

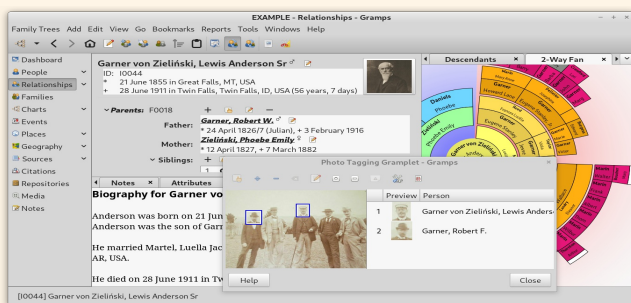
# Gramps v6.0

Genealogical Research Software



## Languages:

- العربية
- български
- brezhoneg
- català
- čeština
- dansk
- Deutsch
- Ελληνικά
- English
- Esperanto
- español
- suomi
- français
- Gaeilge
- עברית
- hrvatski
- magyar
- islenska
- italiano
- 日本語
- lietuvių
- Bokmål
- norsk
- bokmål
- Nederlands
- norsk
- nynorsk
- polski
- Português / brasileiro
- русский
- slovenčina
- slovenščina
- српски / срpski
- svenska
- Türkçe
- українська
- Tiếng Việt
- 中文



<https://gramps-project.org>

## Table of Contents

Table of Contents	2
Gramps 6.0 Wiki Manual/he	9
מבוא	9
Preface/he	10
למה גרמפס?	10
מוסכמות טיפוגרפיות במדריך הוויקי	10
What's new?/he	12
רשימת שינויים ראשונית	12
לפי שמסדרגים	12
מידע נוסף	13
המקמה	13
שונות	13
מפת דרכים	13
יומן שינויים	13
מה ש"פעם" היה חדש	13
Getting started/he	14
סקירה	14
אתחול גרמפס	15
בחירת אילן־יוחסין	15
טוב, איך מתחילים!	15
קבלת עזרה	15
Main Window/he	17
חלון ראשי	17
החלפת מצבי ניווט	23
החלפת סוג־אב	24
החלפת מצג	24
מסננים	25
פתרון בעיות בממשק סורר	25
Categories/he	27
סוג־אב סרגל ניווט	27
סוג־אב לוח־מחווניים	28
סוג־אב אנשים	28
סוג־אב קשרי־קרבה	31
סוג־אב משפחות	35
סוג־אב תרשימים	36
סוג־אב אירועים	44
סוג־אב מקומות	45
סוג־אב גאוגרפיה	49
סוג־אב מקורות	61
סוג־אב מובאות	63
סוג־אב מאגרים	64
סוג־אב מדיה	66

סוג־אב הערות	67
<b>Manage Family Trees/he</b>	<b>69</b>
ייצירת אילן־יוחסין חדש	69
פתיחת אילן־יוחסין	70
שמירת שינויים באילן־היוחסין	70
GEDCOM או XML פתיחת מסד נתונים מסוג	70
מחיקת אילן־יוחסין	71
שינוי שם אילן־יוחסין	71
גיבוי אילן־יוחסין	71
ארכוב אילן־יוחסין	72
חילוץ ארכיון אילן־יוחסין	72
שחרור נעילת אילן־יוחסין	73
תיקון אילן־יוחסין שניזוק	74
מרת אילן־יוחסין מסוג BSDDDB ל־SQLite	74
ייבוא נתונים	75
Exporting data	80
<b>Manage Family Trees: CSV Import and Export/he</b>	<b>88</b>
ייבוא/ייצוא גיליון אלקטרוני	88
ייצוא	88
ייבוא	89
פרטים	91
<b>Probably Alive/he</b>	<b>95</b>
כיצד גרמפס מחליט שמישהו בחיים?	95
'מתווך' כנראה בחיים	95
'סינון' כנראה בחיים	95
גרמפלט לוח־שנה	95
עריכת תאריכים	96
<b>Entering and editing data: brief/he</b>	<b>97</b>
הוספת או עריכת אדם	97
הגדרת קשרי־קרבה	98
הגדרת הורים	99
הגדרת צאצאים	100
Adding photos and other media objects	100
To edit events, citations/sources, places, and repositories	102
<b>Entering and editing data: detailed/he</b>	<b>104</b>
<b>Entering and editing data: detailed - part 1/he</b>	<b>105</b>
עריכת נתוני אדם	105
עריכת מידע קשרי־קרבה	115
עריכת תאריכים	120
<b>Entering and editing data: detailed - part 2/he</b>	<b>126</b>
עריכת מידע על אירועים	126
עריכת הפניות לאירועים	127
Editing information about media objects	129
Editing media object references	130
עריכת מידע על מקומות	133

Editing information about sources	137
עריכת מובאות מקור	139
Editing information about repositories	141
Editing information about notes	142
<b>Entering and editing data: detailed - part 3/he</b>	<b>146</b>
עורך שמות	146
תכונות	147
כתובות	148
מיזוג רשומות	149
<b>Navigation/he</b>	<b>157</b>
שימוש בסוג־אב אנשים	157
שימוש בסוג־אב קשרי־קרבה	157
שימוש בסוג־אב משפחות	157
שימוש בסוג־אב תרשימים	157
שימוש בגרמפליטים	159
הגדרת אדם הבית	159
הגדרת האדם הפעיל	159
חיפוש רשומות	162
שימוש בלוח־הגזרים	162
שימוש במנהל התוספים	163
תפריטים עקריים	168
סרגל כלים	173
<b>Plugin Manager/he</b>	<b>175</b>
סוגי מתקעים	175
רישום וטעינה	175
גילוי/הסתרה	175
פעולות	176
דו שיח מידע מפורט	176
<b>Gramplets/he</b>	<b>178</b>
<b>?מה זה גרמפלט</b>	<b>178</b>
האם לא כל המתקעים גם גרמפליטים	178
להתחיל עם גרמפליטים	179
שימוש כללי ותיצור	179
<b>תקציר גרמפליטים</b>	<b>181</b>
רשימת גרמפליטים	182
<b>תקצירי גרמפליטים</b>	<b>182</b>
תרשים מניפה דו כיווני	182
גיל בפטירה	183
סטיסטיקת גילאים	183
אבות קדמונים	184
תכונות	184
לוח־שנה	184
צאצאים	185
מובאות	185
Descendant Fan Chart	186

דורות ממשיכים	186
Details	186
Encloses	187
Enclosed By	187
Events	188
Events Coordinates	188
תרשים מניפה	188
FAQ	189
Filter	189
Given Name Cloud	192
Image Metadata	192
Media Preview	193
הערות	193
יוחסין	194
מצג מהיר	194
Records	194
אזכורים	195
קרובי משפחה	196
Residence	196
Session Log	197
SoundEx	197
Statistics	198
Surname Cloud	199
To Do	199
Top Surnames	200
Uncollected Objects	200
Welcome	200
What's Next	200
<b>Reports/he</b>	<b>202</b>
מבוא	202
דוחות	202
Substitution Values	203
Books	203
תרשימים	203
Graphical Reports	203
Text Reports	204
Web Pages	205
מצגים מהירים	205
<b>Reports - part 1/he</b>	<b>206</b>
חילול דוחות	206
<b>Reports - part 2/he</b>	<b>207</b>
מבוא	207
ערכי החלפה	207
<b>Reports - part 3/he</b>	<b>213</b>
דוחות ספר	213

Reports - part 4/he	218
דוחות חזותיים	218
Reports - part 5	240
Graphs	240
Reports - part 6	253
Text Reports	253
Reports - part 7	279
Web Pages	279
Reports - part 8/he	298
מצגים מהירים	298
Tools	306
Tools	306
Settings/he	334
העדפות	334
הגדרות אחרות	349
תצור	367
Filters/he	377
סינון לעומת חיפוש	377
ביטויים סדירים	379
מסננים מותאמים אישית	381
Which filter rules in which Category?	384
Ancestral filters	385
Child filters	386
Citation/source filters	386
Descendant filters	387
Event filters	388
Family filters	389
Father filters	389
מסננים כלליים	390
Mother filters	399
Position filters	399
Source filters	400
Relationship filters	400
Tagging	400
FAQ	405
General	405
Installation	406
Preferences	406
Collaboration-Portability	407
Reports	407
Database - Gramps file formats	408
Bugs and requests	409
Adding to and editing my database	410
The FAQ does not solve my problem.	410

<b>Keybindings/he</b>	<b>412</b>
מצג רשימה	412
עורכים	413
קישורים שימושיים	413
תפריט הקשר	413
לקריאה נוספת	414
<b>Command Line</b>	<b>415</b>
Start Gramps through the Command Line	415
Python options	416
Available Gramps options	416
Operation	425
Examples	426
Environment variables	426
<b>User Directory/he</b>	<b>428</b>
POSIX מערכות בסיגנון	428
וינדוס MS	428
לקריאה נוספת	429
<b>Error and Warning Reference</b>	<b>430</b>
When something goes wrong	430
Alerts	430
Low level database corruption detected	433
Warnings	433
Errors	440
Seeing all the error messages	444
<b>Further References</b>	<b>446</b>
User References	446
Programmers References	446
Translators References	446
<b>About/he</b>	<b>447</b>
אודות	447
?נתקלתם בבעיה או סוגיה	448
רישיון	448
<b>He:מילון מונחי גרמפס:</b>	<b>449</b>
א	449
ב	449
ג	449
ד	450
ה	450
ו	450
ז	450
ח	450
ט	450
י	450
כ	450
ל	451



# Gramps 6.0 Wiki Manual/he

זהו מדריך הויקי לגרמפס גרסה 6.0. כל המשתמשים מוזמנים לערוך מדריך זה בכדי לסייע בשיפור קריאתו והשימוש בו.

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------



**חקרו, ארגנו ושתפו את אילן היוחסין שלכם באמצעות גרמפס.**

מזום גרמפס הוא מיזם תוכנה קהילתי, חופשי וחונמו. אנו במיזם שואפים לייצר מערכת יוחסין (גנאלוגיה) שהיא גם אינטואיטיבית כזו שמתאימה לחובבים, אבל מערכת בעלת תכנות מלאות לחוקיייוחסין מקצועיים. כאמור זהו מיזם קהילתי, שנוצר, פותח, מנוהל ומתוחזק על ידי חוקיייוחסין בהתנדבות מלאה.

## מבוא

מדריך ה**ויקי** לגרסת גרמפס 6.0 הוא מדריך למשתמש מקוון שמפרט את רוב היבטי השימוש בתוכנת גרמפס – מסד נתונים לאיסוף מידע גנאלוגי. החל מיום חמישי, ה-26, ביוני 2025, [גרסת גרמפס העדכנית ביותר](#) היא גרסה 6.0.3. גם גרמפס וגם מדריך הויקי הנלווה [חורגנו למספר שפות](#).

בנוסף גרסת הורדה של [מדריך למשתמש – גרסה 6.0](#) זמין גם כן (MiB 24), עדכון אחרון, 27 באוג. 2023.

לקבלת מדריכי ויקי ישנים יותר, נא לעיין ב**גרסאות ארכיון** שנוצרו עבור [גרסאות קודמות של גרמפס](#). המדריך האחרון שנועד ל**הורדה'** (לשימוש לא מקוון) נוצר ופורסם בשנת 2012 עבור [גרסת גרמפס 3.3.x](#).

קיים מספר לא מבוטל של מקורות מידע נוספים אחרים שמפרטים ומסבירים את אופן השימוש המיטבי בתוכנת גרמפס, לכן שווה לעיין ולהקור פרסומים ב**שער מידע**.

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

גרמפס הוא מיוזם לפיתוח תוכנה המיועדת למחקר ייחוסין. למרות דימוינה הרב לתוכנות גנאלוגיות אחרות, היא מציעה מספר תכונות ייחודיות שייוזנו בהרחבה בהמשך. גרמפס היא הבילת תוכנת קוד פתוח, כלומר אתם חופשיים ליצור עותקים ולהפיץ אותם לכל מי שאתם חפצים (הכול במגבלות הרשיון). התוכנה פותחה ומתוחזקת על ידי צוות המיוזם, מתנדבים מכול העולם, שטמרתו להפוך את גרמפס לעצמתי אף יותר, אך בה כעת קלה וידידותית לשימוש.

## למה גרמפס?

מרבית תכנות הגנאלוגיה מאפשרות הזנת מידע על אבות קדמונים וצאצאים. בדרך כלל, הם יכולים להציג קשרים משפחתיים באמצעות תרשימים, גרפים או דוחות. חלקם מאפשרים גם לכלול תמונות או מדיה אחרת. רובן מאפשרות לכלול מידע אודות אנשים גם אם אותם אנשים אינם קשורים ישירות למשפחה העיקרית שבמרכז המחקר. הם עשויים לכלול תכונות המאפשרות להחליף נתונים עם תוכנות אחרות ולהדפיס סוגים שונים של דוחות.

לגרמפס יש את כל היכולות הללו, ועוד. יש לציין שהוא מאפשר לשלב פיסות נתונים כפי שהם נובעים ומצטברים מהמחקר ולרכוז אותם במקום אחד - במחשב האישי. לאחר מכן ניתן להשתמש במחשב כדי לתפעל, לתאם ולנתח את הנתונים, במקום להתעסק עם 'קירות נייר'.

## מוסכמות טיפוגרפיות במדריך הוויקי

מילים מסוימות (להלן) מסומנות בטיפוגרפיה מיוחדת לכול אורך המדריך למשתמש:

- **קישורים פנימיים** (א): קישור חם, היפר קישור) סימון מיוחדים או נהלים המוסברים בצורה מורחבת יותר במקום אחר (באותו עמוד מרשתת או בעמוד אחר) במרחב שם מייזם הוויקי של גרמפס.
  - **קישורים חיצוניים** סימון מיוחדים שאינם ייחודיים לגרמפס אך מספקים חומרי רקע והסברים מנומקים היטב באתר מרשתת חיצוני למרחב שם מייזם גרמפס בוויקיפדיה.
  - פקודות שמוזנות לשורת הפקודה
  - שמות קבצים או שמות קבצים
  - מלל בר החלפה
  - **תוויות** להצגתם ולחלקים אחרים במגשק החזותי. \* ר - נגדר בכותרת עמודה מציון את סדר המיון של עמודת הטבלה. < - כותרות או לשוניות נוספות
  - **מלל רמיצץ**: רמזים ציצים שבעת רחוק או גלגול (להלן "רמיצץ" - Tooltips) מזהים רכיבימגשק חזותי.
  - מסלול בחזרות תפריט ראו כך: **תפריט** ← **תפריט משנה** ← **תפריט תפריט** חייב ליהות מוקף ב'רווחים' - כדי שעמודי מרשתת יהו תפריטים ככאלו, (ראש החץ).
  - **לחצנים** שניתן להקיש עליהם
  - **משולש חשיפה לצוקת**  הרחבה או  כויץ יישומן משולש חשיפה.
- כל הצמתיים במצב 'הצוגת עץ' ניתנים לכויץ או הרחיבה בו זמנית מתפריט צץ שמוצג בהקשקת עכבר ימנית.
- **CTRL+D** **ציווי מקשים** בהם ניתן להשתמש בהקשקת על להצני המקלדת.
  - כל דבר שמוקלד
  - תיבת סימון -  מוסמן
  - תיבת סימון -  לא מוסמן
  - - כפתור רדיו  מוסמן
  - - כפתור רדיו  (Z) שלא שמומן

המדריך למשתמש כולל גם מידע נוסף שמוצג בצורת, עצות והערות, כדלקמן:

**עצה לדוגמה**

עצות ופיסות מידע נוספות, יראו כך.

**הערה לדוגמה**

הערות יראו כך.

ולבסוף, **האזהרות**, שתפקידן לציין מקומות בהם נדרשת זהירות:



כך תיראה אזהרה. מקום שם עלולים להסתבך בצרות, תוצג אזהרה כזאת.

[הבא](#)

[מסמך](#)

[הקודם](#)

הבא	מפתח	הקודם
-----	------	-------

חלק זה סוקר בסקירה כללית את כלל השינויים בתוכנה מאז גרסת גרמפס 5.1 (שינויים אלה מפורטים גם בהמשך המדריך). לכל אלו שמשדרגים מגרסאות קודמות או ישנות יותר מוזמנים לעיין בסעיף זה ב**מדריך** כדי לוודא, לפני תחילת השימוש בגרסה 6.0, את ניצול מלוא התכונות החדשות הללו.

## רשימת שינויים ראשונית

תיעוד גרמפס היא פעולה התנדבותית במהותה, לכן פרסום התיעוד בכללותו קורה בהדרגה לאחר שהפצת החבילה הופכת לנחלת הכלל.

(כדי להקל על החיפוש, פריטי תיעוד מפתח נבחרים יסומנו כדלקמן: — חדש בגרסה 6.0).

המתרגמים ומתחזקי אתר הייקי כותבים לא רק מניסיונם האישי ומתחקור התכונות החדשות בתוכנה, אלא גם מחיפוש במסמכי עזר, הערות פיתוח, בקשות לשינויים ותוספות תכונות, דוחות מצב והערות Pull Request. ההכרות בהמשך (מטה) מספקות קישור למקצת מאותם מסמכי עזר. אנו ממליצים בחום לכל אחד לחקור בחופשיות ולשתף חוויות במטרה לסייע ולהדריך אחרים.

תיעוד גרמפס Wiki הוא חלק ממיזם קהילתי. אם מצאתם שהתיעוד מיושן ולא עדכני, חלקי, חסר לחלוטין או שטרם תורגם כלל; ניתן לבקש **לשכתב WikiContributor** ולעזור לשפרו!

ממקטע **הדעות the-gramps-discourse-forum/7- שיח תמיכת מהדלת גרמפס:**

- 6.0.0 – מהדורה ראשית חדשה, שפורסמה ב־2024-02-23.
- 6.0.0-rc.1 מעדכן פרסום 10 בפברואר 2024
- Beta2 הוקפאה ב־25 באוגוסט 2023
- summary Beta1 הוקפאה ב־01 באוגוסט 2023


- Citation Formatter[חדש "משופר" תוספת מובאה]
- הבהרה
- כללי
- דוחות
- Gramplets
- דוח מרשמת מילולי
- יומן מרשמת
- ניאונרפיה
- GUI
- סוג
- GEDCOM
- שיפורים בעמודי המדריך באנגלית
- תרגום
- המקמה
- טכני
- אימת נתונים (ככל): את ה-TreeStore ל-TreeStore
- גרסאות אפסרות ל"ן" [ חסרת לשוניות LDS ב־דאט י 2] DATA LDS 2 Entering and editing S - Gramps 6.0 Wiki Manual - LDS
- [[ עורכים: לתנאי: 951/gramps-project/gramps/pull/951 https://github.com/gramps-project/gramps/view.php?id=3872 https://github.com/gramps-project/gramps/view.php?id=12511 https://gramps-project.org/bugs/view.php?id=12511 ]]

- הוספת מחשבון קשרי מפהפה בעברית <https://github.com/gramps-project/gramps/pull/1574> (הוספת 8 כללים)
- הוספת אפסרות ל"ן" [ חסרת לשוניות LDS ב־דאט י 2] DATA LDS 2 Entering and editing S - Gramps 6.0 Wiki Manual - LDS
- [[ עורכים: לתנאי: 951/gramps-project/gramps/pull/951 https://github.com/gramps-project/gramps/view.php?id=3872 https://github.com/gramps-project/gramps/view.php?id=12511 https://gramps-project.org/bugs/view.php?id=12511 ]]
- הוספת מחשבון קשרי מפהפה בעברית <https://github.com/gramps-project/gramps/pull/1575> (רשימת מספלים)
- הצגת יובל יום שעבר <https://gramps-project.org/bugs/view.php?id=12511> <https://github.com/gramps-project/gramps/pull/1318>

## לפי שמשדרגים

**הימנעו מאבדן נתונים במהלך שדרוגים**

יצירת ארכיב לפני השדרוג עשויה שלא להספיק בכדי להגן על הנתונים. למקרה היבול יום שעבר 6.0 ישיחת את מסד הנתונים, הוא עלול להשחית גם את הארכיב. מומלץ לכן לבצע גיבוי הנתונים כפי שמתואר בסעיף זה.



לפני שמשדרגים, ודאו שאילוך־היוחסין מאובטח. הדרך הטובה ביותר לעשות זאת היא:

- אתחלו את גרמפס בגרסה הנוכחית (גרמפס 3.4 או 4.2 או 5.0)
- שענו את אילוך־היוחסין
- גבו את אילוך־היוחסין לקובץ בתבנית *gramps.xml* או לתבנית *gramps.xml* חבילת *gramps.xml* חבילת כוללת גם את כל התמונות וקובצי המדיה המקושרים לרשימות במסד הנתונים). גבו את קובץ הנתונים מהפריט אילנות־היוחסין < יצירת גיבוי...>
- כתע סינרז את אילוך־היוחסין וחזרו על פעולה זו עבור כל אחד מאילנות־היוחסין בהם אתם הפצים
- שימרו את קובצי הגיבוי שנוצרו במקום בטוח

למידע נוסף, נא עיינו בגיבוי אילוך־היוחסין. נא לשים לב גם ל מה לא יכלל בקובצי הגיבוי.

לאחר אבטחת נתונים תקינה, ניתן להמשיך ולהתקין את גרמפס 6.0 בתהליך ההתקנה הרגיל של מערכת ההפעלה. רוב המקרים כך נבטיח גם שההתקנה החדשה של גרמפס 6.0 לא

תתגש עם הגרסה הישנה יותר של גרמפס. עם זאת, ייתכן שיהיה בטוח יותר להסיר את גרמפס 3.4 לפני התקנת גרמפס 6.0, או לוודא שמתקנים את גרמפס 6.0 במיקום אחר ולא באותה מחיצה בה מתקנת הגרסה הישנה. כאשר מתקין מקוד המקור, צעד זה הכרחי תמיד. לקבלת מידע נוסף על התקנת גרמפס 6.0, נא ראו [הורדת גרסת גרמפס אחרונה](#)

לאחר התקנת גרמפס 6.0, ניתן לפתוח את אילן־היוחסין ולהמשיך לעבוד כרגיל. אם למרות הכול נתקלתם בבעיות (כלומר, לאחר שדרוג מערכת מלא), ייבאו את קובצי הגיבוי שיצרתם קודם לשחזור אילן־היוחסין.

#### אזהרה



לאחר פתיחה אילן־היוחסין בגרסת גרמפס חדשה יותר או באמצעות מערכת הפעלה חדשה יותר, לא כדאי לנסות ולפתוח את מסד הנתונים מהגרסה הישנה יותר באמצעות גרסת גרמפס ישנה יותר. כמו תמיד, תבנית *gramps.xml* היא התבנית המומלצת בה ניתן לעשות שימוש להמרת הנתונים במקרים כאלה. ישנם כלים לתיקון מאגרי מידע פגומים, אך הם מיועדים למשתמשים מומחים, לכן לפני שדרוג מערכת הפעלה או גרמפס, בעקבו ובצעו את הצעדים שלהלן והימנעו מלהודקק להם.

## מידע נוסף

### המקמה

תרגומים חדשים ועדכונים:

### שונות

### מפת דרכים

- רשימת [שחזורים מודמים](#)
- מה צפוי [בגרסת ברמפס הבאה](#).
- [Gramps Enhancement Proposals \(GEPS\)](#) - עמודת [שחרור](#) מציגה פריטים חדשים שייושמו בגרמפס 6.0
- [Roadmap/he 6.0](#) - מפת דרכים

### יומן שינויים

- ראו פריטים הקשורים לגרמפס [6.0](#) במעקב אחר סוגיות
- ראו מידע נוסף, ראו את יומן השינויים בגרסאות הבדיקה של גרמפס:
  - גרמפס [6.0.0](#)
  - גרמפס [6.0.1](#)
  - גרמפס [6.0.2](#)
  - גרמפס [6.0.3](#)
  - גרמפס [6.0.4](#)
  - גרמפס [6.0.5](#)
  - גרמפס [6.0.6](#)

## מה ש"פעם" היה חדש?

העמוד [שיחורים קודמים](#) כולל קישורים לרשימות השינויים במהדורות הגדולות ובמהדורות התחזוקה לאורך השנים.

בנוסף, עמודי [מה חדש?](#) בגרסות המוחלפת במדרוך הויקי של כל מהדורות עיקריות יכולים לספק פירוט רב יותר:

- [גרסה 5.0](#)
- [גרסה 4.2](#)
- [גרסה 4.1](#)
- [גרסה 4.0](#)
- [גרסה 3.4](#)
- [גרסה 3.3](#)
- [גרסה 3.2](#)

סקירת שיפורים מרוכזת נוספה לראשונה למדריך בשנת 2010. בשלוש השנים הראשונות של הויקי, היה צורך לעיין במדריך כולו..

- [גרסה 3.1 - מדריך מלא](#)
- [גרסה 3.0 - מדריך מלא](#)

התיעד הראשוני של מדיהויקי החל בשנת 2006. לפני מהדורת מדריך 2.9, התיעד הופץ באמצעות תוכנת גרמפס. המדריך הורדה בוטל עם גרסת גרמפס 3.0.

- [גרמפס 2.2 \(גרסת מדריך 2.9\)](#)

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

מקטע זה יתמקד ביסודות, החל במישיג'סידד מקובלים בתחום חקר ההיסטוריה, דרך מונחים שגורים בתוכנת גרמפס והמחשה באמצעות דוגמאות וצילומי מסך את אופן הפעלה, וכלה בדרכים לקבלת עזרה בתימודד מוקדרי ההיסטוריה.

## סקירה

גרמפס היא תוכנה חפשית, כתובה בקוד פתוח וחיננית, שתוכננה להיות כלי חקר היסטוריה גמיש וחזק, אין 'שיטה נכונה אחת', או 'פתרון בית-ספר' לעבודה או להונת נתונים למערכת. אשור להשתמש בגרמפס במידה רבה כמעט בכל דבר שתעלה על הדעת, אבל, על מנת להדד עם חוקרים /או תכנת אחרות, שווה לקבל מושג על אופן ההפעלה של גרמפס ולקרוק אודות אופן השימוש בתכנת גרמפס.

המידע הגנאלוגי בגרמפס מתיימן לתשעה ישויות עיקריות

- אנשים
- משרחות
- ארועים
- הערות
- מדיה
- מובאות
- מקורות
- מקומות
- מאגרים

כל אחד מאלה מורכב מישויות עצמאיות. המשמעות היא שנוצן להזין אילן-ההיסטוריה ישות אחת בכל פעם בכל שדר שמעצמא לנכון. לדוגמה, דרך אחת היא, להזין תחילה את כל ישויות ה'אדם' ולאחר מכן לקשור אותם יחד על ידי יצירת ישות 'משפחה' מאחר יותר. לחלופין, ניתן להתחיל עם ישות 'מקור' וליצור ישות 'אדם' אחד כלכד בתאם לצרכי המחקר. לחלופין, ניתן גם לערבב מנגונות הונת נתונים אלה, על ידי חוספת ישויות 'הערה' ו'מקור', לאחר מכן ישות 'משפחה', ולחזור מאחר יותר אל ההערות והמקורות. במילים אחרות, כל אחד מבעצ אופן חקר ההיסטוריה שלו על פי רצוננו.

לשאלות נוספות, ניתן לפנות לקהילת משתמשי ומפתחי גרמפס. קיימת רשימת [שאלות נפוצות](#). רשימת דיורר, [מעקב תקלים ובקשות לשינויים ושיפורים](#), וחדר שיחה מקוון.

## חיבורים

תשעת הישויות העיקריות הללו מחוברות במספר דרכים. חלק מהקשרים נשמרים רק באופן מרומז. לדוגמה, חוספת ישות 'אדם' לישות 'משפחה' כחורה, או צצאמ, יצירת אופן אוטומטי חיבור מיוחד הנקרא **הפניה**. ניתן לראות את המשפחות שאדם מחובר אליהן בלשונית 'הפניות' בחלון הראשי המצג 'אדם'. קיימת דרכים רבות אחרות בהן חיבורים אלה מוצגים בגרמפס גם באופן חזותי, לרבות מצג 'היסטוריה'.

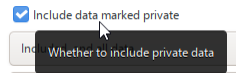
כדי לא לחזור על מידע, ובכך להעמיס על מסד הנתונים, גרמפס מאפשרת לעשות שימוש חוזר או לשתף נתונים וישויות. אלה הם חיבורים מיוחדים, הנקראים **קישורים**. לדוגמה, ניתן לקשר ישות 'אדם' לכל מספר ישויות 'הערה'. אם הערה מאזכרת שני אנשים שונים, ייתכן שיהיה הגיוני לחלוק את ההערה הבודדת עם שני ישויות ה'אדם'.

בחלק מהקישורים גלום מידע גם כן. לדוגמה, ניתן לקשר 'אדם' ל'ארוע' מסוג נישואין של זוג אחר, אם במקרה ה'אדם' היה 'עדי' לנשוא בני הזוג האחר. עם זאת, בני הזוג האחר, (הזוג הנישא) קשורים לארוע הנישואין בתפקיד 'אישני', ואילו העד ממלא תפקיד אחר, תפקיד **עד** למשך ארוע ברית הנישואין. מידע מסוג זה נשמר בקישור עצמו, במאפיין 'התפקיד'.

## פרטיות

גרמפס תומכת בשתי ישויות שונות להגנה על פרטיות נתונים רגישים באילן-ההיסטוריה. חשיפת מידע עשויה להתרחש בזמן יצוא קובץ ג'דקום (או כל תבנית אחרת), יצירת דוח מקוון, ייצוא נתונים לתכנות צד שלישי שמצורת אחר אילן-ההיסטוריה על בסיס הנתונים. לכן שימוש בשיטות אלה בעת שיתוף הנתונים עם אחרים, באחת הדרכים שהוזכרו מעלה עשויה להפחית את פרטיות הנתונים במידה רבה.

השיטה הראשונה נגנה על מידע אודות אנשים שגרמפס 'חושבה' שהם בחיים. אם לא צוין במפורש שאדם נפטר (חוספת ארוע פטירה לישות 'אדם'), גרמפס תשתמש בפונקציה פנימית, ממוחכמת ואוטומטית, לקביעת עובדת היות 'אדם' חי. הנתונים הרגישים של אנשים חיים 'מצונזרים' כאשר משתמשים בשיטה זו. לדוגמה, אדם בשם 'כחן', דוד"ן יופיע בחווחות לקצבים אל 'כ'מכן [חי]".



איור 2.1. עקיפת פרטיות בדוחות

שיטת הפרטיות השנייה היא **דגל 'פרטי'** מפורש אודות ניתן להחיל על כל ישות. לדוגמה, ייתכן ונכתב מידע רגיש ואישני בהערה מסוימת. אם ההערה תסומן כפרטית, הערה זו לא תוצג בדוחות או ייצוא קבצים. שווה לשים לב כי ניתן לסמן גם כמה מה'לקישורים' עצמם כפרטיים. דוגמה לשימושית היא במצב בו בני עינין לסמן את עצם **הקשר** בין אדם לאדם כארוע כפרטי, אבל ה'אדם' וה'ארוע' (ללא הקשר לאדם האחר) יהיו עדין זמינים בדוחות, בייצוא או **בדפדפון גרמפס**.

למימוש שתי שיטות הפרטיות הללו, נדרש לציין זאת בעת יצירת דוחות מסוימים /או ייצוא הנתונים.

## ג'דקום

תוכנת גרמפס גוזרת את מנבה הליבה של הישויות מקמן שמכונה **ג'דקום** (GEDCOM). תוכנת גרמפס מרחיבה תקן זה ומסיפה עוד תכונות ייעודיות משלה ככל שהדבר נחוץ. תוכנת גרמפס נבנתה כך שתאפשר מעבר יחסית קל, מאילנות-היסטוריה במערכות אחרות או נוספות. שתוכנת בתקן ג'דקום, לבין גרמפס, ולהעביר נתונים מגרמפס למערכת אלו ולהפך. החשש שמערכות גנאלוגיות אחרות לא יוכלו עוד לקבל קובצי ג'דקום מגרפס בעקבות ההרחבות לתקן לא משמ קיים – אם ניתן מגבלה בתוכנות גנאלוגיות אחרות אלו, ניתן להזין נתונים לגרמפס בכל דרך שנראית הגיונית.

לקריאה נוספת [גרמפס וג'דקום](#).

## אתחול גרמפס

הדרך הטובה ביותר ללמוד להשתמש במערכת היא על ידי עבודה עם התוכנים בפועל. אז בואו נתחיל! אתחול גרמפס תלוי במערכת ההפעלה שבה אתם משתמשים. בנוסף למגשק המשתמש הגרפי הרגיל (GUI) כמתואר להלן, ניתן להתחיל גם משורת פקודה (CLI) במסוף. שימוש ב־CLI יכול להפיק דוחות שאינם זמינים באמצעות GUI, אפשר באמצעותו ליצור דוחות, לבצע המרות ועוד, כל זאת מבלי להזדקק לפתוח הלון ויכול לספק **מידע נוסף** במקרה שצצות בעיות. למידע נוסף, ראו **ספח פקודות השורה**.

### לינוקס

רק מסדת לינוקס נתמכת באופן רשמי שכן צוות מפתחי גרמפס משתמש בודק את קוד המקור במסדת זו, ומתקנים את הבעיות המתעוררות בעקבות שדרוגים.

בתנחה שנעשה שימוש במנהל החבילות התקני (באמצעות CLI או GUI) של הפצת הלינוקס שלכם, אתחולו את גרמפס בצורה הרגילה והמקובלת של ההפצה. לדוגמה באובונטו 18.04, סמל גרמפס ממוקם במשגר, או להלפין ניתן להפעיל את התוכנית Dash. בהפצות אחרות, ניתן ליצור פריט בתפריט היישום (בדרך כלל בקבוצת **משרד**).

אתחול גרמפס באמצעות ה־CLI בלינוקס מכוסה **כאן**.

### וינדוס

מסדת MS(מקרוסופט) וינדוס היא **מימכת קהילה**. אם מתקנים מקובצי התקנה את **AIO וינדוס 6.0.3** GrampsAIO או GrampsAIO32, בסיום ההתקנה יוצב סמל חדש על שולחן העבודה, כמו גם פריט חדש בתפריט ה'התחלה'. הקשה על הסמל באחד מהמקומות הללו יאתחלו את גרמפס.

כיצד לאתחול את גרמפס משורת הפקודה (CLI) בוינדוס, מכוסה **כאן**.

קיימות דרכים נוספות להתקנת גרמפס בסביבת וינדוס MS, אבל הן מסובכות הרבה יותר ואינן מוכסות כאן.

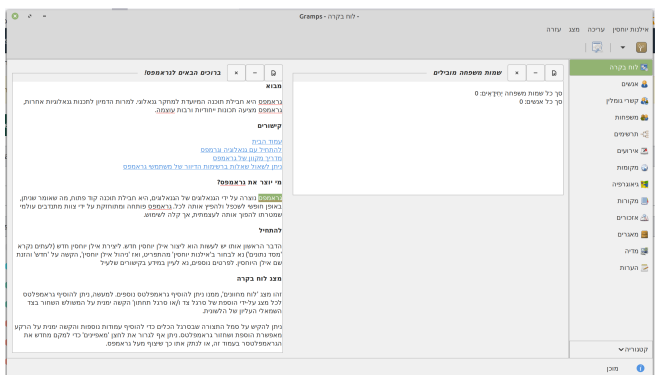
### מק OS X

מסדת אפל מק OS X (MacOS) היא גרסה **מימכת קהילה**. אם מורידים את כובץ (OS X) dmg של מק, כל מה שנשאר לעשות זה פשוט לגרור את הישום לתקיית היישומים, או בכל מקום אחר בו תרצו לאחסן אותו, והאתחול את גרמפס בדרך המקובלת. עלי דיד הקשה כפולה על הסמל.

אתחול מק OS X משורת הפקודה (CLI) מכוסה **כאן**.

קיימות דרכים נוספות להתקנת גרמפס בסביבת וינדוס OS X, אבל הן מסובכות הרבה יותר ואינן מוכסות כאן.

## בחירת אילן־יוחסין



איור 2.2 מצג סטראיב לוח מחוונים - פתיחה ראשונה של גרמפס ללא טעינת אילן יוחסין (גרמפס 6.0.3; לינוקס מיני 20.1)

אתחול תוכנת גרמפס לפני שנבחר אילן־יוחסין, יפתח הלון מעט 'רוה' בו זמינות החולות והפונקציונליות במסך הראשי תהיה מועטה ביותר. במצב זה מרבית התכונות לא תהינה זמינות כולל. לטעינת אילן־יוחסין (מכונה גם 'מסד נתונים'), נא לבחור מהתפריט **אילנות־יוחסין** → **ניחול אילן־יוחסין** לפתיחת מנהל אילנות־יוחסין, או בהקשה על סמל **אילן־יוחסין** בסרגל הכלים. גרמפס עוקבת אחר אילנות־יוחסין שנפתחו לאחרונה, וניתן לבחור אתם בהקשה על החיצוץ **אילן־יוחסין** או לבחור מתיבת הרישימה הנפתחת.

למידע מפורט יותר על מנהל אילן־יוחסין ותפריט אילנות־יוחסין, ניתן לקרוא בפרק המוקדש לנושא זה במיוחד: **ניחול אילנות־יוחסין**.

## טוב, איך מתחילים!

אנו ממליצים לכולם לקרוא את המדריך על מנת ללמוד כל מה שניתן ללמוד על השימוש בגרמפס. גנאלוגיה לוקחת המון זמן, לכן לימוד השימוש בכלים אינו בכובו זמן.

אבל, אם אתם כבר רוצים להתחיל, וצריכים מידע 'על קצה המזלג' כדי להתחיל כבר, קראו את זה:

- **6.0 מדריך ויקי גרמפס - הונת וערכת מידע: הקציר**
- **כיצד מתחילים עם גנאלוגיה.**

## קבלת עזרה

לגרמפס תפריט [עזרת](#) בו ניתן להוועץ בכל עת.

- מידע נוסף ניתן למצוא במקטע תפריט [עזרת](#).

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

**רכיבי החלון הראשי בגרמפס או במדריך חזותי למנוע המשתמש.**

מנשקי משתמש גרפיים (GUI) הם דרך לסדור מידע על צג מחשב באופן שיקל עלינו להבין את הנעשה ויפשט את השימוש, לשם כך נעשה נעזרים בסמלים, בתפריטים, עכבר ומקלדת, ולא רק במלל.

בעוד השימוש ב-GUI הרבה יותר אינטואיטיבי מאשר שינון פקודות מקלדת, עדיין יהיה די קשה ללמוד על 'תכונה' מסוימת רק מתיעוד, וזאת מבלי לדעת כלל את שם ה'תכונה' כדי שנוכל לחפש אותה בתיעוד. רכיבים רבים אינם מתוייגים בחוכמת גרמפס, על מנת להפחית את העומס על המסך ולמרב את המקום להצגת מידע גנאלוגי. יתרה מכך, ישנן **אפשרויות העדפות** שמאפשרות להגדיר את המצג כך שתוויות מלל הלהצגים (סמלים) בחלונות ניווט סוגי-אב לא יוצגו כלל. מקטע זה במדריך הוויקי מפרט את שמות הרכיבי מסך גרמפס התקנים, המושים בשמות התקנים, ניתן להשתמש במנוע חיפוש (כמו גוגל) כדי למצוא עמודים במדריך המקוון הדנים ברכיבי מסויים, וזאת בצורה פשוטה ויעילה יותר. לדוגמה, כדי לחפש את עמודי מדריך Gramps Wiki ב"Navigator Mode", ניתן להשתמש בכיטוי מנוחי חיפוש גוגל הבא:

"navigator mode" site:gramps-project.org/wiki

החיפוש המסוים הזה אפילו מוצא איורים על פי תיאור על בחירת המצבים עבור בסרגל-יד ניווט. בחירה באחת מהתמונות הללו תציג עמוד מרשתת עם מידע על אודות האיור והיכן הוא משמש בתיעוד. עמודים מאוריים אלה נוטים לכלול חומר מבוא רב יותר.

אם רכיב מסך מסוים לא מופיע בין התמונות מטה, לעיון ב**גלריית צילומי-מסך**. העמוד מציג צילומי מסך בצורתן מונות-ממוזערות של חלונות ומסכי גרמפס שיללו את התעוד לכול אורכו. נקשה על המונה ממוזערות תציג אתה בגודל מלא יחד עם גרסאות נוספות של אותה תמונה. גלילה מטה למקטע "שימוש בקבצים" למציאת עמודי ויקי להמחשת תמונות בלוויית **צילומי-מסך**, כמו כן, **גלריית הסמלים בגרמפס** מזהה את שמות הסמלים המתאימים בהם נעשה שימוש בחלקי המערכת השונים.

לאחר היכרות עם רכיבי המסך, ניתן כעת להקטר את **צורפי מקשים או מקשים חמים** כדי ללמוד את קיצורי-הדרך לתמונות שבשימוש כה טמוף עד שהוחלט לייצור להם קיצורים מקלדת.

## חלון ראשי

בעת פתיחת מסך נתונים (חדש או קיים) אילו יוחסין **חלון לוח מחוונים** יוצג ב"אזור התצוגה" כשסרגל הצד וסרגל התחתית מוסתרים. עם בחירת **סוגי-אב אנשים** מסרגל הנייט, פריסת החלון הראשי תתעדכן ותציג את "תצוגת אדם" (רישימה) ב"אזור התצוגה". ראו איר. 3.1.

[File:MainWindow-PeopleCategory-PeopleTreeView-annotated-52.png](#)

איר. 3.1. אזורי החלון הראשי, מצג סוגי-אב אנשים מקובצים – אנשים ברישימה מדורגת – דוגמה לשימוש באפשרות קיבוץ אנשים

החלון הראשי בגרמפס כולל את הרכיבים הבאים:

### סרגל כותרת חלון


- שורת הכותרת בחלון הראשי מציגה את: שם אילן-היוחסין שנבחר, שם המצג הפעיל, שם יישומן גרמפס והצגני מעורר והרחבת החלון. סרגל הכותרת מאפשר גם לגרור את החלון.

### סרגל תפריט

- סרגל תפריט: ממוקם בחלק העליון של החלון (ממש מתחת לכותרת החלון) ומאפשר גישה לכל תמונות גרמפס (**תפריט ראשי**).
- תפריט הקשריים - פריטי התפריט המוצגים, תלויים בסוגי-האב הפעיל.
- הקשה על תווית כותרת תפריט, תפתח תפריט משנה מסוים 'זו'. פריטי תפריט משנה עשויים להיות 'אפרפרים' (לא זמינים) כשאין בהם שימוש במצג הפעיל.

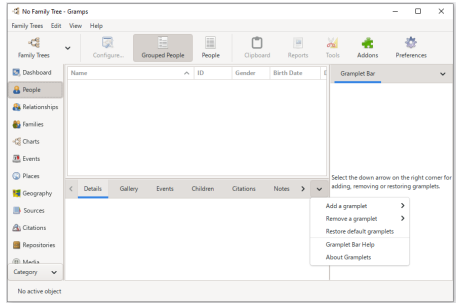
בחירות התפריט במדריך הוויקי על פי **מוסכמות טיפוגרפיות** יראו כן: **תפריט** ← **תפריט משנה** ← **פריט תפריט**.

**חשיפת רכיבים**



מתפריט **מצג**, ניתן להסתיר או לחשוף כמה רכיבים בחלון הראשי. בנוסף, קיימת אפשרות 'העדפות', להסתרת או חשיפת היבטי רכיבים -- כמו: תוויות מלל, פסי גלילה וסגירת גאדג'טים.

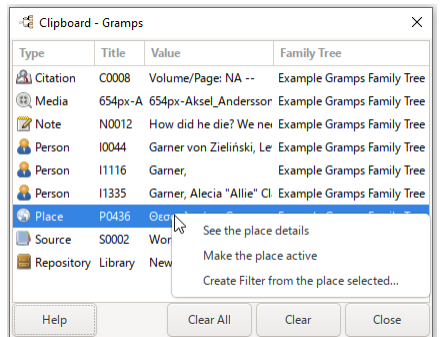
**תפריט רשימה נפתח**



אור. 3.2. **גרמפלט תפריט סרגל**: לחצן תפריט נפתח להצגת מניין מסגרת (לא תראה)

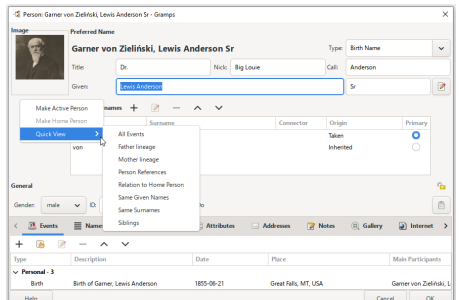
אור. 3.3. **סרגל סרגל**: ממיקום בחלון משלו, מחוץ לסרגל התפריטים הראשי, כאשר לחצן (ללא תווית) בצורת "ראש חיץ מורה מטה" לחצן תפריט נפתח מצייני שאפשריות נוספות ומינות לפריט הממשק שמשמאלו.

### תפריטים צצים



אור. 3.3. לוח גורים - עם דוגמת תפריט הקשרי צץ שמופעל מהקשת עכבר ימנית על שטח כותרת 'ריק' הממשק 'אנסטר' ביותר האפשרי, הוא ללא כל ספק **תפריט הקשר צץ**.

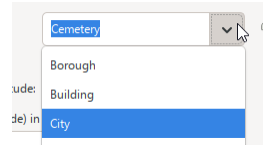
הקשה ימנית על פריט ממשק תחשוף קיצורי דרך למספר תכונות שהשימוש בהן – באותו פריט – היה תדיר.



אור. 3.4. עורך אדם - עם דוגמת תפריט הקשרי צץ שמופעל מהקשת עכבר ימנית על שטח כותרת 'ריק'

הקשת עכבר ימנית על עצם האי עינו מוכר ומובן מאילו בממשקי GUI. אבל הקשת עכבר ימנית על חלל ריק בכותרת של שורה עצם כלשהו, היא פחות ברורה. בכל מקרה, הקשה על חלל ריק בכותרת תחשוף תפריט הקשר צץ נוסף ובו קיצורי דרך אחרים לאפשרויות דיווח וניווט שימושיות.

### תיבת בחירה משולבת



איור 3.5. תיבת בחירה משולבת מסוג מותאם אישית

תיבה משולבת (combo box) הוא שדה מלל רגיל בצירוף לחצן שמציג רשימה נפתחת. הלחצן מאפשר לבחור במהירות מתוך רשימת סוגים מוגדרת מראש, ובנוסף – גם מתוך סוגים מותאמים שהתונו.

הוספת **סוג מותאם** חדש לרשימה היא פשוטה: די להקליד מונח חדש בשדה, בתנאי שאינו תואם בדיוק לאחד הסוגים המוכרים. (לתשומת לב: ההשוואה רגישה לרישיות). מומלץ להיזהר ולא להפריז בהוספת סוגים חדשים. קטלוג יתר עלול להפוך את המיון לפחות ברור, וליצור בלבול כאשר יש סוגים דומים מדי זה לזה.

נתן להגדיר **סוגים מותאמים** עבור פריטים שונים, ובהם: מאפייני אירועים, מאפייני משפחות, מאפייני מדיה, מאפייני אנשים, **תפקידי אירועים**, **סוגי אירועים**, סוגי קשרים משפחתיים, סוגי הפניות לילדים, סוגי מקור שמות, סוגי שמות, סוגי הערות, סוגי מקומות, סוגי מאגרי מידע, מאפייני מקורות, סוגי מדיה של מקורות, סוגי כתובת אינטרנט, וכן סוגים עבור **מסגרים מותאמים**.

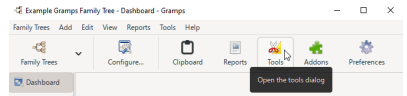
איחוד או הסרה של סוגים מותאמים קיימים הוא התליך מורכב יותר. כלי ההרחבה **Types Cleanup** מאפשר לעדכן באופן מסודר רשומות שמשמשות בסוגים מותאמים מיושנים.

### סרגל כלים

- כלים: (סרגל כלים) ממוקם ישירות מתחת לשורת התפריטים. הוא מאפשר גישה ליכולות הנפוצות ביותר של גרמפס.
- הכלים המוצגים תלויים בסוגיאהב הפעיל



- אפשרויות הניתנות להגדרה: לרוב תצוגות סוגיאהב יש לחצן **הגדרות...** כאלטרנטיבה לבחירה בתצוגה ← **הגדרות...** מתפריט התצוגה, או לחיצה על קיצור המקשים "הגדר תצוגה פעילה" **קיצור מקשים**. אפשרות זו פותחת תיבת דרישה עם אפשרויות להצגת רשומות בתצוגה.
- ריחוף מעל סמל בסרגל הכלים מציג תיאור של תפקודו.



איור 3.6. תיאור עבור לחצן הכלים של סרגל הכלים של קטגוריית לוח המחוונים

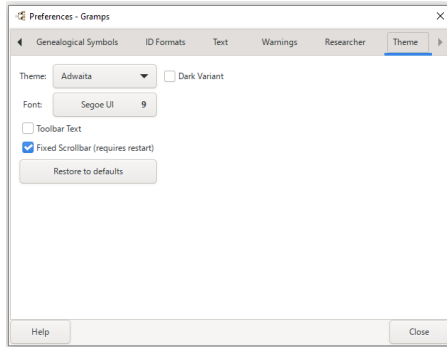
- ניתן להסתיר או לחשוף את סרגל הכלים באמצעות האפשרות בתפריט **תצוגה ← סרגל כלים**.



## התקנת תוסף צד שלישי

מאפשרת לגרמפס להציג תוויות מלל בסרגל דמלים עבור כל לחצן בסרגל הכלים. תוסף ה**ערכת נושא** משלים את תיבת הורשיח ה**גדרות** עם לשונית ערכת נושא.

אחת האפשרויות בלשונית ערכת נושא היא תיבת סימון **חלל סרגל כלים**. בחירת תיבת הסימון גורמת להופעת תוויות המלל. תיבת סימון זו  אינה מסוננת ככרירת מחדל.



איור 3.7 אפשרויות לשונית ערכת נושא נוספות עבור תיבת הורשיח העדפות.

## ניווט

- ניווט: הניווט מתבצע מסרגל צד חלופי שממוקם בצדו שמאלי של החלון ומאפשר בחירה של סוגי-האב השונים. למידע נוסף **סוגי-אב ניווט**.

הניווט מוגן בכרירת מחדל, אך ניתן להסתיר או לחשוף את סרגל הצד הזה מהתפריט **תצוגה** → **ניווט** או מקיצור המקשים **קיצור מקשים** ( **⌘** + **M** ). **⌘** + **CTRL** + **M** כ" (MacOS)

לקריאה נוספת:

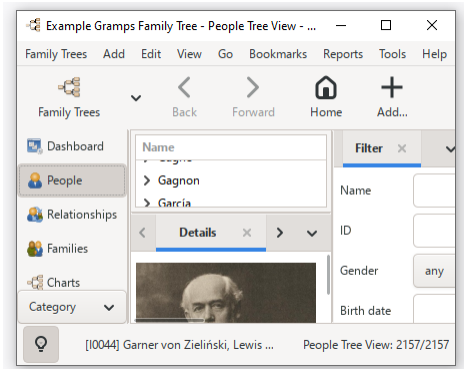
- **החלפת מצב ניווט**
- ניתן להסתיר את תוויות הטקסט על ידי ביטול הבחירה באפשרות **הצג תוויות טקסט לצד לחצני ניווט** בתפריט **עריכה** → **העדפות** בלשונית **תצוגה**.
- ניתן להוסיף, ליבוא וייצוא לתסדירים אחרים, יצירת אתרי מרשתת וכדומה. כאשר לא מבצעים פעולות מסוג זה, שורת ההתקדמות לא מוצגת.

## אזור התצוגה

- אזור התצוגה: האזור במרכז חלון גרמפס הוא אזור התצוגה. מה שהוא מציג תלוי בסוגי-אב שנמצא במוקד. בהמשך יידונו **מצבים** בפירוט.

## שורת מצב והתקדמות

- שורת מצב ושורת התקדמות: אלה ממוקמות בתחתית חלון גרמפס.
- שורת ההתקדמות ממוקמת בפניה השמאלית התחתונה של חלון גרמפס. היא מציגה את התקדמותן של פעולות ארוכות, כגון פתיחה ושמירה של מסדי נתונים גדולים של אילוד יוחסין, ייבוא וייצוא לתסדירים אחרים, יצירת אתרי מרשתת וכדומה. כאשר לא מבצעים פעולות מסוג זה, שורת ההתקדמות לא מוצגת.
- שורת המצב ממוקמת מימין לשורת ההתקדמות. היא מציגה מידע על פעילות גרמפס הנוכחית ומידע הקשירי על הפריטים שנבחרו. (ניתן גם לערוך את **העדפות התצוגה** כדי להציג את מערכת היחסים של ה**אדם הפעיל לאדם הבית**).
- שורת המצב עשויה להציג מדי פעם התראה חולפת, **אזהרה** על תנאים חריגים. לחצן מידע **אזהרה** עם תקציר שטחי (כמו זה שמתחת) יוצג במשך שלוש דקות בצד שמאל של שורת המצב. להיצה על סמל נורה זו תציג פריטים על התראות קלות אלה.



איר 3.8 החלון הראשי של גרמפס המציג את לחצן האהרה בשורת המצב

### סרגל צד ותחתון

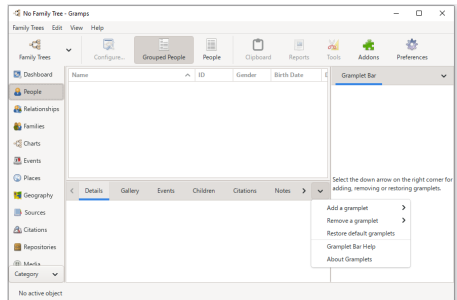
**סרגל גרמפלט** שנקרא לפעמים גם סרגל-צד או סרגל תחתון ממוקם כברירת מחדל בחלונית השמאלית והתחתונה של החלון הראשי.

- סרגל התחתון: ממוקם כאמור בתחתית חלון המצג הראשי כחלונית נפרדת.
- סרגל-צד: ממוקם כאמור בצידו השמאלי חלון המצג הראשי כחלונית נפרדת.

ניתן להסתיר את שני הסרגלים הללו, באופן יחידני ללא חלות האחד בשני, באמצעות האפשרויות בתפריט **מצג** או **צרוף המקשים** הרלוונטי. כאשר סרגל-הצד מוסתר **סרגל** יוצג.

שני הסרגלים מאפשרים **לגרמפלטים ומסגנים** להיות מוצגים לצד חלון המצג הראשי.

### סרגל תפריט גרמפלט

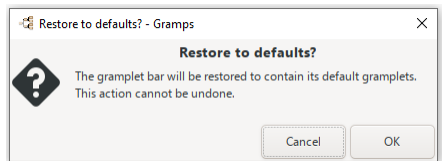


איר 3.9 מקום תפריט סרגל גרמפלטים ללא תיבת חזן משג (v)

ניתן לשלוט בפריטים שבסרגל, להוסיף, להסיר ולשחזר לתפריט ברירת מחדל על ידי (v) (לחצן חזן משג) מכוונה לעיתים גם תפריט סרגל גרמפלט בחלק השמאלי-עליון של הסרגל, ובחירת אחת האפשרויות מהתפריט הנפתח, כלומר:

- תפריט סרגל גרמפלט
  - הוספת גרמפלט - הצגת רשימת הגרמפלטים הזמינים והוספת אחד לסרגל הגרמפלט
  - הסרת גרמפלט - הצגת רשימת גרמפלטים שמתקנים במערכת ומופיעים בסרגל הגרמפלט וזמינים להסרה.
  - שחזור לגרמפלט ברירת מחדל - אישור הצגת דרישה **שיחזור לברירת מחדל**, שישחזרו את סרגל הגרמפלטים לברירת המחדל של המערכת.

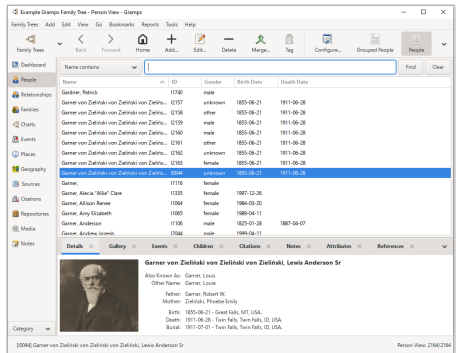
דרישה שיחזור לברירת מחדל?



איור 3.10. דרישה – שיחזור לברירת מחדל?

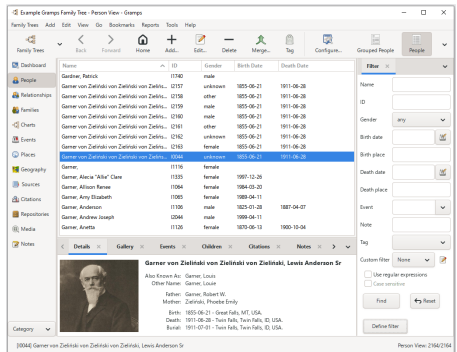
דרישה **שיחזור לברירת מחדל** מאפשרת לשחזר את סגל הגרמפליטים לברירת המחדל. פעולה זו לא ניתנת לביטול באמצעות ביטול פעולה מתתפריט אלה על ידי הגדרת גרמפלים אחרים. לאישור הפעולה יש להקיש על לחצן **בסדר** או על **ביטול** כדי לנטוש.

### סרגל חיפוש



איור 3.11. מצג סרגל חיפוש לאחר שסרגל הצד הוסתר

כאשר סרגל הצד מוסתר במצג סרגל חיפוש, אין **סרגל חיפוש** יוצג מקום זאת. אפשרויות החיפוש הוזמנות משתנות בהתאם למצג סרגל חיפוש שבמוקד. כאשר סרגל הצד גלוי, סרגל החיפוש מוסתר.



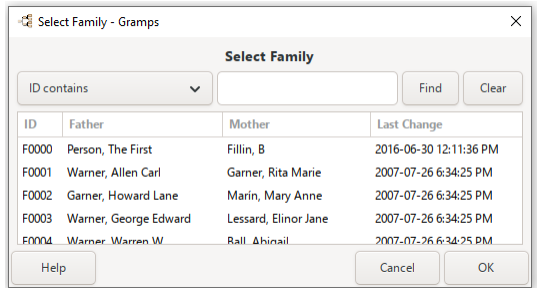
איור 3.12. מצג סרגל חיפוש משופח – מצגית את סרגל הצד שמלווה את סרגל החיפוש

**סרגל חיפוש** זמין עבור מצגים הלוהנות בחירה לסגל חיפוש הבאים: אנשים, קשרי קרבה, משפחות, אירועים, מקומות, מקורות, מובאות, מאגרים, מידה, הערות. אך לא יזכה זמן במצג סרגל חיפוש הבאים: **לוח מחושים**, **קשרי קרבה**, **תרשימים**, **גיאוגרפיה**.

הקלדת התווים ב **סרגל חיפוש** והצגה על לחצן **חיפוש** יחזירו רק שורות שתואמות למחרוזת המלל שהוזנה בשדה החיפוש.

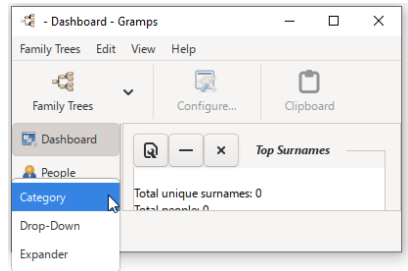
לתשומת לב, ל **בררים** רבים יש סרגלי חיפוש גם כן, לדוגמה:

- **ברר משפחה**



אזור 3.13 [ברר משפחה](#) – מציג סרגלי-חיפוש

## החלפת מצבי ניווט



אזור 3.14 בחירת מצב ניווט באמצעות רשימה נפתחת

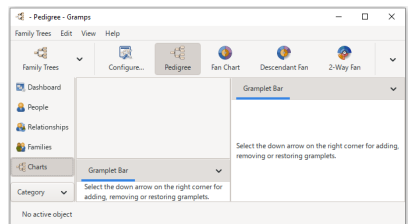
ניתן לבחור את מצב הניווט מרשימה נפתחת בסרגל הצד:

- [סוגי-אב](#) (בבירת מחדל)
- [מרחיב](#)
- [רשימה נפתחת](#)

כאשר תוויות מושבתות בניווט, רשימה נפתחת זו מגבילה את הצרת סרגל הצד. ניתן להעלים את הרשימה באמצעות מנגול התוספים כדי להסתיר (או להסיר) את כל מצבי הניווט מלבד אחד מועדף. (כאשר יש רק מצב אחד, אין צורך בתפריט.)

---

## מצב ניווט סוגי-אב (בבירת מחדל)

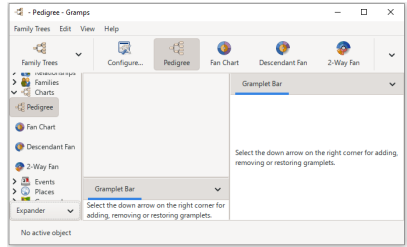


אזור 3.15 מצב ניווט סוגי-אב (בבירת מחדל)

סרגל צד סוגי-אב – סרגל צד המאפשר בחירת קטגוריות תצוגה.

---

## מצב ניווט מרחיב

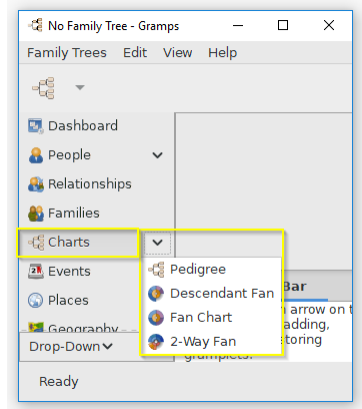


איור 3.16 מצב ניווט מרחיב

סרגל צד מרחיב - בחירת תצוגות מרשימות עם חצים מרחיבים

---

### מצב ניווט רשימה נפתחת



איור 3.17 מצב ניווט רשימה נפתחת

סרגל צד רשימה נפתחת – בחירת קטגוריות ותצוגות מרשימות נפתחות.

---

## החלפת סוגי-אב

גרמפס מגיע עם מספר סוגי-אב שונים כברירת מחדל. סוגי-אב המובנים מתוארים ב**סוגי-אב**.

**הרחבת התצוגות**

ניתן **לתוודד תוספת תצוגות גרמפס** בלשוניות כללי בתפריט העדפות (או להפעיל או להסיר תצוגות תוספת שהורדו בעבר) באמצעות מנהל התוספים.

- אם התצוגה היא "מצב חדש" (תת-סוגי-אב), סרגל הכלים, התפריטים ורשימות מצב הניווט ישתנו כדי לאפשר גישה לפרסיה החדשה.
- אם מדובר בתצוגה של "סוגי-אב קיים", פרסית התצוגה תוחלף עבור סוגי-אב זה.
- אם מדובר ב"סוגי-אב חדש" של תצוגה, תתווסף חתימת חדשה לגמרי עם סמל נוסף שיצורף לבחירת הניווט.

אופן שינוי סוגי-אב המוגזג כעת תלויה במצב הניווט. בדרך כלל (עבור רוב מצבי הניווט) ניתן לבחור את סוגי-אב הרצוי על ידי לחיצה על אחד מסמלי הניווט.

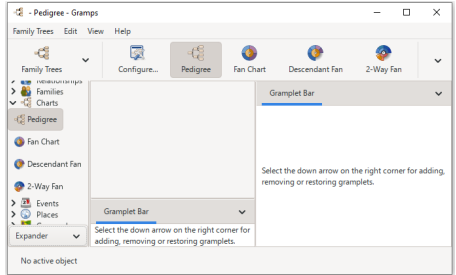
לחלופין, ניתן להשתמש בקיצורי מקשים **Ctrl+N** (או **Cmd+N** ב-Mac) ו-**Ctrl+P** (או **Cmd+P** ב-Mac) למעבר לסוגי-אב הבא או הקודם בהתאמה, או להשתמש בקיצורי דרך **קיצורי מקשים** **Ctrl+Opt+number** (או **Cmd+Opt+number** ב-Mac). קיצורי דרך זמניים רק עבור 10 סוגי-אב הראשונים (לדוגמה, מאגרים/מדיה/הערות אינם כוללים קיצורי דרך). אם הוסתר ה**ניווט**, קיצורי דרך יהיו הדרך היחידה לשנות סוגי-אב עד הפעלת הניווט שוב **הצג את הניווט**.

## החלפת מצב

סוגי-אב יכול להכיל דרכים שונות להצגת הנתונים, הקראות **מצבים**. אם ישנם מספר מצבי צפייה, ניתן לעבור ביניהם באופן הידודי. הדרך שבה עוברים בין המצבים תלויה במצב סוגי-אב. אפשרויות התצורה עבור כל מצב נשלטות באופן עצמאי.

בתצוגות המעוצבות כטבלאות נתונים עם שורות ועמודות, המצבים הם בדרך כלל בין רשימה מדרגית מקובצת לרשימה שטוחה, חזימדרגית שניתנת למיון. מצבי תצוגת סגנון טבלי ניתנים לתיצור באמצעות **עורך תצוגות** ויש להם אפשרויות **מיון**.

בחלק מתצוגות סוגי-האב הגרפיות (כגון **רשימים רגאורפיה**), ייתכן שמגוון רחב של מצבי צפייה.

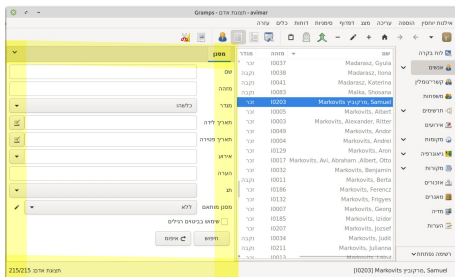


איר 3.18 סרגל צד ניווט במצב מרחיב כאשר ישנם מספר מצבי צפייה, יהיו לחצני סמל נוספים בסרגל הכלים כדי לעבור בין מצבי צפייה שונים אלה.

ניתן גם לחלוף מצבים באמצעות תפריט **מוצג**, או קיצורי המקשים בתצוגה **קיצורי מקשים** על ידי לחיצה על **Ctrl+Alt+<number>** (עבור Linux ו־Windows) או **Cmd+Alt+<number>** (עבור MacOS), כאשר **<number>** מתאים לסדר מצבי הצפייה המפורטים בתפריט הצגה של סוגי-האב.

מצבים נתונים לבחירה גם מסרגל הצד של הניווט בעת שימוש בסידורי הרשימה הנפתחת או המרחיב. סרגל הצד של הניווט עובר כברירת מחדל ל**ניהול סוגי-אב** שאין לו בורר מצבים. השימוש במצב רשימה נפתחת או מרחיב הופך את מצבי הצפייה הנוספים לזמינים כסמלי ניווט.

## מסננים



איר 3.19 מוצג פקדי מסנן

מסדי נתונים של הקרייווחן יכולים להכיל מידע על **אנשים רבים**, משפחות, מקומות והפצים. משמעות הדבר היא שיתכן שמצג תכל רשימת נתונים כה ארוכה שקשה לנווט בה. מעבר ל**רשימת החיפוש** הבסיסית "חפוש תוך כדי הקלדה" לניווט מדויק ברשימה, גרמפס מספקת שתי דרכים שונות לסנן רשימה לגודל נוח יותר לניהול.

שיטות אלו הן **חיפוש סינון**.

חיפוש חפש את המטל המוצג ברשימה, בעוד שמסננים מציגים אנשים שהנתונים שלהם תואמים לקריטריונים של המסנן.

חיפוש היא שיטה פשוטה אך מהירה לחיפוש המוצגות על המסך. כאשר **סרגל הצג** או **מוצג**, **סרגל החיפוש** מוצג. הקלדת התווים לתוך **סרגל החיפוש** ולהציה על הלהצגן **[↵]** יציגו רק שורות שתואמות את המטל.

לחלופין ניתן להפעיל מסנן **בסרגל תחנתו או סרגל צד**. כאשר סרגל הצד של המסנן מוצג. **סרגל החיפוש** אינו מוצג. המסנן מאפשר לך לבנות באופן הידודי קבוצה של כללי סינון שניתן להחיל על התוצגה. המסנן מוחל על סמך הכללים והנתונים, לא על תצוגת המרקע. ניתן גם לבנות מסננים של סוגי-האב המוצג על ידי לחיצה על הלהצגן 'עורך' המתאים בתפריט **עריכה**.

פרטים נוספים על אופן פעולתם של מסננים ניתנים ב**פרק מסננים**

---

**חיפוש לניווט סינון**

חיפוש מחפש רק התאמות מלל מדויקות. אם התאריך המוצג הוא "1 בינואר 2000", חיפוש של "1/2000" ייכשל, אך מסנן של "1/2000" יתאים מכיוון שהוא תואם את ערך התאריך ולא את התאריך המעוצב.

כאשר גרמפס פותח אילן־היווחן, לא מופעל סינון. במצג אנשים, לדוגמה, כל האנשים באילן־היווחן מפורטים כברירת מחדל.

## פתרון בעיות בממשק סורר

אם מנשק המשתמש החזותי (ה-GUI של גרמפס) מתנהג באופן שונה המתואר במדריך זה, ייתכן וקיימת בעיית התקנה או תאימות קלה. סביר להניח שהתנהגות כזו נצפתה כבר בעבר וזוהה פתרון לבעיה.

נא לעיין בעמוד [פתרון בעיות](#). אם לא מצאתם שם את הפתרון, פרסמו תיאור של הסוגיה בקהילת גרמפס הכללית דרך [רשימות הדיבור](#) שלנו. אנתנו עוזרים אחד לשני כל הזמן שם.

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------


**מידע חסרי-יוחסין** מעצם מהותו הוא רחב היקף ומכיל מידע בכמויות גדולות מאוד שעשוי לרוב להיות מפורט ביותר. הצגת המידע הזה הוא אתגר בפני עצמו איתו מתמודד מיזם גרמפס על ידי הליקוט וארגון המידע בסדרת וסוגריאב, שלכל אחד מהם 'מבט' שמציג את המידע מכיוון שונה. כל מצג מנגיש חלק מהמידע הכולל, שנשלף ממסד הנתונים על פי סוגי אב מסוים. משפט זה איתבהר ככל שנתקדם ו'הקודר' את סוגריאב השונים.

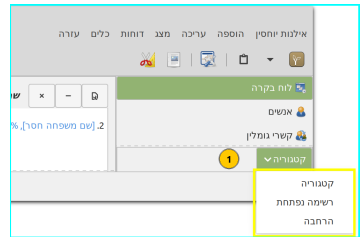
## סוגריאב סרגל ניווט

[סרגל ניווט](#) סוגריאב השונים, ממוקם בחלקו הימני של החלון הראשי ומאפשר בחירה ומעבר בין סוגריאב.

**כברירת מחדל, סרגל הניווט מוגדר לבחור מצג לפי סוגריאב ראשי**

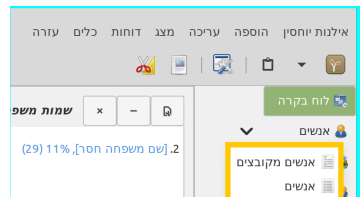
תצור אפשרויות חיבת-הבחירה הנפתחת מחדש, עשויים להפוך את בחירת המצג החלופי לאינטואיטיביים יותר. אפשרויות חיבת-הבחירה הנפתחות והרחבת צמתי עץ הנווט יוצרים בוררי מצב בסמוך לסמל סוגריאב ואפשרויות המנשק הללו לא ישתנו עם ההקשר.





איור 4.1: חיבת רשימה-נפתחת לבחירת מצג ניווט

- **לוח-מחזורים**: הצגת גרמפלטים למטרות כלליות שונות, וויז'ואליזציות שכוללים לעזור במחקר יוחסין.
- **אנשים**: רשימת אנשים באילן היוחסין.
- **קשרי-קרבה**: הצגת קשרי-קרבה בין האדם הפעיל לאנשים אחרים בצורה מילולית, לרבות התורים, האדום, בני הזוג והילדים של אותו אדם.
- **מספדות**: רשימת משפחות באילן-היוחסין.
- **תרשימים**: הצגת תרשימי אילנות לאדם שנבחר.
- **אירועים**: רשימת אירועים באילן-היוחסין.
- **מקומות**: רשימת מקומות באילן-היוחסין.
- **גאוגרפיה**: הצגת מידע על מקומות שתועדו באילן-היוחסין על המפה.
- **מקורות**: רשימת מקורות באילן-היוחסין.
- **מובאות**: רשימת מובאות באילן-היוחסין.
- **מאגרים**: רשימת מאגרים באילן-היוחסין.
- **מדיה**: רשימת עצמי מדיה באילן-היוחסין.
- **הערות**: רשימת הערות באילן-היוחסין.



איור 4.2: מצג מצג סוגריאב אנשים מצג תצוגת סוגריאב אנשים

לסוגריאב היכולת להציג נתונים במספר דרכים. כל דרך מסוימת כזו נקראת 'מצג תצוגה'. לדוגמה:

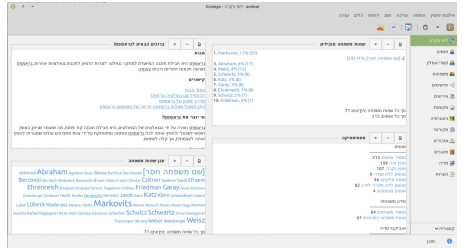
- **מצג סוגריאב אנשים**
  - מצג תצוגת רשימה מדורגת ברירת מחדל **אנשים מקובצים**
  - מצג תצוגת רשימה שטוחה **אנשים**

קיימות מגוון דרכים למעבר בין מצגי תצוגה לכל סוגריאב:

1. על ידי בחירת הסמל הרלוונטי מסרגל המלים
2. מהתפריט **מצג** ← ...
3. מסרגל הניווט כאשר בוחרים בתכונת הרחבת חיבת הרשימה הנפתחת ([מעבר בין מצגי מצג](#))

המקטעים הבאים מספקים תיאור קצר לכל סוגי-אב ומצבי התצוגה האפשריים שהוא מנגיש.

## סוגי-אב לוח-מחוננים



איר. 4.3 מצג סוגי-אב לוח-מחוננים

מכל את לוח המחוננים <sup>44</sup> המציג מספר יישומונים, הנקראים **גרמפלטס**. הגרמפלטס נכתבו כתוספים/מקטעים שבאים להרחיב את מערכת הליבה ונועדו לספק כלים נוספים לטייפוע בעבודת המוקרי. שני גרמפלטס מוצגים כברירת מחדל מיד באחול (שמות המשפחה המובילים וברוכים הבאים לגרמפלט) במצג של שתי עמודות. כשמסך 'משפחה' פתוח ניתן להשתמש בתפריט ההקשר (הקשה ימינית בעכבר) על שטח ריק של שהוא על מצג לוח המחוננים, מה שיפתח חלון דורשה תפריט ציץ בשם 'הוספת גרמלט' מרשימת הגרמפלטים האפשריים להוספה ושימוש.

- סטטיסטיקת גיל - גרמפלט - רשימת נתונים סטטיסטיים על טווח גילאים במספר גרפים
- גיל בתאריך - גרמפלט - ציון האנשים החיים ואת גילם בתאריך מסוים
- לוח-שנה - גרמפלט - הצגת אירועים של אנשים בתאריך מסוים, או בעוד חודש בעבר
- שאלות נפוצות - גרמפלט - שאלות נפוצות.
- שם ענן נתון - גרמפלט - שם פרטי הנפוץ ביותר
- תצוגה מהירה - גרמפלט - מבט טוף על האדם הנוכחי
- גרמפלט רשומות - גרמפלט - רשומות הכלליות של הנתונים
- יומן שינויים - גרמפלט - לוג עקוב אחר פעולות ובאילו רשומות
- סאונגאט - גרמפלט - מייצר קודי סאונדקס לשמות האנשים במסד הנתונים.
- סטטיסטיקה - גרמפלט - נתונים סטטיסטיים ממסד הנתונים
- ענן שמות-משפחה - גרמפלט - שם המשפחה הנפוץ ביותר כ"ענן מל"
- משימות לבחצוע - גרמפלט - משימות מחקר לבצוע
- שמות משפחה מובילים - גרמפלט - 10 שמות המשפחה הנפוצים ביותר
- ברוכים הבאים - גרמפלט - הודעת ברוכים הבאים
- מה הלאה - גרמפלט - מה הלאה?

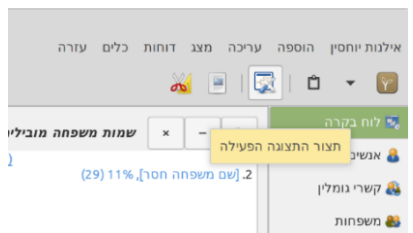
בנוסף, ישנם מספר גרמפלטס שיוצרו על-ידי צד שלישי אותם ניתן להתקין ולהשתמש בהם בקלות. ובכללם:

- חדשות הכותרת - גרמפלט - חדשות עכבניות מגרמפסט
- תאריך הנת נתונים - גרמפלט - ערכת שם האדם הפעיל, תאריך לידה ומקום, תאריך פטירה ומקום, והוספת אנשים
- פיתוח - גרמפלט - מעטפת פיתוח
- הערת - גרמפלט - צפיה ועריכת 'הערת אדם עיקרית' של האדם הפעיל

ורבים נוספים. תוספים צד שלישי למידע נוסף.

למידע נוסף אודות השימוש בגרמפלטים המתקנים, **גרמפלטס**.

## עימוד גרמפלט



איר. 4.4 [תצור המצג הפעיל] לחצן




ניתן לשנות את מספר העמודות: בלוח המחוננים בלשונית עימוד גרמפלטים, או לשנות אפשרויות של גרמפלטים מוצגים אחרים בלשונית הרלוונטית, בהקשה על לחצן [תצור המצג הפעיל].

## סוגי-אב אנשים

בסוגי-אב אנשים, מצג רשימת אנשים או מצג אנשים מקובצים (ברירת מחדל) מצג רשימה של כל האנשים באילן היוחסין ללא קשרים. מתוצגה זו ניתן להוסיף, לערוך, להסיר או למזג אנשים. כל מצג (רשימה או קבוצה) מציגה מספר עמודות מידע על כל אדם.


כברירת מחדל, מצג אנשים מנגיש את העמודות שט, זחחה, מגדר, תאריך לידה ותאריך פטירה לכל אדם. ניתן להציג את העמודות מקום לידה, מקום פטירה, בני-זוג, מספר הורים (במשפחה עברית או עליונה), מספר נישואין, מספר צאצאים, מספר משמיות לביצוע, פרטי, תגים ושנוי אחרון גם כן. מצג אנשים מציג כברירת מחדל את לשונית סרגליהצג סרגל תחתון

ניתן להשתמש בחיבת ורדשה כדי להציג את עורך העמודות, להסתיר ולשנות את סדר העמודות המוצגות. את העורך ניתן להגיע באמצעות מצג ← תצורה מהתפריט או עליידו הקשה על לחצן  תצור מצג... בסרגליהכלים.

לקריאה נוספת:

- שימוש בסוגי-אב אנשים
- עריכת מידע אודות אנשים

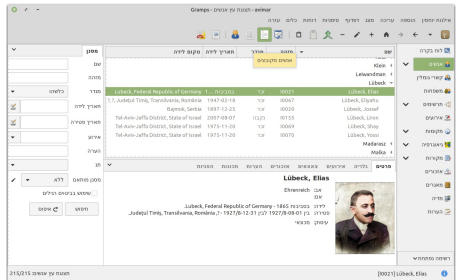
**למידע המוצג בעמודות**

חלק מסוגי בחירת עמודות מחייבים שהאירוע המוצג יכול את הסוג תפקוד העיקר, לדוגמה תאריכי לידה ופטירה. ניתן להגדיר זאת באמצעות לשונות "כללי" בבושית עורך אזורי ארועים 

**בספירת ערכים xxxxxx מספר של**

במספר נישואין רק קשריירקבה מסוג נישואן נספרים. במספר צאצאים רק צאצאים עם יחסיוגומליון מסוג לידה נספרים. אבל, במספר הורים כל הורה עם משריוגמליון עקר (גם אלו עם קשריירקבה ללא) יכללו בספירת ההורים. 

**מצג עץ - אנשים מקובצים**



איור. 4.5 גוראב אנשים - מצג עץ - אנשים מקובצים

אנשים מקובצים בקבוצות, על פי שמות המשפחה שלהם. מימין לכל שם משפחה מופיע בדרך כלל סמל חץ (←) או סוג אחר של מחוון (כמו: +). לחיצה אחת תחשוף את כל רשימת האנשים שנושאים שם משפחה זה. לחיצה נוספת על המחווין "תמוזין" את הרשימה ותציג רק את שם המשפחה.

אפשרויות נוספות זמינות על ידי בחירת אדם מהרשימה ושימוש בתפריט הקשור/הצג המוצג בחיצה ימנית:

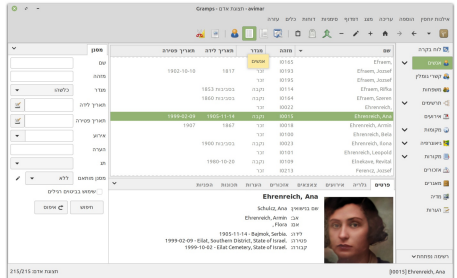
- אחרונה
- קדימה
- בית
- הגדרת אדם הבית
- הרחבת כל הצמתים
- כיווץ כל הצמתים
- הוספה...
- עריכה...
- מחיקה
- מיוזג...
- מבט מחדר
- כל האירועים
- שושלת אבות
- שושלת אמהות
- העדפות אדם
- קרבה לאדם הבית
- שמות מרטיים זהים
- שמות משפחה זהים
- צאצאים



במצג קבוצה, לא ניתן לשנות את העמודה הראשונה (שם) מכיוון שהתצוגה מבוססת על הצגת שמות משפחה מקובצים.

## מצג רשימת אנשים

### סוגי־אב אנשים - מצג רשימת אנשים



איור 4.6 סוגי־אב אנשים - מצג רשימת אנשים

רשימת כל האנשים במסד הנתונים, ממוינים על פי העמודה הראשונה שכברירת מחדל היא עמודת ה **שם** .

אפשרויות נוספות זמינות על ידי בחירת אדם מהרשימה ושימוש בתפריט הקשור/הצץ שמוצג בלחיצת עכבר ימנית:

- אחורה
- קדימה
- בית
- הגדרות אדם הבית
- הרחבת כל הצמתים
- כיווץ כל הצמתים
- הוספה...
- עריכה...
- מחיקה
- מידות...
- מכתב מהיר
- כל האירועים
- שושלת אבות
- שושלת אמהות
- העדפות אדם
- קרבה לאדם הבית
- שמות פרטיים זרים
- שמות משפחה זרים
- צאצאים

## לשוניות סרגל תחתון סוגי־אב אנשים

שני מוצגי העץ (אנשים מקובצים/רשימת אנשים) מכילים את הלשוניות **סרגל התחנון**. התצור אינו תלוי במצבים.

### פרטים

גרמפלט **פרטים**

### גלריה

גרמפלט **גלריה**

### אירועים

גרמפלט **אירועים**

### צאצאים

גרמפלט **צאצאים**

### מובאות

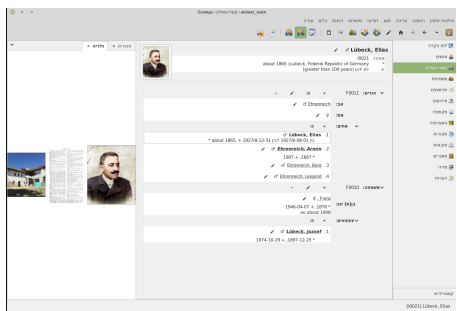
### סרגלי צד סוגי אב אנשים

שני מצגי העץ (אנשים מקובצים/רשימת אנשים) מכילים את הלשוניות [סרגל צד](#). התצור אינו תלוי במצבים.

מסנן

גרמפלט [מסנן](#)

### סוגי אב קשרי קרבה



איור 4.7. מצג סוגי אב קשרי קרבה

מצג ברירת המחדל **סוגי אב קשרי קרבה** מנגיש את כל יחסי הגומלין של האדם הפעיל (האדם שבחר) באופן מרוכז. חלון המצג מחולק למספר מקטעים, **ההורים**, **האחים**, **מספחות** ו**צאצאים** של אותו אדם.

במידה ולאדם הפעיל יש יותר ממשפחה אחת (התאמנו/התגרשו ונישוא בשנית). מספר מקטעי המשפחה יהיו כמספר המשפחות שיש לאותו אדם פעיל.

סוגי אב קשרי קרבה נועדו כן היתר לאפשר גיוון מהיר. את האדם הפעיל ניתן לשנות במהירות ועל פי הצורך, פשוט על ידי הקשה על שמו של כל אדם מתוך רשימת האנשים. כל שם הוא למעשה **קישור**, בדומה לקישורי עמוד מרשתת.

סגנון שמו של האדם הפעיל מופיע במלל **מודגש**. שמות אחרים מוצגים עם אבן בלי מלל **מודגש ונעמי** בתלות קיומם של קשרי קרבה מסוימים ברשימת האדם הפעיל. האדם שרשום כזורה או בן זוג של האדם הפעיל, השם מודגש אם אותו אדם הוא חלק ממשפחה יחידה. האדם שרשום כאחאי או צאצא של האדם הפעיל, השם מודגש אם לאותו אדם יש צאצאים.

התאריכים בדרך כלל מופיעים בסגנון רגיל, אבל אם האירוע הוא אירוע 'הכנתי-מגירה', כלומר, תאריך אירוע תחילי תאריך אירוע חסר אחר. לדוגמה, תאריך אירוע ברית-מילה מורש לתאריך אירוע לידה (מאחר והוא חסר), או, תאריך אירוע קבורה מורש לתאריך אירוע מות.

### מצג סוגי אב קשרי קרבה

ממצג סוגי אב קשרי קרבה ניתן לבחור את האפשרויות הבאות מהתפריט או סרגל הכלים:

- **עריכה** ← **עריכה...** או סמל **עריכת האדם הפעיל** - פותח את **דו-שיח עריכת אדם**
- **תפריט עריכה** ← **הוספת הורים חדשים...** או סמל **הוספת זוג הורים חדש** - ליצירת משפחה חדשה בה האדם הפעיל הוא צאצא.
- **תפריט עריכה** ← **הוספת הורים קיימים...** או סמל **הוספת אדם כצאצא למשפחה קיימת** - מה שיפתח את **ברר בחירת משפחה** המאפשר בחירה מתוך רשימת משפחות, והוספת האדם שבחר כצאצא במשפחה.
- **תפריט עריכה** ← **הוספת בריווג...** או סמל **הוספת משפחה חדשה אם האדם כזורה** - פותח דו-שיח עריכת משפחה כאשר האדם הפעיל משמש בה אחד ההורים.
- **תפריט עריכה** ← **מיון מחדש...** או סמל **שינוי סדר משפחות הורה** - לפתיחת **דו-שיח שינוי סדר קשרי קרבה**

המקטעים הבאים זמינים:

### האדם הפעיל

- בראש החלון מידע, **מזהה**, **שם**, **לידה**, ו**פטירה**, כמו כן מצג הגיל המחושב של האדם הפעיל. ניתן לסמן שדות מלל **לידה** ו**פטירה** ולהעתיק אותם.
- במידה וזמינו תמונות לאדם, הוא תוצג בחלק השמאלי העליון של החלון. התמונה שתוצג היא התמונה הרשונה (מימין) מתוך התמונות שבלשונית **גלריה** של האדם המסויים. ניתן להקיש על התמונה על מנת לפתוח אותה בעורך תמונות ברירת מחדל של המערכת.

• סמל לציון המגדר של 'אדם' יופיע לצד שמו ומיד לאחרייו סמל 'עִפְרוֹן' [עִפְרוֹן] הקשה על סמל ה [עִפְרוֹן] יפתח את [עִפְרוֹן אדם], בו ממנו ניתן לערוך את כל המידע אודות האדם המסוים.

• לקריאה נוספת: [הגדרת האדם הפעיל](#)


## הורים

מקטע ההורים, מציג את המשפחות בהן האדם הוא אצאא. מכיוון שלאדם יכולים להיות מספר קבוצות של הורים, אפשר שיהיו לו גם כמה מקטעי הורים.

ניתן לערוך הורים קיימים על ידי בחירה ב [עִפְרוֹן] שלצד ההורים. בחירה בסימן יע לצד קבוצת הורים, תסיר את 'האדם הפעיל' מאותם ההורים. פעולה זו לא מוחק את יחסי הגומלין בין ההורים הללו.

{man label} {תצור קשרי־קרבה} להגדרת הפרטים שיוצגו או יוסתרו ועוד...

**אזהרה**



מכילי לשים לב, קורה לא אחת שנוצרים מספר משפחות עם אותם הורים. זה לרוב לא באמת מה שהתכוונו לעשות. ניסוח הוספת משפחה חדשה עם הורים זהים למשפחה קיימת, גרמפס יביג בהודעת [משפחה כפולה](#). עם הופעת תיבת דרישה זו, כדאי לשקול לנטוש את העריכה ולאחר מכן, תוך שימוש בלחצן [בחירה](#) ניתן לבחור משפחה הקיימת מתוך הרשימה.

## ברר בחירת משפחה

מספר	אב	אם	שניו	תאריך
F0000	Dankner, Gerd	Abraham, Lili	08-07	2020-08-07
F0002	Schwartz, Layos	Weiss, Fani	06-30	2021-06-30
F0003	Markovits, Albert	Garsy, Erzebet	08-07	2020-08-07
F0004	Csary, Edgimond		08-07	2020-08-07
F0006	Markovits, Lajos	Ritze, Ida	08-07	2020-08-07
F0007	Markovits, Georg	Schulz, Lenke	08-07	2020-08-07
F0008	Schulz, Ludovic	Ehrenreich, Ana	08-07	2020-08-07
F0009	Ehrenreich, Armin	, Flora	08-07	2020-08-07
F0010	LiBbeck, Elias		08-07	2020-08-07
F0011	Ehrenreich		08-07	2020-08-07
F0012			08-07	2020-08-07
F0013	Citron, Smuel	Ehrenreich, Ilana	08-07	2020-08-07
F0014	Klein, Alexander	Markovits, Beta	08-07	2020-08-07

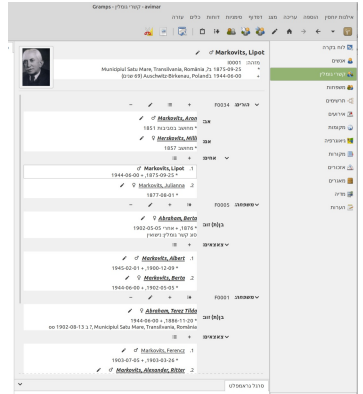
איור 4.8. בחירת משפחה - דוגמת דרישה ברר אחאים

דרישה ברר [בחירת משפחה](#) מאפשר לקשר משפחה קיימת כלשהי, יוצגו העמודות הבאות: מזהה(מיון רשימה ברירת מחל), [אב](#), [אם](#), [שינוי אחרון](#).

ניתן להשתמש בלחצן [חיפוש](#) למיון הרשימה שהתקבלה על פי אחת האפשרויות שבתחתית התפתחת:

- [מזהה מכיל \(ברירת מחל\)](#)
- [מזהה לא מכיל](#)
- [אב מכיל](#)
- [אב לא מכיל](#)
- [אם מכיל](#)
- [אם לא מכיל](#)
- [שינוי אחרון מכיל](#)
- [שינוי אחרון לא מכיל](#)

## אחאים



איור. 4.9. בחירת אחים - דוגמת דרישה ברר משפחה

במידה ולאדם הפעיל מוגדרים אחים או אחיות (חורגים או ביולוגיים) יופיע גם מקטע 'אחאים'. במקטע מוצגים פרטים בסיסיים כגון **מזנה**, **שם**, **לידה**, **סמל מגדר** ו**פטירה** (פטירה אם אותו אחאי אינו עוד בחיים). ניתן כוונן או להרחיב את המקטע בעזרת סמל ראש החץ שצמוד לכותרת המקטע. משמאל לכותרת המקטע מציגים שני להצגים שמאפשרים עריכה ושינויים ככל שגורשים כאלו. האפשרויות הן:

- הוספה - הוספת אחאי מתוך רשימת אנשים קיימים במסד הנתונים
- יצירת חדש - פתיחת דרישה יצירת אדם חדש וצירופו למשפחה כצאצא וכאחאי

בתוך חלונת המקטע תופיע רשימת כל האחים והאחיות של האדם הפעיל. גם בחלון זה, כמו באזורים שונים במערכת, השמות הם גם 'קישורים' לרשימת אותו אדם. הקשה על הקישור תעביר את המוקד לאותו אדם ומצגן קשרי-גומלין יציג את קשריו. ליד שמות האחאים, מצדו השמאלי של השם, יופיע סמל-להצגן . הקשה על הלהצגן אי הקשת עכבר ימנית, תפתח את חלון דרישה עריכת אדם, עם אותו האחאי במוקד.

## משפחות

בדומה למקטע 'חורים', סוגי-אב מצג ה'משפחות' מציג משפחות בהן האדם הפעיל משמש בתפקיד 'הורה'. לא אחת קורה ש'אדם' הוא חלק מכמה משפחות (גרושים או התאלמנות ונישואים מחדש, דה או מסורת שמאפשרים ריבוי נשים, ועוד). גרמס מאפשר למספר מקטעי משפחה לתאר עובדה זאת. בכל מקטע משפחה מוצגים בנייהווג וכל הצאצאים. צאצאים ביולוגיים של שני בנייהווג במשפחה אחת, עשויים להיות צאצאים חורגים או מאומצים עבור בניהווג האחר במשפחה שהוקמה לאחר מכן.

**בניהווג**

השימוש במונח בניהווג או זוגאי נעשה לשם נוחות ופשטות. עם זאת, נא לשים לב שבניהווג עשוי להיות שותף לחיים, שותף לאיחוד אזרחי, ידועים בציבור או כל מערכת יחסים דומה אחרת בין שני בני-אימים. יחסי בניהווג אינם 'בהכרח' רק בין זכר לנקבה.

ניתן להוסיף משפחה על ידי הקשה על להצגן (הוספת בן/בת זוג) בסרגל הכלים. פעולה זו תיצור משפחה חדשה ובה האדם הפעיל יופיעו בתפקיד 'אב' או 'אם'.

הקשה על להצגן עריכה יצג בניהווג תאפשר את עריכת המרשפה המוצגת. הקשה על הלהצגן תסיר את האדם מהמשפחה המוצגת.

**הסרת אדם ממשפחה**

הסרת אדם ממשפחה לא מוחקת את המשפחה. האדם מוסר כ'אב' או 'אם', אך יחסי-הגומלין האחרים במשפחה ממשיכים להתקיים.

**הערה**

השימוש במונחים 'אב' ו'אם' נועדה לשם נוחות ופשטות. גם אם אין צאצאים במשפחה כלל, עדיין נשתמש במינוח 'אב' או 'אם'. במקרה של זוגיות מסוג זכר/זכר או נקבה/נקבה, יש לראות בתוויות 'אב' או 'אם' כתוויות נוחות בלבד.

דרישת שינוי סדר קשרי-קרבה

בחירה בלהצגן שינוי סדר משפחות הורים להצגת דרישה **שינוי סדר קשרי-קרבה** שאיפשר סידור מחדש של המשפחות. המשפחה העליונה ביותר תחשב כ**משפחה העיקרית** שתשמש בתרשימים, דוחות ותקצירים.



כאשר קיימת יותר ממערכת הורים אחת או יותר ממערכת זוגיות אחת לאדם הפעיל.



איור. 4.10 מיון קשרי-קרבה מחדש - דרישה - דוגמה

כאשר קיימת יותר ממערכת הורים אחת או יותר ממערכת זוגיות אחת, לאדם הפעיל.

נא לבחור אחד מהבאים:

- תפריט עריכה ← סידור מחדש
- או (סידור הורים ומשפחות מחדש) סמל לחצן סרגלי-כלים
- או (סידור הורים מחדש) בסמל לצד 'תווית' בני-זוג:
- או (סידור משפחות מחדש) בסמל לצד 'תווית' משפחה:

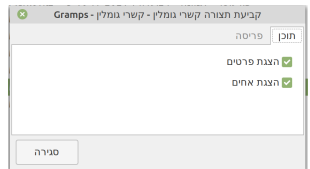
להצגת דרישה שינוי סדר קשרי-קרבה המאפשר מיון מחדש של:

- ההורים במקטע העליון קשרי-קרבה הורה תוך שהמושם בחצים מעלה/מטה.
- או את סדר המשפחות במקטע התחתון קשרי-קרבה משפחה תוך שימוש בחצים מעלה/מטה.

**צאצאים**

צאצאי האדם הפעיל.

**תיצור**



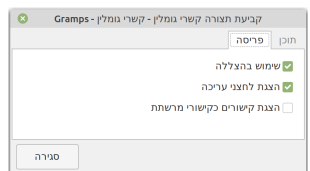
איור. 4.11 תיצור סוגי-אב קשרי-קרבה - תוכן (לשונית)

ניתן לשלוט בכמות המידע שיוצג.

מתפריט **מצג** ← **תיצור**... או בהקשה על לחצן תיצור המצג הפעיל **כסרגלי-כלים**.

האפשרויות הבאות זמינות:

- בלשונית **תוכן**
  - הצגת פרטים** (כברירת מחדל, תיבת הסימון מסומנת) הצגת אי הסתרת מידע אודות לידה ופטירה (הכל למעט האדם הפעיל)
  - הצגת אצאים** (כברירת מחדל, תיבת הסימון מסומנת) הצגת אי הסתרת אהאים.



איור. 4.12 תיצור סוגי-אב קשרי-קרבה - עימוד (לשונית)

• בלשונית, עמוד

- שימוש בהצלה (כבררת מחול, חיבת הסימון מסומנת)
- הצגת לחצני עריכה (כבררת מחול, חיבת הסימון מסומנת) - הצגת או הסתרת לחצני עריכה שמופיעים לצד שם כל אדם.
- הצגת קיצורים קישורי מרשתת (כבררת מחול, חיבת הסימון אינה מסומנת)

לשונית סוגי-אב קשרי קרבה בסרגל תחתון

מצג סוגי-אב קשרי קרבה לא מציגה גרמפלים כברירת מחדל בלשונית סרגל תחתון, אך ניתן להוסיפם לפי הצורך.

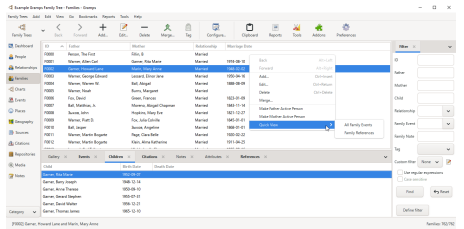
לשונית סרגל-יצד סוגי-אב קשרי קרבה

מצג סוגי-אב קשרי קרבה לא מציגה גרמפלים כברירת מחדל בלשונית סרגל-יצד, אך ניתן להוסיפם לפי הצורך.

סוגי-אב משפחות

**לחצן הסרה**

בשונה מסוגי-אב קשרי-קרבה, הקשה בתצוגה זו על לחצן הסרה תסיר את עצם המשפחה ממסד הנתונים. כל האנשים שנכללו במשפחה יישארו, אבל קשרי-הקרבה בין האנשים יוסרו.



אזור 4.13 סוגי-אב משפחות - (רשימה) מצג

ב סוגי-אב משפחות מצג רשימת משפחות מציגה את רשימת כל המשפחות במסדי-הנתונים (אזור 4.13). ממצג זה ניתן להסיר משפחה חדשה, לערוך משפחה שנבחרה, למחוק משפחה שנבחרה, לחצן (2) משפחות שנבחרו מהרשימה, או לתייג את השורות שנבחרו. מצג ברירת המחדל מציגה ברשימה מזחה, אב, אם, קשרי-קרבה ותאריך נישואין. על ידי תצור המצג הפעיל ניתן להסתיר עמודות קיימות, להציג עמודות נוספות כמו פרטי, תגים, שונה לאחרונה, או לארגן מחדש את סדר העמודות.

אפשרויות נוספות זמינות על ידי בחירת משפחה מהרשימה ושימוש בתפריט ההקשר/הצץ המוצג בהקשת עכבר ימנית:

- אחזרה
- קדימה
- הוספה...
- עריכה...
- מחיקה
- מיוזוג...
- הפיכת אב לאדם פעיל
- הפיכת אב לאדם פעיל
- מבט מהדר
- כל ארועי המשפחה
- אזורי משפחה

לקריאה נוספת

- שימוש בסוגי-אב משפחות
- עריכת מודע על קשרי-קרבה

**לא ניתן להציג צאצאים על המרקע ממצג רשימה זה.**

ניתן לצפות בצאצאים בלשונית צאצאים שמשיכות לסרגל התחתון או לסרגל הצד עורר צאצא משפחה צאצאים.

לשונית סרגל תחתון סוגי-אב משפחות

סוגי-אב משפחות מציגה את הלשוניות הבאות בסרגל תחתון כבררת מחדל.

גלריה

גרמפלט גלריה

## אירועים

גרמפלט [אירועים](#)

## צאצאים

גרמפלט [צאצאים](#)

## מובאות

גרמפלט [מובאות](#)

## הערות

גרמפלט [הערות](#)

## תכונות

גרמפלט [תכונות](#)

## אזכורים

גרמפלט [אזכורים](#)

## לשוניות סרגל-צד סוגי-אב משפחות

**סוגי-אב משפחות** מציג את הלשונית [סרגל-צד](#) כבררת מחדל.


מסנן

גרמפלט [מסנן](#)

## סוגי-אב תרשימים

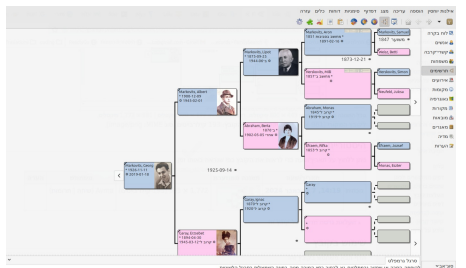
סרגל הכלים בסוגי-אב מציג תרשימים מאפשר לבחור את סוג התרשים החזותי שמתאר את מוצאו או צאצאיו של האדם הפעיל אותו מעוניינים להציג. התרשים שמוצג כברירת מחדל הוא תרשים אילן יוחסין קלאסי שהאנשים בו מיוצגים על ידי תיבות מידע בכמבנה מדורג על פי דורות באילן-יוחסין בנוסף נתן לבחור גם בשלושה סוגי תרשימי מניפה שונים.

כאמור גרמפלט מציג כבררת מחדל את תרשים [אילן-יוחסין](#), עם [תרשים מניפה](#) ולהצגן [מניפת צאצאים](#) [תרשים מניפת דו-כיוונית](#) את מציג התרשים ניתן לבחור מסרגל הכלים או מהתפריט דרך **מצג** ← **שם מצג תרשים**

**לתרשים נוספים** 

התקנת תוספים נוספים ברי הורדה שמכילים מציגים ותרשימים נוספים. למידע נוסף [Third-party Addons/he](#)

## תרשים אילן-יוחסין



אזור. 4.14 מצג אילן יוחסין אופקי (ברירת מחדל) כיוון העץ: מימין לשמאל

מצג **יוחסין** הוא למעשה מצג תרשימי של אילן יוחסין שנפרס לעומק של עד תשעה דורות, זאת בתלות בגודל ההלון. ייתכן שירידש שימוש בפסי הגלילה כדי לראות חלקים מהתרשים עם ההלון לא מספיק גדול כדי להחזיל את התרשים במלואו.

כל 'אדם' בתרשימים מיוצג באצבעות תיבה שמכילה מספר פרטי מידע: שמו של האדם, פרטו לידה (מסומן בכוכבית \*), פרטי פטירה (מסומן בסמלן פלוס + או כל סמל אחר שנקבע בהגדרות), פס שחור אלכסוני מוצג על פני הפינה השמאלית העליונה של התיבה אם האדם נפטר (או שחושב על ידי גרמפלט שהוא כבר לא בין החיים) ולחלופין, אם זמינה תמונה היא תוצג גם כן (התמונה שחוזרתה כמתונה הראשית). רקע התיבה משתנה בהתאם למינוי של האדם. כבררת מחדל רקע 'תבלת' מסמל מגדר זכר ורקע 'ירוד' מסמל מגדר נקבה. ניתן לשנות את צבעי הרקע של התיבות מלשונית [צבעים](#). שבתפריט [עריכה](#) ← [העדמות...](#) הקשת עכבר מפולה על כל אחת מתיבות ה'אדם' תפתח את הלון דרישה [עריכת אדם](#)

מצדו הימני של כל חיבת 'אדם' מסתעפים שני קווים. הקו העליון מוביל לאביו של האדם והתחתון לאמו. ככל שקו היוחסין של אדם ממשיך, כלומר יש לאדם צאצאים, קו נוסף יסתעף בצידה השמאלי של חיבת האדם שמוביל לצאצאים וזים מלאים מייצגים את מערכת היחסים הביולוגית של סוג הלידה, ואילו קווים מקווקוים מייצגים קשרים שאינם לידה כגון אומץ, הורות משלבת (חורגות), אפטרופסות וכיוצא בזה.

בתרשים אילן הוחסין ניתן לנווט על ידי לחצני הניווט ◀ ו▶ שסממנים לחיבה היומנית והשמאלית ביותר בתרשים. לחצן החץ השמאלי ◀ **ת.ע.כ.ר. ל.ע.א.א.א. . .** לצד האדם הפעיל ניתן לבחור רק אם לאדם הפעיל יש צאצאים, לחיצה על לחצן זה ירחיב את המצג כדי להציג את רשימת צאצאיו של האדם הפעיל. בחירה באחד מהצאצאים תגדיר אותו כ'אדם הפעיל' לפעולות הבאות בתרשים.

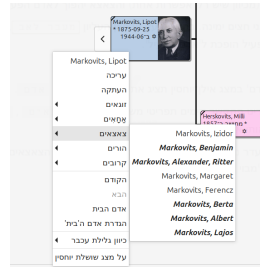
הופעת שמות הילדים בתפריט מבדילה בין הקצוות ללא מוצא של העץ לבין הענפים הממשיכים.

צאצאים להם צאצאים משלהם מופיעים בתפריט באותיות מודגשות ובכתב נטוי, בעוד שצאצאים ללא צאצאים (סוף קו יוחסין) מופיעים בגופן רגיל. אם האדם הפעיל יש רק צאצא אחד, לא יוצג תפריט (מכיוון שיש רק אפשרות אחת) והצאצא יהפוך לאדם הפעיל בלחיצה על לחצן החץ

הצד הימני של החלון מציג שני לחצני חצים ימינה. בחקשה על הלחצן העליון ▶ **ת.ע.כ.ר. ל.א.ב** אבי האדם הפעיל הופך לאדם הפעיל ובהקשה על לחצן התחתון ▶ **ת.ע.כ.ר. ל.א.א** אמו של האדם הפעיל הופכת לאדם הפעיל.

## תפריט הקשר במצג אילן יוחסין

תפריט הקשר אדם במצג אילן יוחסין



איר. 4.15 תפריט הקשר 'אדם' במצג אילן יוחסין – מציג צאצאים

הקשה ימנית על חיבת אדם כלשהו במצג אילן יוחסין תפתח את תפריט הקשר לאותו אדם.

בנוסף לתפריטים שימושיים אחרים, תפריט הקשר כולל תתי-תפריטים המפרטים את **זוגאים**, **אחאים**, **צאצאים והורים**.

כמו כן מופיע תתי-תפריט עבור **קשרי קרבה** של אותו אדם. אלו אנשים שחולקים עימו אירוע כלשהו.

תפריט משנה שנגננו באפור מצביעים על היעדר נתונים בקטגוריה המתאימה. בדומה לתפריט הילדים המוצג באיור לעיל, תפריט הילדים וההורים מבחינים בין קווים ממשיכים ובין קצוות.

הקשה על תפריט **אודות מצג אילן יוחסין** תוביל לעמוד עזרה זה.

רשימת תפריט תפריט הקשר:

- שמו של האדם
- עריכה
- העתיקה
- זוגאים
- אחאים
- צאצאים
- הורים
- קשרי קרבה

- הקודם
- הבא
- בית
- הגדרת אדם בית

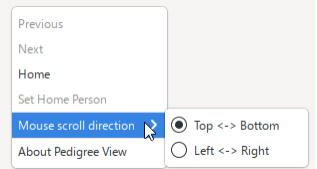
- מיוון גלילה בעכבר
  - עליונה ↔ תחתונה
  - שמאל ↔ ימין

- אודות מצג אילן יוחסין



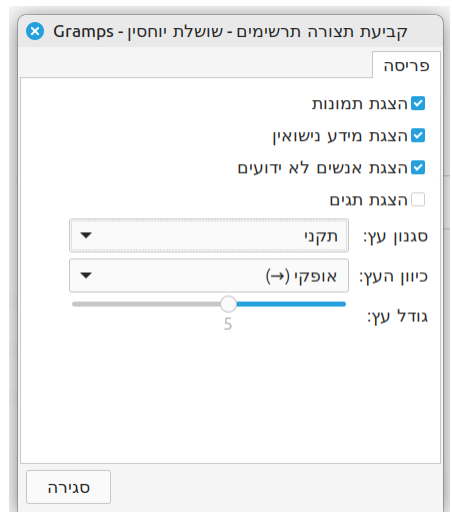
נמצא בנושא הדיון בפורום הקהילה: "מי הם 'קרובי יוחסין' בתפריטי התקשר של מצגים?"

תפריט הקשר על שדה ריק במצג אילן יוחסין



אזור 4.16 תפריט הקשר על אזור ריק במצג אילן יוחסין  
— תצוגה כללית

תצור המצג הפעיל



אזור 4.17 מצג סוגי אב תרשימים - מצג אילן יוחסין - תצור תצוגה פעילה - תיבת דרישה - מצגי ברירות מחדל בלשונית עימוד



מתפריט **מצג** ← **תצורה...** או על ידי הקשה על לחצן **תצור המצג הפעיל** **בסרגל המלטים** ניתן לקבוע את סוג וכיוון אילן יוחסין שיוצג, אפשר לבחור את כיוון אילן יוחסין ואת עומקו: אופקי-אנכי, מימין-שמאל או להפך, ואת מספר רמות הדורות שיוצגו (להבדיל מעריכה ← העדיפות שמבצעת התאמות בכל המצגים)..

אפשר גם להשתמש בקיצור המקלות של תצור המצג הפעיל **(קיצורי מקלות נפוצים)** עמוד קיצורי מקלות).

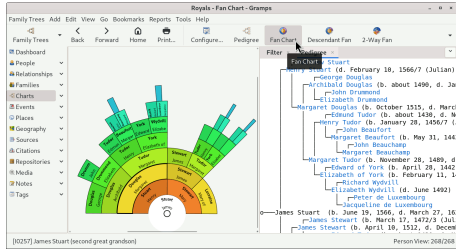
עימוד

לשונית התצור **עימוד** כוללת את האפשרויות הבאות:

- **הצגת תמונות** (מסומן כברירת מחדל)
- **הצגת נתוני נישואין** (מסומן כברירת מחדל)
- **הצגת אנשים לא ידועים** (מסומן כברירת מחדל)
- **הצגת תגים** (לא מסומן כברירת מחדל)
- **סגנון אילן:**
  - תיקני(ברירת מחדל)
  - צמוד
  - מורחב
- **כיוון אילן:**

- אנכי (↑)
- אנכי (↓)
- אופקי (→) (ברירת מחדל)
- אופקי (←)
- טווח המחזור **גודל אי ל 2** עד 9 דורות. מוגדר ל 5 (כברירת מחדל)

## מצג תרשים מניפה



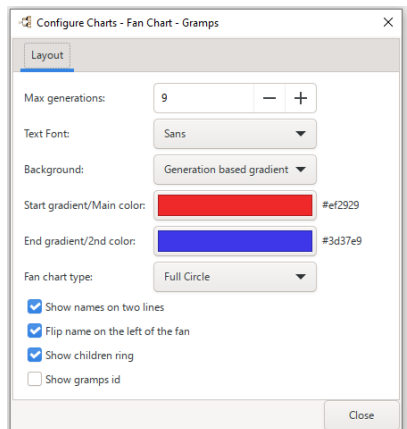
איור 4.18 מצג תרשים מניפה — הצי עיגול (Royals92.ged)

מצג ה **תרשים מניפה** מציג את שושלת היוחסין של האדם הפעיל בצורת תרשים עוגה. הקשה על שם בתרשים תכפיל את גודל המקטע של אותו אדם על ידי קיפול מקטע כך הוגו. הקשה נוספת תחזיר את התרשים לצורתו המקורית. לחיצה ימנית תפתח תפריט הקשר בדומה למצג אלן ירוחסיין, שתאפשר ניווט לאנשים אחרים.

מצג זה מאפשר לראות שושלות יוחסין נרחבות באופן דחוס יותר, ולהבחין במהירות באילו חלקים של השושלת נדרש מחקר נוסף.

- ניתן לסובב את המצג על ידי לחיצה וגרירה מחוץ לתרשים.
- ניתן להזיז את המצג באמצעות לחיצה וגרירה בתוך האזור הפנימי (הלבן) של התרשים.
- ניתן לבחור בין תרשים עיגול שלם, חצי עיגול או רבע עיגול — תמיד מתווכרים לתחתית או צדו המצג.
- הילודים של האדם שבמרכז התרשים מוצגים בטבעת הפנימית.
- ניתן לגרור ולהחריק אנשים אל מרכז התרשים כדי להחליף את האדם הפעיל.
- אפשרויות צבע:
  - צבעי תאים לפי גיל האנשים
  - צבעי תאים לפי התקופה שבה חיו
  - צבעים לבנים, קלאסיים, מבוססי מין, או לפי בחירת המשתמש
- סינון: ניתן להשתמש במסנן האנשים שבסרגל הצידי כדי לקבל תובנות מהירות. לדוגמה: מי יש לו אירועי לידה, למי יש מאפיין כמו "עניינים כחולות" וכדומה. התוצאות העומדות בתנאי הסינון מודגשות בגופן עבה, והשארי מוצגות בשקיפות.
- ניתן להציג עד 11 דורות במצג.
- ניתן להדפיס את המצג מתוך סרגל הכלים. המצג כפי שהוא מופיע (לאחר סיבוב, פריסה, שינוי צבעים) ניתן להדפיס באמצעות לחצן **הדפסה...** אפשר להדפיס או לכוון באפשרות "הדפס לקובץ" כדי לשמור באזור מהתסדירים הבאים: SVG (ניתן לעריכה בכלים כמו Inkscape\*)

## תצור המצג הפעיל



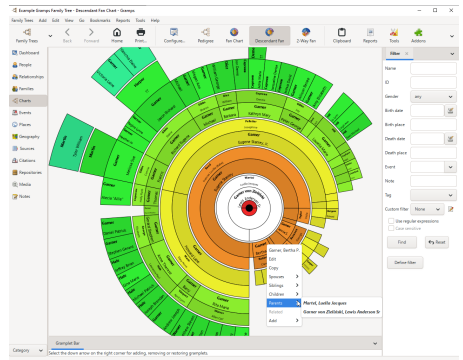
איור 4.19 סוגי-ראב "תרשימים" – מצג תרשים מניפה – תצור המצג הפעיל – הלונות הגדרות – מצג ברירת מחדל בלשונית סידור

ניתן לפתוח את הלוגית התצורר של המצג הפעיל מתפריט התצוגה — תצורר... או באמצעות לחיצה על לחצן אצטני אדם להשתמש בקיצור המקלדת של תצורר המצג הפעיל ([קיצורימקלדת נפוצים](#) עמוד קיצורימקלדת).

עימוד

- מספר דורות מירבי: 9 (ברירתמחדל)
- גופן המלל: Sans (ברירתמחדל)
- רקע:
  - צבעים לפי מגדר
  - מדרג צבעים לפי דור (ברירתמחדל)
  - מדרג צבעים לפי גיל (0-100)
  - צבע ראשי אחיד (עבור פילטר)
  - מדרג צבעים לפי תקופת זמן
  - לבן
  - סכמת צבעים של דוח קלאסי
  - סכמת צבעים של מצג קלאסי
- צבע התחלה/צבע ראשי: #2929ef (ברירתמחדל)
- צבע סיום/צבע משני: #3d37e9 (ברירתמחדל)
- סוג תרשים מניפה:
  - מעגל מלא (ברירתמחדל)
  - חצי מעגל
  - רבע מעגל
- הצגת שמות בשתי שורות
- היפוך כיוון סם בצד שמאל של התרשים
- הצגת טבעת ילדים
- הצגת מזהה גרמפס

**מצג תרשיםמניפה צאצאים**



איור 4.20 מצג תרשיםמניפה צאצאים — עיגול מלא — מצגי תפריט הקשר

מצג תרשיםמניפה צאצאים | מצגי באופן יהודי את צאצאי האדם הפעיל בצורת תרשים מניפה. תרשיםמניפה של הצאצאים מציע דרך מקיפה ואסתטית לחקור ולנתח את צאצאי אדם כלשהו באיךדיווחסון.

הקשה על שם בתרשים מכונן את מקטעי האחאים בתרשים, והקשה שניה תחזיר את התרשים לצורתו המקורית. לחיצה ימנית תציג תפריט הקשר בדומה למצג אילךיוחסון, ומאפשרת ניווט לאנשים אחרים. ההורים של האדם שבמרכזו התרשים מוצגים בטבעת הפנימית ביותר.

מצג זה מאפשר למשתמשים להמחיש שולשות צאצאים נרחבות באופן קומפקטי יותר, ולזהות במהירות אזורים הדורשים מחקר נוסף.

**מאפיינים עיקריים:**

- תיאור צין (tooltip) מופיע לאחר השהיה קצרה (עם שמו של האדם, מידע על לידה ופטירה) כאשר מסמנים מקטע בתרשים
- ניתן לגרור ולשחרר אדם אל המרכז כדי לשנות את האדם הפעיל (או לניווט לאדם הפעיל בשיטות הרגילות)
- הקשה על שם של צאצא מכונן (או תרחיב) את מקטעי האחאים
- ניתן לסובב את התרשים באמצעות לחיצה וגרירה מחוץ לתרשים או בתוך האזור הפנימי (הלבן)
- ניתן להזיז את מרכז המוקד על ידי גרירה הנקודה השחורה שבמרכזו המצג
- ניתן להזיז את מרכז המוקד אופקית על ידי גרירת סרגל הגלילה התחתון
- ניתן להזיז את מרכז המוקד אנכית על ידי גרירת סרגל הגלילה הימני או גלילת גלגל העכבר
- שמות מופהים מוצגים בגופן מודגש
- ניתן להציג עד 16 דורות
- אפשרות בחירת גופן עם התאמה אוטומטית של הגודל בהתאם למקום בתאים

לצורכי התאמה אישית של אופן ההצגה, ניתן להשתמש בגרמפלט המסכן, באפשרויות התצורר, ובווריאנטים מהים של [חוספ ערכות נושא \(עיצובים\)](#).

ניתן להשתמש במסכן האנשים שבסרגל הצד כדי לקבל תובנות מהירות (למשל, אנשים עם אירועי לידה, מאפיינים מסוימים). תוצאות שנומדות בתנאי הסיון יוצגו בצבע מלא.

ואילו השמות האחרים יוצגו בצבע הצי שקוף.

### תפריט הקשר מוצג תרשים־מניפה צאצאים

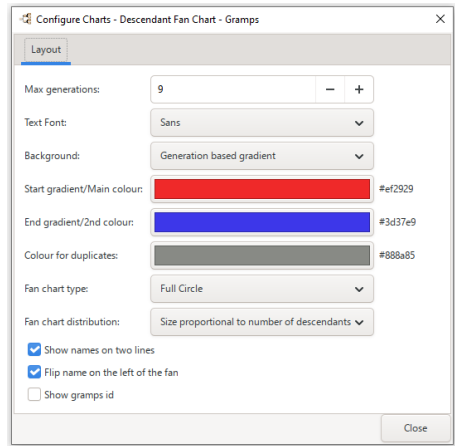
לחיצה ימנית תפתח תפריט הקשר בדומה למצג אילן־יוחסין, המאפשר ניווט לאנשים אחרים.

### הדפסה

ניתן להשתמש בלחצן **הדפסה...** שבסרגל הכלים של המצג. הפלט יכול לכל סיבוב, פריסה או שינוי צבע שבוצע. אפשרות "הדפס לקובץ" מאפשרת שמירה באחד מהתסדירים הבאים:

- SVG (ניתן לעריכה בכלים כמו Inkscape או לצפייה בדפדפנים)
- PostScript (ps.)
- PDF

### אפשרויות תצור



איור 4.21 סוג־ראב תרשימים — מוצג תרשים־מניפה צאצאים — תיבת דרישה לתצור המצג הפעיל — מוצגות ברירות המחדל בלשונית "תסדיר"

לחצן **תצור את המצג הפעיל** שבסרגל הכלים משמש להתאמה אישית של אפשרויות המצג הנוכחי (בשונה מעריכה ⇒ העדפות שמתאים את כלל המצגים). לחלופין, ניתן להשתמש בתפריט מוצג ⇒ תצור... או במקש הקיצור המתאים **מקיצור מקלות**.

### עימוד

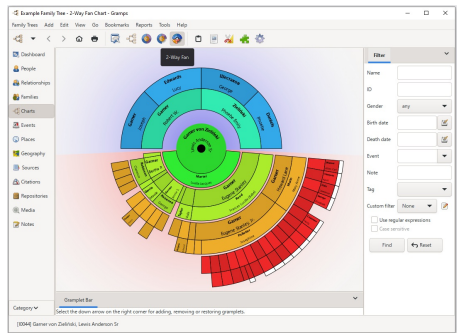
- מספר דורות מרבי: 9 (ברירת מחדל)
- גופן החלל: Sans (ברירת מחדל)
- רקע:
  - צבעי מין
  - מדרג צבעים לפי דורות (ברירת מחדל)
  - מדרג צבעים לפי גיל (0–100)
  - צבע עיקרי יחיד (מבוסס סינון)
  - מדרג צבעים לפי תקופה היסטורית
  - רקע לבן
  - ערכת צבעים מדוח קלאסי
  - ערכת צבעים ממוצג קלאסי
- צבע מדרג ראשי/עיקרי: #e2929 (ברירת מחדל)
- צבע מדרג שני: #3d37e9 (ברירת מחדל)
- סוג תרשים־מניפה:
  - עיגול מלא (ברירת מחדל)
  - הצי עיגול
  - רבע עיגול
- סוג התפלגות בתרשים־מניפה:
  - התפלגות שווה של ילדים
  - גדול פרופורציונלי למספר הצאצאים (ברירת מחדל)
- הצגת שמות בשתי שורות
- היפוך שמות בצד שמאל של התרשים
- הצגת מזהה גרמפס

לקריאה נוספת



- [מצג תרשים-מניפה של צאצאים](#) (הכרזה ביומן הרשת)
- גרמפלטים:
- [תרשים מניפה \(אבות\)](#)
- [תרשים מניפה דו־כיווני](#) (אבות וצאצאים)
- [תרשים מניפה צאצאים](#)
- מצגי סוגי־אב תרשימים:
- [תרשים מניפה \(אבות\)](#)
- [מניפה דו־כיוונית](#) (אבות וצאצאים)
- [מניפה צאצאים](#)
- דוחות : דוחות הוותים:
- [תרשים מניפה...](#) (אבות)

## תרשים מניפה דו־כיווני



תרשים 4.22 – תרשים מניפה דו־כיווני: 4 דורות של אבות (למעלה) / 4 דורות של צאצאים (למטה)

מצג **תרשים מניפה דו־כיווני** מציג באופן הידוּי את האבות והצאצאים של האדם הפעיל בתצורת תרשים עוגה. תרשים זה מספק דרך חזונית מקיפה ומושכת לניתוח אילן־היוחסין של אדם.

הקשה על שם אב תכונן על מקטע בן/בת־הזוג של אותו אדם בתרשים. הקשה שנייה תשחזר את הצורה המקורית. הקשה על שם צאצא תכונן את מקטע האחים/האחאים, והקשה שנייה תחזיר את המקטע. הקשה ימנית תפתח תפריט הקשר בדומה למצג אילן־היוחסין, ובאמצעותו ניתן לנווט לאנשים אחרים. הורי האדם הפעיל מוצגים בטבעת המרכזית הפנימית ביותר.

מצג זה מאפשר לראות אילנות־יוחסין נרחבים בצורה קומפקטית, ולאחר בקלות אזורים הדורשים מחקר נוסף.

### תכונות עיקריות:

- ריחוף מעל קטעי מניפה מציג תיאור (שם, תאריך לידה ופטירה) לאחר השהיה קלה
- גרירה ושחרור של אדם למרכז התרשים ישנה את האדם הפעיל (ניתן גם [לנווט לאדם הפעיל](#) בשיטות המקובלות)
- הקשה על שם צאצא תכונן (או תרחיב) את מקטע האחאים שלו
- סיבוב התרשים באמצעות גרירה מחזיר למניפה או מתוך האזור הפנימי (הלבן)
- הזזת המוקד המרכזי באמצעות גרירת הנקודה השחורה במרכז
- הזזה אופקית באמצעות גרירת סרגל הגלילה התחתון
- הזזה אנכית באמצעות גרירת סרגל הגלילה הימני או גלגלת העכבר
- שמות משפחה מוצגים בגופן מודגש
- תצוגה של עד II דורות של אבות (ניתנת להגדרה)
- תצוגה של עד II דורות של צאצאים (ניתנת להגדרה)
- בחירת גופן מותאם אישית, עם התאמה אוטומטית לגודל התיבה

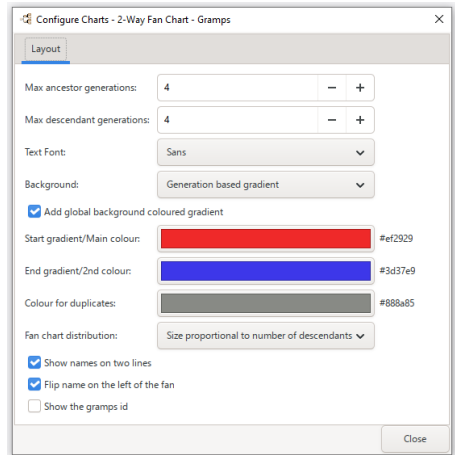
גרמפלט הסינון, אפשרויות התצור וערכות נושא כמות (מתוסף [ערכת הנושא](#)) יכולים לשנות את אופן הצגה של התנויים.

השתמשו במסמן האנשים שבסרגל הצידי כדי לקבל תכונות מהירות (בגון: מי הם האנשים שיש להם אירוע לידה, או בעלי תכונה מסוימת). תוצאות שתואמות את המסמן יוצגו בגופן עז, ואילו תוצאות שלא תואמות יוצגו בגופן שקוף למחצה.

### הדפסה

ניתן להדפיס את המצג באמצעות לחצן [הדפסה...](#) שברצועת הכלים, כולל כל סיבוב, הרחבה או שינוי צבעים. באמצעות האפשרות 'הדפסה לקובץ' ניתן לשמור את התרשים באחד מהתסדירים הבאים:

- SVG (ניתן לעריכה בכלים כמו Inkscape או לצפייה בדפדפנים)
- PostScript (.ps)
- PDF



תרשים 4.23 – תרשים מניפה דו-כיווני – תיבת הדרישה "התאמת המצג הפעיל" בלשונית "סידור" (Layout)

להצגן [התאמת המצג הפעיל](#) שברצועת הכלים של [החלוו הראשי](#) פותח אפשרויות תצור למצג הנוכחי בלבד (להבדיל מעריכה ← העדפות שמשפיעות על כלל המצגים). לחלופין, ניתן לגשת אל [מצג](#) ← [תצור](#)... או להשתמש בקיצור המקשים של [המצג הפעיל](#).

עימוד

- מספר מרבי של דורות אבות: 4 (ברירת מחדל)
- מספר מרבי של דורות צאצאים: 4 (ברירת מחדל)
- גופן המלל: *Sans* (ברירת מחדל)
- רקע:
- צבעים לפי מגדר
- מדרג צבעים לפי דורות (ברירת מחדל)
- מדרג צבעים לפי גיל (100-0)
- צבע סינון ראשי אחד
- מדרג צבעים לפי תקופה היסטורית
- לבן
- ערכת צבעים – דוח קלאסי
- ערכת צבעים – מצג קלאסי
- הוספת רקע כללי במדרג צבעים
- תחילת מדרג / צבע ראשי: #ef2929 (ברירת מחדל)
- סיום מדרג / צבע שני: #3d37e9 (ברירת מחדל)
- צבע לאנשים כפולים: #888a85 (ברירת מחדל)
- חלוקת התרשים:
- חלוקה אחידה בין צאצאים
- גודל יחסי למספר הצאצאים (ברירת מחדל)
- הצגת שמות בשתי שורות
- היפוך שמות בצד שמאל של המניפה
- הצגת מזהה גרמפס

לקריאה נוספת

- [תוכנה: Gep-030 FanChart2Way](#)
- גרמפטים:
  - תרשים מניפה (אבות)
  - תרשים מניפה דו-כיווני (אבות וצאצאים)
  - תרשים מניפה צאצאים
- מצגן סוגי-אב תרשימים:
  - תרשים מניפה (אבות)
  - מניפה דו-כיוונית (אבות וצאצאים)
  - מניפה צאצאים
- דוחות: דוחות חזותיים:
  - תרשים מניפה... (אבות)

## לשונות סרגל תחתון בסוגי-אב תרשימים

בברירת-המחדל, סוגי-אב התרשימים אינה מציגה גרמפלטים בלשונות הסרגל התחתון. ניתן להוסיף גרמפלטים לפי הצורך.

## לשונות סרגל צד בסוגי-אב תרשימים

סוגי-אב התרשימים מציג את לשונות הסרגל הצד הבאות.

מסנן

רק ב מצג מניפה וב מצג מניפת צאצאים מוצג מסנן כברירת מחדל.

למידע נוסף [גרמפלט מסנן](#)

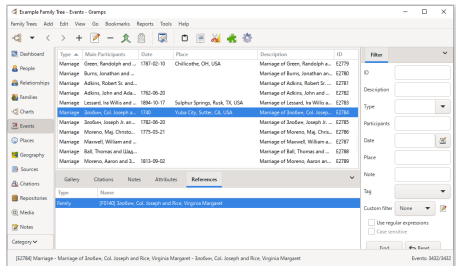
## סוגי-אב אירועים

סוגי-אב אירועים מציג את מצג אירועים, שבו מופיעה רשימת כל האירועים שנרשמו בעץ המשפחה. אירועים יכולים להיות משותפים בין אנשים אחרים ובין משפחות שונות.

לקריאה נוספת:

- עריכת מידע אירועים

## מצג אירועים



אירוע: 4.24 סוגי-אב "אירועים" – מצג רשימת אירועים – דוגמה

מצג אירועים כולל עמודות שונות להצגה, בהן: **תאריך**, **מזהה**, **סוג**, **משתתפים ראשיים**, **תאריך**, **מקום** ו**שינוי אחרון**.

כברירת מחדל מוצגים בעמודה: **תאריך**, **מזהה**, **סוג**, **תאריך** ו**מקום**. ניתן לערוך את מבנה העמודות המוצגות (הוספה, הסרה, שינוי סדר) באמצעות חלון **ערוך העמודות**, שנפתח דרך לחצן **הגדרת המצג הפועל** שבסרגל הכלים.

ניתן למיין את רשימת האירועים בלחיצה על כותרת העמודה הרצויה. לחיצה אחת תמיין בסדר עולה, ולחיצה נוספת – בסדר יורד.

בעת לחיצה ימנית על אירוע ברשימה, ייפתח תפריט הקשר עם אפשרויות נוספות:

- חזרה
- קדימה
- הוספה...
- עריכת...
- מחיקה
- מיון...
- תצוגה מזוירה
- אזכורי אירועים
- ביום זה

### הקפדה על תיאור משמעותי לאירוע

מכיוון שאירועים עשויים להיות משותפים בין כמה רשומות, מומלץ להקדיש מחשבה לניסוח תיאור ייחודי וברור עבור כל אירוע. פעולה זו תקל על מציאתם ושימושם מחדש.



אפשרויות תצור

כמו במרבית מצגי הרשימה, ניתן לשלוט בתצוגת העמודות ובסדר הופעתן באמצעות לחצן **הגדרת המצג הפועל**. תפריט **תצוגה** ← **הגדרה...**, או קיצור-המקלדת

העמודות הבאות זמינות להצגה:

- סוג
- משתפים ראשיים
- תאריך
- מקום
- תיאור
- מזהה
- פרטי
- תגים
- שינוי אחרון

לשינוי סדר העמודות, ניתן לגרור אותן למיקום הרצוי. כדי לשמור את השינויים, יש ללחוץ על **החלה**. לחיצה על **סגירה** מבלי ללחוץ על **החלה** תבטל את השינויים.

## לשוניות סרגל תחתון בסוגי-האב אירועים

סוגי-האב **אירועים** כולל את לשוניות **הסרגל התחתון** הבאות:

גלריה

למידע נוסף: גרמפלט [גלריה](#)

אזכורים

למידע נוסף: גרמפלט [אזכורים](#)

הערות

למידע נוסף: גרמפלט [הערות](#)

מאפיינים

ראו גרמפלט [מאפיינים](#)

הפניות

למידע נוסף: גרמפלט [הפניות](#)

## לשוניות סרגל צדי בסוגי-האב אירועים

סוגי-האב **אירועים** כולל את לשוניות **הסרגל הצד** הבאות:

מסנן

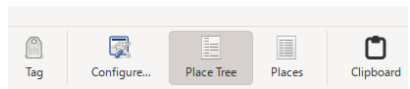
למידע נוסף: גרמפלט [מסנן](#)

## סוגי-אב מקומות

סוגי-אב **מקומות** מציג **מקומות** כשני אופנים לפי בחירה: האחד מציג את המקומות בקבוצות (באופן מדורג בעץ), והשני מציג אותם ברשימה שטוחה ופשוטה.

בכל אחת מהמצגים מופיעים המקומות הגיאוגרפיים שבהם התרחשו אירועים שנכללו במסד הנתונים. אלו יכולים להיות מקומות לידה, פטירה ונישואין של אנשים, וכן כתובות מגורים, עבודה, לימודים, או כל התייחסות גיאוגרפית אחרת.

- [מצג עץ מקומות](#) – מקומות מוצגים בצורת מדרג
- [מצג רשימת מקומות](#) – מקומות מוצגים כרשימה שטוחה פשוטה



במצג מקומות מוצגים המאפייני המקום הבאים:

**שם**, **כותרת**, **מזהה**, **סוג**, **קוד**, **קו רוחב**, **קו אורך**, **פרטי**, **תגיות**, **רשינוי אחרון**. ניתן למיין את הרשימה לפי כל אחת מהעמודות על ידי לחיצה על כותרת העמודה.

בעת הזנת נקודות ציון (קואורדינטות) למפה, קו הרוחב תמיד נכתב לפני קו האורך.

קווי רוחב (צפון או דרום) וקווי אורך (מזרח או מערב) מחולקים למעלות (°), דקות (') ושניות ("). יש 60 דקות בכל מעלה ו-60 שניות בכל דקה.

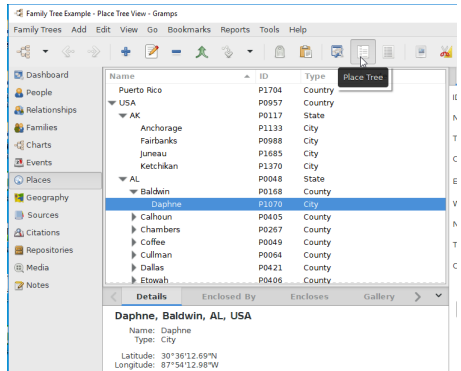


לקריאה נוספת:

• [חסדירים נתמכים לקו אורך/רוחב](#)

• [מצג נקודות ציון](#) – אפשרות זו קובעת כיצד יוצגו נקודות הציון (הקואורדינטות) בממשק.

## מצג מדרג מקומות



איור 4.26 מצג מדרג מקומות - דוגמה

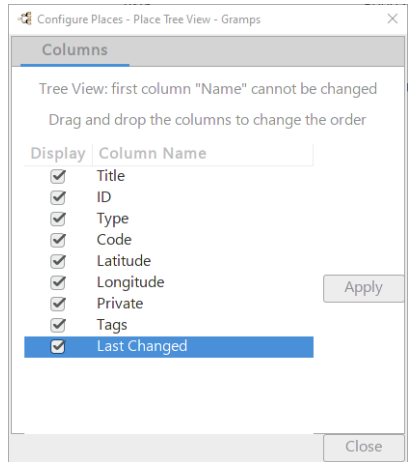
מצג עץ מקומות מקבצת את המקומות במדרג על פי חלוקה מנהלתית – לדוגמה: מדינה, מחוז, נפה, עיר ... וכן ולא.

את הרשימה ניתן להרחיב באמצעות החצים

כל הצמתים במצג העץ ניתנים להרחבה או לצמצום בבת אחת מתפריש ההקשר (הקשה ימנית על מקום כלשהו ברשימה):

- הרחבת קבוצה זו כולה
- צמצום קבוצה זו כולה
- הרחבת כל הצמתים
- צמצום כל הצמתים
- הוספה...
- עריכה...
- מחיקה
- מידוע...
- מצג מדרג הפניות למקום
- חפוש באמצעות שירות מפות

⊗ אפשרויות תצור



איור 4.27 מצג תצור מדרג מקומות - מצג עץ מקומות

לחצן  **תצור המצג הפטיל** | **בסרגל הכלים** במצב לחוץ לתצור אפשרויות מסוימות במצג הפעיל. (בניגוד לאפשרות **עריכה** ← **העדפות** שמתצרת את כל המצגים.) לחלוטין, שימוש בתפרים **מצג** ← **תצור**... או לחיצה על תצור מצג פעיל **צורפי מקשים**.

#### עמודות

כמו בתצוגת רשימה אחרת, בלשונית תצורת הפריסה ניתן להתאים אישית אילו עמודות יוצגו ובאיזה סדר.

העמודות האפשריות הן:

- שם (חייב להיות העמודה הראשונה בתצוגת עץ מקומות)
- כותרת
- מזהה (ID)
- סוג
- קוד
- קו רוחב
- קו אורך
- פרטי
- תגיות
- שינוי אחרון

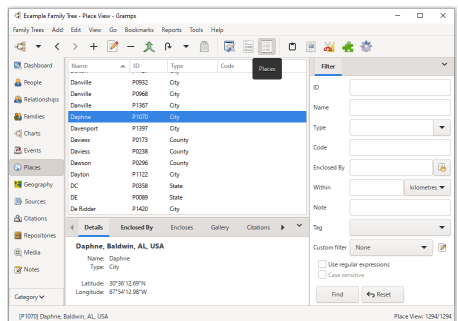
לאחר הצגת העמודות, לחיצה אחת על כותרת עמודה תמיון את הרשימה בסדר עולה; לחיצה נוספת תמיון בסדר יורד.

אפשרויות תצורה אלה, יחד עם **המסננים** הפעילים כעת, מגבילים גם את המידע שמוצא דרך **אילו ייחוסים** ← **ייצוא מצג**...

#### תסדיר CSV

בלשונית **תסדיר CSV** ניתן לבחור את תסדיר הקובץ, לרבות התו המפריד, בעת **ייצוא מצג רשימה**.

#### מצג רשימת מקומות



איור 4.28 Places Category - Place (List) View - example

מצג רשימת המקומות מציגה את כל המקומות ברשימה ארוכה אחת.


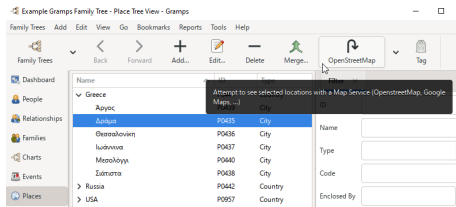
אפשרויות נוספות זמינות על ידי בחירת מקום מהרשימה ושימוש בתפריט ההקשר/התפריט-הצגן בהקשת עכבר זמינת:

- אזורה
- קדימה
- חזרה...
- עריכה...
- מחיקה
- מיזוג...
- במשתדלות > אזורה מקום
- חיפוש באמצעות שדות מפות

### שירות מיפוי

**תמונה זו דורשת קירורחב וקריאורך במקומות**

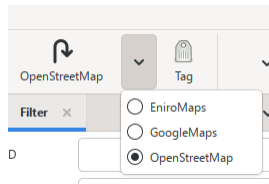
אם לרשימת המקום המצורפת אין עדיין נתוני קואורדינטות, גרמפס לא יבקש סימון בשירות המפות עבור המקום המשוך לאדם או לאירוע.

איר. 4.29 סוגי-אב "מקומות" - להצגן [ניסיון להציג את המקום שנבחר באמצעות שירות מפות (OpenStreetMap, Google Maps...)] - דוגמה

כאשר מקום מסוים נבחר, ניתן להציג את מיקומו בדפסן אינטרנט כבירת מחול עליידי לחיצה על להצגן [ניסיון להציג את המקום שנבחר באמצעות שירות מפות (OpenStreetMap, Google Maps...)].

גרמפס ינסה להשתמש בנקודות ציון (קריורחב וקריאורך) אם הן זמינות, או לחלופין בשם המקום, כדי להציגו באתר שירות המפות שנבחר. שירותי מפות שונים עשויים לדרוש מידע שונה להצגת מיקום.



איר. 4.30 סוגי-אב "מקומות" - להצגן [בחירת שירות מפות] - מציג את רשימת האפשרויות

מרשימת הבחירה [בחירת שירות מפות] ניתן לבחור באחד משירותי המפות הבאים:

- **OpenStreetMap** (בכירת מחול) - משתמש בנקודות ציון אם קיימות; אם לא, משתמש בשם העיר והמדינה, או בתואר המקום.
- **EniroMaps** - תפק למקומות בשוודיה ודנמרק בלבד; פועל רק אם קיימות נקודות ציון, או לחלופין בשם העיר והמדינה, או תואר המקום.
- **GoogleMaps** - משתמש בנקודות ציון אם קיימות; אחרת, בשם העיר והמדינה, או בתואר המקום.

### לקריאה נוספת:

- **שירותי מפות - Google Earth** - מתקע המאפשר שימוש ב-Google Earth.

### לשוניות הסרגל התחתון של סוגי-האב "מקומות"

סוגי-האב **מקומות** מציג את לשונית **הסרגל התחתון** הבאות:

### מרתים

למידע נוסף: גרמפלט **פרטים**

## מיקום

למידע נוסף: גרמפלט [מיקומים](#)

## גלריה

למידע נוסף: גרמפלט [גלריה](#)

## אירועים

למידע נוסף: גרמפלט [אירועים](#)

## הפניות

למידע נוסף: גרמפלט [הפניות](#)

## הערות

למידע נוסף: גרמפלט [הערות](#)

## אזכורים

למידע נוסף: גרמפלט [אזכורים](#)

## לשוניות הסרגל הצדי של סוגי-האב "מקומות"

סוגי-האב **מקומות** מציג את לשוניות [הסרגל הצד](#) הבאות:

### מסנן

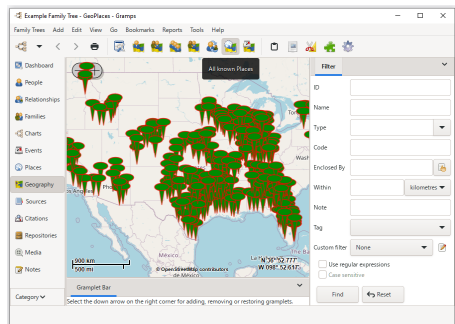
למידע נוסף: גרמפלט [מסנן](#)

## סוגי-אב גאוגרפיה

### הסמל "גאוגרפיה" לא מופיע?



סוגי-אב גאוגרפיה מוצג בסרגל הניווט רק אם וידג'ט התנאי [OsmOpsMap](#) מותקן.



איר 4.31 מציג "כל המקומות הידועים" בסוגי-אב גאוגרפיה – דוגמה עם OpenStreetMap



סוגי-אב **גאוגרפיה** מציג מידע על מקומות שבהם התרחשו אירועים, בתצוגה חזותית על גבי מפה. סוגי-האב כולל מספר מצגים גאוגרפיים, שמאפשרים להציג את האנשים והאירועים הקשורים אליהם ממוקמים על מפה באמצעות שימוש בספק שירותי מפתיה מרשתת (כגון OpenStreetMap, Google Maps ועוד).

המצגים הבאים זמינים כברירת מחדל:

- הצגת **כל המקומות הידועים** באינר-וויסות
- הצגת **כל המקומות הקשורים לאדם הפעיל**
- הצגת **כל המקומות הקשורים למשפחה הפעילה**
- הצגת **כל המקומות הקשורים לבחירה מסוננת של אירועים**, עם אפשרות **הצג את כל מקומות האירועים**
- הצגת **האם שני אנשים היו עשויים להיפגש**
- הצגת **האם שתי משפחות יכלו להיפגש**


- הצגת כל מקומות המגורים או המעבדים של אדם וצאצאיו
- בנוסף לכך, ניתן להוסיף מצגים גאוגרפיים נוספים דרך תוספים הייעודיים
- מצגים אלו ניתנים לגישה דרך להצגים ייעודיים בסרגל הכלים. כדי לסגן לפי מקומות או אירועים, יש להפעיל את סרגל הצד של המסנן דרך התפריט תצוגה – סרגל מסנן.

### מאפייני המפות עלולים לצרוך במהירות שטח אחסון רב



השימוש באפשרויות המיפוי בסוגי-אם גאוגרפיה עלול לצרוך שטח אחסון ניכר. כל תצוגת מפה שצופים בה שומרת תמונות מפורשות (נקראות "אריזים") ביוכרון המטמון של המחשב. פעולות כמו תקריב (zoom) או מעבר בין סוגי מפות (כגון רחובות, לוויין, תבליט) גורמות להטענות של מידע רב, שעשוי להגיע לגודל של גיגה-בתים רבים, במיוחד בשימוש תדיר.

### דרישות מקדימות

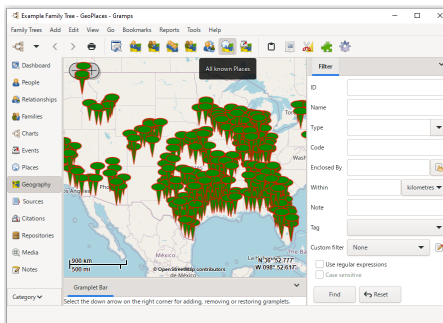
אם סמל  של סוגיהאב גאוגרפיה אינו מופיע בסרגל הניווט, ייתכן שיש להתקין את תוכנת העזר הדרושה OsmGpsMap, למידע נוסף [הוראת ההתקנה](#).

כדי שמצגי גאוגרפיה אלו יפעלו כהלכה, יש לוודא שהתנאים הבאים מתקיימים:

- קיימים אירועים המקושרים למקומות.
- לכל מקום במסדי-הנתונים הוגדרו נקודות-ציון: קרויחב וקראור.
- מקום שלא צוינו עבורו נקודות-ציון לא יוצג על-גבי המפה.
- כאשר קיים חיבור פעיל למרשתת, נגמפס שומר את אריזי המפה (Tiles) — תנועת, התקרבויות והתרחקויות — ביוכרון המטמון.
  - כאשר אין חיבור פעיל למרשתת, ניתן להשתמש באריזים שנשמרו מהפעלה קודמת להצגת המפה.
  - לפיכך, ניתן להשתמש במפה גם במצב לא מקוון, והמיקומים שביקרו בהם בעבר ימשיכו להופיע.
  - כדי להבטיח שמקום מסוים יהיה זמין לשימוש לא מקוון, יש לבחור בו, להתמקד בו (Zoom in) בעת חיבור פעיל, וכך הוא יישמר להמשך שימוש גם ללא חיבור.

### המצגים השונים

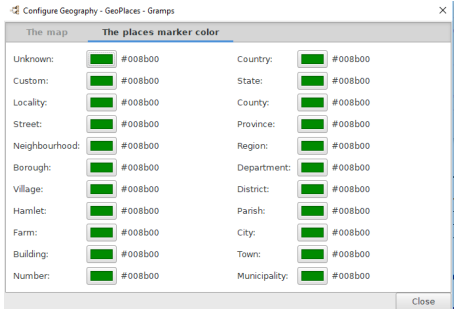
### כל המקומות הידועים



איר: 4.32 מצג "כל המקומות הידועים" – סוגיהאב גאוגרפיה – דוגמה בשימוש OpenStreetMap – ללא סרגל-צד וללא סרגל תחתון

מצג זה מציג את כל המקומות במסדי-הנתונים שיש להם נקודות-ציון.

מטעמי ביצועים, מוצגים כבירתי-מחדל רק המקומות שקשורים להיסטוריית המקומות או למקומות שמולאו במסנן הפעיל. כדי לצפות בכל המקומות, יש לפתוח את תפריט ההקשר (באמצעות לחיצה **ימנית**) ולבחור באפשרות "הצג את כל המקומות".



איר: 4.33 לשונות | **צבע סימון המקומות** עבור מצג "כל המקומות הידועים"  
 – תצור המצג הפעיל

תצור המצג הפעיל

לשונות | **צבע סימון המקומות**

תפריט ההגדרות של מצג זה כולל את האפשרויות הבאות:

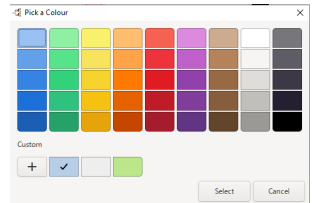
מצג **כל המקומות הידועים** הוא מצג הגאוגרפיה היחיד שמאפשר לשנות את צבעי הסימונים (Markers) לפי סוג המקום.

במיפיים מסוימים הצבע המשמש כברירת-מחדל הוא ירוק:

- OpenStreetMap
- Maps for Free
- Public Transport ו־OpenCycleMap

בכל שאר סוגי המיפויים, הסימונים יוצגו בצבע אדום.

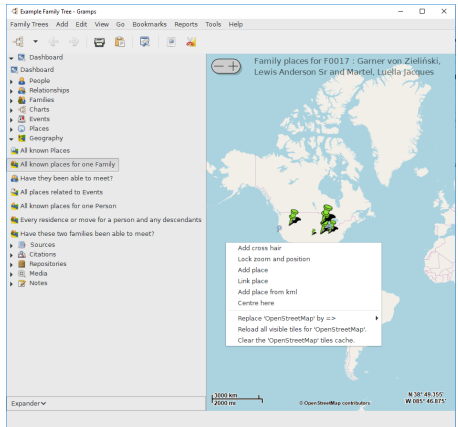
יש ללחוץ על לחצן **הגדר את המצג הפעיל** שבסרגלי-הכלים, ולאחר מכן לבחור בלשונית **צבע סימון המקומות**. הצבע שמוגדר כברירת-מחדל לכל סוג-מקום הוא ירוק "#008b00".



לכל סוג של מקום ניתן לבחור צבע. כאשר מופיע הלחן הבחירה, ניתן לגרור ממנו את צבע הרצוי ולהשליך אותו על צבע הסוג הרצוי בלשונית **צבע סימון המקומות**. אין צורך ללחוץ על **סינון** בכל פעם — ניתן להחיל צבעים שונים ברצף. **לקריאה נוספת:**

- [האם ניתן לשנות את צבע הסימונים?](#)

כל המקומות הידועים עבור משפחה אחת



איר: 4.34 מצג "כל המקומות הידועים עבור משפחה אחת" – סוגי־אב גאוגרפיה – דוגמה בשימוש OpenStreetMap – ללא סרגלי־צד וללא סרגל תחתון

מצג זה מציג את כל המקומות שבהם ביקרו בני משפחה מסיימת אחת במהלך חייהם.

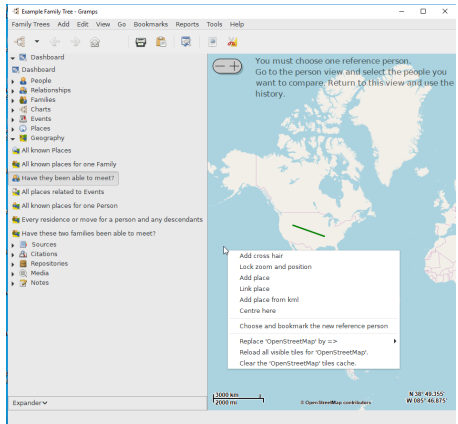
מצג זה אינו מתבסס על מסננים — הוא מתבסס רק על המשפחה הפעילה ועל היסטוריית ההצגה.

תצורת המצג הפעיל

לשונית **מאפיינים ייחודיים**

תפריט ההגדרות למצג זה אינו כולל אפשרויות נוספות.

האם שני אנשים היו עשויים להיפגש



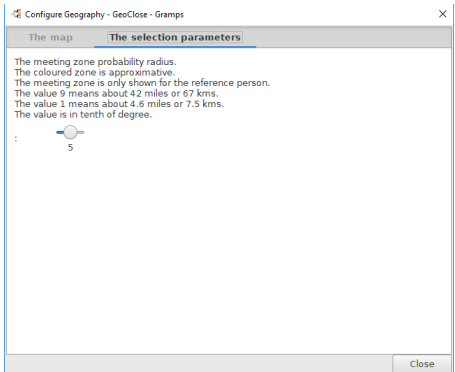
איר: 4.35 מצג "האם הם יכלו להיפגש?" — סוגי־אב גאוגרפיה — דוגמה בשימוש OpenStreetMap, ללא סרגלי־צד וללא סרגל תחתון

מצג זה מאפשר לבדוק אם שני אנשים יכלו להיפגש במהלך חייהם.

תחילתה של לבחור אדם אחד לייחוס: מתפריט ההקשר (לחצו ימני): בחירת אדם הייחוס או דרך סרגל הכלים

כאשר אדם הייחוס פעיל, יוצג מסלול חייו. עבור כל מקום ידוע הכולל נקודות ציון, יוצג עיגול או אליפסה (בהתאם לאורך הגאוגרפיה של המקום).

את מחוג העיגול ניתן לכוון בתצורת המצג הפעיל. התרך מוגדר בעשירות מעלה.



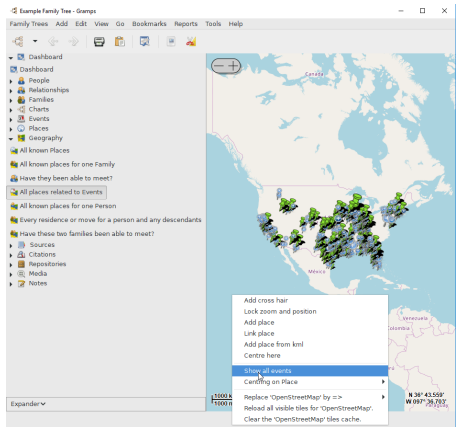
אזור 4.36 השניות **פרמטרי הבחירה** של מצג "האם יכלו להיפגש?" — תצורת המצג הפעיל

תצורת המצג הפעיל

לשונות **משתני הבחירה**

לפרטים נוספים: לשונות הפריט התגורר .

#### כל המקומות הקשורים לאירועים



אזור 4.37 — מצג "כל המקומות הקשורים לאירועים" (GeoEvents) בסוגי־אב גאוגרפיה – דוגמה בשימוש עם OpenStreetMap – סרגל צד וסרגל החתוך מוסתרים

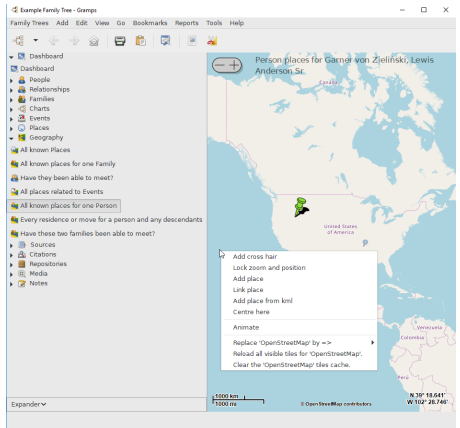
כדי לשמור על רמת ביצועים מיטבית, מצג ברירת המחדל מציג רק את המקומות הקשורים להיסטוריית האירועים או לאירועים שמסוננים לפי בחירה.

המצג יכול בהחלט להציג את **כל המקומות** הקשורים לאירועים, אך יש לקחת בחשבון כי ייתכן שיידרש זמן טעינה ארוך יותר מכול שקיימים במסד נתונים אירועים מקומות רבים.

כדי להציג את כל האירועים, יש לבחור באפשרות "הצגת כל האירועים" מתפריט ההקשר (הקשה ימנית) דרך **תלחצו הימני**. הגדרות תצוגה פעילה: לשונות **משתנים**

בלשונות הפריט ההגדרות של מצג זה אין אפשרויות נוספות.

כל המקומות הידועים עבור אדם אחד



איר 4.38 — מצג "כל המקומות הידועים עבור אדם אחד" (GeoPerson) סוגיבא גאוגרפיה – דוגמה בשימוש עם OpenStreetMap – סרגל צד וסרגל תחתון מוסתרים

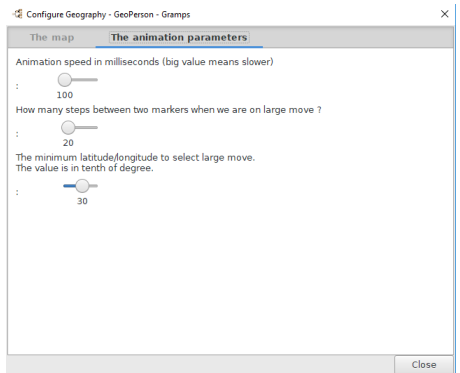
מצג זה מציג את כל המקומות שבהם ביקר אדם מסוים במהלך חייו ושועדו במסד הנתונים.

המצג לא מושפע ממסננים, אלא תלוי אך ורק באדם הפעיל ובהיסטוריית הנתונים שלו שועדה באילן־היוחסין.

כדי להשתמש באפשרות ההנפשה, יש להקיש על **לחצן עכבר ימני** לפתיחת תפריט ההקשר. לצפייה במסלול חייו של האדם שנבחר, יש לבחור באפשרות "הנפשה" בתפריט שיפתח.

כאשר לאותו אדם מספר אירועים קשורים, תוצג תנועה **מרוחב** בין הסמנים שעל המפה. התנועה נקבעת לפי שנים או מרחק – בהתאם להגדרות במצג מפת האדם. אם המרחק בין שני סמנים גדול מערך סף (במשיריות מעלה), התנועה תתבצע לפי מרחק במקום לפי שנים. במקרים אלה ניתן לקבוע כמה שלבים יוצגו בין שני סמנים, וכן לקבוע את מהירות ההנפשה.

ההנפשה תתחיל בשנת האירוע הראשונה ותסתיים בשנת האירוע האחרונה.



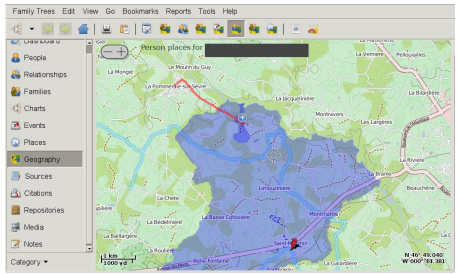
איר 4.39 — לשוניות הגדרות ההנפשה עבור מצג "כל המקומות הידועים עבור אדם אחד"

להגדרת התצוגה הפעילה: לשוניות **מסתני הנפשה**

בלשוניות ההגדרות ניתן לשנות את האפשרויות הבאות:

- סרגל לקביעת **מהירות ההנפשה במילישניות** (ערך גבוה משמע איטי יותר) (ברירת מחדל: 100)
- סרגל לקביעת **מספר השלבים בין שני סמנים בתנועה ארוכה** (ברירת מחדל: 20)
- סרגל לקביעת **המרחק המזערי לקביעת "תנועה ארוכה"** (בעשיריות מעלה) (ברירת מחדל: 5)

כל המקומות הידועים עבור אדם אחד עם מידע גיפי (כפי KML)



איור 4.40 — אדם אחד עם 3 קובצי KML

אם קבצי [KML](#) נוספים כמדיה בלשונית הגלריה של רשומות שונות, מצג הגאוגרפיה יציג מסלול או שטח בהתאם לכל קובץ KML. בדוגמה להלן, מוצגים שלושה קבצי KML בשכבות שונות, מתוך לשוניות גלריה שונות שמשויכות לאדם זה:


- קובץ KML גבולות החווה באירוע הלידה
- קובץ KML המסלול לבית הספר באירוע החינוך
- קובץ KML גבולות כפר/עירייה בלשונית הגלריה של מקום ההטבלה

במקרה של גבולות החווה, הקובץ התווסף ללשונית הגלריה של אירוע הלידה, ולא ישירות למקום מסוג "חווה", כי שטח החווה השתנה לאורך השנים. הקובץ מייצג את גבולות החווה במועד הלידה.

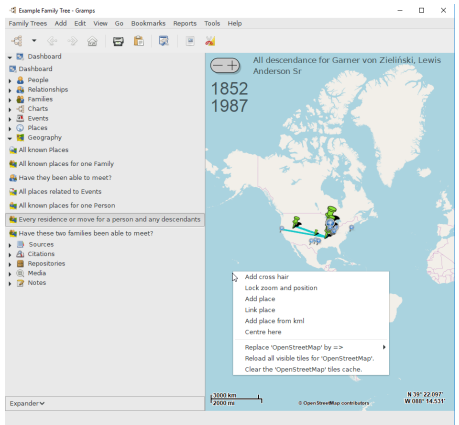
למידע נוסף: [חוספת מקומות מקבצי KML](#)

**?מהו קובץ KML?**

קבצי [Keyhole Markup Language \(KML\)](#) משמשים להעשרת נתוני מפות במצג גאוגרפיה. הם מכילים מידע מיקומי שניתן להצגה בשכבות על גבי מפה – לדוגמה גבולות מותאמים אישית, מסלולים, או נתונים מרחביים אחרים.



כל מקומות המגורים של אדם או מעברי הדירה שלו ושל צאצאיו

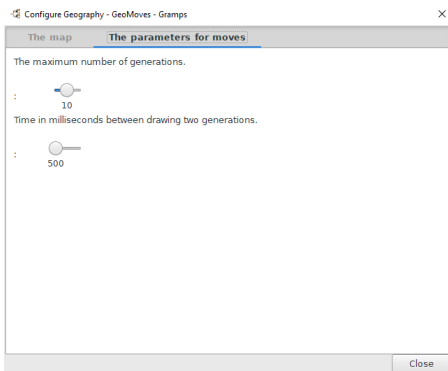


איור 4.41 — תצוגת "כל מגורי האדם או מעברי הדירה של אדם ושל צאצאיו" (GeoMoves) בסוגריאב גאוגרפיה – דוגמה בשימוש עם OpenStreetMap – סרגל צד וסרגל תחתון מוסתרים

מצג זה משמש להצגת כל המקומות בהם התגורר אדם מסוים וכול צאצאיו במהלך חייהם בהתאם לנתונים שתועדו באילן־איוחסין.

הנתונים מוצגים על פי סדר הזרדות. ניתן לשנות את ההשוהיה בין הצגת כל דור בהגדרות התצוגה.

מצג זה לא מושפע ממסננים, אלא תלוי רק באדם הפעיל ובדיסטוריה המשויכת לו.



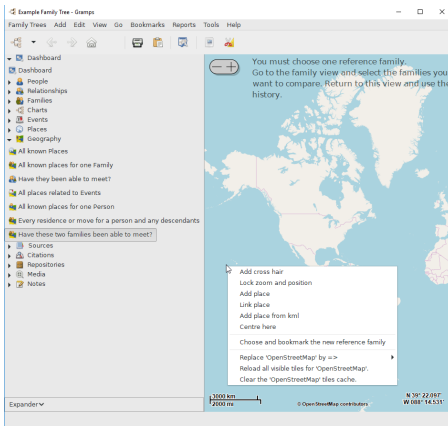
אזור 4.42 — לשונית "משתנים למעברים" עבור מצגי GeoMoves

הגדר את התצוגה הפעילה: לשונית **פרמטרים למעברים**

בלשונית ההגדרות ניתן לשנות את האפשרויות הבאות:

- סרגל לקביעת מספר הדורות המרבי שיובגו (ברירת מחדל: 20)
- סרגל לקביעת משך הזמן (במילישניות) בין הצגת שני דורות (ברירת מחדל: 500)

#### האם שתי המשפחות האלו יכלו להיפגש?



אזור 4.43 — מצגי "האם שתי המשפחות האלו יכלו להיפגש?" (GeoFamClose) בסוגי-אב גאוגרפיה – דוגמה בשימוש עם OpenStreetMap – סרגל צד וסרגל תחתון מוסתרים

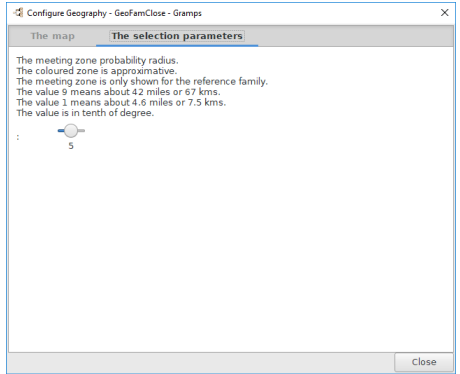
מצג זה משמש כדי לבדוק האם שתי משפחות שונות יכלו להיפגש במהלך חייהן.

כדי להריץ את הבדיקה יש לבחור תחילה במשפחת ייחוס אחת:

- מתפריט ההקשר: בחירת "משפחת ייחוס"
- או מסרגל הכלים

כאשר משפחת הייחוס פעילה, יובגו מסלולי החיים של כל הבריה.

לכל מקום ידוע עם נקודות ציון, יובגו עיגול או אליפסה, בהתאם לאורך הגאוגרפי. רדיוס המעגל ניתן להתאמה בתצורת המצג. הערך מוגדר בעשרויות מעלה.



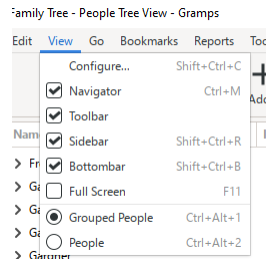
איור 4.44 — לשונית "משתני הבחירה" עבור מצג GeoFamClose

**הגדרת המצג הפעיל: לשונית "משתני הבחירה"**


בלשונית תפריט ההגדרות ניתן להגדיר משתנים נוספים לבחירת משפחת הייחוס והצגת אזורי ההשקה האפשריים בין המשפחות.

**שימוש**

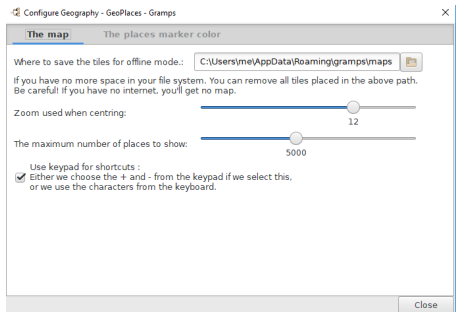
**אפשרויות תצור**



איור 4.45 — לשונית "מצג" של סוגי האב "אנשים"

ניתן לשלוש בפרסית המצג (אילו עמודות וזיפיעו ובאיהו סדר) באמצעות לחצן  תצורת המצג הפעיל. דרך תצורה ← תצורה... מתפריט התצורה, או על־ידי צרוף מקשים ייעודי (למידע נוסף [רשימת צרופי מקשים וקיצורי מקלדת](#)).

**כל המבנים**



איור 4.46 — תצור מצג גאוגרפי — לשונית "המפה"

לשונית **המפה** כוללת אפשרויות משותפות לכל מצגי הגאוגרפיה:

- **מיקום שמירת ארזי מפה לשימוש לא מקוון**: (ברירת-המחדל היא במערכת POSIX

C:\Users\wnthwn\_dw>\appdata\local\grams\maps

.)

ניתן ממוכן לשנות את המחיצה בה יישמרו קבצי האריחים בדרך המקובלת של כל אחת ממערכות ההפעלה. לתשומת לב: שמירה זו עשויה לצרוך מספר גיגה"בתיים, ובחירבור מרשתת מוגבל יתכן שתיגרם גם עלות כספית.

● להצגן **בחירת מחיצת מטמון אריחים לשימוש לא מקוון**

מחוזן עבור **רמת תקריב בשעת מיקוד**: (ברירת־מחדל: 12). קובע את רמת ההתקרבות בכל מיקוד של המפה או בעת בחירת סימון. כל פעם שהמפה תיטען מחדש, תישעשה זאת זרמת התקריב שנקבעה כאן.

● מחוזן עבור **מספר מקומות מרבי להצגה**: (ברירת־מחדל: 5000). ניתן להפחית ערך זה כדי לרזרז את זמן טעינת המפה, על חשבון הצגת פחות מסלולי חיים.

● **שימוש במקשי לוח הספרות לצירופי מקשים**: כאשר אפשרות זו נבחרת, גרמפס יתמשש במקשי + ו- מלוח הספרות; אם לא, יתמשש בתווי המקלדת הרגילה. (אפשרות זו מופעלת כברירת־מחדל)

**מצגים מסיימים**

ניתן למצוא מידע בתאור של כל אחד מהמצגים.

**הדפסת המפה או שמירתה**

בכל אחד ממצגי סוגיהאב | **גאוגרפיה**, ניתן לבחור באפשרות:

- מהתפריט **עריכה < הדפס...** או
- באמצעות **הצגן הכלים | הדפסה** או **שמירת המפה**, או
- בצרוף מקשים **[Ctrl] + [Shift] + [P]**

**כיצד לבצע תקריב ולגווש במפה?**

**ביצוע תקריב (Zoom in) או הרחקה (Zoom out)**

ניתן להתקרב ולהתרחק באמצעות:

- לחצני +/- – ביפנה השמאלית העליונה של המפה
- גלגלת העכבר
- מקשי "+" או "-" בלוח הספרות (ברירת־מחדל)

ניתן להחליף את השימוש בלוח הספרות לשימוש במקלדת הרגילה דרך תצורת המצג.

**ניווט במפה**

ניתן לנווט (הזזה) במפה, באחת מהדרכים הבאות:

- ללחוץ על המפה, לחזויק ולגרור אותה באמצעות העכבר
- להשתמש בחיצים

**מעוללות עכבר במפה**

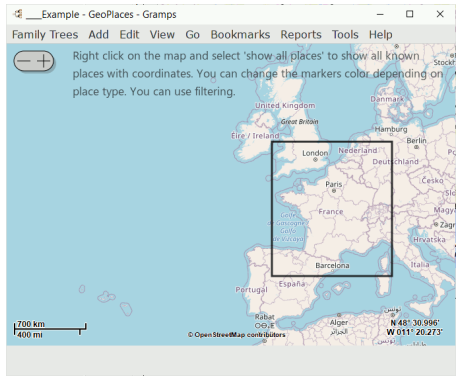
ההסבר להלן מתייחס למשתמש ימני. עבור משתמש שמאלי, תיפקד הלחיצה השמאלית כלחיצה ימנית, ולהפך.

**לחצן 1 (לחצן שמאלי)**

שתי פעולות אפשריות ללחצן 1:

- בחירת סמן
- אישור בחירת אזור

**לחצן 2 (לחצן אמצעי)**



איור. 4.47 שרטוט מלבן תקריב עם הלחצן האמצעי

בלחצן האמצעי ניתן להשתמש לצורך שרטוט אזור מלבני במפה באמצעות לחיצה וגרירה: בעת לחיצה — התחלת בחירת האזור בעת שחרור — סיום בחירת האזור לחיצה שמאלית (לחצן 1) תבצע תקריב (Zoom in) למלבן שנבחר.

לחצן 3 (לחצן עכבר ימני)

ללחצן זה שימוש אחד בלבד.

- להציג את תפריט ההקשר הצינ.

**The mouse over a marker**

.When the mouse is placed over one marker, we display the place name in the status bar

**The menu popup**

: From this context menu, you have the following functions available for views

- hide or show the crosshair
- lock or unlock the zoom
- (change the default map (provider
- add a place and link a place at the mouse position
- add a place from kml file
- .center the map at the mouse position
- .center the map depending on a place from sub menu
- remove all files already uploaded for the current provider
- .show all places" or "show all events" for the "all known places" view or "all places related to events" view"

**Click on a marker**

: We have two cases

- 1 .events : For each event, we can edit this event or center the map on this place
- 2 .places : For each place, we can edit this place or center the map on this place

.When centering the map, the zoom used is defined in the geography preferences

We may have several markers in the click area depending on the zoom. In this case, We show for each marker all related events and/or places. We .obtain a mix between the two cases described above

**Adding or Linking to a place**

For this, click on the [right button](#) of the mouse, you'll get a popup menu. In this menu, you can select **Add place** or **Link place**

When you add a place or try to link a place to the position of the mouse, you'll get a place selection in a region. You'll see on the map a circle in which you may choose markers place names. You can adjust the circle size with the cursor. Depending on the diameter of this circle, a list is created. If the place has already some filled fields, you'll see these values in a green color row. If you agree, you double click on this row. if you .don't agree, you can choose another row

: Another way to set latitude and longitude

- Download the [Place completion tool](#) via the [Addons manager](#). If you download the data of your country, this tool can add latitude-longitude .to all your places

## Adding places from KML files


.For this, click on the [right button](#) of the mouse, you'll get a context popup menu

In this menu, you can select **Add place from KML**

.You will get the **Select a kml file used to add places** file chooser dialog. Select the file you want to add

.If you have several places in the same KML file, you will get one place editor for each place. Be careful

## ? How to change the map provider

**Some maps are not free** 

Please read the map provider *Terms of Service*



**OpenStreetMap**



**Public Transport**



**OpenCycleMap**



**Maps For Free**



**Google hybrid**



**Google sat**



**Google street**



**Virtualearth hybrid**



**Virtualearth sat**



**Virtualearth street**

.Several map providers are available in Gramps

.Click on the [right button](#) of the mouse, you'll get a popup menu

.In the bottom of this menu, you can select a new provider

: The following providers are available

- OpenStreetMap** (default) : The advantage of [OpenStreetMap](#) is that it is a free project, so you can update the maps yourself with missing information via their website
- **Maps For Free**
- **OpenCycleMap**
- **Public Transport**
- **Google street**
- **Google sat**
- **Google hybrid**
- **Virtualearth street**
- **Virtualearth sat**
- **Virtualearth hybrid**

Note that Virtualearth is now Bing maps

? Can we change the marker's color

.Only the [All known Places](#) view supports changing the place type markers colors all the other views are hard coded in Gramps

? How to get/remove the crosshair

It can be useful to have the crosshair visible to see the center of the map. This functionality is available with the [right button](#) of the mouse. you'll get a popup menu. Select Add or Remove cross hair. This is useful to add or link places to the correct latitude-longitude coordinates

? How to lock/unlock the map


When we change the map ( person to family, ... ), the zoom is recalculated. It can be useful in some case to keep the same zoom and position when we change the map provider. For this, click on the [right button](#) of the mouse, you'll get a popup menu. In this menu, you can select lock or unlock zoom and position

### Prerequisites to see the geography view

.For Gramps 6.x, you need to install [osmgpsmap](#) version 1.0 and above and the associated gir (GObject Introspection Repository) package

For example on ubuntu, you must have: `gir1.2-osmgpsmap-1.0` and `libosmgpsmap-1.0-0`

### Possible problems

- No  Geography category icon in the Navigator sidebar : do you have the prerequisite `osmgpsmap` installed ? (`gramps -v` from the command line may help you)
- ? No tiles : do you have an internet connection active
  - No tiles for one provider : if other providers are OK, file a bug
  - .Missing tiles : you have no internet connection and it's the first time you try to show the current place
  - (Missing tiles : this can be the same as no tiles for one provider if they modify the access rules (i.e user-agent
  - Other : [Report a bug](#)

### Geography Category Bottombar tabs

.The [Geography Category](#) by default displays no Gramplets in the [Bottombar](#) tab. You may add them as required

### Geography Category Sidebar tabs

.The [Geography Category](#) shows the following [Sidebar](#) tabs

#### Filter

.The filter type may change depending on the view selected


See [Filter](#) Gramplet



### סוגי-אב מקורות

**סוגי-אב מקורות** מציעה שני מצבי תצוגה ([מצג עם מובאות](#) ו [מצג רשימת מקורות](#) (ברירת מחדל)) שמפרטים מקורות מידע מסוים שמאוחסן באילן-היהוסין. בדורת רשומה, הצגה עמודות ובחירות גרמפלט, להלוטין בלתי תלויות, ואצמאיות בכל מצב תצוגה.

מקורות יכולים להיות תעודות ומסמכים שונים: תעודות; לידה, פטירה ונישואין; ספרים; סרטים; כתבי עת; זמנים פרשים – למעשה כמעט כל דבר אותו ניתן לתאר כ'עדות' חקרי יוסיין. גרמפס מאפשר לגבות מקורות על ידי מובאות (צ'רטיסים ואומורים) לכל עצם שנוצר (אירוע, אדם, מקום, מדיה, הערה ועוד).

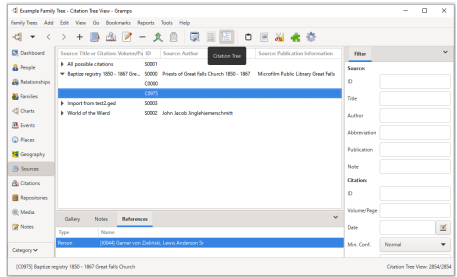
כברירת מחדל, מצב מצג מקורות מפרט את **כותרת**, **מזהה יחשבר** המקור, כמו גם כל **פרסום** מידע שעשוי להיות סמוך אליו. את רשימת המקורות ניתן למיין מחדש על ידי הקשה על כותרת עמודה אחרת. הקשה על הכותרת בפעם הראשונה, תמיין את השורות בסדר עולה לפי עמודה זו. הקשה נוספת תשנה את סדר המיין לסדר יורד.

ניתן להשתמש בלשונית **עורך עמודות** בחיבת דריהשיה 'תצור מקורות' להוספה, הסה וסידור מחדש של העמודות המוצגות. לחץ על לחצן סרגל הכלים  **הגדר את התצוגה הפעילה** : או בחר הגדר... מתפריט **עריכת** כדי לפתוח את חיבת דריהשיה.

ניתן לבחור בלחצן  **הוספת מקור חדש** : סרגל הכלים ליצירת מקור חדש או בלחצן  **עריכת המקור שנבחר** : לעריכת המקורות שנבחרו מהרשימה. כל אחת מהפעולות הללו יניקו את חיבת דריהשיה **עורך מקור**.

- לקריאה נוספת [עריכת מידע על מקורות](#)

### מצג עם מובאות



איור 4.48 סוגי-אב מקורות - עץ מובאת - מצג

The **Citation Tree** View mode list will also show all the sources. In addition, it allows the user to see the **Citations** associated with each source .by clicking on the **disclosure triangle** node **▶** expand or **▼** collapse disclosure triangular widget

:All the nodes of the tree view mode can be simultaneously collapsed or expanded from the context/pop-up menu shown by right-clicking

- אחרונה
- קדימה
- הרחבת הכול
- מיון כל הצמתים
- הוספת...
- הוספת מובאה
- מחיקה
- מיוזוג...
- מצג מתיר **▶** אזורי מקור או מובאה

### מצג רשימת מקורות

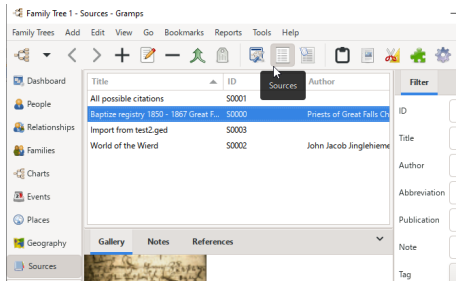


Fig. 4.49 Sources Category - (List) View

The default, **Sources View** mode only shows the Sources as a list and displays the **Title**, **ID**, and **Author** of the source, as well as any **Publication** information that may be associated with it. The list of Sources can be re-sorted by clicking on a different column heading. Clicking the header the first time sorts the rows in ascending order based on that column. Clicking again reverses to descending order

:Additional options are available by selecting a source from the list and using the context/pop-up menu shown by right-clicking

- אחרונה
- קדימה
- הוספת...
- עריכה...
- מחיקה
- מיוזוג...
- מצג מתיר **▶** אזורי מקור

### לשוניות סוגי-אב סרגליתחתון מקור

The **סוגי-אב מקורות** shows the following **סרגליתחתון**

גלריה

See **Gallery** Gramplet

הערות

See [Notes](#) Gramplet

אזורים

See [References](#) Gramplet

לשניות סרגליתחתן סוגי-אב מקורות

.The **Sources Category** shows the following [Sidebar](#) tabs

מסנן

See [Filter](#) Gramplet

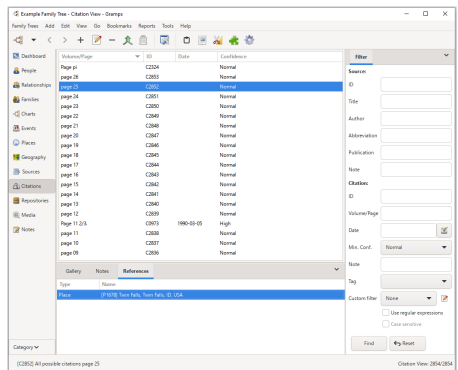
סוגי-אב מובאות



סוגי-אב מובאות מציג את **מצג רשימת המובאות** שבו נראות המובאות למידע מסוים שהון באלן-היוחסין.

מובאה מצביעה על האזור המדויק במקור שהוא הרלוונטי למידע שנרשם באלן-היוחסין. לדוגמה, מקור עשוי להיות ספר, והמובאה יכולה להפנות לעמוד מסוים באותו ספר. גרמפס מאפשר להוסיף מובאה לכל אתר (כגון לידה, פטירה, נישואין וכו').

מצג רשימת מובאות



אזור 4.50 סוגי-אב מובאות – מצג רשימת מובאות – דוגמה

מצג רשימת המובאות מציג את כרד/עמוד, מזהה, ומאריך של המובאה, וכן את רמת **המחויבות** של המידע.

ניתן למיין את הרשימה על-ידי הקשה על כותרת עמודה. הקשה ראשונה תמייין בסדר עולה, והקשה שנייה – בסדר יורד.

ניתן לערוך את העמודות המוצגות באמצעות לשונית **עמודות**.

ניתן לבצע את הפעולות הבאות מתוך התפריט או סרגל הכלים:

- **הוספת מובאה חדשה עם מקור חדש**
- **הוספת מובאה היבחרת**
- **מחיקת המובאה הנבחרת**
- **מחיקת מילוג המובאות הנבחרות**
- **תיג השורות הנבחרות**

ניתן לייצא את המצג לקובץ CSV או לגליון נתונים.

תפריט הקשר במצג מובאות

אפשרויות נוספות זמינות על-ידי בחירת מובאה מהרשימה והקשה בלחצן ימני:

- **חזרה**
- **קדימה**

- **הוספה...**
- **עריכה...**
- **מחיקה**
- **מיוזג...**

- **מצב מהיר**
  - **אזכורים למובאה**

## אפשרויות תצור

This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section



## עמודות

בלשונית עריכת העמודות ניתן להוסיף, להסיר ולסדר את העמודות הבאות:

- פרטי
- תגים
- שינוי אחרון
- מקור:כותרת
- מקור:מזהה
- מקור:מחבר
- מקור:קיצור
- מקור:פרטי פרסום
- מקור:פרטי
- מקור:שינוי אחרון

תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמציין מקום.  
נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.

## תסדיר CSV

בלשונית **תסדיר CSV** ניתן לבחור את התחום (Delimiter) שישמש בייצוא רשימת המובאות.

## לשוניות סרגל תחתון – סוגי־אב מובאות

סוגי־אב **מובאות** מציג את לשוניות **הסרגל התחתון** הבאות:

### גלריה

למידע נוסף ראו **גלריה**

### הערות

למידע נוסף ראו **הערות**

### אזכורים

למידע נוסף ראו **אזכורים**

## לשוניות סרגל צד – סוגי־אב מובאות

סוגי־אב **מובאות** מציג את לשוניות **הסרגל הצד** הבאות:

### מסנן

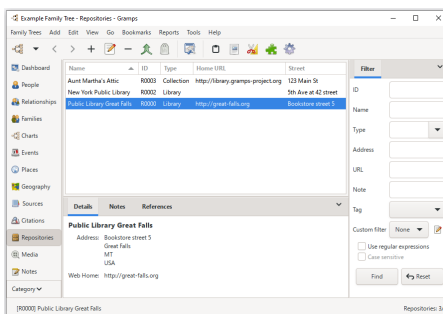
למידע נוסף ראו **מסנן**

## סוגי־אב מאגרים



סוגייהב מאגרים מציג את מצג רשימת המאגרים. מאגר יכול להיחשב כאוסף של מקורות. כל מקור באלן-היחסין עשוי להיות אזכור למאגר (כגון ספרייה) שבו הוא נמצא.

### מצג רשימת המאגרים



אזור 4.51 מצג רשימת מאגרים – דוגמה

מצג זה מציג את כל המאגרים שנרשמו במסד־הנתונים.

### תפריט הקשר מצג רשימת מאגרים

אפשרויות נוספות זמינות על־ידי בחירת מאגר מהרשימה והקשה בלחצן ימני:

- תזרה
- קדימה

- הוספה...
- עריכה...
- מחיקה
- מיוג...

- מצג מהיר
  - אזכורים למאגר

### אפשרויות תצור

תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמציין מיקום. נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.

### עמודות

לשונית העמודות מאפשרת לקבוע אילו עמודות יוצגו ובאיזה סדר.

העמודות הזמינות להצגה כוללות:



תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמצעין מיקום.  
 נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.

## תסדיר CSV

בלשונית **תסדיר CSV** ניתן לבחור את תחום העמודות (delimiter) שישמש בייצוא של מצג זה.

## לשוניות סרגל תחתון – סוגי־אב מאגרים

סוגי־אב **מאגרים** מציג את לשוניות **סרגל התחתון** הבאות:

**פרטים**

למידע נוסף ראו **פרטים**

**הערות**

למידע נוסף ראו **הערות**

**אזכורים**

למידע נוסף ראו **אזכורים**

## לשוניות סרגל צד – סוגי־אב מאגרים

סוגי־אב **מאגרים** מציג את לשוניות **סרגל הצד** הבאות:

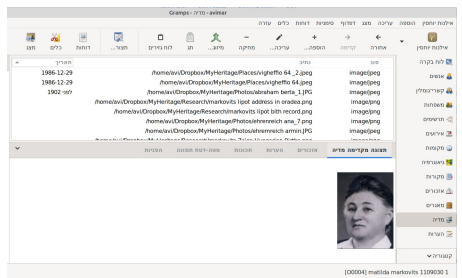
**מסנן**

למידע נוסף ראו **מסנן**

## סוגי־אב מדיה

סוגי־אב **מדיה** מציג את רשימת אובייקטי המדיה המקושרים לאילנות־היוחסין. אובייקט מדיה, הוא באופן טכני, קובץ מסוג כל שהוא, שקשור בדרך כל שהיא למידע גנאולוגי מסוים, המאוחסן במסד הנתונים על פי רוב, אלא יהיו תמונות משפחתיות או אחרות, קבצי שמע, קובצי חוץ, קובצי מסמכים שנסרקו ועוד.

## מצג רשימת מדיה



אזור 4.52 סוגי־אב מדיה - מצג (רשימה) מדיה - דוגמה

מצג רשימת המדיה כולל את העמודות הבאות: **שם**, **מזהה**, **סוג**, **נתיב** ו**תאריך** של אובייקט המדיה. מצג רשימת המדיה כולל את העמודות הבאות דו־שיח **עורך העמודות** יכול לשמש לסידור עמודות מחדש על פי כללי גיליה תקנים.

בחירת פריט מדיה מדרשמה ומתפרטת ההקשר, הקשת עכבר ימנית תציעה את האפשרויות הבאות:

- **אחורה**
- **קדימה**
- **מצג** - הצגת פריט המדיה תוך שימוש בתכנה חיצונית.
- **פתירת התקניה המכילה** - שתפתח את התקניה המכילה את הקובץ באמצעות סירר הקבצים.
- **הוספה...**
- **עריכה...**
- **מחיקה**
- **מיווג...**



מצג ההערות נועד לשמש כמו שאר אפשרויות ההצגה והוא להציג את רשימת כל ה**הערות** המאוחסנות באילן היחסין.

שימוש בתפריט **מצג** -> **הצג מצג...** לפתיחת **עורך עמודות** ושינוי מצג העמודות. האפשרויות הן **תצוגה מקדימה**, **מזהה**, **סוג**, **פרטי**, **תגים** ו**שינויים אחרונים**.

ה**סוג** יכול להיות (**פונתי**): הערת ארוכה, הערת כמובן, הערת מלל מקור, הערת מקום, (בגרסה 6.0), ה**סוג** המובנה כולל גם: כינוי, כללי, **HTML** קוד, קישור, דוח, מחקר, מלל מקור, משמעות לביצוע, תיעוק, לאידוע)

בחירת פריט הערה מהרשימה ושימוש בתפריט ההקשר (הקשת עכבר ימנית) מציעה את האפשרויות הבאות

- **אחורה**
- קדימה
- הוספה...
- עריכה...
- מחיקה
- מיון...
- **מצג מהיר**
  - העדפות קישור
  - העדפות הערה

הקשה כפולה על פריט הערה ברשימה תציג את חלון- **עורך הערות** בו ניתן לערוך הערות. ניתן לשנות גופן, צבע וצבע רקע. בדיקת איות זמינה ב אנגלית, בעברית ובשפות רבות אחרות.

## לשונית סרגליתחתון סוגי-אב הערות

**סוגי-אב הערות** מציג את הלשוניות הבאות **סרגליתחתון**.

אזכורים

גרמפלט **אזכורים**

## לשונית סרגליתצד סוגי-אב

**סוגי-אב הערות** מציג את לשונית **סרגליתצד**.

מסנן

- גרמפלט **מסנן**

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

# Manage Family Trees/he

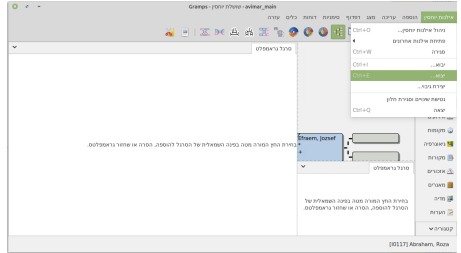
[הבא](#)

[מפתח](#)


[הקודם](#)

סקירה מעמיקה של השימוש היומיומי בגרמפס. פרק זה מביא סקירה מפורטת של ניהול אילנות־יוחסין, וכן של שיתוף נתונים עם חוקרי יוחסין נוספים.

## ייצירת אילן־יוחסין חדש

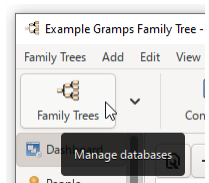


איור: 5.1 תפריט עליון - "אילנות־יוחסין" - תצוגה מקדימה

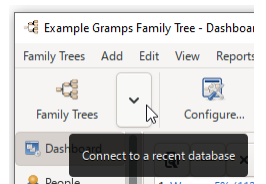
לייצירת אילן־יוחסין חדש, יש לבחור בתפריט **אילנות־יוחסין** ← **ניהול אילנות־יוחסין**..., או להשתמש בלחצן הכלים  **אילנות־יוחסין**, או להפעיל את קיצור המקשים **CTRL+O**. פעולה זו תפתח את חלון ניהול **אילנות־היוחסין**.

יש להקיש על לחצן **חדש** כדי להוסיף ערך חדש לרשימת אילנות־יוחסין. לשינוי שם ברירת־המחדל (למשל: Family Tree 1), יש לבחור את השם ולהקיש על לחצן **שינוי שם**, ואל להקליד שם חדש.

לפתחת אילן־יוחסין ריק, יש לבחור את השם ברשימה ולהקיש פעמיים או לבחור בלחצן **טעינת אילן־יוחסין**.

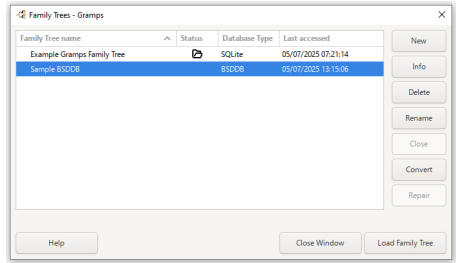


איור: 5.2 ניהול מסדי־נתונים – סמל בלחצן כלים (מקביל לתפריט **אילנות־יוחסין** ← **ניהול אילנות־יוחסין**)



איור: 5.3 התחברות למסדי־נתונים אחרון – תפריט נפתח מהתפריט **אילנות־יוחסין** ← **פתחת אילן־יוחסין אחרון**

חלון ניהול אילנות־יוחסין



איור: 5.4 חלון ניהול אילנות־יוחסין

הקשה על [\[מנהל אילנות־יוחסין\]](#) תפתח את חלון [\[אילנות־יוחסין\]](#), שמאפשר לעבוד עם אילנות־יוחסין ולנהל אותם.

באמצעות חלון מנהל אילנות־יוחסין ניתן ליצור אילנות־יוחסין חדש, לשנות את שמו של אילן קיים, למחוק אילנות־יוחסין, לשנות אותו או להציג מידע אודותיו. כל שמות אילנות־יוחסין מופיעים ברשימה. אם אילנות־יוחסין פתוח כעת, תופיע סמליל בעמודת המצב ליד שמו. נוסף לכך מוצגים סוג מסד־הנתונים והתאריך והשעה של הגישה האחרונה לאילן.

- [\[חדש\]](#) – יצירת אילנות־יוחסין חדש.
- [\[פרטים\]](#) – הצגת מידע על אילנות־יוחסין הנבחר.
- [\[מחיקה\]](#) – מחיקת אילנות־יוחסין הנבחר. יוצג אזהרה עם בקשת אישור סופית.
- [\[שינוי שם\]](#) – שינוי שם של אילנות־יוחסין הנבחר.
- [\[סגירה\]](#) – סגירת אילנות־יוחסין הנבחר.
- [\[המרה\]](#) – המרת אילנות־יוחסין נבחר. אפשרות זו זמינה רק עבור מסד־נתונים מסוג [\[BSDBB\]](#) הישנים. למידע נוסף: [המרת אילנות־יוחסין מ־BSDBB ל־SQLite](#).
- [\[תיקון\]](#) – תיקון אילנות־יוחסין נבחר. אפשרות זו זמינה רק עבור מסד־נתונים מסוג [\[BSDBB\]](#) הישנים. למידע נוסף: [המרת אילנות־יוחסין מ־BSDBB ל־SQLite](#).
- [\[ארכיב\]](#) – אפשרות זו זמינה רק אם מותקן [\[RCS\]](#) [GNU Revision Control System](#).
- [\[חילוץ\]](#) – פעולה שמשלימה [\[ארכיב\]](#) זמינה רק עם התקנת [\[RCS\]](#).
- [\[עזרה\]](#) – פתיחת עזרה עבור מקצוע זה.
- [\[סגירת חלון\]](#) – סגירת חלון מנהל אילנות־יוחסין.
- [\[טעינת אילן־יוחסין\]](#) – טעינת אילנות־יוחסין הנבחר.

## פתיחת אילנות־יוחסין


לפתיחת אילנות־יוחסין, יש לבחור בתפרט [\[אילנות־יוחסין\]](#) – ניהול אילנות־יוחסין... או להקיש על לחצן [\[אילנות־יוחסין\]](#) שבסרגל הכלים. יופיע חלון [\[מנהל אילנות־יוחסין\]](#), ובו יוצגו כל אילנות־יוחסין שגורמם יזיהו. בעמודת [\[מצב\]](#) תופיע סמלית של תיקייה פתוחה ליד כל אילנות־יוחסין שנטען כעת.

יש לבחור את אילנות־יוחסין הרצוי, ולהקיש על לחצן [\[טעינת אילן־יוחסין\]](#). לחלופין, ניתן לבצע הקשה כפולה על שם האילן ברשימה.

לפתיחה מהירה של אילנות־יוחסין שנפתח לאחרונה, יש לבחור באפשרות [\[אילנות־יוחסין\]](#) – פתיחה אחרונה או להשתמש בחץ הקטן לצד לחצן [\[אילנות־יוחסין\]](#) שבסרגל הכלים, ולבחור מתוך הרשימה.

## מצב לקריאה בלבד

**מצב לקריאה בלבד**



אם אין הרשאות כתיבה לאילנות־יוחסין שנבחר, הוא ייפתח במצב לקריאה בלבד. במצב זה ניתן לעיין בתוכנים אך לא ניתן לשנותם. סימן ההיכר למצב זה הוא הוספת הכיתוב [\[לקריאה בלבד\]](#) לכתורת החלון הראשי.

לתשומת לב: תפרט הכלים לא יזיהו זמן במצב זה.

## שמירת שינויים באילנות־יוחסין

גרמפס שומר את כל השינויים שבוצעו ברצף החלום. משמעות הדבר היא, שכל הקשה על [\[אישור\]](#) בעת השימוש בגרמפס גורמת לרשום את השינויים ולשמור אותם למסד הנתונים באופן מיידי. לכן אין צורך בפקודת "שמירה" נפרדת.

ניתן לבטל שינויים שבוצעו באמצעות בחירה בתפרט [\[עריכה\]](#) – [\[בטל\]](#). בחירה חוזרת בפקודה זו תבטל את השינויים שבוצעו לאחרונה. אחידאוד. לביטול מספר פעולות בבת־אחת, ניתן להשתמש בחלונת [\[עריכה\]](#) – [\[היסטוריית ביטולים\]](#)...

כדי להשיב את אילנות־יוחסין למצבו בעת פתיחתו, יש לבחור בתפרט [\[אילנות־יוחסין\]](#) – [\[גישת שינויים וביצאה\]](#). פעולה זו שקולה ליציאה ללא שמירה בתוכנת אחרות.

לשמירת עותק של אילנות־יוחסין בשם אחר, יש לייצא אותו ולאחר מכן לייבא כעץ חדש. לצורך כך מומלץ להשתמש בתסדיר הנתונים [\[Gramps XML\]](#).

## פתיחת מסד נתונים מסוג GEDCOM או XML

ניתן לפתוח מסדי נתונים מסוימים שלא נשמרו בתסדיר הקבצים של גרמפס באופן ישיר, באמצעות שורת הפקודה. מידע נוסף נמצא בעמוד [\[הפניה למתגי פתיחה בשורת הפקודה\]](#). בין התסדירים הנתמכים כוללים קבצי XML ו־GEDCOM. עם זאת, יש לקחת בחשבון שכאשר מדובר בקבצים גדולים יחסית, עלולות להתעורר בעיות ביצועים, ובמקרה של קריסה — ייתכן שתתרחש גניעה בתוכנים. לפיכך, עדיף במקום זאת ליצור אילנות־יוחסין חדש בגרמפס (כלומר מסד נתונים ריק (חדש) ולייבא לחוכו את הנתונים מקובצי ה־XML או GEDCOM.



## גיבוי בעת יציאה

בלשונית העדפות **אילן-יוחסין**, ניתן להגדיר את גרמפס כך שיווצר גיבוי ככול יוצא מגרמפס. לתשומת לב הגיבוי שיווצר הוא רק לאילן-היוחסין הפעיל (הפתוח). אם אילן-יוחסין נגמר לפני היציאה מגרמפס, לא ייווצר קובץ גיבוי.

### • הגדרות אילן יוחסין

## גיבוי אוטומטי


בלשונית העדפות **אילן-יוחסין**, ניתן להגדיר את גרמפס כך שיווצר גיבוי באופן אוטומטי, כל 15, 30 או 60 דקות.

לקריאה נוספת:

- [הגדרות אילן יוחסין](#)
- [הגדרה מתקדמת של שם קובץ גיבוי](#) – דפוס שמות שם קובץ הגיבוי ניתן אף הוא להגדרה.
- [השמטות גיבוי](#) – מה לא כלול בקובצי הגיבוי

## ארכוב אילן-יוחסין

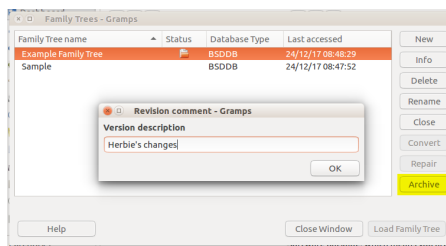
**לתשומת לב**



להצגן **ארכוב** מופיע רק אם מותקן במערכת **מערכת בקרת הגרסאות (RCS) (GNU)**. כך שגרמפס יכול להשתמש בו. בדרך כלל יש להתקין מערכת זו בנפרד מגרמפס.

ניתן להשתמש בהצגן **ארכוב** כדי לשמור עותק של אילן-היוחסין לפני ביצוע שינויים משמעותיים, וכך לאפשר חזרה לגרסה ידועה.

ליצירת ארכיון:

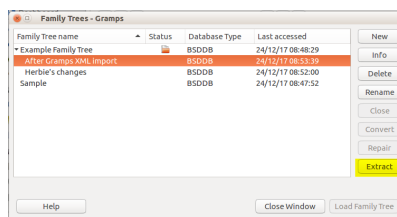


איר 5.6 דוגמה לארכיון אילן-יוחסין

טעינת אילן-היוחסין המבוקש. הקשה על להצגן **אילנות-יוחסין** בסרגל כמלים (כאשר מצביעים עליו מופיע המלל **התחברות למסד-נתונים אחרון**). הקשה על אילן-היוחסין שטענת כעת; להצגן **ארכיון** אמור להופיע. להיצה על **ארכיון** וניתן לחזן בחלון הדרושה **הערת גרסה** תיאור גרסת הארכיון.

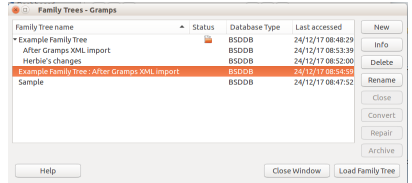
לאחר יצירת הארכיון, ברשימת האילנות יופיע ליד אילן-היוחסין המקורי משולש הפונה ימינה. להיצה על המשולש כדי להציג את שמות הארכיונים. (להיצה חוזרת כדי לכוון את רשימת הארכיונים). ניתן למחוק **ארכיון**, לשנות את שמו **שינוי שם** ולהוציא אותו **הוצא**.

## חילוף ארכיון אילן-יוחסין



איר 5.7 חלון ניהול "אילנות-יוחסין" – ארכיון נבחר ומוכן לחילוף – דוגמה

כדי לשזור גרסה מותקן ארכיון אילן-יוחסין, יש לסמן את פריט הארכיון הרצוי בחלון ניהול **אילנות-יוחסין**, ואז ללחוץ על להצגן **הוצא**.



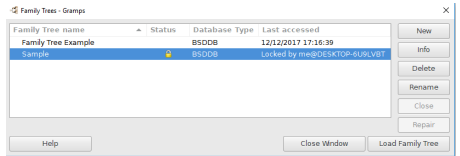
איר 5.8 חלון ניהול "אילנות-יוחסין" – גרסת ארכיון שנבחרה וחולצה – דוגמה

הארכיון חולץ אל אילן-יוחסין חדש שיופיע ברשימת האילנות.

שם האילן החדש יוגד משם האילן המקורי ושם הארכיון, כגון: <שם האילן המקורי> <שם הארכיון>. (למידע נוסף נא לעיין ב [ארכיב אילן-יוחסין](#))

שיטה זו עשויה להועיל בעמירת עותק של גרסת אילן-יוחסין, שכן הארכיונים נוצרו נמחקים כאשר האילן המקורי נמחק, ויהם אינם נכללים בקובץ ייצוא בתסדיר XML של גרמפס.

## שחרור נעילת אילן-יוחסין



איר 5.9 חלון ניהול "אילנות-יוחסין" – דוגמה: אילן נעול בשם "Sample" גרמפס היא חוכמה לניהול מסד נתונים עבור משתמש יחיד. בעת פתיחת אילן-יוחסין, גרמפס שומר קובץ lock בתיקיית-המטענה של האילן תחת תיקיית grampsdb שבתיקית [המשתמש](#). קובץ זה מצוין שברגע נעשה שימוש באילן, ויכול לא שם המשתמש והמתחם. גרמפס לא תאפשר לפתוח את אותו האילן בשני אדגמים בו זמנית במקביל. לעומת זאת, ניתן לפתוח אילן אחר באדגם נוסף.

אם אילן מסוים פתוח כבר, תופיע ליד שמו עקון נעילה (🔒) בעמודת המצב בחלון ניהול האילנות. סגירת האילן באדגם הראשון תביא למחיקת קובץ הנעילה, ותאפשר גישה לאילן באדגם השני.


אם תתאפשר פתיחת אותו אילן בשני אדגמים במקביל, הנתונים עלולים להיגזק כתוצאה מכתובה חופפת בין אדגמים.

למידע נוסף:

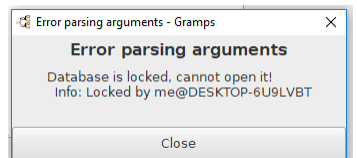
[שורת פקודה: אפשרות לשחרור נעילה](#)

**יש להיזהר בשחרור נעילה באופן ידני!**

יש לבצע פעולה זו רק אם ידוע בוודאות שלא נעשה שימוש באילן-היוחסין מאדגם אחר של גרמפס.



חלון שחרור נעילה: "האם לשחרר את הנעילה על מסד הנתונים [שם אילן-היוחסין]?"



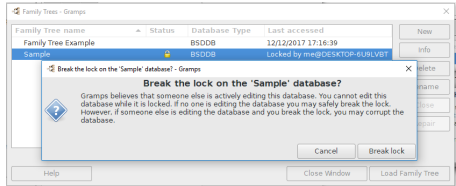
איר 5.10 חלון שגיאת ניתוח משתנים – דוגמה: מסד הנתונים נעול

במקרה הלא-ישיבה שבו גרמפס קורס, האילן יישאר נעול (ויופיע סמל הנעילה 🔒) בעמודת המצב ליד שמו).

שחרור נעילה במהלך אתחול:

אם בהגדרות מוגדרת האפשרות לפתוח אילן מסוים עם אתחול גרמפס, יופיע חלון שגיאה בשם "Error parsing arguments" המצוין כי מסד הנתונים נעול. יש ללחוץ על [סגירה](#), ואז לבחור בתפריט אילנות-יוחסין – ניהול אילנות-יוחסין....

אחרת, עם אתחול גרמפס תופיע שירות חלונות **ניהול אילנות-יוחסין**.



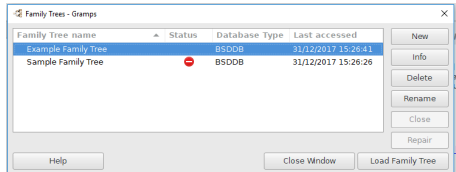
איר 5.11 חלון שחרור נעילה על מסד נתונים "Sample" – דוגמה

יש לבחור את האילון הנעול ולחצו על [שְׁטֵינַת אֵילָן יוֹחֲסִין](#). ופוע חלון אישור הנעילה: **האם לשחרר את הנעילה על מסד הנתונים [שם אילן-היוחסין]?**

לחיצה על לחצו [שְׁחַרְרֵן נְעִילָה](#) תביא לעדכון החלונות כך שסמל הנעילה ייעלם.

לאחר מכן ניתן לבחור שוב באילון ולחצו על [שְׁטֵינַת אֵילָן יוֹחֲסִין](#) כדי להמשיך בעבודה.

## תיקון אילן-היוחסין שניזוק



איר 5.12 חלון ניהול אילנות-היוחסין – דוגמה: אילן בשם "Sample" שניזוק ומוצג עם סמל שגיאיה אדום בעמודת המצב

אם אילן-היוחסין ניזוק או הושחת באופן כלשהו, חלון ניהול אילנות-היוחסין של גרמפס יציג סמל שגיאיה אדום בעמודת **מצב**.

כדי שגרמפס ינסה לתקן את הניזוק, יש לבחור את האילון ולחצו על לחצו [תִּיקוּן](#).

גרמפס ינסה לשחזר את אילן-היוחסין מתוך קובצי הגיבוי שנשמרו באופן אוטומטי בעת היציאה האחרונה מהתוכנה.

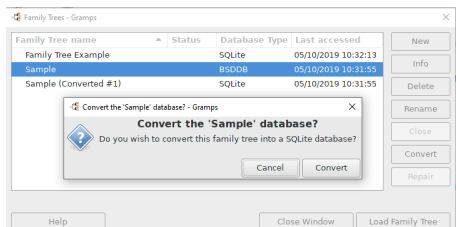
למידע נוסף:

- [תיקון אילן-היוחסין שניזוק](#) מתאם לגרסאות גרמפס ישנות יותר עד לגרסה 5.1.

## המרת אילן-היוחסין מסוג BSDDDB ל־SQLite

**החל מגרסה 6.0 של גרמפס, מסד הנתונים בריית-המחידל הוא SQLite.**

לפני ביצוע ההמרה, יש להקדיש זמן [לגיבוי אילנות-היוחסין לפני המרתם](#)



איר 5.13 חלון המרת "האם להמיר את מסד הנתונים [שם אילן-היוחסין]?" עם חלונות "ניהול אילנות-היוחסין" ברקע

עד גרסה 5.1, גרמפס תמך במסד נתונים מסוג BSDDDB, אם קיים עדין אילן-היוחסין ישן מסוג **BSDDDB** – כלומר ערך "סוג מסד נתונים" מצויין BSDDDB – גרמפס מאפשר לבצע המרת מסד הנתונים למסד נתונים מסוג SQLite, במקרה כזה לחצו [המרה](#) בחלונות [ניהול אילנות-היוחסין](#) (אחרת הוא מופיע על רקע אפור, כלומר לא פעיל).

**מומלץ מאוד לגבות את האילנות-היוחסין לפני ביצוע ההמרה.** למידע נוסף והנחיות לביצוע: [גיבוי אילן-היוחסין](#)

כאשר הכול מוכן, יש להזיז על [המרחק] ואז יופיע החלון האם להמיר את מסד הנתונים ' [שם אילן היחסות] ? ' עם הודעה: האם להמיר את האילן למסד נתונים מסוג SQLite?

ניתן לבחור [ביטול] כדי להפסיק או [המרחק] כדי להתחיל את התהליך. לאחר ההמרה, תוצג רשימה חדשה בחלונות "ניהול אילנות ייחוסין" עבור האילן המומר, עם ערך "סוג מסד נתונים" המצייין SQLite.


יש לפתוח את האילן המומר ולגבות אותו.

לאחר מכן אפשר לשנות את שמו של האילן הישן (BSddb) כך שיכלול את המילה "OLD" או למחוק אותו כדי למנוע בלבול. לאחר מכן ניתן לשנות את שם האילן החדש (SQLite) לשם המקורי.

## ייבוא נתונים

**הבדלים בין ייבוא לפתיחה**

לשים לב לכך שייבוא אילן ייחוסין שונה מפתוח אילן ייחוסין. בעת ייבוא, הנתונים מעבירים מאילן ייחוסין אחר אל אילן ייחוסין של גרמפס. לעומת זאת, פתיחת קובץ משמעה עריכת הקובץ המקורי.



ייבוא מאפשר להעביר נתונים מתוכנת גנאלוגיה אחרת או תוך אילן ייחוסין בגרמפס. גרמפס מסוגל לייבא נתונים מהתסדירים הבאים:

- **Gramps XML** (סימט קובץ .gramps) — תסדיר חילופין ייעודי של גרמפס, קובץ גליל בלתי דחוס או דחוס באמצעות **gzip**
- **בזילת Gramps XML** (סימט קובץ .gpxg) — תסדיר גיבוי דחוס בארכיון **tar.gz**
- **מסד נתונים גמרה** **GRAMPS V2.x** (סימט קובץ .g2db)
- **גיליון אלטריני מסוג CSV** — ערכים מופרדים בפסיקים (סימט .csv)
- **GEDCOM** (סימט קובץ .ged) — תסדיר חילופין מקובל להעברת נתונים בין תוכנות גנאלוגיה
- **GeneWeb** (סימט קובץ .gw) — תסדיר הוא תוכנה גנאלוגית בעלת ממשק מבוסס-רשת
- **Pro-Gen** (סימט קובץ .def) — תוכנה ותיקה שיהיה נפוצה במיוחד בחולנד ובצפון-מערב גרמניה. רבים השתמשו בה עוד משנת 1989. מדובר בתוכנה שהופעלה על DOS והותאמה בהמשך לעבודה תחת וינדוס 10
- **vCard** (סימט קובץ .vcf) — תסדיר **כרטיס ביקור אלטריני** לפי תקן נפוץ
- **JSON** (סימט קובץ .json) — הוא תסדיר חילופין קלי-משקל להעברת נתונים
- **ייבוא SQLite** (סימט קובץ .sql) — תסדיר מסד נתונים של **SQLite**


## דרישה ייבוא אילן ייחוסין

**לתשומת לב: ניתן לייבא נתונים רק לאילן ייחוסין (מסדי-נתונים) קיים**

לכן, בהגירת נתונים מתוכנת אחרת, או לייבוא קובץ גיבוי אילן ייחוסין גרמפס, נדרש ליצור תחילה אילן ייחוסין ליק חדש לפני ייבוא נתונים שטום אומתו. לוחכו. לאחר ייבוא הנתונים, השבו לטפל בכל השימוש המגומות ואי האמנות שנעטנו מקובץ הייבוא.

אם המטרה היא להשתמש בבנגנון הייבוא למטרות מזוג נתונים חיצוניים לתוך אילן קיים בגרמפס, יהיה הרבה פחות מורכב לייבא נתונים מאילן ייחוסין שטוייב ואומת מראש ובכמה נתונים של גרמפס **Gramps**.

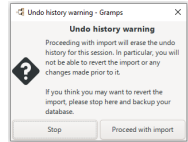
ייבוא נתונים הוא משמיה מסוכנת, לכן חובה תמיד לבצע גיבוי אילן ייחוסין לפני הייבוא **כיצד לבצע גיבוי**.



שמות	סוג	תאריך	גודל	מיקום
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps1
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps2
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps3
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps4
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps5
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps6
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps7
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps8
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps9
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps10
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps11
אילן ייחוסין יעיל	אילן ייחוסין	2022-08-31 09:37:48	108-19-20	gramps12

איור 5.14 ייבוא אילן ייחוסין – דוגמת חלון דרישה

תחילה יש ליצור **אילן ייחוסין חדש ריק**, ולהזין שם האילן הייחוסין. לאחר מכן מתפרש אילן ייחוסין ← **ייבוא** או באמצעות **צירוף המפתח** **CTRL+I** לפתיחת חלון דרישה **ייבוא אילן ייחוסין** | לבחירת קובץ ולהתחיל בתהליך ייבוא נתונים מקובץ שנתקבל מתוכנת אחרת או כדי לשחזר קובץ גיבוי אילן ייחוסין של גרמפס שנשמר ברקום (מגרה ישנה יותר של מנהלתי הגנאלוגיה).



איור 5.15. חיבת דורשיה אהרת ייבוא

בעת ניסיון לייבא נתונים לאילן-יוחסין שהוא לא ריק, יפתח חלון דורשיה **בסוף אזהרת היסטוריה**. זהו רק תזכורת לבצוע גיבוי לפני ייבוא, במקום זאת יש לייצור אילן יוחסין חדש, אלא אם הכוונה היא למגזר בודיעין נתונים משני אילנות-יוחסין.

גרמפס משתמש **בברר קבצים GTK** לבחירת קובץ הנתונים לייבוא. אופן הגיוס לקובץ מוכר וברור בדומה לשימוש במנהל הקבצים או סירר קבצים תקני.

אפשרות מצג ברירת המחדל לנתיב הקובץ היא להציג כל רמת מתיצה כלחצן בר הקשה **בסוגנו גיוט סימני-דבר**. ניתן להזיז את הנתיב בחיבת המלל שנועדה לעריכה על ידי שימוש בצירוף המקשים **CTRL+L**.

אפשרות **זהיר אוטומטי** על פי סיומת סוג הקובץ תזהיר את הסדר הקובץ ותמיר אותו לתסדיר מסד הנתונים המקורי. ניתן לעקוף זאת על ידי בחירה באחת מאפשרויות הזמנות כמו **בחיבת סוג קובץ: או כל הקבצים** ולסגור את רשימת הקבצים.

במקרים בהם נדרש לחזור על פעולת הייבוא שוב ושוב (למטרת עדכונים שוטפים או להכללת מחקר יוחסין). ניתן **1068/5 להתאים את חיבת דורשיה בהתאמה אישית** על ידי הוספת להצגים לנתיבי המתיצה שמומנט על ידי הקשת עכבר מינית על שם מתיצה ובחירה מהתפריט הצ'ן באפשרות **הוספת לסימניות**.

### אובדן נתונים בתסדירים מסיימים

חשוב לציין שאין התאמה ישירה ומלאה (אחד לאחד) בין כל התכונות בגרמפס לאלו הנשמכות בתוך **GEDCOM** הבסיסי ובין תסדיר קובצי נתונים של תוכנות כמו GeneWeb או Pro-Gen. לכן, קטעי נתונים בלתי מזהים עלולים ללכת לאיבוד בעת פעולת הייבוא מכל אחד מהתסדירים הללו. לפרטים נוספים על התכונות אבדן נתונים בסיכון הגבוהה ביותר בייבוא מקובץ **GEDCOM מתוארים להלן**.



### מיון ארועים שנוצרו על ידי תוכנות אחרות

יתכן שחלק מהתוכנות מהן יובאו נתונים לא ממוינתות ארועים לפי תאריך כפי שהיה ניתן לצפות, והם יופיעו בסדר בו הם מופיעים בקובץ הייבוא (כפי שיוצא על ידי התוכנית האחרת). גרמפס מספק דרך לסייע בסידור מחדש של ארועים בהתאם לצורך. לקריאה נוספת: **מיון ארועים**.



### ייבוא מסד נתונים מסוג גרמפס V2.x

מסד נתונים של גרמפס V2.x (סיומת .grdb) — גרסאות גרמפס שקדמו לגרסה 3.0, תסדיר מסד הנתונים היעידו של גרמפס היה גרסה ייחודית של בסיס הנתונים Berkeley (כולמר **BSDDB**). עם מנבני ייחודי של טבלאות נתונים. התסדיר היה בנייה תלוי ארכיטקטורת-מעבד. הוא היה ממיר ויעיל מאוד, אך לא ניתן היה להעביר אותו בין מחשבים כבלי ארכיטקטורות בניאריות שונות (למשל i386 לעומת alpha).

ייבוא תסדיר גרמפס V2.x תמך רק בגרסה 3.0.x של גרמפס. ייבוא של V2.x לגרמפס 3.0.x אינו גורם לאובדן נתונים.

### V2.x גרסה 6.0 של גרמפס אינה תומכת בייבוא מקובצי גרמפס.

של גרמפס, לייצא אותו ממנה קובץ גרמפס 3.0.x יש לייבא אותו לגרסה V2.x, אם קיים עדיין מסד נתונים ישן בתסדיר ריק. או לייבוא לגרסה 6.0 של גרמפס XML או תבילת גרמפס XML.



### העברת מסדי נתונים מגרמפס 2.2 לגרסה 3.0

כדי להעביר את הנתונים מגרסה 2.x לגרסה 6.0.x, יש לייבא תחילה את מסד הנתונים לגרסת גרמפס 3.0.x מוקדמת, ואז לשמור את מסד הנתונים ולייבא אותו מחדש לגרסה 6.0.x, או לייצא אותו בתסדיר **XML** מהגרסה המוקדמת ואז לייבאו מחדש בגרסה החדשה.

למידע נוסף והנחיות לייבוא מסדי נתונים של גרסה 2.x לגרסה 3.x, לקריאה נוספת **מדריכי המשתמש של גרסאות קודמות של גרמפס**.

### ייבוא גרמפס XML וחבילת XML

מסדי הנתונים מסוג **גרמפס XML** חבילת **גרמפס XML** הם התסדירים המובנים של גרמפס. אין חשש לאובדן מידע בעת ייבוא (שחזור) או ייצוא נתונים בתסדירים אלו.

- גרמפס **גרמפס XML** (gramps): קובץ ה-**XML/he** של גרמפס הוא תסדיר חילופי הנתונים וגיבוי תוכני גרמפס, ושימש גם ככרית מחלל לעבודה בגרסאות גרמפס הישנות (סרס גרסה 2.x). שלא כמו תסדיר grdb של גרמפס V2.x, הוא בלתי תלוי בארכיטקטורה וניתן לקריאה אנשים. עם זאת, ייתכן שמסד הנתונים יכיל הפניות לעצמים מדידה היצוניים (כולמר: שאינם מקומיים), ולכן אינו בהכרח נייב מלאה. לשם נידודת מלאה (כולל עצמי המדידה), מומלץ להשתמש בחבילת ה-**גרמפס XML** של גרמפס (gpkg). מסד הנתונים XML של גרמפס נוצר על-ידי ייצוא הנתונים (באמצעות התפריט **אילנות-יוחסין** — ייצוא...) בתסדיר זה.

- חבילת **גרמפס XML** (gpkg): חבילת ה-**גרמפס XML** של גרמפס היא ארכיון דחוס המכיל את קובץ ה-**גרמפס XML** ואת כל עצמי המדידה (תמונות, קובצי שמע וכד') שמוכרים במסד הנתונים. כיוון שהיא מכילה את כל עצמי המדידה, חבילה זו נידודת לחלוטין. החבילה נוצרת באמצעות ייצוא הנתונים (באמצעות התפריט **אילנות-יוחסין** — ייצוא...) בתסדיר זה.

בעת ייבוא מידע ממסד נתונים אחר של גרמפס או מקובץ XML של גרמפס, יוצג תהליך ההתקמות בסרגל ההתקמות שבחלון הראשי של גרמפס. בסיום הייבוא, יוצג חלון משוב עם מספר הנעצמים שייבאו. אם המידע שייבא מקורו באותו אילן ייבוא שבו הוא מיובא, יוצגו הצעות למיווג נתונים; המיווג אינו מתבצע אוטומטית. אם ברצונך למוג נתוני ייבוא בסיועם באופן אוטומטי, ניתן לשקול שימוש בייבוא מסוג גיליון אלקטרוני (CSV).

## ייבוא CSV בגרמפס

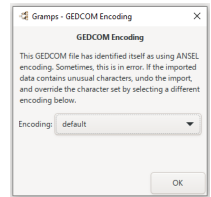
- תסדיר הגיליון האלקטרוני CSV של גרמפס מאפשר ייבוא וייצוא של תתי-קבוצה מנתוני גרמפס בתסדיר גיליון פשוט. מידע נוסף ניתן למצוא בעמוד [ייבוא וייצוא CSV](#).

## ייבוא GEDCOM

כפעולה מקדימה לייבוא קובץ נתונים, נדרש לייצור [אילן ייבוא חדש ריק](#). לאחר מכן לבחור מתפריט [אילן ייבוא](#) – ייבוא או על ידי שימוש [בצורת המקשים](#) CTRL + I לפתיחת חלון [תיבת דו-הש"ח ייבוא אילן ייבוא](#) מחלון דו-רשייה זה ניתן לבחור את קובץ ה-GEDCOM אותו מעונינים לייבא, כוללת בסוג קובץ ה-GEDCOM, ייתכן שתוצג התווית [קידוד GEDCOM](#).

בעת ייבוא מידע מקובץ GEDCOM, החלון הראשי של גרמפס יציג [סרגל התקמות](#) תהליך הייבוא. כאשר ייבוא קובץ ה-GEDCOM יסתיים, חלון [סטטטיקת ייבוא](#) וחלון [דוח ייבוא GEDCOM](#) יוצגו חלונות אלו מציגים את תוצאות תהליך הייבוא או אזהרות הקשורות לנתוני הייבוא.

## דרישה קידוד GEDCOM



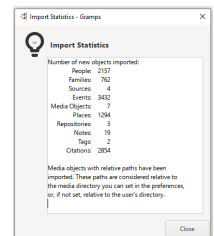
איור 5.16. קידוד GEDCOM – תיבת דו-רשייה

תיבת הדו-רשייה [קידוד GEDCOM](#) תוצג כאשר קובץ ה-GEDCOM המיובא מודעה כקובץ בתסדיר קידוד ANSEL. לפעמים זה רק טעות ביהיו קידוד הקובץ, אך אם לאחר שהתליך ייבוא קובץ ה-GEDCOM הסתיים, והנתונים באילן הייבוא מכילים תווים חריגים, יש לבטל את הייבוא ולעקוף את ערכת התווים על ידי בחירת קידוד זמין שונה מרשימה הבחירה.

### קידוד:

- ברירת מחדל
- ANSEL
- (ANSI iso-8859-1)
- ASCII
- UTF8

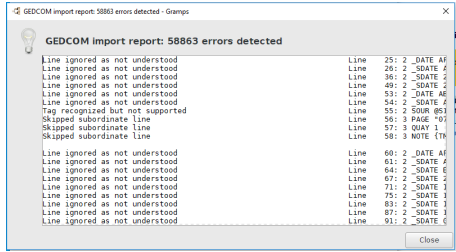
## חלונות סטטיסטיקת ייבוא



תרשים 5.17 – חלונות סטטיסטיקת ייבוא מציגה פרטים על סטטיסטיקת הייבוא.

## דו"ח ייבוא GEDCOM

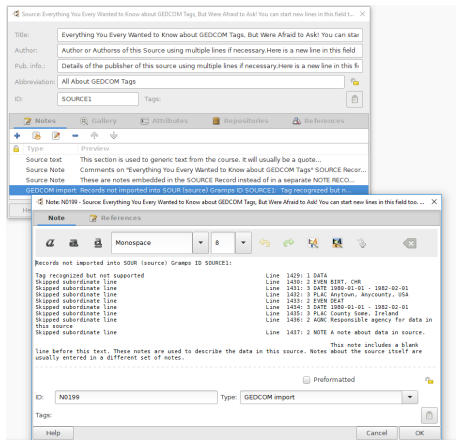
תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' משמש כמציין מיקום. נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.



תרשים 5.18 – דוח ייבוא GEDCOM, תוצאות לדוגמה.

**דוח ייבוא GEDCOM** מציג את מרבית השורות בקובץ GEDCOM שלא היו מובנות או שהתעלמו מהן במהלך הייבוא. רוב המקרים מדובר בשורות שאינן חלק מהתקן GEDCOM 5.6.0 (למידע נוסף **תוכפי GEDCOM**). הדוח מציג גם את מלל השורה (או שורות המשך, אם קיימות). בחלק מהמקרים ייתכן שהשורות לא יוצגו בדיוק כפי שהופיעו בקובץ המקורי, כיוון שגרמפס משאחז אותן לאחר עיבוד פנימי מסוים.

**אודות הדוח**



תרשים 5.19 – הערת ייבוא GEDCOM המציגת מידע שנשמט, מחוברת ל"מקור הערה" (בתנאים "GEDiCOM") – קבצי "GEDCOM 5.5 Torture Test" –

לגרמפס מודל-תבניתים מתקדם יותר מזה של GEDCOM, ולכן לא כל המידע המופיע בקובץ GEDCOM ניתן לייבוא לתוך גרמפס. (למידע נוסף **גרמפס ו-GEDCOM**). ההריגים העיקריים הם:

- חלק ממבני המאפיינים (Attributes) ב"GEDCOM ממופים למאפיינים בגרמפס, ולכן פריטי מידע רבים (GEDCOM Primitive Elements) אינם נשמרים.
- רכיבי DATA ברשימות מקור (SOURCE\_RECORD) – המציינים אילו אירועים תועדו ו/או היה הגוף הממונה – אינם מיוזמים.
- אזורים למקורות בתוך הערות אינם מיוזמים.
- פריטי שרש, ריב, אים GEDCOM אינם תואמים במדויק לשדות קיימים בגרמפס, ולכן הם נשמרים כמאפיינים (מאפיינים) עם שמות המבוססים על תגי GEDCOM.
- למשל AFN, RIN, REFN, SUBM, HEAD, SUBM, RIN, REFN, SUBM.

כאשר מידע מסומן ב"נשמט", השמטתו תופיע בפלט הייבוא ותוצרין גם כהערה (הערה) אל העצם הרלוונטי עם סוג מותאם-אישית: **ייבוא GEDCOM**. לדוגמה, העצם מסוג מקור בצילום המסך המצורף.

כאשר מידע מסומן ב"נשמט בשקט", אין לך אופר בודח, והוא גם לא נכלל בהערות. במצב הנוכחי מדובר כנראה בתקלה או חסר, ויש לדווח עליה.

**מגבלות ייבוא GEDCOM**

מקטע זה מפרט מידע מתסדירי GEDCOM שאין להם ייצוג ישיר בגרמפס, ואת האופן שבו גרמפס מתמודד עמם. למידע נוסף על מגבלות ייבוא (ייצוא) GEDCOM, למידע נוסף **גרמפס ו-GEDCOM**.

**Submission<sup>n</sup> HEADER, SUBmitter**

לגרמפס אין ייצוג ישיר לתבנית אלו, ולכן המידע נשמר בעצמים אחרים. בהתאם ללהגדרה שקבעת בתפריט ההעדפות בחלון דרישה **הגדרות כלליות**, ייתכן שגרמפס ייצור עצם בריירת-מחול מסוג **מקורות**, שבו יישמר עיקר המידע, וכן **מאגרים** המשרכים לו.

רוב הנתונים משדות ה-HEADER נשמרים במקור ברירת-המחדל (או במאגר המשויך לו). לדוגמה:

תגי GEDCOM	אופן השימור בגרמפס
SOUR, +2 VERS, +2 NAME 1+	נשמרים כפרטי המקור
<<CORP, +3 <<ADDRESS_STRUCTURE 2+	נשמרים במאגר של המקור
DATA, +3 DATE, +3 COPR 2+	נשמרים במקור
DEST, DATE, TIME, SUBM, SUBN, FILE, COPR 1+	נשמרים במקור
FORM-1 GEDC: VERS 1+	שמורים במקור
CHAR, +2 VERS 1+	שמורים במקור
LANG 1+	שמורים במקור
PLAC, +2 FORM 1+	נשמר כהגדרת פירוק שמות-מקום
NOTE 1+	נשמר כהערה על המקור

### עצה



במקרים של ייבוא לקובץ המשמש להגשה למחלקת ההיסטוריה המשפחתית או למטרות דתיות (כגון TempleReady), ייתכן שיפוע הערך DEST: ANSTFILE. ערכים כאלה נשמרים גם הם בתוך מקור ברירת-המחדל.

### SUBmissioN

רשומת ההגשה (SUBN) נשמרת כפרטי **נתון** במקור ברירת-המחדל. פרטי שדות כגון שם הקובץ, מספר דורות, מידע על מלל וכדומה נשמרים בהתאם.

### SUBMitter

רשומות שולחים (SUBM) רבות עשויות להופיע, אך רק זו המקושרת ל-HEADER נחשבת לקובעת, ומשמשת לקביעת **בעלי מסגרת-הנתונים הנתונים**. ניתן להעתיק אותה גם ללשונית **פרטי החוקר**.

שדות כגון **שם**, **כתובת**, נשמרים כמאגר, אך:

- קישורים למדיה (MULTIMEDIA\_LINK) — מתעלמים מהם.
- שפות מועדפות (LANG) — מתעלמים מהם.
- מזהה רשום (RFN) ומספר מזהה אוטומטי (RIN) — מתעלמים מהם.

### INDIVIDUAL\_RECORD

רשומת אדם (INDI) מיובאת כעצם **אדם** בגרמפס. חריגים:

- קישורים ל-**SUBM, ANCI, DESI** — מתעלמים.
- אליאס (ALIA) נשמר כקשר מסוג **ש י ו י** בשם "שם חלופי".
- מזהים (TYPE) נשמרים כ **תאפיינים**, אך כשיש כמה REFN, לא ברור תמיד מזה הסוג המתאים.

מבנה המאפיינים של אדם (INDIVIDUAL\_ATTRIBUTE\_STRUCTURE) מפוצל:

האירועים הבאים מטופלים כאירועים:

### תגי GEDCOM תיאור

EDUC	השכלה
NMR	מספר נישואין
OCCU	עיסוק
PROP	נכסים
RELI	שיוך דתי
RESI	מגורים
TITL	תואר

המידע מצורף כ **תיאור** של האירוע. אם קיים TYPE עם תיאור נוסף, הוא יחליף את התיאור הקודם.

המאפיינים הבאים מיובאים כמאפיינים אישיים:

### תגי GEDCOM תיאור

CAST	מעמד
DSCR	תיאור פיזי
INDO	מספר מזהה לאומי
NATI	מוצא לאומי
NCHI	מספר ילדים
SSN	מספר ביטוח לאומי

פרטים נוספים כגון תאריך, מקום, גיל וכו' מתעלמים.

## FAM\_RECORD

רשומת משפחה (FAM) מיובאת כעצם **השפחה**. הריגים:

- קישורים ל-SUBM — מתעלמים.
- מזוהי משתמש (TYPE ר־REFN) נשמרים כ**תאפיינים**, אך ייתכנו בעיות זיהוי בהתאמה בין הסוג לערך.

## SOURCE\_RECORD

רשומת מקור (SOUR) מיובאת כעצם **מקור**. אך:

- הנתונים המופיעים תחת DATA (אירועים, תאריכים, תחום שיפוט, סוכנות אחראית) — מתעלמים.

## REPOSITORY\_RECORD

רשומת מאגר (REPO) מיובאת כעצם **מאגר**. אך:

- מזוהים RIN ר־REFN, TYPE — מתעלמים.

## MULTIMEDIA\_RECORD

רשומת מדיה (OBJE) מיובאת כעצם **מדיה**. אך:

- שדות מסוג BLOB ר־CONT — מתעלמים.
- מזוהי משתמש RIN ר־REFN, TYPE — מתעלמים.
- שדות FILE לפי GEDCOM 5.6.0 נתמכים חלקית בלבד — קובץ מאוחר עשוי לדרוס קובץ קודם, ללא בדיקת שגיאות.

## NOTE\_RECORD


רשומת הערה (NOTE) מיובאת כעצם **הערה**. אך:

- אזכורי מקור (SOURCE\_CITATION) — מתעלמים.
- מזוהים RIN ר־REFN, TYPE — מתעלמים.

## Exporting data

**Export is saving a copy**

When you export, you are saving a copy of the currently opened database. Exporting creates another file with a copy of your data. Note that the database that remains opened in your Gramps window is NOT the file saved by your export. Additional editing of the currently opened database will not alter the copy produced by the export.



To export data, choose Menu **Family Trees ->Export...** or the **keybinding** **Ctrl+E** or **Command ⌘+E** on Apple Mac's. This will bring up the **Export Assistant** dialog

Exporting allows you to share any portion of your Gramps Family Tree(database) with other researchers as well as to enable you to transfer your data to another computer

:Gramps can export data to the following file formats

- [Comma Separated Values Spreadsheet \(CSV\)](#)
- [GEDCOM](#)
- GeneWeb
- (Gramps [XML](#)) (family tree)
- (Gramps [XML](#)) Package (family tree and media)
- Web Family Tree
- vCalendar
- vCard

## Export Assistant dialog

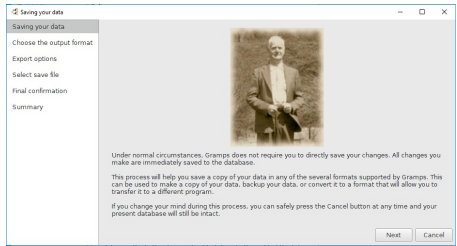



Fig. 5.20 Export Assistant: Saving your data - wizard start page

The **Export Assistant** pages will guide you through the [output file format selection](#), and then the export options specific to that file format. After the **Final confirmation** page, the export will be performed according to the choices you have made. At any time, you can click the [Back](#) button and revise any selection, and then go forward to redo the export

## Saving your data

.General information about exporting from Gramps

.Select the [Next](#) button to continue

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

## Choose the output format

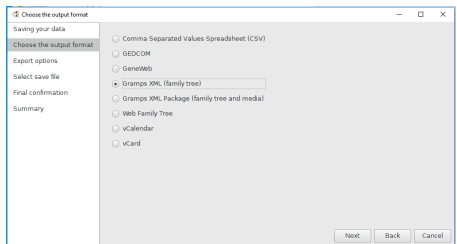


Fig. 5.21 Export Assistant - Choose the output format - wizard dialog

.Select the file format to export your data to

- [Comma Separated Values Spreadsheet \(CSV\)](#)
- [GEDCOM](#)
- GeneWeb
- **(Gramps XML (family tree))**(default)
- (Gramps XML Package (family tree and media)
- Web Family Tree
- vCalendar
- vCard

.Then select the [Next](#) button to continue

## Export options

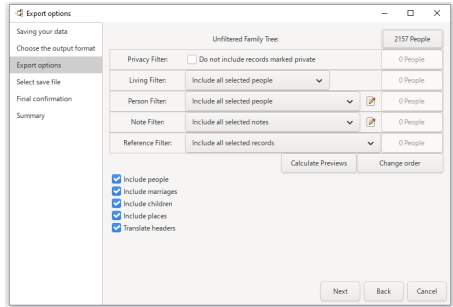


Fig. 5.22 Export Assistant - Export Options - wizard dialog (showing defaults for "Comma Separated Values Spreadsheet(CSV)") with highlight Bottom section for File format specific options

.After you have adjusted your options in the two sections

- Top unlabeled section: [Filters and privacy](#) •
- Bottom unlabeled section: [File format specific options](#) •

.Select the **Next** button to continue

#### Filters and privacy

.Gramps allows you to export your selected Family tree into common file formats

.The following filters provide options that allow you to fine tune your export

.Filters allow you to export a limited amount of data, based on the criteria you select

:Privacy Filter

**Do not include records marked private:** Check this box to prevent private records from being included in the exported file.  (Checkbox checked by default)

:Living Filter

These option restrict data and help limit the information exported for living people. This means that all information concerning their birth, death, addresses, significant events, etc., will be omitted in the exported file. For example, you can choose to substitute the word **Living** for the first name (see your [settings](#)); you can exclude notes; and you can exclude sources for [living people](#)

Sometimes, it is not always obvious from the data if someone is actually alive. Gramps uses an advanced algorithm to try to determine [if a person could still be alive](#). Remember, Gramps is making its best guess, and it may not always be able to guess correctly all the time. Please double check your data

.Select from the following options

- Include all selected people** (default •
- Replace given names of living people** •
- Replace complete name of living people** •
- Do not include living people** •

:Person Filter

.Select from the following options

- Include all selected people** (default •
- [Descendants of [Active Person]** •
- [Descendant Families of [Active Person]** •
- [Ancestors of [Active Person]** •
- [People with common ancestor with [Active Person]** •

.Create a custom filter by selecting the [Edit icon](#) to show the [Define filter](#) dialog

:Note Filter

.Select from the following options

- Include all selected notes** (default •
- .Create a custom filter by selecting the [Edit icon](#) to show the [Define filter](#) dialog •

:Reference Filter

.Select from the following options


- ( **Include all selected records** (default) •
- Do not include records not linked to a selected person** •

#### File format specific export options

Depending on the file format chosen, you may find a number of file format specific export options to choose from listed underneath the "Filters and .privacy" section

.See the relevant section for each of file formats listed that have specific export options

- [\(Comma Separated Values Spreadsheet \(CSV\)](#) •
- [\(Gramps XML \(family tree\)](#) •

This article's content is incomplete or a .placeholder stub . Please update or expand this section

#### Select save file

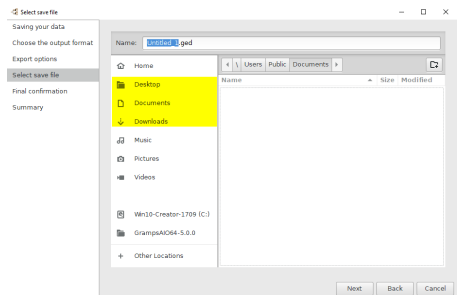


Fig. 5.23 Export Assistant - Select save file - wizard dialog - example

Enter a export file **Name:** Untitled\_1.<file format extension>(default) and choose the folder location to save the export file to (normally .your **Documents** folder

.Then select the **Next** button to continue

If you don't have permission to save the file to that location you will see the **Could not create <file location and export file name>** warning dialog and then the Export Assistants **Saving failed** wizard dialog, select the **Close** button and start the export again this .time choosing a suitable folder

#### Final confirmation

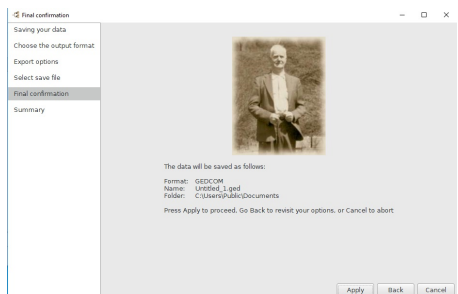


Fig. 5.24 Export Assistant - Final confirmation - wizard dialog - example

The Export Assistants **Final confirmation** wizard dialog allows you to check the summarized details (Format/Name/Folder) of the export file .to be created

.At this point you can press **Back** to revisit your options or **Cancel** to abort

.Or select the **Apply** button to continue

## Summary

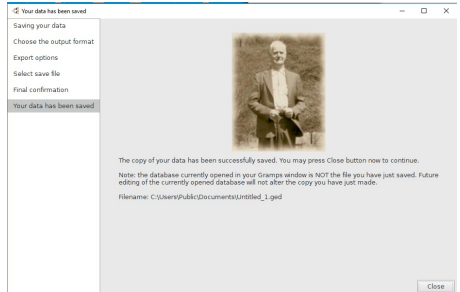


Fig. 5.25 Export Assistant - Summary - wizard dialog - example

.The Export Assistants **Summary** wizard dialog shows the *Filename*: and confirms that you export data has been saved successfully

.Select the **Close** button to exit the Export Assistant

## Comma Separated Values Spreadsheet(CSV) export

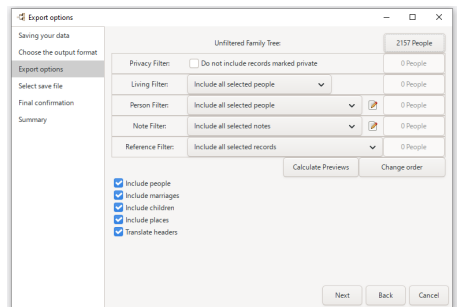


Fig. 5.26 Export Assistant - Export Options - wizard dialog (showing defaults for "Comma Separated Values Spreadsheet(CSV)") with highlight Bottom section for File format specific options

.Comma Separated Values Spreadsheet(CSV): Allows exporting (and importing) a subset of your Gramps data in a simple spreadsheet format

.See [CSV Import and Export](#) for additional information and examples

:Comma Separated Values Spreadsheet(CSV) has the following [file format specific export options](#)

- Include people
- Include marriages
- Include children
- Include places
- Translate headers

.Also, see [Export \(List\) View](#) as Spreadsheet

## GEDCOM export

**.Gramps supports the GEDCOM 5.6.0 version last updated 15 November 2019**



.Gramps allows you to export a database into the common legacy **GEDCOM** format

:**GEDCOM** export has no [file format specific export options](#) but you can change the following

Make sure you add your **Researcher** information to create a valid GEDCOM file, this can be also done with the **Edit Database** **Owner Information** tool

In the [General Gramps settings](#) section of the General tab in preferences you can also choose to **Add default source on GEDCOM**

`.import` and also `Add tag on import` both can significantly slow down the importing of your data

(If you have installed the third party add on [Addon:GEDCOM Extensions](#)(.GED2

.it will have its own specific file format specific export options



:For more information on the GEDCOM format see

- <https://en.wikipedia.org/wiki/GEDCOM>
- <https://www.familysearch.org/developers/docs/guides/gedcom>
- <https://www.familysearch.org/developers/docs/gedcom>

See [Gramps and GEDCOM](#) for details of data which is not exported when exporting to GEDCOM (Use [Gramps XML for a full family tree](#) (.export/backup

## GeneWeb export

`.GeneWeb` export will save a copy of your data to the GeneWeb genealogy format

To find out more about GeneWeb and its format, visit

- <http://www.geneweb.org>

`GenWeb` has no [file format specific export options](#)

## Gramps XML (family tree) export

### Privacy Filters

It is important to verify your privacy options on Exporter. Do not enable filters or privacy options for `.Gramps XML` backups

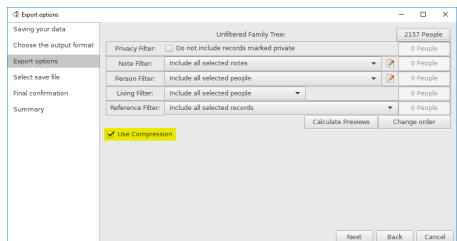


Fig. 5.27 Export Assistant - Export Options - wizard (showing defaults for "Gramps XML (family tree)") with highlight Bottom section for File format specific options

`Gramps XML (family tree)` export (.gramps): This format is the standard format for data-exchange and backups (see the related .gpgk format below for full portability including media objects). Exporting into `Gramps XML` format will produce a portable database. As XML is a text-based human-readable format, you may also use it to take a look at your data. Gramps guarantees you can open XML output of older versions of Gramps (in newer version of Gramps (not the other way around though

.dialog you encounter with GEDCOM export `מדיה חסרה` If a media file is not found during export, you will see the same

: `Gramps XML (family tree)` has the following [file format specific export options](#)

- Use Compression

מה לא כלול:

.The `Gramps Package` backup only contains your family tree and (when the 'include media' backup option is selected) your media

.The following settings in Gramps are not transferred

- Any changes you have manually made to `gramp.ini`
- .Any custom settings for `reports (report_options.xml)` you have made
- .Any custom `Books (books.xml)` you have created
- .Any custom `holiday sets or country calendars (holidays.xml)` you have created
- .Any custom `Place Formats (place_formats.xml)` you have created
- .Any changes you have made to the dictionary for spell checking e.g.: new or excluded words


- Gramps exports objects in the Tree. So any added Tags or custom types that have not been applied to at least one record, the Tag or Type will have no place to be included in the backup
- .Any custom [filters \(custom\\_filters.xml\)](#) you have created

### Custom Filter migration

---

Keep your collection of custom filters through a minor updates to patch Gramps (e.g., from version 6.0.1 to 6.0.2) by manually copying your *custom\_filter.xml* from [Gramps User Directory](#) to the corresponding *directory* in new *gramps\_version\_number*

Even minor upgrades with feature changes (e.g., from a 6.0.x to a 6.1.x version) may include XML format changes since the recent innovation of addon rules are causing rapid evolution in Filters. So porting filters in this manner requires verification that the XML definitions haven't changed. Also, .Addon rules may have to be installed in the new upgrade before copied custom filters will work safely




You can keep your custom settings by manually copying each of the \*.xml files from the [Gramps User Directory](#) to the corresponding directory in the new *gramps\_version\_number* directory. Be aware that (due to changes in different versions of Gramps) the settings may no longer work. So be diligent that you test

## Gramps XML Package (family tree and media) export

### Privacy Filters

---

It is important to verify your privacy options on Exporter. Do not enable filters or privacy options for Gramps XML backups



**Gramps XML Package (family tree and media)** export (.gpkg): Exporting to the Gramps package format will create a compressed file that contains the Gramps XML database and copies of all associated media files. This is useful if you want to move your database to another computer or to share it with someone

If a media file is not found during export, you will see the same **Missing Media** dialog you encounter with GEDCOM export

**Gramps XML Package (family tree and media)** has no [file format specific export options](#)

מת לא כלול:

The **Gramps Package** backup only contains your family tree and (when the 'include media' backup option is selected) your media

The following settings in Gramps are not transferred


- Any changes you have manually made to *gramp.ini*
- .Any custom settings for **reports (report\_options.xml)** you have made
- .Any custom **Books (books.xml)** you have created
- .Any custom **holiday sets or country calendars (holidays.xml)** you have created
- .Any custom **Place Formats (place\_formats.xml)** you have created
- .Any changes you have made to the dictionary for spell checking e.g.: new or excluded words
- Gramps exports objects in the Tree. So any added Tags or custom types that have not been applied to at least one record, the Tag or Type will have no place to be included in the backup
- .Any custom [filters \(custom\\_filters.xml\)](#) you have created

### Custom Filter migration

---

Keep your collection of custom filters through a minor updates to patch Gramps (e.g., from version 6.0.1 to 6.0.2) by manually copying your *custom\_filter.xml* from [Gramps User Directory](#) to the corresponding *directory* in new *gramps\_version\_number*

Even minor upgrades with feature changes (e.g., from a 6.0.x to a 6.1.x version) may include XML format changes since the recent innovation of addon rules are causing rapid evolution in Filters. So porting filters in this manner requires verification that the XML definitions haven't changed. Also, .Addon rules may have to be installed in the new upgrade before copied custom filters will work safely



You can keep your custom settings by manually copying each of the \*.xml files from the [Gramps User Directory](#) to the corresponding directory in the new *gramps\_version\_number* directory. Be aware that (due to changes in different versions of Gramps) the settings may no longer work. So be diligent that you test

program **אילן-יוחסין מרשתת** export creates a text file that can be used by the

To find out more about Web Family Tree and its format, visit

<http://www.simonward.com/cgi-bin/page.pl?family/tree> - [linkrot](#), see [2016 Internet Archive snapshot](#) •

has no [file format specific export options](#) **אילן-יוחסין מרשתת**

### **ייצוא vCalendar**

**vCalendar** export saves information in the format used in many calendaring applications, sometimes called PIM for Personal Information Manager.

:For more information on the vCalendar format see

[https://en.wikipedia.org/wiki/Calendar#vCalendar\\_1.0](https://en.wikipedia.org/wiki/Calendar#vCalendar_1.0) •

**vCalendar** has no [file format specific export options](#)

### **ייצוא vCard**

**vCard** פעולת הייצוא תשמור מידע במבנה מקובל ביישומי ספרייה כתובות רבים, ישומנים אלו נקראים לפעמים גם **PIM** (Personal Information Manager).

מידע נוסף על אודות מבנה vCard ניתן למצוא בקישור:

<https://en.wikipedia.org/wiki/VCard> •

ל**vCard** אין אפשרויות לייצוא למבנה קובץ מסוים

<a href="#">המא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">המודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

# Manage Family Trees: CSV Import and Export/he

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

מקטע זה עוסק באופן בו ניתן להשתמש בתסדיר הגיליון האלקטרוני (CSV (Comma Separated Values) בתוכנת גרמפס.


- [ייבוא CSV של גרמפס](#)
- [ייצוא גיליון אלקטרוני בתסדיר CSV](#)

ניתן גם לייצא את מצג הרשימה הנוכחי לגיליון אלקטרוני (\*.ODT) או לקובץ CSV.

## ייבוא/ייצוא גיליון אלקטרוני

תסדיר זה מאפשר ייבוא או ייצוא גיליון נתונים שלם בבתאחת. הגיליון חייב להיות בתסדיר בו הנתונים המופרדים בפסיקים (CSV). מרבית התוכנות לעבודה עם גיליונות אלקטרוניים יודעות לקרוא ולכתוב תסדיר זה. קל גם ליצור אותו ידנית. זהו תסדיר הייבוא היחיד ביבגרמפס אשר מאפשר מיוזג עם נתונים קיימים.

**תסדיר גיליון זה לא מאפשר ייצוא מלא של 100% מנתוני גרמפס.**




הוא מאפשר רק ייצוא (ייבוא) של תתיקבוצה מן הנתונים, הכוללת: אנשים (שמות), מין, תאריכים/מקומות/מקורות לידה, הטבלה, והתוספות חזרה לגרמפס. שימוש זה מוגבל במיוחד כאשר רוצים לשלוח את הנתונים לאחרים לצורכי השלמה, או להתנייד אתם בדרך כאשר גרמפס המלא אינו זמין.

קריאה נוספת: קוד, מוכל בתוך תאריך ההכללה). הערות אינן מיוצאות, אך הערות חדשות ממוספות לסופן של הערות קיימות.

---

**ייבוא וייצוא ערכי מקום CSV משתמשים בהגדרה שנקבעה בתפריט עריכה – העדפות – נתונים – איטמוש תסדיר מקום.**

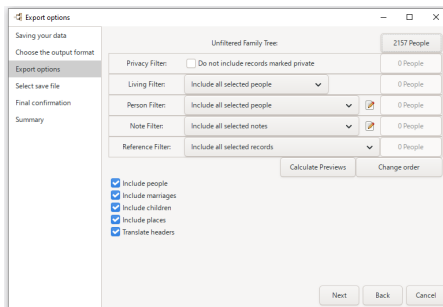


לייבוש כללי, רצוי להשתמש בהגדרת ברירת המחול "מלא". אם תסדיר המקום שנבחר לא תואם את מבנה הקובץ המיובא, ייתכן שיייווצרו ערכים כפולים עבור אותו המקום.

להלן שלוש דרכי שימוש אפשריים בתסדיר זה:

1. ניתן לייצא את הנתונים המרכזיים של גרמפס לתסדיר גיליון אלקטרוני, לערוך אותם באמצעות עורך מלא או תוכנה לגיליונות אלקטרוניים, ואז לייבא מחדש את השינויים והתוספות חזרה לגרמפס. שימוש זה מוגבל במיוחד כאשר רוצים לשלוח את הנתונים לאחרים לצורכי השלמה, או להתנייד אתם בדרך כאשר גרמפס המלא אינו זמין.
2. ניתן לייבא נתונים חדשים למסדיהנתונים של גרמפס. לדוגמה, אם יש קבוצה של אנשים חדשים שיש להוסיף, אך אין רצון להתאמן לאחר הכן בדיוק לשלב אותם. לעיתים קל יותר להקליד את הנתונים בגיליון אלקטרוני ואז לייבא את כולם בבתאחת. שיטה זו שימושית במיוחד כאשר מדובר בכמות גדולה של מידע שמועתק ממקור אחר, כגון יישום אחר או אתרי מרשתת. דוגמה לכך היא **שחזור מסדיהנתונים של גרמפס** באמצעות טעינת אתר הסיפור (Narrative Website) אל גיליון אלקטרוני.
3. ניתן גם לייבא קבוצה של תיקונים ותוספות. למשל, לאחר הדפסת דוח והוספת תיקונים דנית על הנדיר, אפשר לרכז את התיקונים בגיליון אלקטרוני. "לתסר את העריכות", ולבצע את כולם בבתאחת.


## ייצוא



אזור 6.1 אשף הייצוא – אפשרויות ייצוא – חלונית אשף המציגה את ברירת המחול עבור "גיליון אלקטרוני בתסדיר ערכים מופרדים בפסיקים (CSV)" (") עם הדגשה על החלק המתחנן לאפשרויות ייחודיות לתסדיר הקבוע

סדר הפעולות לייצוא מסדיהנתונים:

- אתחל גרמפס
- לבחור בתפריט אילנות תיחוסין – ייצוא...
- בחלונית **שחירת הנתונים**, לבחור ב **הבא**
- בחלונית **בחירת תסדיר הפלט**, לבחור באפשרות **גיליון אלקטרוני בתסדיר ערכים מופרדים בפסיקים (CSV)**
- בחלונית **אפשרויות ייצוא**:
- בחירת המסגרים שיש להחיל על אילן-התיחוסין
- לבחור באמצעות חיבת סימון אילו פריטים לכלול בייצוא (אנשים, נישואין, צאצאים, מקומות) והאם לתרגם את כותרות העמודות לשפת הממשק הנוכחית

 תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמציין מיקום.  
נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.

קבוצת שדות נבחרת מתוך נתוני איך-היוחסין תישמר לקובץ csv. \* לפי התסדיר המתואר להלן, בנוסף, אנשים ומשפחות יקושרו לפי מזהו גרמפס כך שהנתונים ניתנים לעריכה ולקליטה חזרה אל גרמפס, לצורך עדכון מסד-הנתונים.

ישנן עמודות שישארן ריקות, בעיקר אלו הקשורות להערות ומקורות. עמודות אלה נכללות בגיליון כדי לאפשר הוספת מידע לייבוא, אך ההערות עצמן אינן נכללות בייצוא.

הנתונים מחולקים לארבעה מקטעים: מקומות, אנשים, נישואין, וצאצאים. השדות שיוצאו וכותרות העמודות הן:

מקומות

מקום, כותרת, שם, סוג, קו רוחב, קו אורך, קוד, תוכו על-ידי, תאריך

אנשים

אדם, שם משפחה, שם פרטי, כינוי, סיומת, תחילית, תואר, מין, תאריך לידה, מקום לידה (או מזהה מקום לידה), מקור לידה, תאריך טבילה, מקום טבילה (או מזהה מקום טבילה), מקור פטירה, תאריך פטירה, מקום פטירה (או מזהה מקום פטירה), מקור פטירה, תאריך קבורה, מקום קבורה (או מזהה מקום קבורה), מקור קבורה, הערה

נישואין


נישואין, בעל, אישה, תאריך, מקום (או מזהה מקום), מקור, הערה

צאצאים


משפחה, צאצא

העמודה הראשונה בכל מקטע היא מזהה גרמפס. מזהים אלה משמשים לחיבור השינויים בחזרה לנתונים המתאימים במסד-הנתונים, ולכן אין לשנותם. ניתן לפתוח את הקובץ בתוכנת גיליונות אלקטרוניים, תוך בחירה באפשרות של ערכים מופרדים בפסיקים, טקסט תחום בגרשיים כפולים, ותסדיר מלל (בשלב זה כל קידוד תקני מתאים). לאחר הוספה או תיקון של נתונים, יש לשמור את הקובץ באותו תסדיר בדיוק כדי לייבא אותו חזרה ולעדכן את הנתונים הקיימים.


### LibreOffice מאפשרת לכבות עיצוב אוטומטי בעת פתיחת קובץ CSV.

 אם לא לתעשה זאת, LibreOffice עשויה לפרש תאריכים באופן שגוי. יש לשנות את סוג העמודה ל"מלל" במקום "רגיל". אם התוכנה אינה מאפשרת לקבוע את תסדיר השדות לפני הפתיחה, ניתן לשנות את תצוגת התאריכים בהעדפות גרמפס לפני הייצוא:  
**עריכה ← העדפות ← כללי ← תסדיר תאריכים**

### Excel מאפשרת לקבוע את תסדיר העמודות כמלל בעת פתיחת קובץ CSV.

 אם לא לתעשה זאת, Excel עשויה לפרש תאריכים באופן שגוי. יש לשנות את סוג העמודה ל"מלל" במקום "כללי". אחת הדרכים לעשות זאת היא לפתוח את הקובץ מתוך תפריט הקובץ (לבחור "קובצי מלל" בתפריט הורשי). פעולה זו תפתח את "אשף ייבוא מלל" שבו ניתן לבחור ב"ערכים מופרדים" בפסיקים, ולבחור ב"מלל" עבור כל העמודות (ניתן לבחור את הראשונה, לגלול לאחורנה ולהשתמש ב"Shift+הקשה לבחירת כל השאר").

### Excel אינה מאפשרת לשמור ישירות קובצי CSV בקידוד Unicode.

 כדי לשמור קובץ CSV ב"Unicode", יש לשמור תחילה כ"(.txt Unicode Text)", לפתוח את הקובץ ב"++Notepad", ולהחליף את כל התווים הטבאיים ('') בפסיקים (';') באמצעות התפריט 'חיצוף והחלפה'. לאחר מכן, להשתמש בתפריט 'קידוד' כדי להמיר ל"UTF-8-BOM" ולשמור את הקובץ בשם עם סיומת csv.

## ייבוא

השליבים לביצוע ייבוא נתונים: להשתמש בקובץ שהוקם קודם לכן, או ליצור גיליון אלקטרוני חדש (כמתואר [להלן](#)) עם נתוני איך-היוחסין

- אתחל את גרמפס
- ליצור איך-היוחסין חדש
- לבחור בתפריט **אילנות-היוחסין ← ייבוא...**
- לבחור בקובץ **גיליון אלקטרוני** **בפורמט ערכים מופרדים בפסיקים (CSV)**, ולאחר מכן לבחור בהצגן **ייבוא**

מנגנון המיוזג בקוד זה מוסף או מעדכן נתונים במסד-הנתונים בלבד, ותמיד מניח שהנתונים שבגיליון האלקטרוני הם הגרסה העדכנית והנכונה.

אם טוענים את הגיליון האלקטרוני לתוך LibreOffice, חשוב לבחור שכל עמודה תהיה מסוג **מלל (Text)** ולא **תיקני (Standard)**. אם תישאר ההגדרה "תיקני", ייתכן שהתאריכים והמספרים יעובדו בצורה שגויה. גם ב"Excel", מומלץ לבחור את כל התאים לאחר פתיחת הקובץ ולשנות את תסדיר התאים למלל.

הגיליון האלקטרוני בנוי מעמודות. בראשי כל עמודה חייבת להופיע כותרת המציינת את סוג הנתון שבעמודה זו. העמודה הראשונה בכל מקטע היא מזהה גרמפס. חובה להשתמש בשמות ייחודיים לעמודות אלה. השמות הם:

מקום

תאור	עמודה
אזכור למקום זה	place
כותרת המקום	title
שם המקום	name
סוג המקום (לדוגמה: עיר, מחוז, מדינה וכדומה)	type
קו רוחב של המקום	latitude
קו אורך של המקום	longitude
מיקוד או קוד אחר	code
אזכור למקום אחר שמקיף את המקום הזה	enclosed_by
התאריך שבו המקום המקיף היה בתוקף	date

## אנשים

תאור	עמודה
אזכור שישמש למשפחות (נישואין וילדים)	person
שייך מזהה גרמפס לאדם זה	grampsid
שם פרטי של האדם	firstname
שם משפחה של האדם	surname / lastname
שם שכיח (כינוי) לאדם	callname
קידומת לשם המשפחה (למשל: von, de)	prefix
סיומת של שם האדם (כגון Jr., Sr)	suffix
תואר של האדם (כגון Dr., Mr)	title
מין – זכר או נקבה (יש להשתמש בתרגום המקומי לשפה)	gender
הערה עבור רישום האדם	note
תאריך לידה	birthdate
מקום לידה	birthplace
מזהה המקום שבו נולד האדם	birthplaceid
כותרת המקור עבור הלידה	birthsource
תאריך הטבילה	baptismdate
מקום הטבילה	baptismplace
מזהה המקום שבו התקיימה הטבילה	baptismplaceid
כותרת המקור עבור הטבילה	baptismsource
תאריך פטירה	deathdate
מקום פטירה	deathplace
מזהה המקום שבו התרחש המוות	deathplaceid
כותרת המקור עבור הפטירה	deathsource
סיבת הפטירה	deathcause
תאריך קבורה	burialdate
מקום הקבורה	burialplace
מזהה המקום שבו התבצעה הקבורה	burialplaceid
כותרת המקור עבור הקבורה	burialsource
תאריך העיסוק במקצוע	occupationdate
מקום העיסוק במקצוע	occupationplace
מזהה המקום של העיסוק במקצוע	occupationplace_id
כותרת המקור עבור העיסוק במקצוע	occupationsource
תאור העיסוק	occupationdescr
תאריך מגורים	residencedate
מקום מגורים	residenceplace
מזהה המקום של המגורים	residenceplace_id
כותרת המקור עבור המגורים	residencesource
סוג מאפיין	attributetype
ערך המאפיין	attributevalue
כותרת המקור עבור המאפיין	attributesource

## נישואין

תאור	עמודה
כדי להפנות לישות זו מתוך תא משפחתי, יש לוודא שהשם כאן תואם לשם באיזור המתאים. אזכור לאדם שהוגדר כשורה קודמת, המשמש בתפקיד הבעל במשפחה.	marriage
אם הורה1 מתייחסת לאישה, יש לציין את מינה באזור האנשים (Person) — או לעדכן זאת לאחר הייבוא בתוך גרמפס.	husband / father / parent1

אזכור לאדם שהוגדר בשורה קודמת, המשמש בתפקיד האישה במשפחה.

wife / mother / parent2

אם הורה2 מתייחס לגבר, יש לציין את מינו באזור האנשים (Person) — או לעדכן את לאחר הייבוא בתוך גרמפס.

תאריך הנישואין	date
מקום הנישואין	place
מזדה המקום של הנישואין	placeid
כותרת המקור עבור הנישואין	source
הערה לגבי הנישואין / התחנה	note

### משפחה

#### עמודה תיאור

family אזכור לקישור המשפחה לנישואין שהוגדרו קודם (שדה חובה)  
 child אזכור לאדם שהוגדר בשורה קודמת, המשמש כילד במשפחה  
 source כותרת המקור עבור הנישואין  
 note הערה לגבי המשפחה  
 זכר או נקבה (יש להשתמש בתרגום המתאים לשפתך)  
 gender ניתן לציין את המין כאן או באזור האנשים (person)

### פרטים

שמות העמודות אינם תלוויירישיות (כלומר, אין הبدال בין אותיות קטנות לגדולות). ניתן להשתמש בכל שילוב של עמודות, ובכל סדר. (יש להקפיד על תנאי מוצרי: חובה לציין שם משפחה ושם פרטי עבור כל אדם; חובה לציין מזהה נישואין ושדה צאצא עבור רישומי צאצאים; חובה להשתמש באזכור למקום עבור מקומות). שמות העמודות נכתבים באנגלית (בנוכח לעבר השוויי), אך תוכן הנתונים יכול להיכתב בשפה המקומית — כולל המילים "male" ו-"female".

לסדר מועדף למעלה למטה יש חשיבות. כאשר אחד הרכיבים מתייחס לאחר, על הרכיב המוזכר להופיע קודם. למשל, כדי לציין משפחות, יש להגדיר קודם את האנשים עצמם: כנ"ל עבור מקומות — מקומות שימשו באזכורים חייבים להיות מוגדרים למעלה. לפיכך, לרוב כדאי לסדר את האזורים בגיליון כך: תחילה מקומות, לאחר מכן אנשים, ולאחריהם נישואין וצאצאים.

כל אחד מסוגי הנתונים הללו (מקומות, אנשים, נישואין, משפחות) יכול להופיע באזור נפרד בגיליון. אין מגבלה על מספר האזורים, וכל אזור יכול לכלול כל מספר של שורות. יש להפריד בין אזורים על-ידי שורות רוחות. אין להצמיד אזורים זה לצד זה — עליהם להופיע זה מעל זה.

ניתן לכלול בגיליון כמה אזורים מאותו סוג (למשל, שני אזורים "אנשים"). התנאי היחיד הוא שכאשר מפנים לאדם, ההפניה חייבת להופיע בשורה נמוכה יותר מזו שבה הוגדר אותו אדם. כנ"ל לגבי נישואין — אם מפנים אל נישואין כלשהם, עליהם להיות מוגדרים קודם. אזורים לשדה enclosed\_by עבור מקומות חייבים להצביע על מקום קיים במסדי הנתונים, או על מקום שהוגדר קודם בגיליון.

אם נעשה שימוש בשדה grampsid כדי לקבוע מזהים מפורשים, יש להזהר מאוד בעת ייבוא למסדי-נתונים קיים — הנתונים שבקובץ ידרסו את הנתונים הקיימים שהזיהים תואמים. אם נעשה שימוש במזהים מוקפים בסוגריים מרובעים (למשל [10001]) בשדות כגון מקום, אדם, נישואין או משפחה, הערכים יפירושו גם הם כ-grampsid.

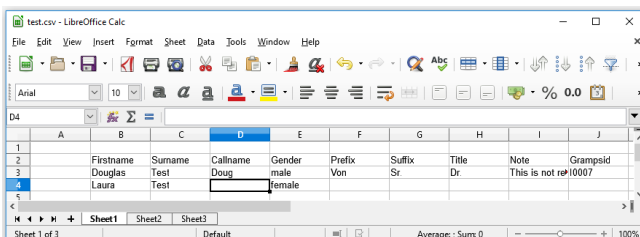
לשם הוספת פרטים חדשים, מומלץ להימנע מהשימוש בפורמט הסוגריים או בשדה grampsid. כדי למנוע דריסת נתונים קיימים. אם משלבים בין שיטות הפניה (עם סוגריים וללא), יש למקם את הנתונים בטווח הסוגריים לאחר הנתונים עם הסוגריים.

אם עורכים את הקובץ כקובץ מלל, ורוצים לכלול פסיק כחלק מהערך (למשל "Clinton, Co., MO"), יש לעטוף את הערך במרכאות כפולות. מיד לאחר הפסיק הקודם. לדוגמה:

```
marriage, parent1, parent2, place
m1, p1, p2, "Clinton, Co., MO"
m2, p3, p4, "Havertown, PA"
```

רוב יישומי הגיליון האלקטרוני (בגון LibreOffice או Excel) יבצעו זאת אוטומטית.

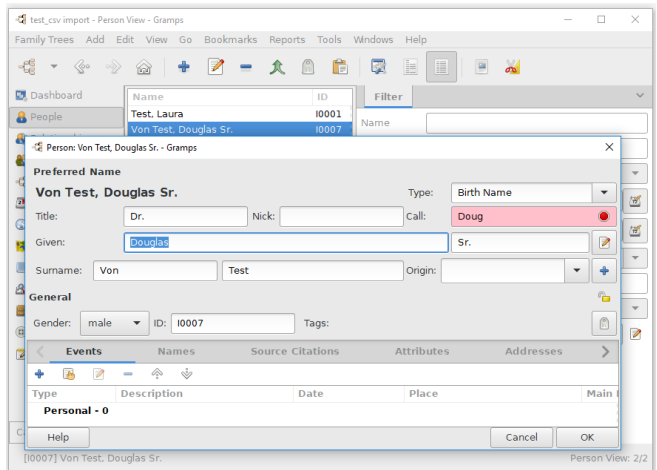
דוגמה לשימוש בגיליון מסוג LibreOffice. אך ניתן להשתמש בכל תוכנת גיליון אלקטרוני אחרת:



איור 6.2

```
"/", "Firstname", "Surname", "Callname", "Gender", "Prefix", "Suffix", "Title", "Note", "Grampsid"
"/", "Douglas", "Test", "Doug", "male", "Von", "Sr.", "Dr.", "This is not related", "10007"
"/", "Laura", "Test", "female", ""/>
```

להשמות לב: הנתונים אינם חייבים להתחיל בטור הראשון או בשורה הראשונה.



איור 6.2

**דוגמה: CSV המולל אזורים מרובים**

```
Place, Title, Name, Type
[P0001], Michigan, Michigan, State
L1, Canada, Canada, Country
L2, USA, USA, Country
```

```
Firstname, Surname, Birthdate, Birth place id
John, Tester, 11/11/1965, L1
Sally, Tester, 01/26/1973, L1
```

```
Person, Firstname, Surname, Birthdate, Birth place id
p1, Tom, Smith, 22 Jan, 1970, [P0001]
p2, Mary, Jones
p3, Jonnie, Smith
p5, James, Loucher
p6, Penny, Armbruster
[P0002], Tim, Sparklet
```

```
Marriage, Husband, Wife
m1, p1, p2
m2, p5, p6
```

```
Family, Child
m1, p3
m1, p6
m2, [P0002]
```

ניתן להעתיק ולהדביק קובץ זה, או להשתמש בתוסף [Import Gramplet](#) לייבוא ישיר.

שדה תאריך יכול להכיל כל תאריך חוקי בגרמפס, כולל תסדורים כגון "JAN 1973 26" או "26.1.1973".

כדי להפנות לאנשים קיימים במסדי הנתונים, יש להשתמש ב-ID Gramps שהוא מזהה גרנפס הייחודי של האדם אליו מפנים את המידע, בתוך סוגריים מרובעים, כך:

```
Person, Firstname, Lastname
joe's boy, Harry, Smith
```

```
Family, Child
[F1524], joe's boy
```

```
Husband, Wife
[I0123], [I0562]
```

```
firstname, surname
Timothy, Jones
```

```
place, enclosed by
[P0001], [P0002]
```

דוגמה זו תוסף את Harry Smith למשפחה קיימת F1524.

כמו כן, הדוגמה תיצור קשר נישואין בין האנשים הקיימים I0123 ו-I0562.

בנוסף, תיווצר יישות חדשה בשם Timothy Jones שלא מקושרת לאף אחד.

**דוגמה: CSV מתוך גיליון אלקטרוני**

Person	Firstname	Lastname
1	Peter	Blank
2	Anna Maria	Kiefer
3	Georg	Schmidt
4	Barbara	Goering
5	Johann	Kiefer
6	Fides	Federer
7	Sebastian	Schelli
8	Magdalena	Schlegel

Marriage	Husband	Wife	Date
A	1	1	2,28 jan 1712
B	3	3	4 4 may 1732
C	5	6	02/07/30
D	7	8	17/08/27

Family	Child
A	[0104]
B	[0105]
C	[0972]
D	[0973]

איור 6.2

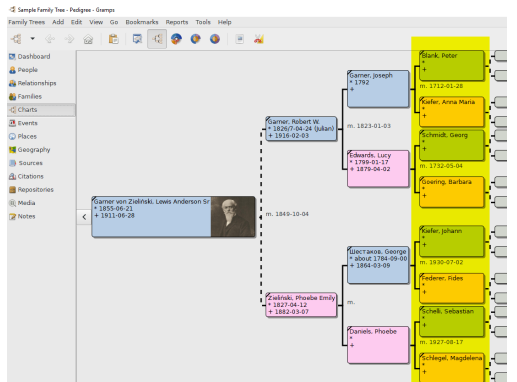
בדוגמה זו נעשה שימוש בקובץ **Example.gramps**. הצאצאים כבר קיימים באלן'היוחסין.

ניתן להוסיף דור שלם (שמונה שמות + תאריכי נישואין) באמצעות LibreOffice Calc.

**לתשומת לב:** נעשה שימוש במספרים (1 עד 8) בתור מזהי אנשים, ובאותיות (A עד D) בתור מזהי נישואין — להפניה נוחה.

שמות הצאצאים באזור השלישי מופיעים כ-ID ב-Gramps בין סוגריים מרובעים, כלומר הם כבר קיימים במסד.

ייתכן הקובץ לגרמפס מייצר את עמודת ה'ימין'קיצוץ באלן'היוחסין (מודגשת בצהוב):



איור 6.2

תוכן הקובץ gen4-test.csv:

```

'''
"Person", "Firstname", "Lastname",
1, "Peter", "Blank",
2, "Anna Maria", "Kiefer",
3, "Georg", "Schmidt",
4, "Barbara", "Goering",
5, "Johann", "Kiefer",
6, "Fides", "Federer",
7, "Sebastian", "Schelli",
8, "Magdalena", "Schlegel",
'''
'''
"Marriage", "Husband", "Wife", "Date"
"A", 1, 2, "28 jan 1712"
"B", 3, 4, "4 may 1732"
"C", 5, 6, "02/07/1930"
"D", 7, 8, "17/08/1927"
'''
'''
"Family", "Child", ,
"A", "[I0104]", , ,
"B", "[I0105]", , ,
"C", "[I0972]", , ,
"D", "[I0973]", , ,

```

## לקריאה נוספת

- [תוספת גרמפלט ליבוא \(מלל\)](#) — גרסה הידועה המבוססת על ייבוא CSV
- [ספריית פיתוח לעבודה עם קובצי CSV](#) — [תצור תסדיר ודיאלקטים](#)

דוגמאות להרחבת תסריט הייבוא לתמיכה בפריטים נוספים:

- [PR #139](#) — הוספת תמיכה בשדות REFN ו־AFN
- [PR #810](#) — הוספת מאפייני עיסוק ואירועי מגורים בשלב הייבוא
- 

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

על מנת להגן על פרטיותם של 'אנשים חיים' שנכללים באילן-ביחוסין, ועל המידע אותו אספנו עליהם במסגרת המחקר הגנאלוגי, גרמפס מציע פתרון שמאפשר סימון נתונים כ'נתונים רגישים'. סימון זה מקבל ביטוי במסד הנתונים על ידי שינוי מצב הירשומה. סימון אנשים במסד הנתונים בסמל מצב 'בחיים', חשוב במיוחד כשמעוניינים לשתף את נתוני אילן-היחוסין עם אחרים, אך בה בעת, מעוניינים להגן על פרטיותם של אלה שחיים. מצב 'בחיים' נלקח בחשבון גם בדוחות ומאפשר מרחב תמרון בחשיפה או הסתרה של המידע שיוצג. מסובת אלה גרמפס מנגישה מספר כלים שזורמים בקביעה של מי מרישמת האנשים במסד הנתונים חי או לא.

## כיצד גרמפס מחליט שמישהו בחיים?

הנפיקות - Gramps		מגבלות	כניסות	סמלי היחוסין	סמלי מות	מלל	התאמת חוקר
<b>מגבלות חישוב</b>							
+	-	50	50	50	50	50	50
+	-	50	50	50	50	50	50
+	-	50	50	50	50	50	50
+	-	110	110	110	110	110	110
+	-	20	20	20	20	20	20
+	-	13	13	13	13	13	13
+	-	20	20	20	20	20	20
+	-	15	15	15	15	15	15

אזור 7.1 - הפרטי ← עריכה ← העדפות... 'ברירת מחדל' - לשונות - 'מגבלות'

דרך קלה ופשוטה לדעת, אם אדם כל שהוא (במסד הנתונים) חי, היא לבדוק אם קיים 'אירוע מות' באירועי האדם, או אירוע הקשור למות (כגון קבורה). לא יהיה בלתי סביר להניח, שלאנשים רבים במסד הנתונים, לא מופיעים אירועים מסוג זה מסיבות שונות, הסיבה המיידית ביותר היא: שהפרטים על מותם לא ידועים או לא זמינים. לכן, כאשר עובדת פטריה של מי מרשימת האנשים שבמסד הנתונים ידועה, כדאי מאוד ליצור עבורם אירוע מות. ניתן תמיד לחזור בהמשך ולהוסיף פרטים שימושיים (כגון תאריך ומקום פטירה) בהנג שאלו יודועו. הוספת אירועי פטירה לאנשים הידועים כנפטרים, גם אם לא כל הפרטים המלאים והמדויקים זמינים, עשויים להיות שימושיים במידה מסוימת. עם זאת, גרמפס יכול להוסיף אירועים עם תאריכים משוערים (או לא) עבורנו (מתאמר מטה).

לדורות ממשמשים לעבור על כל מסד הנתונים ולהוסיף ידית אירוע פטירה לאדם (כדי שלא ייחשבו כ'בחיים') תהיה בלתי סבירה ואף מייגעת מאוד - צריך לעבור על עשרות אם לא מאות רישומות לדוחן פרטים שונים על אנשים רבים. נוכחי שאם משהו נחשב כ'חי', חשוב מאוד למנוע את שיתוף פרטיו בעת ייצוא נתונים או שיתוף בדרך כל שהיא. לכן, קיימת במערכת תכונה שמסוגלת ל**חשב** אם אדם הוא 'כנראה בחיים' על סמך תאריכי האירוע שלו, או יחסית-הגומלין שלו עם אנשים אחרים, להם שעשויים להיות תאריכי אירוע. לדוגמה, אם לאדם מסוים במסד הנתונים, אין כל עדות לאירוע מסוג פטירה (כגון אירוע פטירה או קבורה), גרמפס יבדוק ברשומות הוריו, ילדיו, אחאיו, ברצף עד שיימצאה ראיות כלשהן - או שייגמר לו יחסית-הגומלין לבדיקה. תוך שימוש במידע 'גילאים אופייניים' וטווחי אירועים (כגון הבדלי גיל אופייניים בקרב אחים, גילאים טיפוסיים של אמהות בזמן הלידה ועוד) גרמפס יכול לנחש אם אדם חי או לא. די מובן וברור, שפונקציה כזו עשויה לדרוש משאבי-יזכרון-ביצוע יקרים ולרוץ במשך זמן מסובד, אך היא בהחלט יכולה להיות שימושית מאוד. הערכים לגילאים האופייניים בלידה, בין דורות ועוד נתנים להגדרה מתפרטת ← **עריכה** ← **העדפות** ← **תאריכים**.

הפונקציה 'נראה בחיים' יכולה לבדוק אם אדם היה בחיים בתאריך מסוים כלשהו, או בפרק זמן מסוים. הפונקציה משמשת גם בגרמפלט **גיל בעת הפטירה**. בדרך כלל, המערכת תעריך אירועי לידה ופטירה, ותבדוק את התאריך חל בין שני האירועים האלה.

עם זאת, יש מקרה מיוחד אחד: כאשר מתחשים אנשים 'נראה בחיים' **היום** שלהם מוזן אירוע מסוג פטירה, הם כמובן יחשבו למתים בכל מקרה (גם אם אין תאריך אירוע). מן הסתם, תוצאות שונות תתקבלנה אם בודקים מי היה 'נראה בחיים', אתמול, או בשנה שעברה, לעומת הבדיקה של מי היה, כנראה בחיים', היום! הסיבה לכך היא שאם קיים אירוע מות, די ברור שאדם נפטר בעבר, אך לא יודע מתי. אבל בבדיקה אם אדם היה חי בעבר (אתמול, לפני X שנים) לא ניתן לקבוע בוודאות אם הוא היה חי או מת אז, זאת מבלי לדעת את התאריך פטירה.

אם מבקשים לברר את הפרטים (אך זה חושב ועל סמך מה) מדוע קבע גרמפס שאדם חי או מת, ניתן להשתמש בתוסף הכלי **חשוב תאריכים משוערים** לקבלת הסבר. הסבר יכול לציג את אומדן התאריכי הלידה והפטירה, ואת יחסית-הגומלין למישהו אחר במסד הנתונים עם התאריך אירוע, שעליו התבססו החישובים.

## מתוך 'נראה בחיים'

הכלי הראשון הוא מתוך **נראה בחיים**. בכל פעם שמייצאים את הנתונים לבחנת שתומכת ביכולת להגביל פרטים אודות אנשים חיים, המתוך יעשה זאת באופן אוטומטי. המתוך עוסק את מסד הנתונים בשבטך המונעת גישה לפרטים רגישים על אנשים חיים, כמו שמם הפרטי, ואירועים שלהם.

## סינון 'נראה בחיים'

'תאריך חיים' מטופל במיוחד במקרים של אירועים ללא תאריכים ובדיקת מצב 'בחיים' בעבר. לדוגמה, אם לאדם קיים אירוע פטירה ללא תאריך, ידוע שהאדם נכון להיום 'נפטר', וכי ידעה גם בכל בדיקה בעתיד. אבל, בפונקציות שבדוקות אם אדם היה 'חי' בתאריך מסוים בעבר, לא ניתן לקבוע בוודאות אם האדם היה בחיים או לא באותו התאריך. לכן, כאשר קיים אירוע פטירה ללא תאריך, ובדוקו האם הם היו בחיים רק אתמול, גרמפס לא יהיה מסוגל לקבוע את מצב החיים/הפטירה.

ראו גם:

- **מסנן אנשים 'נראה בחיים'**

## גרמפלט 'לוחישנה

ראו גרמפלט **לוחישנה**.

## עריכת תאריכים

פירוט ומידע נוסף ניתן למצוא ב**[עריכת תאריכים](#)**.

<a href="#">תבוא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">תמוז</a>
----------------------	----------------------	----------------------

# Entering and editing data: brief/he

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

מטרת המקטע הבא, לספק ידע בסיסי דרוש, במידה כזו שתאפשר להתחיל ולהזין את המידע הגנאלוגי שברשותנו למערכת גרמפס. הסבר מפורט על אופן הזנת 'אנשים' לאילון היוחסין (נוהה גם מסדינתונים) וכיצד לציין את קישריהגנולוגי (מערכות יחסים) המשפחתיות/הברתיות שלהם. (הסבר מפורט עוד יותר ניתן למצוא בפרק: [הזנת ועריכת נתונים](#).)

ראשית, נוהה את סוגי המידע אותם ניתן להזין לאילון היוחסין באמצעות גרמפס. סוגי מידע אלו כוללים:

- מידע אישי על אדם (שמות, כתובות, תאריכי לידה ופטירה ועוד)
- מידע על יחסי-גנולוגי של אדם (נישואים, גירושין, נישואים אזרחיים ועוד)
- מידע על הורים וצאצאים של אדם
- מקורות מידע שמתקפים ומתעדים את עבודת המחקר

## צירופי-מקשים (קיצורי-מקלדת או מקשים חמים)

בנוסף להידוד עם גרמפס באמצעות פריטי תפריט ולהצגים, ניתן להשתמש גם במערך נרחב של "צירופי-מקשים". למידע נוסף: [Appendix B: Keybindings reference/צירופי-מקשים](#)

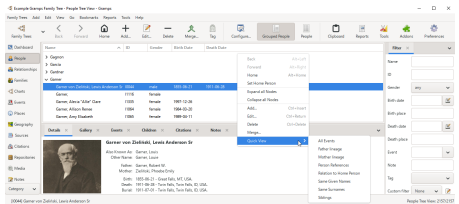


## הוספת או עריכת אדם

תפריט **הוספה** בכל **טוביאב** של **מצג** כולל אפשרות להוסיף **אדם**. בנוסף, קיימת **קיצור-מקלדת** להוספת אדם בכל אחד מהמצגים.

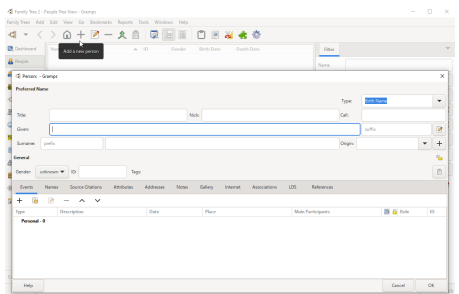
ניתן להוסיף אדם חדש לאילון-היוחסין בכמה דרכים. רבות מהן מוללות הקשר משתמע, החוסך שלב בחיבור האדם לענף מסוים. (לדוגמה, הוספת אדם מתוך ההקשר של משפחה במצג קשרי-קרבה או מצג חזונית, תציב את האדם החדש במשפחה באופן אוטומטי – מבלי שתידרש יצירת האדם בנפרד והוספתו ידנית למשפחה.) להלן סקירה של כמה מתוריימי עבודה האפשריים.

## הוספת אדם חדש



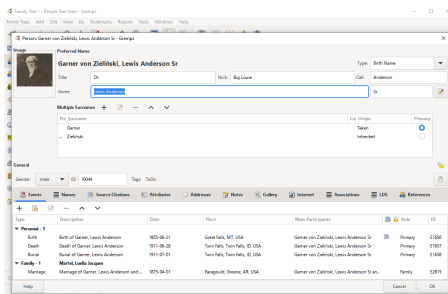
איור 8.1 טוביאב אנשים – מצג עץ – אנשים מקובצים

הדרך הבסיסית ביותר להוסיף אדם חדש היא מתוך מצג **אנשים**. בעת הצפייה במצג זה, יש להקיש על לחצן שבסרגל הכלים.



איור 8.2 הלונית עריכת אדם – אדם חדש

תוצג הלונית **עריכת אדם**, ובה ניתן להזין את המידע הידוע על האדם, ולאחר מכן לבחור ב **אישור** כדי לשמור את האדם החדש.



איור 8.3 חלונית עריכת אדם – דוגמה לעריכת אדם קיים

כדי לערוך מידע על אדם שכבר קיים באילן־היוחסין, יש לבחור בו מתוך מצג **אנשים** ולהקיש על לחצן **עריכה** שבסרגל הכלים.

**דרכים נוספות להוספה או עריכה של אדם מתוך מצג אנשים**

ניתן להשתמש גם בתפריט **עריכה** – **הוספה...** ובאפשרויות נוספות שבתוך **עריכה**. לחלופין, ניתן להקיש לחצן ימני בעכבר על האדם ולבחור **הוספה...** או **עריכה...** מתפריט ההקשר שיפתח.

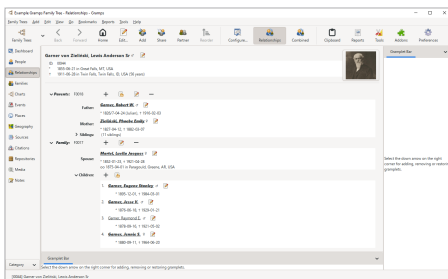
ניתן גם להוסיף אנשים חדשים מתוך מצג **קשרי־קרבה**. מתוך חלונית **עריכת משפחה**, וממקומות נוספים שבהם יש לכך היגיון.

## הגדרת קשרי־קרבה

יש שתי דרכים עיקריות לציין קשרים בין אנשים:

- לפי משפחה:
    - שימוש במצג **קשרי־קרבה**. מצג הקשרי־קרבה מיועד בעיקר לבניית קשרים מרובים סביב אדם פעיל אחד.
    - שימוש בלחצן **עריכת משפחה** מתוך מצג רשימת המשפחות. מצג זה מיועד לבניית כלל הקשרים **במשפחה אחת בכל פעם**.
  - לפי הסמך (Association):
    - שימוש בשיטות **חסימים** שבחלונית **עריכת אדם**. הוספת אדם וציון סוג ההסמך (סנוק, עמית לעבודה, נושא ארון, חבר לילדות ועוד) מצביעה על קשר ביו־אישי.
    - שימוש במאפיין **עורך הקישורים** של חלונית **עריכת הערה**. קישור אדם דרך הפניה בהערה יקשר את האדם אל האדם שמקושר לאותה הערה.
- אנשים משתפים אזכורים (כגון מקורות, הערות, מקומות משותפים ועוד) מקיימים קשר עקיף או סמיכות גנאלוגית.

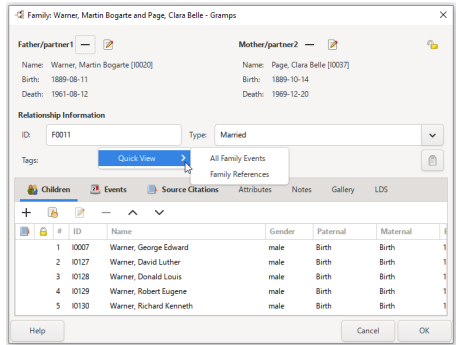
## הגדרת קשר באמצעות מצג קשרי־קרבה



איור 8.4 – מצג הקשרים

כדי לציין קשר חדש עם **האדם הפעיל** יש לעבור למצג **קשרים**. שבו יוצג אדם זה כ"אדם פעיל". לצד התווית **משפחה** יופיע לחצן **הוספה** (בדרך כלל מסומן ב-**+**).

הקשה על לחצן **+** תפתח את חלונית **עורך המשפחה**, כשהאדם הפעיל מוגדר כאב או אם.



איור 8.5 – עריכת משפחה



איור 8.6 – בחירת אם – חלונית בחירה

כעת תשאל השאלה: האם האדם שיווצר עימו הקשר כבר קיים באילן הדיווח? אם כן, ניתן להקיש על לחצן **בחירה** ולדפדף ברשימת האנשים במסד הנתונים. אם לא, יש להקיש על לחצן **+** כדי להוסיף אדם חדש ולקבוע את הקשר שלו עם האדם הפעיל.

**סינון התוצאות**

גרמפס מסמן כבחירת-מחדל את הרשימה כך שתוצג רק רשימת אנשים שיכולה תיאורטית לקיים קשר עם האדם הפעיל. כלומר, רק אנשים שהמועדים שלהם מתאימים לחייו של האדם הפעיל. כדי להציג את כלל האנשים, יש לסמן את האפשרות **הצג הכול**.

**איחור אדם בחלונית הבחירה**

ניתן להקליד את האות הראשונה של שמו כדי לקפוץ אליו ברשימה. (למידע נוסף: [איחור רשומות](#))

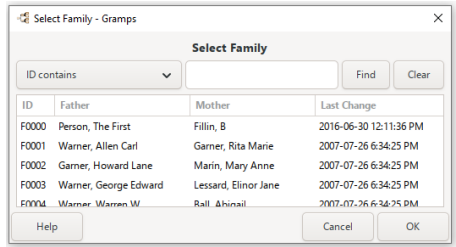
כדי לערוך קשר קיים מתוך מוצג **קשרי-קרבה**, יש להקיש על לחצן **עריכה** לצד המשפחה הרלוונטית. אם קיימים כמה קשרים, ניתן לבחור את הווגיא הרצוי בעזרת לחצן העריכה של אותו קשר.

**הגדרת קשרי-קרבה באמצעות מוצג רשימת משפחות**

במוצג **רשימת משפחות**, הקשה על לחצן **+** בסרגל הכלים תפתח את חלונית **עריכת משפחה** יריקה. כעת ניתן להוסיף אנשים למשפחה.

**הגדרת הורים**

ניתן לציין את הורי האדם הפעיל דרך מוצג **קשרי-קרבה** (ראו **בורר משפחה**). נדרשת תשומת לב כדי להימנע מיצירת **משפחות כפולות**. אם המשפחה המולדת את ההורים כבר קיימת, יש להשתמש בלחצן **בחר**. אם המשפחה טרם קיימת, יש להשתמש בלחצן **+**.

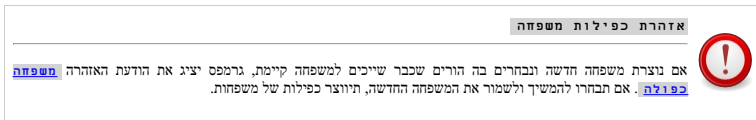


איור 8.7. בורר משפחה – דוגמה

בעת הקשה על **בחר**, תוצג חלונת **בורר משפחה**. חלונת זו מאפשרת לבחור משפחה קיימת, והאדם הפעיל יתווסף אליה כילד.

בעת הקשה על **+** תיפתח חלונת **עריכת משפחה** חדשה, שבה האדם הפעיל מופיע כברירת מחדל כילד במשפחה החדשה. ניתן להוסיף הורים למשפחה זו באמצעות יצירת אנשים חדשים כהורים, או בחירה של אנשים קיימים מתוך אילן-היוחסין.

ניתן גם לעצין את הורי אדם דרך מצג **רשימת משפחות**. אם המשפחה כבר קיימת, יש להקיש על לחצן **שברגל הכלים**, שבסרגל הכלים, ואז להוסיף את האדם כילד בעת הצגת חלונת **עריכת משפחה**. אם המשפחה אינה קיימת, יש להקיש על לחצן **ליצירת משפחה חדשה**, ולהוסיף את ההורים והילדים בהתאם.



## הגדרת צאצאים

Adding children to a relationship is done through a similar procedure. From the **Relationships** View or the **Family List** View, select the existing family or create a new family. Children can be added by selecting the **+** button or **Select** button to the right of the child list

Clicking the **+** button will display the **Edit Person** dialog, allowing you to enter a new person. Clicking on the **Select** button, will allow you to select an existing person from a list. By default, the child is added with the relationship type of **birth** to both parents

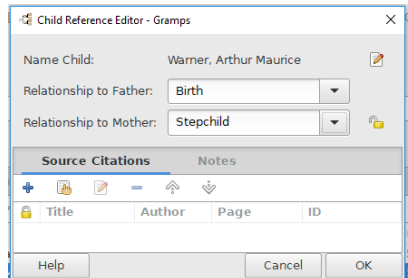



Fig. 8.8 Child reference editor

If you wish to change the parent/child relationship from the default setting of **Birth**, from the **Edit Family** dialog select the child and click on the **Edit**. This will display the **Edit Child Reference** dialog

.If you wish to change the order of the children in the family, use the arrows or the **drag and drop** function on **Family Editor**'s **Children** tab

## Adding photos and other media objects

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

You can add photos and other media objects to individual people, events, sources, and places. You can also add images that might not be limited to a (single person or event (for example, group family photos

**Note** 

The first image in the Gallery will be the default (*displayed*) image

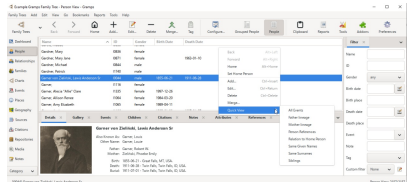


Fig. 8.9 People Category - Tree View - People List View (mainwin-fig)

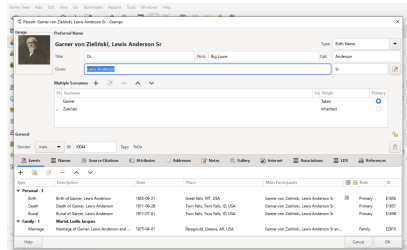





Fig. 8.10 edit-pers-fig

If you want to add an image to a single person, switch to the  **People** View (mainwin-fig), select a person, and then click the  **Edit** icon on the toolbar. This will bring up the **Edit Person** dialog (edit-pers-fig). Next, select the **Gallery** tab, and click the  button to call up the **Select a media object** dialog. Type a filename or browse to find the image file you want and then provide a title for that image. Keep adding images until you are done

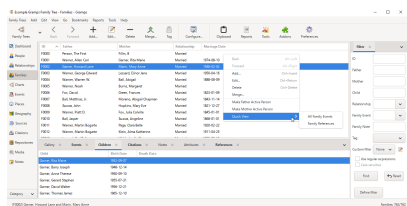




Fig. 8.11 family-fig

To add images related to a relationship (for example, a marriage), switch to the  **Family** View (family-fig) and double-click on the Spouse box. This calls up the **Marriage/Relationship editor** dialog. Select the **Gallery** tab and click the  button to add an image

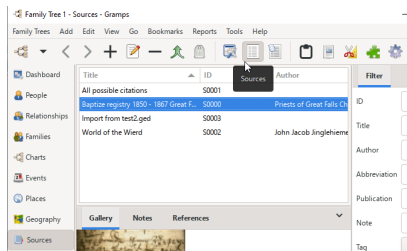


Fig. 8.12 sources-fig

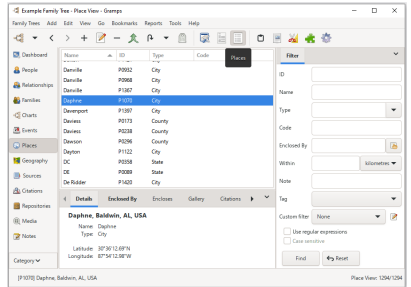


Fig. 8.13 places-fig

To add images related to a source or a place, first switch to the **Source** View (sources-fig) or **Place** View (places-fig). Select the source or place you want and then either double-click on it or click the **Edit** icon on the toolbar. Select the **Gallery** tab and click the **+** button to add an image

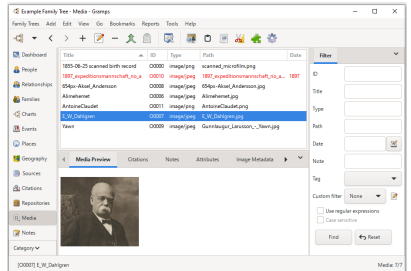



Fig. 8.14 media-fig

Finally, to add images that you want to include in the family tree, but here are not limited to any particular person, relationship, source or place, switch to the **Media** View (media-fig). Then click the **+** icon on the toolbar to add an image. If you have already added any images to any galleries, you will also find them listed in the **Media** View

**Alternate way of adding images to galleries**

---

An image can always be added to any gallery by using drag-and-drop. Items can be dragged from the **Media** View, any gallery, the desktop, the file manager or a web browser and dropped on the target gallery, adding the image to the gallery




In any gallery, you can also use the **Edit** to edit image information and the **-** button and to remove the image reference from that gallery

**Removing an image from a gallery**


---

Removing a media object from a gallery does not remove the image from the family tree. To completely remove the image from the family tree, delete it from **Media** View by first selecting it and then clicking the **Remove** icon on the toolbar



## To edit events, citations/sources, places, and repositories

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section



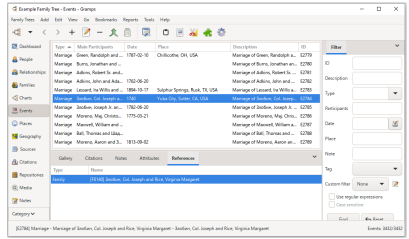


Fig. 8.15 events-fig

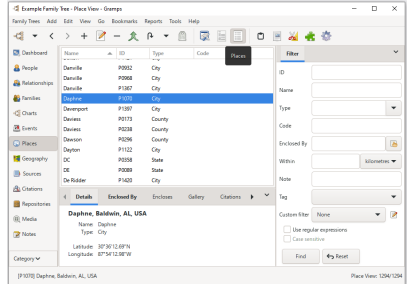


Fig. 8.16 places-fig

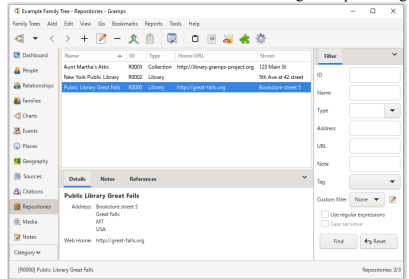


Fig. 8.17 repository-fig

To add an event, a citation/source, a place, or a repository to the family tree, switch to the appropriate **Events** View ( events-fig), **Citations** View, **Sources** View (sources-fig), **Places** View (places-fig), or **Repositories** View (repository-fig). Then click the **+** icon on the toolbar to add the corresponding object. Enter the information into the **Event Editor** ( **Source Editor**, **Citation Editor**, **Place Editor**, or **Repository Editor** ) dialog

To edit information about events, sources, places, and repositories already present in the family tree, switch to the appropriate view, select an entry you would like to view/modify, and then click the **Edit** icon on the toolbar. Alternatively, you may double-click on the entry to edit it



## Entering and editing data: detailed/he

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

המקטע הקודם הציג סקירה קצרה לגבי אופן הזנת ועריכת נתונים בגרמפס. במקטע זה הדיון יורחב ויפורט עוד יותר.

כפי שראינו, גרמפס מציע ערכת מצגים. כל אחד מהם מספק הזדמנויות להזנה ולעריכת מידע. לעתים קרובות ניתן להגיע לאותו מידע דרך מצגים שונים.

המידע מוזן ונערך באמצעות מה שאנו מכנים 'דרישה עריכה'. והמונח זה חוזר ומופיע לעתים קרובות, יש צורך להגדיר 'למה בדיוק הכוונה':

דרישה עריכה הוא חלוץ צץ שמציע טופס אחד או יותר להזנת ולעריכת נתונים המתאימים לסוגי אב מסוים. לדוגמה, תיבת דרישה עריכת אדם או עורך משפחה, ורבים אחרים.

תיבת דרישה עריכה כוללת לעתים קרובות סדרה של "לשוניות" שמקבצות את המידע לתת-סוגי אב. לדוגמה, תיבת דרישה עריכת אדם קיימות לשונית לתת-סוגי אב, בין היתר כגון אירועים, תכונות, כתובות והערות.

**לחצני הוספה, הסרה ועריכה**

כעת נמשיך בצלילה, עמוק עוד יותר, לאפשרויות הזנת ועריכת נתונים מסוימים:

- **חלק 1:** כיצד להוסיף אנשים, תאריכים, משפחות וחסידים לגרמפס
- **חלק 2:** כיצד להוסיף אובייקטים אחרים בגרמפס: [אירועים](#), [מדיה](#), [מקורות](#) ו**תפניות**, [מקומות](#), [מאגרים](#) ו**נערות**
- **חלק 3:** כיצד [שמות](#), [תכונות](#) ו**כתובות** פועלים, וגם כיצד ניתן [למזג מידע](#).

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

# Entering and editing data: detailed - part 1/he

**הבא**

**מפתח**

**הקודם**

מטרת מקטע זה להרחיב את **תקציר סקירה כללית** על אופן הזנת ועריכת נתונים בגרמפס.

גרמפס מציע סדרת מצגים, שכל אחד מהם מאפשר גם להזין ולערוך מידע. למעשה, במקרים רבים ניתן להגיד לאותו מידע ממספר מצגים שונים.

המידע נזוהן ונערך בגרמפס באמצעות מה שמכונה דרישה (דיאלוג באנגלית). מכיוון שנעשה שימוש במונח זה לעתים קרובות, ראוי להגדיר למה הכוונה במונח בהקשרים של מערכת גרמפס:

**דרישה** הוא הלוך-צין (לחלופי, את תיבה) שמצייג טופס אחד או יותר, להזנת ועריכת נתונים המאוגדים בסוגי-אב מסוים. מספר דוגמאות לעצמי דרישה בגרמפס כוללות את תיבת **עריכת אדם** ו**ערוך משפחה**. אך בפועל קיימים עוד רבים אחרים. דרישה כוללת לעתים קרובות סדרה של 'לשוניות מחברת' שמקבצות את המידע לתת-סוגי-אב. לדוגמה, בתיבת דרישה **עריכת אדם** בין היתר, קיימות לשוניות מחברות לתת-סוגי-אב: אירועים, תכונות, כתובות והערות.

## לחצני הוספה, הסרה, ועריכה

לרוב, גרמפס מאפשר שימוש ב**+** כתחליף ל**+** (הוספה), ב**-** כתחליף ל**-** (הסרה), וסמל ה'עט על דף נייר' לציון **עריכה**. נמשך להתייחס לאחרון כאל לחצן **עריכה**, תוך שימוש ב**+** וב**-** לציון את שני הלהצגים הקודמים.



## עריכת נתוני אדם

מידע ונתונים על 'אדם' (אנשים) מוזן ונערך בחלון הדרישה **עריכת אדם**. את חלון הדרישה ניתן לעורר ממצגים שונים בדרכים הבאות:

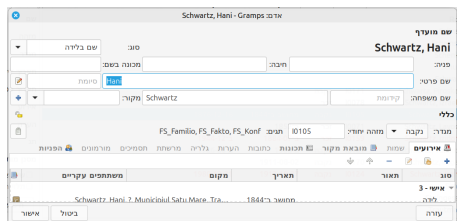
- ממצג סוגי-אב **אנשים**:

הקשה כפולה על שם האדם שאת נתוניו מבקשים לערוך בחזרת השם על ידי הקשת עכבר יזיחה ולאחר מכן להוציא על לחצן **עריכה** בסרגל הכלים. בחזרת השם של אדם ולאחר מכן הקשה על מקש **האנשר**. מתפריט העריכה בחירה ב'עריכה...'. מתפריט ההקשר שמופיע בהקשת עכבר ימנית על שמו של אדם, ולאחר מכן בחירה ב'עריכה...!'

- ממצג סוגי-אב **קשרי קרבה**: לעריכת נתוני האדם הפעיל, הקשה על לחצן **עריכה** לצד שמו של האדם הפעיל.
- ממצג סוגי-אב **חשימים**: הקשת עכבר כפולה על התיבה שמכילה את שם האדם שאת נתוניו מבקשים לערוך.

כל אחת מהשיטות הללו תנחה באמצעות חלון הדרישה **עריכת אדם** וסייע להשלמת המשימה.

## דרישה עריכת אדם

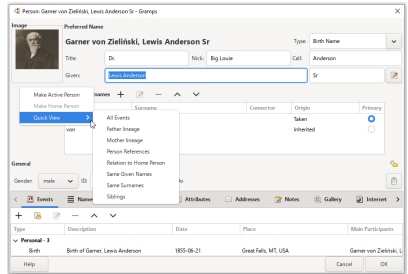


איור 9.1.1 חלון ערוך אדם – עריכת אדם קיים – ברירת מחולל

אל תיבת דרישה **עריכת אדם** ניתן להגיע במספר דרכים: ממצג סוגי-אב אנשים, מתפריט **עריכה** ← **עריכה...** או על ידי הקשה על האדם הרצוי במצג רשימת אנשים. חלון דרישה זה הוא המקום שבו ניתן לוסיף מידע חדש או לערוך מידע קיים של אדם.

חלון דרישה **עריכת אדם** נחלק לשניים, חלק עליון שמאפשר הזנת פרטים מסוימים (נושא פרק זה) ובחלקו התחתון סרגל לשוניות מידע על פי נושאים ובהם כלל המידע של האדם.

חלקו העליון של החלון מכיל שני מקטעים: המידע הבסיסי **שם מועדף** של האדם (כלל השמות בהם האדם משתמש או השתמש בעבר), מקטע **כילי** ובו לחצן פרטיות (סמל מגנול פתוח או סגור) שהקשה עליו תאפשר להגדיר את הרשומה כפרטית, תיבת בחירת המגדר, שדה מזהה יעודי שניתן ליעד לרשומת אדם זו, לחצן תג (בדומי סמל תג) בו ניתן להקצות תג או תגים לאדם מתוך רשימת תגים.



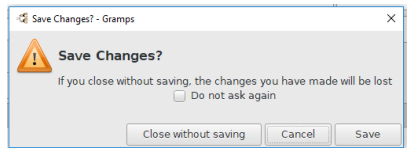
איר. 9.1.2 תיבת הו-שיח **Edit Person** – מצגינה את התצוגה המהירה תפריט משנה בהקשר

בקשת עכבר ימנית באזור ריק בחלק העליון של החלון, לדוגמה: ליד הכותרת "שם מועדף", יוצג תפריט הקשר ממנו ניתן להפעיל מספ אפשרויות:

- **הגדרת אדם פעיל** -
- **הגדרת אדם הבית** -
- **מצג מהיר** בו זמינים מספר דוחות מצג מהיר.

מתחת לחלק העליון הוח, יש כמה "לשוניות" שמכילות סוגי-אב שונים של מידע זמין. בהקשר עכבר על כל לשונית ניתן להציג ולערוך את תוכנה.

לחיצה על הלחצן **בסדר** בתחתית תחיל את כל השינויים שבוצעו בכל הכרטיסיות ותסגור את חלון דו-שיח. לחיצה על הלחצן **ביטול** תסגור את החלון מבלי להחיל שינויים.

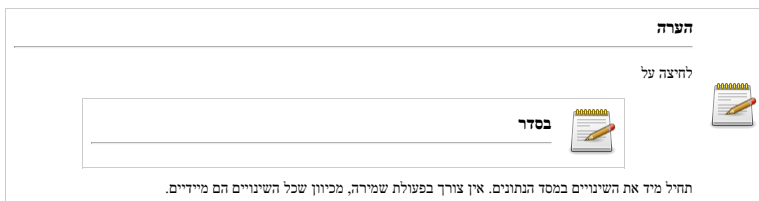


איר. 9.1.3 "לשמור שינויים?" - דו-שיח התראה

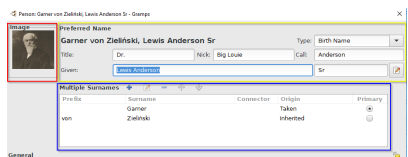
אם שונו נתונים בלשונית כלשהי, יופיע חלון התראה **לשמור שינויים?**, שינהה על בחירה מבין האפשרויות הבאות:

- סגירה ללא לשמירת - שינויים.
- **ביטול**(בירת מחל) - בקשת הביטול הראשונת.
- **שמירת** - שינויים.

כמו גם תיבת סימון לציון לא לשאול שוב. כמו כן, ניתן לבטל את האפשרות **דיכוי אזהרה בעת ביטול פעולה עם נתונים שהשתנו וטרם נשמרו**. בתיבת דו-השיח **העדפות** - **התראות**.



### מקטע שם מועדף



איר. 9.1.4 מקטע "שם מועדף" (מודגש בצהוב) - "ערוך אדם" - דו-שיח - דוגמה

**שם מועדף** או שם בירת מחל הוא השם שישמש את גרמפס להצגת 'שם' האדם באילך-היוחסין, דוחות, מצגים וכדומה. ניתן להגדיר **העדפות** כיצד יוצג השם, ובדרך כלל כל שיידרש זה להזין את התנוים בשדות הזמינים במקטע שם מועדף.

רק דוחות מפורטים (מחולל אתרים מילוליים וסיפוריים) מציגים גם את השמות החלופיים. עם זאת, נא לשים לב שחופשי 'שם' יחפש בכל השמות המוצגים לאדם, לא רק בשם המועדף.

מקטע עם מועדף מקיל את מגוון פרטי השם האופייניים בהם עשוי להשתמש במהלך חייו והם הנתונים הראשוניים והבסיסיים שיוזנו בעת יצירת אדם חדש במסד הנתונים. המקטע מכיל מספר לא מושג של אפשרויות שם, לכן כדי להפחית את העומס, השדות הפחות נפוצים ודרושים (כמו שמות משפחה מרובים ושמות חלופיים) מוסתרים כברירת מחדל. כדי להרחיב את המקטע לשמות משפחה מרובים, יש להקיש על להצג ⚡ **הוספה** או להשתמש ב**צירופי מקשים**. ההרחבה מלאה על מנת לצפות בכלל מגוון הנתונים אותם ניתן לאחסן לגבי שם, יש להקיש על להצג ⚡ **עריכה** שבניה השמאלית התחתונה של מקטע **שם מועדף** או להשתמש ב**צירופי מקשים**. זה יציג את **עריכת שם**.

שדות השם הומונים במקטע **שם מועדף** | **עורך אדם** הם:


- **סוג** של השם. גרפמטגיט עם מספר סוגי שם מוגדרים מראש שכוללים: ידוע גם בשם, **שם מלידה** (בירת מחולל), שם בנשיאין, לא ידוע. ניתן להזין בשדה זה גם ערך אחר כדי ליצור **סוגים מותאמים אישיים** (כגון כניו, שם קצר שם חובה וכדומה).

רצוי שהשם המועדף שיוזן יהיה בעל מעמד חוקי כמו השם שקיבל האדם בעת לידתו או שם רשום (ממוסמך). שמות אלו יימצאו לרוב במסמכים בהם ניתן להשתמש גם כמובטח. ניתן לבחור לאחסן סוגי שמות אחרים בלשונות **שם** בחלון **עורך אדם**.

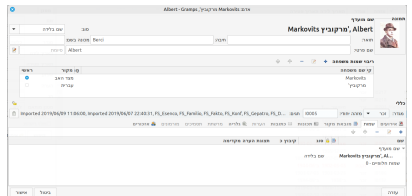
- **שם פרטי**: השם או השמות הפרטיים של האדם
- **סיומת**: סיומת הלוויית לשם, כגון 'ליניור או III'
- **שם משפחה**: החלק בשמו של אדם שמזוין את המשפחה שאליה משתייך האדם.
  - הקשה על להצג ⚡ **הוספה** יציג חלון דו-שיח **שמות משפחה מרובים** במקטע זה ניתן להזין שמות משפחה נוספים מורכבים (לדוגמה לשמות שנגזרים משם האב או האם שמות מורכבים שנגזרים גם משם האם וגם משם האב)
- **קידומת שם משפחה**: קידומת הלוויית לשם המשפחה ולא תשמש למיון, כגון *דל* או *וא*
- **מקור**: הסוג **מקור** השם שמוהה את שיתת השמות התרבותית ומציגת כיצד נבחר או הוענק שם משפחה מסוים. זהו מידע-על על שם המשפחה שעשוי להיות חשוב במחקר יוחסי.
- **תואר**: תוארו של האדם (בדרך כלל בצורה מקוצרת) שמשמש לפניו האדם כגון *דל' או מרופ'*, ברה,
- **כינוי**: הוא שם ייחודי שניתן במקום או בנוסף לשם הפרטי הרשמי. אם שם הכינוי הוא במבנה שם מלא, יש להשתמש בסוג שם יעודי כמו ידוע *גם בשם* במקום בשדה *כינוי*.
- **שם מקובל**: באופן רשמי זהו החלק של השם הפרטי שהוא השם בשימוש מקובל. לדוגמה, שמו הפרטי של אדם יכול להיות מורכב גם משלוש שמות כמו *לאן בפטיסט לול'*, אם במציאות האדם מציג עצמו רק בשם בפטיסט וכך מכנים אותו מקורביו. בהרמניה ובמספר מקומות אחרים, נהוג היה להדגיש את השם המקובל בין השמות הפרטיים השונים, לקריאה נוספת **שם מקובל**. חשוב להבחין בין שם מקובל לכינוי או שם חובה (כמו סודי עבור סוניה) שכן זה לא השימוש המיועד לשדה זה. שם מקובל הוא שם פרטי חוקי תקין. **כינויים**, שמות חובה או גנרות קצרות של שם פרטי, יש ליצור שם חלופי ולהשתמש בסוג שם אחר.

**בעורך שמות** זמין שדה נוסף: **כינוי משפחה**. זהו שם לא רשמי או חוקי שניתן לקבוצת מסוימת במשפחה כדי לבלד אותם מאנשים בעלי אותו שם משפחה. במקומות מסוימים שם זה גורר לעתים קרובות משם ההווה או האחזה המשפחתית ומתייחס בדרך כלל למיקום שבו שוכנת או מקורה של קבוצת המשפחה המסוימת הזאת. (המכונה ספטימבר, כת, מחנה)

בשדות **מקור** ו**סוג** קיימת תכונת "השלמה אוטומטית": תוך כדי הקלדת נתונים לשדות אלה, תחת לשדה יופיע תפריט שמכיל ערכי מסד נתונים שהתואמים את הקלט החלקי שהוזן. זה סוג של **צירור דרך** בכך שהוא מאפשר לבחור ערך שכבר קיים במסד הנתונים במקום להקליד אותו במלואו. ניתן לבחור בערך הרצוי על ידי שימוש בעכבר או שימוש במקשי הציצים ומקש **אנדר**.

 תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' משמש כמצוין מיקום.  
נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.

## שמות משפחה מרובים



אירי 9.1.5 מקטע "שמות משפחה מרובים" (מודשג כחול) – תיבת דור" שיה "עריכת אדם" – דוגמה

אל חלון דו-שיח **עריכת אדם** שמכיל מקטע בו אפשר לתת שמות משפחה מרובים, ניתן להגיע ממצג **אנשים**, מתפריט **עריכה** ← **הוספה**..., להצג **רביעי שמות** **משפחה** (+). תיבת הונה חדישה תוצג בקטע **שמות משפחה מרובים**, שמאפשרת לנהל מספר שמות משפחה ושמות מורכבים לאדם.

התכונה 'שמות משפחה מרובים' יכולה לשמש בשמות פטרינימים או שמות מורכבים מטרינימים-פטרינימים. שנות נוספת תהיה שם סקנדינבי כמו 'Syer Ericksen Skotterud' שבו השם המלא מורכב משם משפחה (Syver), אוכור לאביו (אריקסן או בנו של אריק) יחד עם שם כפר או יישוב. במקרה כזה, ניתן להוסיף 'אריקסן' עם **מקור** "פטרונימי" ולהרחיב למספר שמות משפחה על ידי הוספת 'Skotterud' מקור ה"מיקום". בנוסף, ניתן להשתמש במקטע זה לנהל שמות במספר שפות. מתאים במיוחד למצבים בו אדם היגר ממדינה למדינה בתוך השפות שנותו זו מזו (לדוגמה, הגירה מרוסיה לארצות הברית) ויש חשיבות לשמור את השמות כפי שנכתבו בשפת ארץ המקור, אם גם לאופן בו נכתבים השמות בשפת ארץ היעד.

המקטע תיבת דו-שיח עריכת אדם יוסתר בפתיחה הבאה של תיבת הדו-שיח אם לא הוזן מידע כל שהו במקטע זה, שורות ריקות לא יישמרו.

## מקטע כללי

General  
Gender: male | DOB: 0004 | Tags: TuDo

איר. 9.1.6 תיבת דורישה "עריכת אדם" – מקטע "כללי" – דוגמה

- מתפריט **מגדר** ניתן לבחור את מגדרו (המין) של האדם:
  - זכר
  - נקבה
  - לא ידוע (בכירת מחול)

השדה **תמונה** מציג את מספר מזהה גרמפס של האדם בלתי-יוחסיין באופן ייחודי. ערך זה עוזר להבחין בין אנשים בעלי שמות זהים. ניתן להזין לשהה זה כל ערך ייחודי. אם לא הוזן ערך כלשהו, גרמפס יחולל ערך כזה באופן אוטומטי.

- אורה **תגים**: מציג תגים שהוקצו בהתאמה אישית ומשמשים בין היתר לציון מידע בסיסי על מצב המחקר.
  - להצג **עריכת רשימת תגים** פותח את רשימת הודישין פותח את רשימת הודישין שם ניתן להסיר או להקצות תגים מותאמים אישית כאלו שכבר קיימים ברשימה.
  - להצג **פרטים** מאפשר לנעול את רשומת האדם ולסמן אותה כרשומה פרטית (לא נעול בכרירת מחול).

## תמונה מועדפת

Person: Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr - Garmp

Preferred Name: Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr | Type: Birth Name

Title: | Nick: Dig Leuwe | Call: Anderson

Given: | Surname: Sr

Multiple Surnames:

Profile	Surname	Connection	Origin	Primary
von	Garner	Unknown	Unknown	<input type="checkbox"/>
	Zielinski	Unknown	Inherited	<input checked="" type="checkbox"/>

איר. 9.1.7 מקטע "תמונה" (מוגשש באדום) בודישיה "עריכת אדם" – דוגמה

אם קיימות תמונות כלשהו בגלריה של האדם, בחלון **עריכת אדם** יוצג אזור נוסף באזור הימני העליון (מוסתר אם לא קיימות תמונות בגלריית האדם). אזור **תמונה** זה מציג את התמונה הראשונה הזמינה ב**גלריה** של אדם זה.

## עריכת עמודי לישונית אדם

**עצה**

אם תווית לישונית מופיעה בגופן **מודגש**, המשמעות היא שהלישונית מכילה נתונים. אם הגופן רגיל – אין בלישונית נתונים.

הלישונית משקפות את סוגיית נתונים אישיים הבאים:

## אירועים

Type	Date/Options	Date	Place	Place Description	Date	Age
Birth	Birth of Garner, Lewis Anderson	1895-06-21	Great Falls, NY, USA	Garner von Zielinski, Lewis Anderson	Primary	4 days
Death	Death of Garner, Lewis Anderson	1911-06-28	York Falls, New York, NY, USA	Garner von Zielinski, Lewis Anderson	Primary	50 years
Burial	Burial of Garner, Lewis Anderson	1911-07-01	York Falls, New York, NY, USA	Garner von Zielinski, Lewis Anderson	Primary	54 years
Family 1	Marriage of Garner, Lewis Anderson	1875-04-01	Paragould, Greene, MO, USA	Garner von Zielinski, Lewis Anderson	Family	23 years

איר. 9.1.8 לישונית "אירועים" – תיבת דורישה "עריכת אדם" – דוגמה

לישונית **אירועים** מאפשרת להציג ולערוך את כל האירועים הקשורים לאדם מסוים. החלק התחתון בחלון מפרט את כל האירועים הללו שמאוואסנים במסד הנתונים. חלון מציג אירועים מכלל את העמודות הבאות: **סוג**, **תיאור**, **תאריך**, **מקום**, **משתתפים ראשיים**, **פרטי** (סמל מנעול), **תפקיד**, **מזהה**, **גיל**. החלק העליון בחלון מציג את פרטי האירוע שנמצא כעת במוקד מתוך הרשימה (אם יש). **הלחצנים** (+) **עריכה** (-) מאפשרים להוסיף, לשנות ולהסיר רשומות אירוע ממסד הנתונים. לתשומת לב שהלחצנים **עריכה** (-) ו**הופכים** לזמינים רק כאשר אירוע נבחר מהרשימה.

בעת שימוש בלחצן **סתיף אירוע קיים**, תיבת דורישה ברר **בחירת אירוע** מוצגת ומאפשרת לבחור אירוע קיים ולערוך אותו ב **תיבת דו-שיח עריכת אזכורי אירועים**.

בעת הוספת אירוע חדש או עריכת אירוע קיים, תיבת דורישה **עריכת אזכור אירוע** מופעלת. תאור מפורט על תיבת דורישה זו ניתן למצוא בעמוד **במקטע אזכורי אירוע**

ברר בחירת אירוע

Type	Main Participants	Date	Place	Description	ID	Last Change
Birth	Werner, Jacob Isaacson	1907-08-29	Lawrenceville, GA, USA	Birth of Werner, Jac...	00000	2010-09-29 21:10:02
Birth	Spencer, Maxwell Lane	1920-07-19	La Grange, GA, USA	Birth of Spencer, Max...	00000	2010-09-29 21:10:02
Birth	Schultz, John		Lock Haven, PA, USA	Birth of Schultz, John	00000	2010-09-29 21:10:02
Birth	Spindler, Henry		Redwood City, San Mateo, CA, USA	Birth of Spindler, Hen...	00000	2010-09-29 21:10:02
Birth	Spencer, Ann	about 1903	Valley, Chambers, AL, USA	Birth of Spencer, Ann	00000	2010-09-29 21:10:02
Birth	Fraser, Thomas	1920-08-14	Wilmington, OH, USA	Birth of Fraser, Thom...	00000	2010-09-29 21:10:02

איוור. 9.1.9 ברור בחירת אירוע – דוגמה

חבת ברר **במירת אירוע** מאפשר לקשר אנשים לאירוע שכבר קיים במסד הנתונים. ולאחר בחירת אירוע קיים, הוא יפתח בחיבת דרישה **עורך זכוכרי אירועים**.

בחלקו הדרושי יוצגו העמודות הבאות: סוג (מיון ברירת מחדל לרשימה), משתתפים ראשיים, תאריך, מקום, תיאור, מזהה, שינוי אחרון.










ניתן להשתמש בלחצן **וידוי** כדי לסגן את הרשימה על פי אחת מהאפשרויות מהרשימה הנפתחת הבאות:

- הסוג מוביל (ברירת מחדל)
- הסוג לא מוביל
- משתתפים עיקריים מובילים
- המשתתפים עיקריים לא מובילים
- תאריך מוביל
- תאריך לא מוביל
- המקום מוביל
- המקום לא מוביל
- תיאור מוביל
- תיאור לא מוביל
- מזהה מוביל
- מזהה לא מוביל
- שינוי אחרון מוביל
- שינוי אחרון לא מוביל

## שמות

שם	שם מלא	שם ראשי	שם משפחה	שם נוסף	שם נוסף 2	שם נוסף 3	שם נוסף 4	שם נוסף 5	שם נוסף 6	שם נוסף 7	שם נוסף 8	שם נוסף 9	שם נוסף 10

איוור. 9.1.10 לשונות "שמות" מתוך "עריכת אדם" - חבת דרישה - דוגמה

לשונות **שמות** מאפשרת להציג ולערוך את כל השמות החלופיים שיש לאדם. החלק התחתון של החלק מפרט את כל השמות החלופיים של אדם שמאוחרן במסד הנתונים. החלק העליון מציג את פרטי השם של האדם שנבחר ברשימה (אם נבחר אדם). **הלהצגים**    מאפשרים הוספה, שינוי והסרה של שם חלופי ממסד הנתונים. **הלהצגים**    מאפשרים הוספה, שינוי והסרה של שם חלופי ממסד הנתונים. **הלהצגים**    מאפשרים הוספה, שינוי והסרה של שם חלופי מהרשימה.

בעת הוספת שם חדש או עריכת שם קיים, חבת דרישה **עורך שמות** מופעלת. חבת דרישה **שמות** מתארת בסעיף **מקטע עורך שמות**

## מובאות ממקור

Source Citation	Author	Page	COPIES
...	...	...	...

איוור. 9.1.11 לשונות "מובאות ממקור" מתוך חלונת "עריכת אדם" – דוגמה













לשונות **מובאות ממקור** מאפשרת לעיין ולעדכן את המובאות ממקורות שונים עבור המידע שנאסף מקור.

מדובר בעיתים במקורות כלליים שאינם מתעדים אירוע מסוים, אך בכל זאת מספקים מידע אודות האדם. לדוגמה, אם בזכרונות הודעה מרתה מוזכר שם נוסף – ייתכן שהחוקר יניח שפול אכן התקיים, וישייך את זכרונות הודעה מרתה למקורו להצדקת ההנחה הזו.

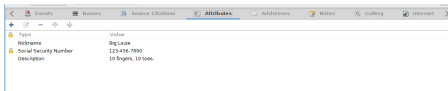
### הבדל בין מקורות כלליים למקורות של אירועים מסוימים

מקורות שמתעדים אירועים מסוימים עדיף לשייך ישירות לאירוע (בלשונות **אירועים**), ולא לאדם באופן כללי. לשונות **מובאות** של האדם מיועדות למקורות שלא משויכים ישירות לנתונים אחרים.

יש גנאלוגים שבוחרים לשייך מובאה ברמת האדם כאשר נעשה בה שימוש כהצגת שוליים או כהפניה מסמכת לכל פרטי המידע הבסיסיים של האדם (לידה, נישואין, פטירה). זאת כאשר הוספת הפניות רבות בתוך גוף המקטע עלולה ליצור עומס ולפגוע בקריאות.

החלק המרכזי מציג את רשימת כל זכוכרי המקורות במסדי הנתונים המשויכים לאדם זה. **הלהצגים**    **עריכת**    משמשים להוספה, שינוי והסרה של זכוכר מקור. **הלהצגים**    **עריכת**    מציגים רק כאשר נבחר זכוכר מהרשימה.

**תכונות**

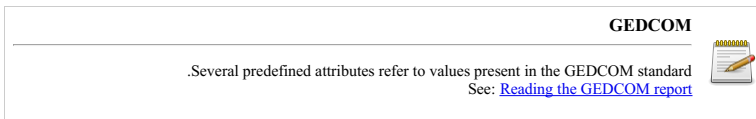


איור 9.1.12 "Attributes" tab from "Edit Person" - dialog - example

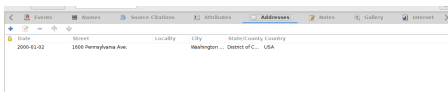
The **Attributes** tab lets you view and assign attributes to the person. You have complete freedom to define and use attributes. For example, attributes might be assigned to describe the person's physical characteristics or personality traits.

Note that each attribute listed in the **Attribute** dialog consists of two parts: the Attribute itself and a Value associated with that Attribute. This so-called "Parameter-Value" pairing can help you organize and systematize your research. For example, if you define "Hair color" as an Attribute for a person, "Hair Color" will become a selectable Attribute for all other people. The Value of Hair Color for person A might be red, and brown for person B. In similar fashion, you might define an Attribute like "Generosity" and use the Value of "Enormous" to describe a particularly generous person.

The bottom part of the dialog window displays the list of all Attributes stored in the database. The top part shows the details of the currently selected attribute in the list (if any). The buttons **+**, **Edit**, and **-** let you add, modify, and remove an attribute record from the database. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when an attribute is selected from the list. If you edit an attribute the **Attribute Editor** opens.



**כתובות**



איור 9.1.13 "Addresses" tab from "Edit Person" - dialog - example

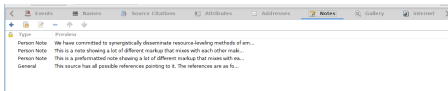
The **Addresses** tab lets you view and record the various mailing addresses of the person. You are advised to use a residence event to store information of residency of a person. The address tab is offered mainly for compatibility with the GEDCOM standard where the rationale of addresses is mailing only.

The bottom part of the window lists addresses stored for that person in the database. The top part shows the details of the currently selected address in the list (if any). The buttons **+**, **Edit**, and **-** allow you to correspondingly add, modify, and remove an address record from the database. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when an address is selected from the list.

If you edit an address the **Address Editor** opens.

Some reports allow you to restrict data on living people. In particular, that option will omit their addresses.

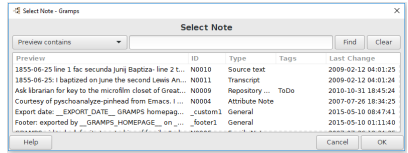
**הערות**



איור 9.1.14 "Notes" tab from "Edit Person" - dialog - example

The **Notes** tab provides a place to record various items about the person that do not fit neatly into other categories, as well as text excerpts you want to add to the family tree. You can share notes between different records in Gramps. The iconbar in this tabpage offers the usual buttons: **Create and add a new note**, **Add an existing note**, **Edit the selected note**, **Remove the existing note**, and reorder buttons to change the order of the notes.

If you edit a note, you obtain the **Note Editor**.



איור 9.1.15 - Select Note - selector - example

The **Select Note** selector dialog allows you to link to an already existing note

The following columns are shown: Preview(default sort for list), ID, Type, Tags, Last Change

You may use the **Find** button to filter the list based on one of the options from the drop down list

- **(Preview contains (default**
- *Preview does not contain*
- *ID contains*
- *ID does not contain*
- *Type contains*
- *Type does not contain*
- *Tags contains*
- *Tags does not contain*
- *Last Change contains*
- *Last Change does not contain*

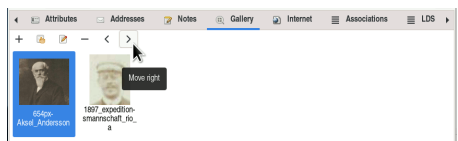
## גלריה

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section

**התמונה הראשונה הזמינה בלשונית גלריה תוצג גם באזור תמונה בלשונית פרטים שבמוצג רשימת אנשים.**

כיצד לבחור את תמונת התמונה הממוזערת: התמונה הראשונה בלשונית הגלריה תשמש כברירת-מחדל כ"תמונה המוצגת". ניתן לשנות את הסדר באמצעות גרירה ושחרור. לחצני "הזו שמאלה" ו"הזו ימינה" זמינים בסרגל העליון של עורך העצם בגלריה, אך אינם זמינים בגרמפטי הגלריה. — [new for version 5.1.0](#)





איור 9.1.16 לשונית "גלריה" מתוך חלונת "עריכת אדם" – דוגמה

לשונית **גלריה** מאפשרת לצפות ולשמור תמונות, סרטונים ועצמי מדיה אחרים המקושרים לאדם. החלק המרכזי של החלון מציג את כל עצמי המדיה המשוכיכים. כל עצם שהוא קובץ תמונה תקיין יוצג כתמונה ממוזער. עבור סוגי מדיה אחרים כגון קובצי שמע, וידאו וכו', תוצג סמליל (איקון) המייצג את סוג הקובץ.

האפשרויות הזמינות:

- (+) מאפשר הוספת עצם מדיה חדש באמצעות **עורך הפניות מדיה**.
- (סמליל) פותח את חלונת **בחר עצם מדיה** שמאפשרת קישור לעצם מדיה קיים.
- (מאפשר עריכת עצם המדיה הנבחר באמצעות **עורך הפניות מדיה**. להצג זה זמין רק כאשר נבחר בעצם מדיה ברשימה.
- (-) מסיר את עצם המדיה הנבחר מגלריית האדם. להצג זה זמין רק כאשר נבחר בעצם מדיה ברשימה.
- (הזו שמאלה) < (הזו ימינה) > מאפשרים לשנות את סדר הפריטים בגלריה, כך שניתן לבחור ידנית איוו תמונה תשמש כתמונה הראשית. ניתן גם לגרור את התמונה הרצויה לראש הרשימה כדי להפוך אותה לתמונה הפעילה.

תבנית הקשר של הגלריה

כאשר נבחר עצם מדיה בגלריה, תפריט הקשר (הקשה ימנית) מציע את האפשרויות הבאות:

- **הצגת תמונה**
- **פתחת תיקייה מפילה**

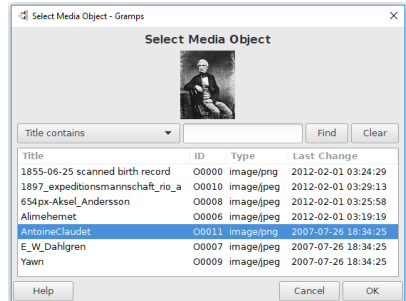
- הוספה
- שיתוף
- עריכה
- הסרה

**הסרת עצם מדיה מגלריית אדם אינה מוחקת אותו מאילן-היוחסין.**

היא רק מסירה את ההפניה לעצם מרשומת האדם.



**בחירת עצם מדיה**



איור 9.1.17 חלונית בחר עצם מדיה – דוגמה

חלונית **בחירת עצם מדיה** מאפשרת לקשר לעצם מדיה קיים. לאחר בחירה, תיפתח חלונית **נוכח הפניות מדיה**.

לאחר בחירת עצם מדיה מהרשימה, תוצג תצוגה מקדימה אם אפשר.

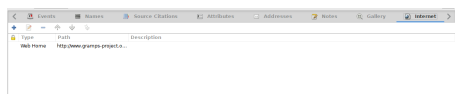
העמודות המוצגות הן: כותרת (בכותרת המהדל למיין), מזהה (ID), סוג, שניי אחרון.

ניתן להשתמש בחצון **חיפוש** כדי לסנן את הרשימה לפי אחת מהאפשרויות בתפריט הנפתח:

- הכותרת **מכילה** (בכותרת-מהדל)
- הכותרת **אינה מכילה**
- המזהה **מכיל**
- המזהה **אינו מכיל**
- הסוג **מכיל**
- הסוג **אינו מכיל**
- השניי **האחרון מכיל**
- השניי **האחרון אינו מכיל**

למידע נוסף ראו **חלונית כותרת עצם מדיה**.

**מרשתת**



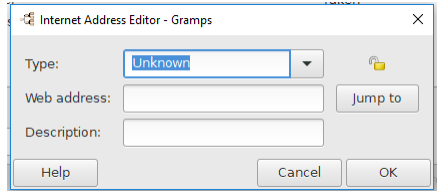
איור: 9.1.18 לשונית "מרשתת" מתוך חלונית "עריכת אדם" – דוגמה

לשונית **מרשתת** מציגה כתובות מרשתת הרלוונטיות ל **אדם**, ל **מקום**, או ל **מאגר**. הכותרת התיאורית מתארת את מיקום המרשתת שעשמו. יש לציין את סוג הכתובת, לדוגמה <http://gramps-project.org>, דואר אלקטרוני, עמוד רשת, ועוד.

החלק התחתון מציג את כל כתובות המרשתת שנשמרו יחד עם תיאורים נלווים. החלק העליון מציג את פרטי הכתובת הנבחרת (אם יש). להלצגים **+ יצירת כתובת רשתת חדשה**, **עריכת כתובת הרשתת הנבחרת**, פתוחים את חלונית **נוכח כתובת מרשתת** להוספה או עריכה, והלחצן **-** מסיר את כתובת המרשתת הנבחרת. הלחצן **קפצו אילן** פוחה את הדפדפן ומעביר ישירות אל העמוד המודגש.

לתשומת לב: לחצני **עריכת כתובת הרשתת הנבחרת** ו **הסרת כתובת קיימת** זמינים רק כאשר נבחרה כתובת מהרשימה.

עורך כתובת מרשתת



איר: 9.1.19 "עורך כתובת מרשתת" – הלוגית – ברירת מחול

הלוגית **עורך כתובת מרשתת** מאפשרת להוסיף כתובת מרשתת חדשה או לערוך כתובת קיימת.

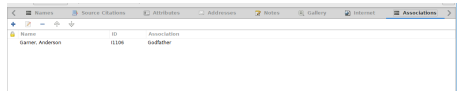
- **סוג**: סוג כתובת המרשתת:
  - דואר אלקטרוני
  - **לא ידוע** (ברירת מחול)
  - **FTP**
  - דף בית ברשת
  - חיפוש ברשת

- **הרשמה** **ציבורית/פרטית** – ההלפת מצב הפרטיות של הרשומה
- **כתובת רשתת**: הכתובת שיש להוסיף כדי לגשת למיקום, לדוגמה: <https://gramps-project.org>
  - **דלתא** – פתיחת הכתובת בדפדפן ברירת המחול
- **תיאור**: תיאור מילולי של מיקום המרשתת שנשמר

למידע נוסף:

- [עורך מישורים](#)
- [דוח מישורים מהצגות](#)
- חיפוש כתובת מרשתת של אדם (לפי סוג, כתובת, או תיאור) באמצעות מסנן מותאם אישית: [אנשים עם רשומות הממילות <התיאור>](#)
- חיפוש כתובת מרשתת של מאגר באמצעות מסנן מותאם אישית: [מאגרים שתואמים למשתנים](#)

#### תסמיכים



איר: 9.1.20 "לשונית תסמיכים" – בתיבת דורישית "ערוך אדם" – דוגמה

**תסמיד** מקשר בין עצמים שיכולות להיות מסוגים שונים – עובדות, רעיונות, פעולות, מסמכים, תעודות, אירועים, אנשים ועוד. בגרמפס התסמיד הוא 'מצביע' לאדם אחר במסד הנתונים. לשונית **תסמיכים** מאפשרת להציג ולערוך מידע על שיוכים בין אנשים שונים במסד הנתונים. תסמיכים אלו עשויים לכלול סנדקים, עדים, חברי משפחה, חברים לביירה, נעמית לעבודה, או כל סוג אחר של צימוד בין אנשים אותו מעוניינים לשמר במסד הנתונים. לדוגמה, אם הצימוד (הקשר) הקרוב ביותר של האדם הוא 'מנדק', אז זה יצביע על כך שסנדקו של האדם (הפעיל שבעריכה כעת) הוא האדם ששמו מוצג בלשונית התסמיד.

משמעות תג **GEDCOM (Associates)** בקרק **GEDCOM** הוא ש"הקשר או התסמיד לאדם הם האדם שאילו מצביעים." תסמיד יכול להיות הדדי, כלומר בלשונית התסמיד של אותו אדם אחר, ניתן לציין את האדם הפעיל.

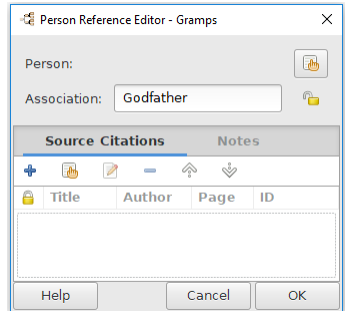
בתסמיד שמוצג **בדוגמת גרמפס**, הסנדק של לואיס גארנר הוא אנדרסון גארנר. לקשרי קרבה שקשורים למסגרות זמן או אירועים מסוימים, עדיף להשתמש בעצם מסוג 'אירוע' במקום זאת. ניתן לשקף אירועים בין אנשים, ולכל אדם לציין את **תסמיד** שלו באירוע.

הלחצן **+** יצירת והוספת תסמיד חדש. פותח את תיבת הדורישית **עורך אצבור אדם** במצב הוספה. הלחצן **עריכת התסמיד שנבחר** מאפשר עריכה והלחצן **הסרת התסמיד הקיים** מסיר את התסמיד שנבחר. **הלחצנים** האחרים **הזנת התסמיד שנבחר משה** או **הזנת התסמיד שנבחר משה** מאפשרים הזנת מיקום הרשומה שנבחר ברשימה מעלה או מטה בלבד.

לקריאה נוספת:

- [תפקידים קשרייקרבה ותסמיכים](#)
- [הוספת סנדק אי סנדקים](#)

עורך אצבור אדם

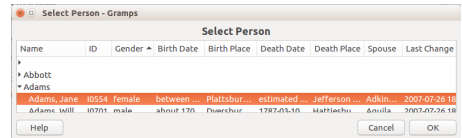


איור 9.1.21 – חלון "עורך אזכורי לאדם" – תצורת ברירת  
מחדל

עורך אזכורי אדם מאפשר להוסיף ולערוך רשומות של קשרי תסמיך. ניתן לגשת אליו מלשונית **תסמיכים** שבחלון **עריכת אדם**.

- **אדם:**
  - לחצן **בחירת אדם** שיש לו תסמיך לאדם הנערה
- **תסמיך:** "סנדק" (ברירת מחדל) – ניתן להקליד מלל חלופי בהתאם לצורך.
  - **סמל פרטי:** הרשומה ציבורית (ברירת מחדל)
- לשונית מובאות מקור
- לשונית הערות

ברי בחירת אדם

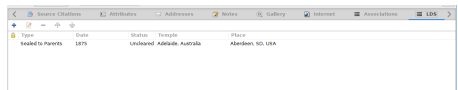


איור 9.1.22 – חלון בחירת אדם – זוגמה

חלון **בחירת אדם** מאפשר לקשר לאדם קיים במסד הנתונים.

ניתן לבחור שם משפחה מהרשימה כדי להרחיב, למצוא את האדם הרצוי, ואז לבחור בו וללחוץ על אישור.

## LDS



איור 9.1.23 "LDS" tab from "Edit Person" - dialog - example

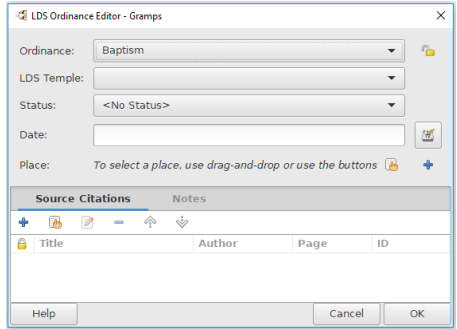
The **LDS** (Latter Days Saints) tab lets you view and edit information about LDS ordinances of the person. This information is inherited from GEDCOM specification

These are LDS Baptism, Endowment, and Sealed to Parents ordinances, as labeled inside the tab. Each ordinance is described by its date, LDS temple, and Place where it happened

An additional pop-up menu, "Parents," is available for the Sealed to Parents ordinance. Each ordinance can be further described through the selections available in the Status pop-up menu. It can also be include notes and references to sources through the corresponding **Sources...** and **Note** buttons

See: [Family Editor dialog>Tab>LDS](#)

LDS Ordinance Editor



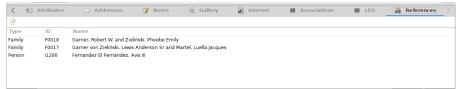
איור: "LDS Ordinance Editor" - dialog - default" 9.1.24

Use the **Create and add a new LBS ordinance** or **Edit the selected LDS ordinance** buttons to bring up the **LDS Ordinance Editor** dialog where you can add or edit existing LDS ordinances of the person

.See [Ordinance \(Latter Day Saints\)](#) on [Wikipedia](#) •

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section

## איורים



איור: "References" tab from "Edit Person" - dialog - example" 9.1.25

## לשונות [איורים](#)

תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמצוין מיקום. נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.

## עריכת מידע קשרייקרבה

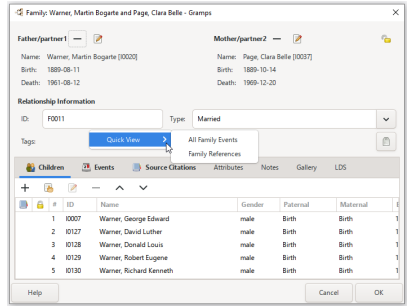
Information about relationships is entered and edited through the **Family Editor** dialog

:This dialog may be invoked in a number of ways

- From **Relationships Category**: click on an **Edit** button in the family that you want to edit
- From **Families Category**: select the family in the list and then click the **Edit** button on the Toolbar, or double-click on the family
- from the context menu, or **עריכה** From **Charts Category**: point your mouse over the black line connecting the spouses, right-click and select **double-click** on the black line

:Any of these methods will prompt you with the **Family Editor** dialog

## דרישת עורך משפחות



Family Editor dialog 9.1.26 איור

The top section of the window shows the names of the people whose relationship is being edited, as well as their birth and death information

- Father/partner1
- Mother/partner2

Quick View reports are available by using the context menu(right clicking) from a blank area in the top section of the window

The Relationship Information section displays three fields and a number of notebook tabs representing different categories of information buttons. Clicking the **בדוק** and **בדוק** about the relationship. Click any tab to view or edit the information it contains. The bottom part has button at any time will **בדוק** button at any time will apply all the changes made in all tabs and close the dialog window. Clicking the **בדוק** close the window without applying any changes. If any of the data in any tab is modified, an alert window will appear that will prompt you choose between closing the dialog without saving changes, canceling the initial cancel request, or saving the changes

The Relationship Information section fields have the basic description of the relationship. The ID field displays the ID number which labels this relationship in the database, leave this field empty to have Gramps generate a unique ID number. You can choose from the drop-down (**Type:** list the available types of family relationships such as Civil Union, Married, Unknown(default), Unmarried, etc

:See also

- ?How do I represent a divorce

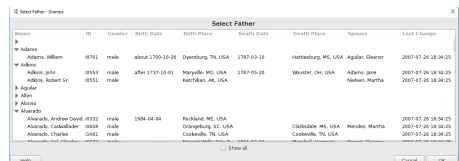
Tags: displays shows the tags you have created to show some basic information on the status of your research. You can add additional tags by selecting the **בדוק** button

**Note**

will immediately save changes to the database. Gramps does not have a separate saving **בדוק** Clicking function, all changes are immediate

Select Father selector

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section

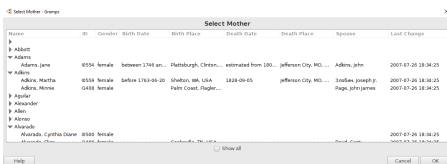


Select Father - selector 9.1.27 איור

The Select Father selector dialog allows you to link to an already existing Father

Select Mother selector

This article's content is incomplete or a placeholder stub .Please update or expand this section



Select Mother - selector 9.1.28 איור

.The **Select Mother** selector dialog allows you to link to an already existing Mother

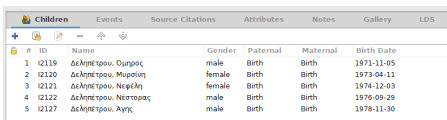
### Family Editor tab pages

Tip

.If a tab label is in **boldface** type, this means it contains data. If not, it has no data

.The tabs provide the following information categories of relationship data

### Children



Children" tab from "Family Editor" - dialog - example" 9.1.29 איור

The **Children** tab lets you view and edit the list of children who are part of this relationship. The **+** button allows entering a new person to the database and adding that person as a child in this relationship. The **Select** button lets you select an existing person to be a child in the relationship. The **Edit** button opens the **Child Reference Editor** dialog that allows for editing the relations between the selected child and the parents. Finally, the **-** lets you remove the selected child from the relationship. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when a child is selected from the list

Note

Removing a child from the list does not delete that child from the database. It only removes the child from this relationship

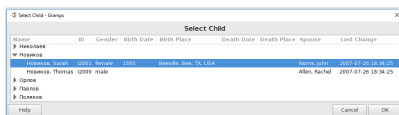
Tip

.Use arrows (up/down) or *drag and drop* for setting children order into the family

[How do I change the order of children?](#) Use

- .This **Children** tab in the Family Editor to change the order of children in the family
- .The third party addon **Birth Order Tool** which allows bulk updates of the children order

### Select Child selector




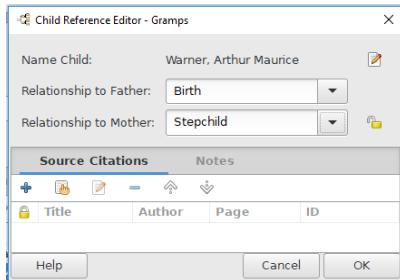
Select Child - selector - example 9.1.30 איור

The **Select Child** selector dialog allows you to link to an already existing child and once selected will be opened in the [Child Reference Editor](#).

The following columns are shown: Name(default sort for list), ID, Gender, Birth Date, Birth Place, Death Date, Death Place, Spouse, Last Change

עורך אדפודר באנאנים

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 



אדפודר 9.1.31 child reference editor

The **Child Reference Editor** dialog allows editing of the relationship between the selected child and the parents

The following options are available

- **Name Child:** The name of the child
  - [Open person editor of this child](#) button
- **Relationship to the Father:** Select from the drop down list of possible relationship types
  - Adopted
  - **(Birth)**(default)
  - Foster
  - None
  - Sponsored
  - Stepchild
  - Unknown
- **Relationship to the Mother:** Select from the drop down list of possible relationship types
  - Adopted
  - **(Birth)**(default)
  - Foster
  - None
  - Sponsored
  - Stepchild
  - Unknown
- [Record is Public/Private](#) privacy toggle for this relationship


Also the following tabs are available

לשינוי מונבאת מקוד

לשינוי העריות

אירועים


The **אירועים** tab lets you view and edit the list of events relevant to the relationship. The buttons **+**, **Edit**, and **-** let you add, modify, or remove an event record from the database. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when an event is selected from the list.

**Note** 

Removing an event from the list does not delete that event from the database. It simply removes the event reference from this relationship.


## Source Citations

The **Source Citations** tab lets you view and edit a list of references to the sources that provide evidence for the relationship. These might be documents that refer to the relationship, but which do not necessarily document it officially. For example, if Aunt Martha's memoirs mention that her great-grandson Paul was married, the researcher may take this as evidence of the relationship between Paul and his wife .existed and cite the memoirs as the source for this assumption

**Tip** 

Sources that document specific events such as marriages or divorces are better filed in relation to those .events, under the Events tab

The buttons  ,  , and  allow let you add, modify, and remove a source reference to this relationship. Note that the  and  buttons become available only when a source reference is selected from the list

**Note** 

Removing an entry from the list does not delete that source from the database. It simply removes the .source reference from this relationship

## Attributes

The **Attributes** tab lets you view and edit particular information about the relationship that can be expressed as attributes. The buttons  ,  , and  let you add, modify, or remove an attribute. Note that the  and  buttons become available only when an .attribute is selected from the list

## Notes

The **Notes** tab lets you view and edit any [Note](#) associated with the relationship. These could be any comments which do not naturally fit .into the "Parameter-Value" pairs available to Attributes. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field

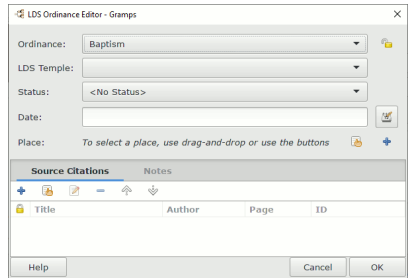
The **Format** option lets you set the way the note will appear in reports and web pages. If you select Flowed, the text generated will have single spaces put in place of all multiple spaces, tabs, and single end-of-line characters. A blank line inserted between two blocks of text will signal a new paragraph; additional inserted lines will be ignored

.If you select the Preformatted option, the text in reports and web pages will appear exactly as you enter it in the **Notes** dialog

## Gallery

The **Gallery** tab lets you store and display photos and other media objects associated with the relationship. The central part of the window lists all such objects and gives you a thumbnail preview of image files. Other objects such as audio files, movie files, etc., are represented by a generic Gramps icon. The buttons  ,  ,  , and  let you add a new image, add a reference to an existing image, modify an existing image, and remove a media object's link to the relationship. Note that the  and  buttons become available only when a .media object is selected from the list

## LDS



Scaled to Spouse ordinance editor of "Edit 9.1.32 איור. Family" - dialog - example

The **LDS** (Latter Days Saints) tab of the Family Editor only displays information about the LDS **Scaled to Spouse Ordinance**. (The ordinances related to individuals can be recorded in **LDS tab of the Person Editor**

.The data can also include **LDS temple**, **Status**, **date**, and **Place**

Each ordinance record can also be annotated in the corresponding **Sources** and **Note** tabs. The status of the ordinance can be described through the options available in the **Status** pop-up menu

:The status states for the **Scaled to Spouse** ordinance are

- (No Status) <default>
- Canceled
- Cleared
- Completed
- Do not seal
- Pre-1970
- Qualified
- Do not seal/Cancel
- Submitted
- Uncleared

To edit Source or Note annotation data, switch to the corresponding **LDS Ordination Editor** tab and select the desired entry in the list of records.

Double-click that entry or click the **Edit** icon on the toolbar to invoke the following **Source Editor dialog**

The main part of the Family Editor's **LDS** tab displays a table of the five different kinds of data in each record. Click a column header to row or will apply all the changes **בסדר** buttons. Clicking **ביטול** and **בסדר** double-click a row to edit its contents. The bottom part of the window has .button will close the window without applying any changes **ביטול** made in all tabs and close the dialog window. Clicking the

**Note**

---

will immediately commit changes to the database (write on disk). All changes are **בסדר** Clicking immediate

**Tip**

---

If a tab label is in **boldface** type and has an icon to the left of the label, this means it contains data records. If not, that tab has no data of that kind records

## עריכת תאריכים

ההקטע הבא מתאר את אופן הזנת ועריכת תאריכים. תאריכים ואופן ניהולם הם מרכיב חשוב מאוד במחקר היסטורי, לכן גרמפס שם דגש מיוחד על תקינות המידע הזמין שקשור אליהם.

בשדה תאריך ניתן להזין מידע באחת מהדרכים הבאות:

- הקלדה ישירה של התאריך בשדה,
- או, פתיחת הלוזן **בחירת תאריך** באמצעות לחיצה על לחצן **פתיחת עורך תאריכים** שלצדו השמאלי של כל שדה **תאריך**:

לקריאה הוספת:

- **כניאה בחיים**
- **תפירת** ← **עריכת** ← **העדפות** ← **תאריכים** – לשינוי ערכי ברירת המחדל לגילים טיפוסיים בלידה, בין דורות, ועוד.

דרישה בחירת תאריך

איור: 9.1.33. בחירת תאריך – דורשה – ברירת מחדל

בעוד שהכללים לעיל לפירוש תאריכים משמשים כהנחה להגנת רוב התאריכים הנפוצים באופן ידני, ניתן גם להשתמש בחלון דורשה **בחירת תאריך**. החלון שימושי במיוחד כאשר מעונינים לבנות תאריך מורכב, או פשוט לוודא שהמידע שהזן ייקלט באופן נכון ומדויק על ידי גרמפס.

- **לוח שנה:** בחירת **סוג לוח שנה** חלופי.
  - **גרגוריאני** (ברירת מחדל)
  - **יוליאני** (לרבות תאריכים **מעורב/כפול**)
  - **עברי**
  - **רפובליקה צרפתית**
  - **פרסי**
  - **מוסלמי**
  - **שוויי**
- **תאריך כפול** ניתן לסמן שדה זה כאשר שדה **יום תחילת שנה חדשה** מוגדר, אם לוח השנה החלופי שנבחר בשדה **לוח שנה**: תומך **בתאריכים כפולים**. (תיבת הסימון לא מסומנת כברירת מחדל)
  - **תחילת שנה חדשה**: (שדה מלא ריק כברירת מחדל)
- **איכות**: מתפריט נשלף **אימות התאריך** ניתן לבחור אחד משלושת סוגי מצייני האיכות הבאים:
  - **סדיר** (ברירת מחדל)
  - משוער
  - מחושב
- **סוג**: מתפריט נשלף **סוג התאריך** ניתן לבחור אחד מחמשת סוגי מצייני האיכות הבאים:
  - **סדיר** (ברירת מחדל) – מרווח זמן הכולל יום, חודש או שנה ידועים מסוימים (ללא התייחסות לאזור זמן).
  - לפני
  - אחרי
  - בסביבות
  - טווח
  - במשך
  - מלל בלבד
- **תאריך** בחירת **השנה**, **החודש** ו**היום** מהשדות המתאימים.
- **תאריך שני**: להזנה גם ככאשר נבחר סוג התאריך **טווח** או **משך**, אפשרות הזנת 'תאריך נוסף' תהיה זמינה.
- **הערות מלל**: שדה מלל חופשי מאפשר להזין מלל מותאם אישית בצמוד לתאריך.

**הערה חשובה לגבי תאריך**

להוספת הערה חשובה הקשורה לתאריך, מומלץ להוסיף אותה ב**הערה** או בשדה **תיאור** של האירוע המתאים, ולא בשדה המלל של תיבת הדו־שיח **בחירת תאריך**. כיוון שתאריך שמוזן ישירות בשדה התאריך (כלומר, לא דרך עורך התאריך), גרמפס יתחיל וישמור אותו גם כהצעת מלל. פעולה זו תחליף כל הערת מלל שהזנה קודם לכן.

### מחונני אימות תאריכים

איור: 9.1.34. תיבת דורשה בחירת תאריך – דוגמה

לגרמפס היכולת לבצע בדיקות אימות תאריכים. אמנם תאריכים חלקיים אינם מגדירים באופן חד-משמעי יום מסוים, אך הם עדין מאפשרים לבצע השוואות בסיסיות בין תאריכים. בעת הזנת תאריך לא תקין או לא מזהה, שדה התאריך יודגש באדום ויופיע סמל אזהרה אדום (או מררוור עבור או סימן "X") כדי להצביע על כך שהתאריך שהזן אינו בתסדיר תקיני שמוכר לגרמפס.

דוגמאות להערות תאריך נפוצות שאינן בתסדיר שמוכר לגרמפס הן: "שבת הג' המולד של 61", "סתי 1782", או "הקיץ שבו עברתי ניתוח".

במקרים כאלה, התאריך יישמר כממרוז מול ותסוג כלל בלבד. התאריכים מהסוג הזה לא ייכללו בהשוואות עם התאריכים אחרים. לכן, רצוי ככל האפשר להימנע מהזנת התאריכים כמלל בלבד.

במקום זאת, עדיף להזין תאריך כמו "דצמבר 1961", ולצדף הערה בשדה התיאור: "שבוע הג המולד של 61". באופן מדויק יותר, ניתן לבדוק בלוח שנה את התאריכים של אותו שבוע ולהזין טווח התאריכים מדויק, ולשמור גם את ההערה – כיוון שמופרה להגנת שכל אחד מפרש את המונח "שבוע הג המולד" באופן זהה. הפרשנות עשויה להיות מושפעת מהקשר תרבותי – האם הכוונה לשבוע הקלנדר שבו חל הג המולד? לשבעת הימים שמתחילים בהג עצמו? או אולי לשבוע שקדם לו?

כן או כן, הזנת טווח התאריכים מאפשרת לבצע חיפושים והשוואות, בעוד שההערה מספקת את ההקשר – ותגונה לפרשנות.

בתצוגות השונות (כגון מצג אדם), התאריכים שאינם מוכרים ויצגו כבריית מחזל בגופן מודגש. ניתן לשנות את סגנון סימון התאריכים לא מוכרים דרך האפשרות **עיצוב תאריכים בתסדיר לא תיקני**: בלשונית **תאריכים** תחת **העדפות**.

כאשר תאריך לדיה או פטירה של אדם חסר, גרמפס עשוי להציג תאריך חלופי שנגזר מאירועים אחרים שבסוגיאב אחר מן העינין (לדוגמה, תאריך קבורה במקום תאריך פטירה). התאריכים אלו יוצגו בכתב נעים וטוב תוית מקוצרת, כדי להבחין בהם מהתאריכים העיקריים.

## איכות התאריך

- רגיל: תאריך סדיר הוא הכולל היום, חודש או שנה מוגדרים במפורש.
- משוער: תאריך משוער מבוסס על הנחות כלליות לגבי מרווחים ממוצעים ממני ייחוס ידוע. לדוגמה: מספר שנים ממוצע בין דורות, תחלת חיים מרבית, או משך זמן של מסע ים.
- מחושב: תאריך מחושב נגזר מנרוע זמן ידוע מתאריך ייחוס, אך מבלי שתהיה התייחסות מפורשת לתאריך זה במקור כלשהו. לדוגמה: מצבת קבר שכוללת את התאריך הפטירה וגייל מדויק בעת הפטירה – ניתן לחשב את התאריך הלידה, אך הוא לא מצוין ישירות.

נתוני מפקד אוכלוסין (Census) הם מקרה יוצא דופן: לאורו, הם מועמדים טובים לטיווח כ"מחושבים", כיוון שהם כוללים תאריך ייחוס (תאריך איסוף המפקד) והגיל בזמן המפקד. אך בפועל, הגיל שנמסר במפקד לעיתים קרובות משוער או מעוגל – ולכן גרמפס אינו מתייחס אליהם כתאריך מחושב במלוא מובן המילה.

## סוג התאריך

- סדיר: תאריך "סדיר" הוא כזה הכולל טווח זמן מוגדר של יום, חודש או שנה. הוא יכול להיות מלא (כלומר, תאריך מדויק כמו 6 ביוני 1990) או חלקי (כגון יולי 1977 ללא ציון יום, או רק 1977 ללא ציון חודש יום). תאריך סדיר משמש לציון אירוע שתאריך התרחשותו ידוע.
- לפני: תאריך "לפני" מצוין אירוע שהתרחש לפני תאריך מסוים (יום, חודש או שנה) במסגרת טווח זמן ארוך, כפי שהוגדר בהעדפות.
- אחרי: תאריך "אחרי" מצוין אירוע שהתרחש לאחר תאריך מסוים (יום, חודש או שנה) במסגרת טווח זמן ארוך נוסף שהוגדר בהעדפות.
- בסביבות (About): תאריך "בסביבות" (או "בערך/סביבות", באנגלית: circa) מצוין אירוע שהתרחש מעט לפני או מעט אחרי תאריך מסוים, במסגרת טווח זמן קצר יותר, גם הוא ניתן להגדרה בהעדפות.
- טווח: "טווח" מתאר תקופת זמן שבמהלכה אירוע התרחש. מדובר באירוע חד-פעמי המוערך שהתרחש בין שתי נקודות זמן ידועות, או באירוע חוזר לאורך כל התקופה.

לדוגמה, האדם נישאה "בין ינואר 1932 למרץ 1932".

- במשך: "במשך" מתאר תקופת זמן רציפה שבה מצב מסוים התקיים באופן רצוף וללא הפסקה.

לדוגמה, האדם התגורר בעכוותוב זו "מה-12 במאי 2000 ועד ה-2 בפברואר 2002".

## תסדיר תאריך וכללי ניתוח תחבירי

תיבת דרישה לבחירת התאריך נועדה לסייע בהזנת התאריכים בתבנית התקנית שגרמפס יודע לפרש. כלי זה שימושי במיוחד למשתמשים שאינם מכירים עדיין את האפשרויות השונות, בעת שימוש בלוח שנה חלופי או כאשר יש צורך להגדיר את מועד תחלת השנה.

גרמפס תומך בהזנת התאריכים במגוון תסדירים. ברירת המחזל היא בהתאם לאזור ולמקם בו הפועל גרמפס:

- בישראל: DD/MM/YYYY
- באירופה: DD.MM.YYYY
- בארה"ב: MM/DD/YYYY


כדי למנוע מבלבול, מומלץ להשתמש בתסדירים ברורים כגון: mm m d yyyy או d mmm yyyy (לדוגמה: 24 מאי 1961 או מאי 24 1961).

מלבד התאריכים רגילים, גרמפס מזהה גם:

- סוגי התאריכים נוספים: לפני, אחרי, בסביבות, טווח ומשך.
- איכות התאריך: סדיר, משוער או מחושב.
- התאריכים חלקיים (כמו חודש ושנה בלבד).

בנוסף גרמפס מספק גם תמיכה במספר לוחות שנה חלופיים (כגון עברי, פרסי, מוסלמי, ויליאני ועוד).

**כללי ניתוח תחבירי התאריכים**

  
00000000

רשימה זו חלה על הגרסה האנגלית של גרמפס בלבד. ייתכן שגרסה המקומית תומכת **ניתוח תאריכים** מותאם לשפת המקום. מנתחים כאלה זמינים בשפות כמו עברית, צרפתית, גרמנית, רוסית, פינית, הולנדית, ספרדית, סלובקית ושוודית.

אם אין מנתח התאריכים זמין בשפה המקומית, אפשר לנסות להזין התאריכים בתסדיר שנהגו בשפת המקום. אם זה לא מצליח, אפשר להשתמש בתיבת הדרישה בחירת תאריך — היא תציג את התסדיר בו גרמפס מצפה להזנה בהתאם לשפת והתסדיר שבהחור. **זוגמאות** להזנת התאריכים:

תאריך סדיר: יש להזין את התאריך ככתוב:

- מאי 24, 1961
- 31 Dec 1858/9 (תאריך כפול)
- 1 ינואר 2004

**תאריך חלקי:** להתעלם ולהשמיט בהזנה את המידע החסר:

- מאי 1961
- 2004

**איכות תאריך:**

- משוער 1961 (משוער)
- מחושב 2005 (מחושב)

(אין צורך לציין איכות עבור תאריך סידר.)

**סוגי תאריכים:** הקלדת מילת המפתח לפני התאריך:

- לפני יוני 1975
- אחרי 1900
- בסביבות 1875

**נווח תאריכים:** בין תאריך לתאריך

- בין ינואר 1932 למרץ 1932

**מרווח תאריכים (משך):** מתאריך עד תאריך

- ממאי 12, 2000 ועד 2, 2002

**שילובים מורכבים:**

- משוער מ-2001 עד 2003
- מחושב בין מאי 1900 ל-1, 1990
- משוער בסביבות 2000

דוגמאות מנשיות:

שירות צבאי מתועד:

- "סרן ג'ון סמית' הוצב ברגימנט ה"1 של הגרנדיראים בין 13 במאי 1888 ל-24 באוקטובר 1902"

הזנה בגרמנס:

- 13-5-1888 עד 24-10-1902

ארדוע מוערך לפני שביחת נשק:

- "הרגימנט של קפטן ג'ון סמית' היה בנהר אסקו ליד ואלנסין שבשבע שביחת הנשק"

הזנה בגרמנס:

- בין גוב' 4 1918 ונוב' 11 1918

**סוג אירוע:** שירות צבאי

**מקום:** "נהר אסקו, ואלנסין, מחוז נור, צרפת"

**לוחות שנה**

לוח השנה שמשמש את גרמנס כבבירת מחול הוא הלוח הגרגוריאני. לוחות שנה חלופיים הם לוחות שנה שאינם הלוח הגרגוריאני. נכון לדיום, גרמנס תומך ברוב לוחות השנה השימושיים ביותר וביניהם: העברי, הרפובליקני הצרפתי, היוליאני, המוסלמי, הפרסי והשבידי. כדי לציין לוח שנה שאינו לוח בירת המחול (הגרגוריאני), יש לצרף את שם הלוח למחרוזת התאריך, לדוגמה: "9 בינואר 1905 (יוליאני)" או להשתמש בתמיכת הנפתח לבחירה.

**לוח השנה השוודי**

המלך השוודי קרל ה-12 החליט כי שוודיה תעבור ללוח השנה הגרגוריאני. עם זאת, הוחלט לבצע את המעבר בהדרגה, על ידי דילוג על 11 ימי כפלים (שנה מעוברת), החל מ-1700-02-29 ועד 1744. כך, למשל, לאחר התאריך 1700-02-28 בא התאריך 1700-03-01. מהלך זה התרחש במהלך מלחמת הצפון הגדולה, ובשנים 1704 ו-1708 לא דולגו ימי הכפלים כפי שחשבו, בינואר 1711 החליט אותו מלך להחזיר את שוודיה ללוח היוליאני עד התאריך 1712-03-01. כדי ליישר קו עם לוח הזמנים, הוסף יום נוסף — 30 בפברואר 1712 — תאריך שלא קיים באף לוח שנה אחר. בכך הסתיים השימוש בלוח השנה השוודי. שוודיה עברה ללוח הגרגוריאני ב-1 במרץ 1753, על ידי דילוג על כל התאריכים שבין 18 בפברואר 1752 ל-28 בפברואר 1753.

בגרמנס ניתן להזין תאריכים תקינים בלוח השנה השוודי רק בטווח שבין 1 במרץ 1700 ל-30 בפברואר 1712. כל תאריך אחר ייחשב כלא תקין וידרוש תיקון.

**לוח השנה העברי**

לוח שנה לוינסולוארי (שמשיירוח), המשמש בעיקר לצורכי דת ותרבות יהודיים. התאריכים בלוח השנה העברי מתחילים מבריאת העולם (3761 לפנה"ס בלוח הגרגוריאני). לוח העברי נוסף בשנה מעוברת חודש בין שבע לארבע המכונה אדר א' (או "אדר ראשון") וחודש אדר הרגיל הופך לחודש אדר ב' (או "אדר שני") ובו נחגג פורים. מכאן שבשנה מעוברת יש שלושה עשר חודשים. בלוח הקבוע יש שבעה מעוברת בין 383 ל-385 ימים. בנוסף על עיבור חודש אדר, ישנן הוספות וגריעות של ימים בסופי החודשים השנון וססלו, שנמבצעות בלי קשר לעיבור השנה, כדי לתאם בין מועדי החגים לימות השבוע, וכדי לקרב יותר את ראש חודש לראיית הירח החדש.

**לוח השנה הרפובליקני הצרפתי**

לוח שנה ששימש בצרפת לאחר המהפכה הצרפתית, בין השנים 1793–1805. השנה מתחילה ביום הסתיו הראשון, ומחולקת ל-12 חודשים בני 30 יום כל אחד, ועוד חמישה או ששה ימים. **עריכת תאריכים - part 1/he - Entering and editing data: detailed**

שישה ימים נוספים ("מי מהגמפנינים"). בגרמפס ניתן להשתמש בלוח זה לטווח הזמנים שבו הוא היה בשימוש בפועל.

## לוח השנה היוליאני

לוח שנה שהונהג על ידי ויליוס קיסר בשנת 45 לפנה"ס, והיה בשימוש באירופה עד המעבר ללוח הגרגוריאני (מאות 16–20, בהתאם למדינה). הבדלים בין לוח זה לגרגוריאני נובעים מחישוב שונה של השנים המעוברות, ולכן יש פער של מספר ימים (הולך וגדל עם השנים). ניתן להזין תאריכים כגון "25 בדצמבר 1600 (יוליאני)".

## הלוח המוסלמי

לוח שנה ירחי המשמש לקביעת מועדים דתיים באסלאם. השנה מורכבת מ-12 חודשים בני 29 או 30 ימים, ללא התאמה לעונות השנה (השנה קצרה בכ-11 יום מהשנה הגרגוריאנית). השנה הראשונה בלוח היא שנת ההיג'רה – הגירת מוחמד ממכה למדינה בשנת 622 לספירה. תאריכים לדוגמה: "1 מוחרם 1445 (מוסלמי)".

## לוח השנה הפרסי

לוח שנה שמשו מדויק במיוחד, שמשמש באיראן ואפגניסטן. השנה מתחילה ביום השוויון האביבי (21 במרץ בקירוב), ומחולקת ל-12 חודשים (חודשים ראשונים בני 31 יום, לאחר מכן 30 יום ו-29 או 30 ליום האחרון בשנה).

## טבלת תקציר לוחות השנה בגרמפס

לוח שנה	תיאור קצר	דוגמה לקלט תקין
<b>Gregorian</b> (גרגוריאני)	ברירת המחדל; בשימוש עולמי כיום	December 2020 31
<b>Julian</b> (יוליאני)	הלוח הקדום ששימש לפני הגרגוריאני	December 1582 (julian) 24
<b>Hebrew</b> (עברי)	לוח ירחי-שמשי יהודי מסורתי	Tishrei 5700 (hebrew) 1
<b>Islamic</b> (מוסלמי)	לוח ירחי מוסלמי דתי	Muharram 1440 (islamic) 1
<b>Persian</b> (פרסי)	לוח שמשו איראני מדויק מאוד	Farvardin 1402 (persian) 1
<b>French Republican</b> (רפובליקני צרפתי)	לוח מהפכני; בשימוש מוגבל היסטורית	Vendémiaire Year I (french_republican) 1
<b>Swedish</b> (שוודי)	לוח קצר מועד בשימוש בשוודיה 1700–1712 בלבד	February 1712 (swedish) 30

## תאריך כפול

תאריכים כפולים (מכונים גם "תאריך כפול", "תאריכים עם קו נטוי" ולעיתים "תאריך ישן/חדש") נראים כך: "23 בינואר 1735/6". לעיתים הם נתפסים בטעות כחסר ודאות לגבי השנה, אך למעשה יש להם משמעות היסטורית מדויקת. תאריך כפול מצוין תקופה שבה אזור מסוים עבר מהכרה ב-25 במרץ כתחילת השנה ל-1 בינואר. לפיכך, "23 בינואר 1735/6" נודע להבחיר לאזו שנה מתכוונים – שכן ייתכן ש-23 בינואר 1736" התרחש לפני "23 בינוי 1736".

אנגליה והמושבות האמריקאיות לא הכירו רשמית ב-1 בינואר כיום תחילת השנה עד שנת 1752. עד אז, ממשלת אנגליה שמרה על 25 במרץ כיום תחילת השנה, בעוד שרוב האוכלוסייה כבר חגגה את השנה החדשה ב-1 בינואר. לכן רבים ציינו תאריכים שבין 1 בינואר ל-25 במרץ בצורה כפולה.

לעיתים מופיע תאריך כפול גם בצורה של שבר – לדוגמה, כפי שמופיע באבן מצבה המציגה את השבר "170/3/4", שפירושו 1703 ו-1704:



איו. 9.1.35 אבן מצבה המציגה תאריך כפול בצורת שבר ("170/3/4", שפירושו 1703 ו-1704)

כדי לציין תאריך כפול בגרמפס, פשוט יש להוסיף קו נטוי (/) בין השנים. לדוגמה:

- 1721/2
- 1719/20
- 1799/800

תאריכים כאלה יכולים להופיע בכל מקום שבו מופיעה שנה רגילה. נכון להיום, תאריכים כפולים מיוצגים בלוח היוליאני, ולכן היום החדש בתצוגה מילולית זהים לתאריך בפועל.

## החלפת יום תחילת השנה

עבור תאריכים כפולים (וגם עבור תאריכים אחרים) ייתכן שמידע מסוים או מסמך מסוים מצוין שיום תחילת השנה נחוג ביום אחר מ-1 בינואר. כדי לציין זאת בגרמפס, יש להוסיף את קוד החדש/שום בסוגריים, לאחר של הלוך (אם צריך). לדוגמה:

- 20 בינואר 1865 (Mar25)
- 20 בינואר 1750 (Julian,Mar1)
- 23 בפברואר 1710/1 (Mar25)

להלן תאריכים וקודי התחלה אפשריים לשנה שאינה מתחילה ב-1 בינואר:

- Jan1
- Mar1
- Mar25
- Sep1

ניתן להזין את הקוד הזה כפריט יחיד בסוגריים, או מיד לאחר של הלוך, עם פסיק וללא רווח.

**לתשומת לב:** כאשר יום תחילת השנה אינו 1 בינואר, אז חודש ינואר יופיע לאחר דצמבר באותה שנה. גרמפס מייין תאריכים אלה בהתאם לסדר הכרונולוגי הנכון.



# Entering and editing data: detailed - part 2/he

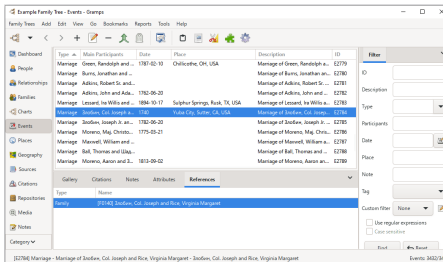
[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

המקטע הקודם הציג סקירה מפורטת של דרכי הזנת נתונים ועריכת מידע לגבי אנשים, קשרייקרה ותאריכים. מקטע זה ממשיך בהצגת עצמים נוספים הנפוצים בעבודה עם גרמפס.

## עריכת מידע על אירועים



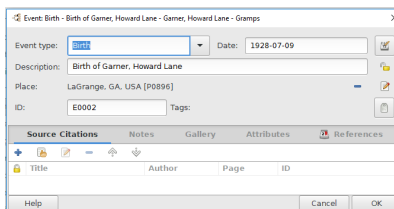
איור: 9.2.1 — קטגוריית אירועים — מצג רשימה (Events View) — דוגמה

הוספת אירוע לאדם מאפשרת לתעד מידע שנמצא.

בנת הוספת אירוע ל **סוג אב האירועים**, תיפתח חלונת **אירוע חדש**.

כדי להוסיף או לערוך מידע על אירוע, יש לעבור למצב סוגי אירועים. לבחור את האירוע הרצוי מתוך הרשימה, ולבצע הקשה כפולה או לחבור בלחצן **עריכה** שבסרגל-הכלים. פעולה זו תפתח את חלונת **אירוע חדש**.

## דרישה אירוע חדש



איור: 9.2.2 עריכת אירוע - דרישה - דוגמה

אירועים נערכים באמצעות דרישה **עורך אירועים**. ניתן לגשת אליו באמצעות לחיצה כפולה על שורה במצג הקטגוריה אירועים, או מהלשונית **אירועים** בדרישה **עריכת אדם**, או מהלשונית **אירועים** בדרישה **עורך משפחה**.

החלק העליון מאפשר להציג ולערוך מידע בסיסי על האירוע:

- **סוג אירוע**: ניתן לבחור מתוך סוגים קיימים ברשימה הנפתחת. לדוגמה: **לידה** (ברירת מחדל), **טבילה**, **פטירה**, **קבורה** וכו'.

ניתן להזין סוגים מותאמים אשית של אירועים **סוג מותאם אשית** על-ידי הקלדה ישירה לתוך שדה הבחירה.

- **תאריך**: ניתן להזין תאריך מדויק, טווח תאריכים (מ... על... עד... בן...), או תאריך משוער (סביב...)
  - לחצן **פתיחת עורך תאריכים** יפעיל את דרישה **בחירת תאריך**.
- **תיאור**: מאפשר לציין תיאור מפורט יותר של מהות האירוע.
  - **רשימת ציבורית** – לחצן המאפשר להפעיל או להשתיב את נעילת הפרטיות של האירוע. אירועים פרטיים ויחרגו מהמקום דוחות.
- **מקום**: ניתן לבחור מתוך רשימת מקומות קיימים באמצעות לחצן **בחירת מקום קיים**, או להזין מקום חדש באמצעות **הוספת מקום חדש** לחלוטין, ניתן לגרום ושחרר מקום ישירות לתוך שדה זה.
- **מזהה ייחודי לאירוע**: אם משאירים שדה זה ריק, גרמפס ייצור מזהה חדש באופן אוטומטי.
- **תגים**: מאפשר לבחור תג קיים באמצעות לחצן **עריכת רשימת תגיות**.

בחלק התחתון של החלון מופיעים ה**לחצנים** **אישור** ו**ביטול**.

- הקשה על **אישור** תחיל את כל השינויים שבוצעו בלשונית השונות ותסגור את החלון, אלא אם לא הוזן מידע – ואז תופיע האזהרה **לא ניתן לשמור את האירוע**.
- הקשה על **ביטול** תסגור את החלון מבלי לשמור שינויים.
- הקשה על **עזרה** תציג את עמוד העזרה הנוכחי.

## לשוניות בחלונות אירוע חדש

החלק המרכזי של החלונות כולל לשוניות עם סוגי־אב מידע שונים. הקשה על לשונית תציג את תוכנה לצורך צפייה או עריכה. הלשוניות כוללות מידע נוסף על האירוע.

### מובאות מקור

לשונית **מובאות מקור** מאפשרת לצפות ולערוך מקורות המשויכים לאירוע. החלק המרכזי של החלון מציג את כל אזכורי המקור הרלוונטיים לאירוע כפי שהם שמורים במסד־הנתונים. החיצנים **4, עריכת, ו-1** משמשים להוספה, שינוי ומחיקה של אזכור מקור המשויך לאירוע. שים לב כי החיצנים **עריכת** ו**1** זמינים רק כאשר נבחר אזכור מהרשימה.

### הערות

הלשונית **הערות** מספקת מקום לרישום הערות או הארות הקשורות לאירוע. ניתן להוסיף או לשנות הערות קיימות על־ידי עריכת המלל בשדה ההזנה.

### גלריה

הלשונית **גלריה** מאפשרת לצרף ולנהל קבצי מדיה המשויכים לאירוע, כגון תמונות, מסמכים סרוקים או קובצי שמע.

### תכונות

הלשונית **מאפיינים** מאפשרת להוסיף מידע נוסף בצורת תכונות מותאמות אישית, אשר מבהירות או מפרטות את פרטי האירוע.

### אזכורים

הלשונית **הפניות** מציגה את העצמים השונים במסד־הנתונים (כגון אנשים, מקומות או מקורות) שמאזכרים את האירוע הזה.

החלק התחתון של החלון כולל את החיצנים **אישור** ו**ביטול**. לחיצה על **אישור** תחיל את כל השינויים שבוצעו בלשוניות ותסגור את חלון הודישה. לחיצה על **ביטול** תסגור את החלון מבלי לשמור שינויים. לחיצה על **עזרה** תציג עזרה (אם זמינה).

#### עצה



אם שם לשונית מופיע בכתב מודגש, המשמעות היא שיש בה מידע. אם לא – הלשונית ריקה.

## עריכת הפניות לאירועים

הפניות לאירועים מקשרות בין אירוע לבין אדם, ומאפשרות לתעד מידע נוסף על ההקשר של האירוע עבור אותו אדם.

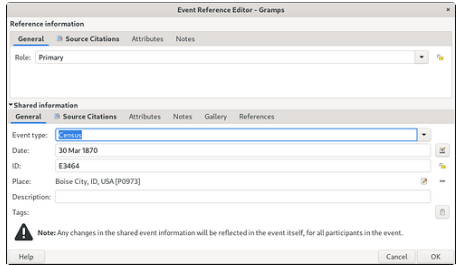
בעת הוספת הפניה לאירוע בלשונית **אירועים** של חלון **עריכת אדם**, מופיע דו־שיח **עורך הפניה לאירוע**.

### דו־שיח עורך הפניה לאירוע

#### עצה



המידע בדו־שיח זה ייחודי להפניה הספציפית לאירוע. אירוע בודד יכול להיות מוזכר מספר פעמים, כאשר כל הפניה שכוו חולקת את המידע הכללי של האירוע. דו־שיח זה מאפשר לציין מידע ייחודי לכל הפניה, כגון תפקיד האדם באירוע או מאפיינים נוספים.



אזור 9.2.3 טורח הפניה לאירוע – דרישה – בירת מחול

דרישה הפניה חדשה לאירוע כולל שני חלקים:

- מידע הפניה – מציין את הפרטים המשותפים להפניה הספציפית לאירוע זה: **כללי**, **הערות**, **מאפיינים**.
- מידע משותף – מציג את המידע הכללי של האירוע: **כללי**, **מובאות מקור**, **מאפיינים**, **הערות**, **גלריה**, **הפניות**.

כללי

לציון **התפקיד**: של האדם באירוע זה, יש להשתמש באפשרות **עיקרי** (ברירת-המחדל בעת הוספת אירוע) עבור האדם המרכזי באירוע. יש לבחור תפקיד מילולי ומדויק (למשל **עוזר**, **כלה**, **עורך טקס**, **איש דת**, **בן משפחה**, **חנן**, **מדונה**, **עד**) עבור אירועים שבהם האדם איננו המשתתף העיקרי.


בעת שיתוף אירוע עם אדם או באמצעות גרירה ושחרור, יוגדר כברירת-מחדל תפקיד האירוע **כלא ידוע**, כאשר יש לאדם תפקיד שווה לאחרים באירוע, ניתן להגדיר את תפקידו גם כ"עיקרי".

כאשר אין תפקיד קיים המתאים לתיאור הרצוי, ניתן להוסיף תפקיד מסוג **מותאם אישית** עליידי הקלדת שם חדש במקום לבחור מרשימת התפקידים בתפריט הנגלל. תפקידים מותאמים אישית יישמרו ברשימה המורחבת – אלא אם העץ ייוצא ויובא מחדש, או ינוקה באמצעות כלי עזר חיצוני כגון **כלי ניקוי סוגים**.

Notes


Attributes

## Shared Information

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

General

**Note**

Any changes in the shared event information will be reflected in the event itself, for all participants in the event 

Source Citations

Attributes

Notes

## Editing information about media objects

To add or edit media data, switch to the **Media** Category View and select the desired entry in the list of media. Double-click on that entry or click **Edit** on the toolbar to invoke the following **New Media** editor dialog

**New Media dialog**

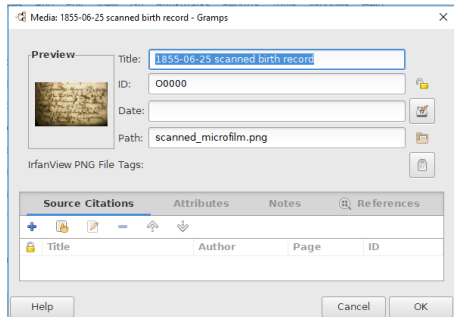



Fig. 9.2.4 New Media Editor - dialog - example showing Media properties


The top section presents a thumbnail preview of the media object if available, along with a summary of its properties (ID, Date, Path and object type) that you can view and edit. You can type this information directly into the corresponding fields. For the Date, you can also enter information by clicking the **Invoke date editor** button to invoke the **Date selection** dialog

- A descriptive **Title**: for this media object
- The **ID**: is a unique record to identify the media object, leave blank to have it generated by Gramps
- Privacy toggle for this media object **Record is public** (default) or **Record is private**
- **Date**: a date associated with the media object eg: for a picture it could be the date it was taken
- **Path**: of the media object on your computer. Gramps does not store the media internally, it only stores the path! Set the **Relative Path** in the Preferences > General tab's **Base path for relative media paths**: entry to avoid retyping the common base directory where all your media is stored. The **Media Manager** tool can help managing paths of a collection of media objects
- **Open File Browser to select a media file on your computer**: button
- **Edit the Tag list** button

The bottom section of the window displays four notebook tabs containing different categories of information. Click a tab to view or edit its contents. The bottom part of the window has **Help**, **Cancel** and **OK** buttons. Clicking **OK** will apply all the changes made in all tabs and close the dialog window. Clicking the **Cancel** button will close the window without applying any changes. Pressing the **Help** button will bring you here

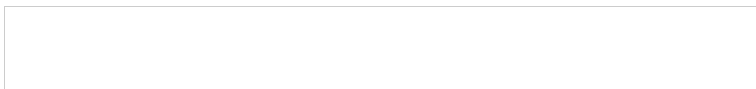
**Note** 

Every media object is referred to by its Path. The user is responsible for keeping track of the object files. Gramps will only reference and display the contents, not manage the files themselves

**Note** 

Clicking **OK** will immediately save changes to the database (write on disk). All changes are immediate

### New Media tab pages




### Tip



If a tab label is in **boldface** type, this means it contains data. If not, it has no data

The tabs represent the following categories of media data

### Source Citations

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

### Attributes

The **Attributes** tab lets you view and edit particular information about the media object that can be expressed as Attributes. The bottom part displays the list of all such attributes stored in the database. The top part shows the details of the currently selected attribute in the list (if any). The buttons **+**, **Edit**, and **-** let you add, modify, or remove an attribute. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when an attribute is selected from the list


### Notes

The **Note** tab provides a place to record various information about the source that does not fit neatly into other categories. This area is particularly useful for recording information that does not naturally fit into the "Parameter/Value" pairs available to Attributes. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field

### References


The **References** tab indicates any database records that refer to a given media object. The list can be ordered according to any of its column headings: **Type**, **ID**, or **Name**. Double-clicking an entry allows you to view and edit the corresponding record

### Note

Only primary objects can be shown in the **References** tab: Person, Family, Event, Source, or Place. The secondary objects such as Names and Attributes, although able to refer the media object, will only show up through their primary objects to which they belong 

## Editing media object references

When Media Object references connect a Media Object to another object on a **Edit Person's Gallery** tab, the **Share** button will bring up the **Select Media Object selector** and once you select a Media Object the **Media Reference Editor** dialog appears

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

### Select a media object selector

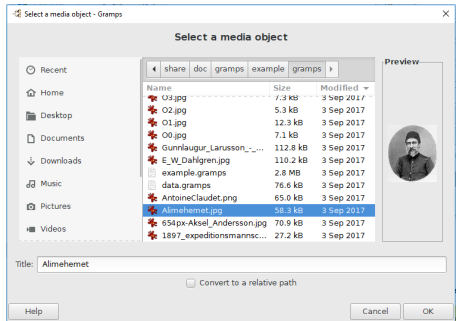


Fig. 9.2.5 Select a media object - (File) Selector Dialog - example

The **Select a media object** file selector allow you to preview and select a media file you want to attach, and at the same time you may edit (the shown **Title**: (Defaults to the filename without the file extension

- Convert to a relative path** (checkbox unchecked by default until checked for the first time and remembered for each • (subsequent image selection

See also: [Select Media Object selector](#) •

## Media Reference Editor dialog

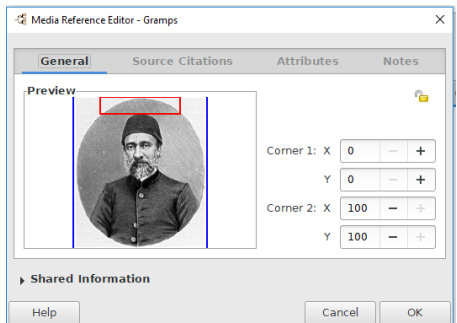



Fig. 9.2.6 Media Reference Editor - dialog - collapsed default example

.The **Media Reference Editor** dialog

See also [How to create image reference regions](#)

This article's content is incomplete or a placeholder stub .Please update or expand this section 

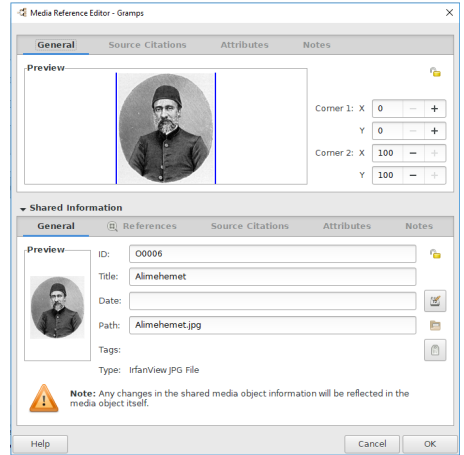




Fig. 9.2.7 Media Reference Editor - dialog - "Shared Information" section expanded example

.You may also expand the **Shared Information** section

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  
 .Please update or expand this section 

## Top section

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  
 .Please update or expand this section 

## Top section tab pages

General

.Region corners : x1, x2, y1, y2 •

The **region** part allows to select a specific region on the Media Object. You can use the mouse cursor on the picture to select a region, or use these spinbuttons to set the top left, and bottom right corner of the referenced region. Point (0,0) is the top left corner of the picture, and (100,100) the bottom right corner

Privacy •

The **Privacy** button lets you mark whether or not the record is considered private. Check the **Private** record box to mark this **record as private**

.See also the [Narrated Web Site](#) Gallery tab supports output of these referenced regions

Source Citations

Attributes

## Shared Information

## Shared Information tab pages

General

References

Source Citations

Attributes

Notes

## עריכת מידע על מקומות

## דרישה עורך מקומות

איר: חלון דרישה עורך מקומות

חלון דרישה עורך **מקומות** חלק לשני חלקים עקריים. בחלקו העליון של חלון העורך ישנם מספר שדות לחזנת מידע שמהותו יתואר כאן בהמשך, ובחלקו התחתון מופיע מספר לשוניות שכל אחת מהן מכילה מידע מסוג מסויים וגם הן יתוארו בהמשך בפרוטרוט. לחלון עורך המקומות ניתן להגיע במספר דרכים: על ידי מעבר לטוויאב **מקומות** ולבחור את הרשומה הרצויה מתוך רשימת המקומות. הקשה כפולה על הרשומה או לחיצה על לחצן **ערוך** שבסרגל הכלים תפתח את חלון **עריכת מקום**:

בחלקו העליון של חלון דרישה עורך המקומות, השדות הבאים זמינים לעריכה:

- שורת הכותרת העליונה מציגה את תיאור המקום כפי שיופיע בדוחות. גרמפס ייצור תיאור זה באופן אוטומטי.

ניתן למצוא אפשרות זו בתפריט: **עריכה** ומלשונית **נתונים** במקטע **אפשרויות תצוגה** לבחור ב**איטמוט תסדיר מקום**.

- שם:** שם המקום.
  - לחצן **עריכת שם המקום** פותח את חלון **עורך שם המקום**, בו ניתן להוסיף או לערוך מידע נוסף.
- סוג:** סוג המקום. הסוגים המותאמים אישית יופיעו בתחתית הרשימה. ניתן לבחור סוג מבין הסוגים המנהליים המוגדרים מראש:

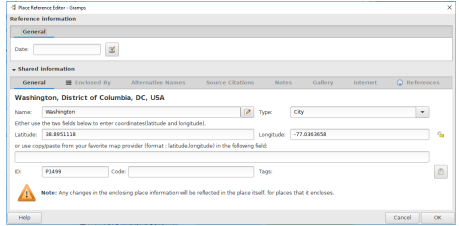
- |         |   |                              |
|---------|---|------------------------------|
| • בניין | • חווה                                    | • פרובינציה                  |
| • רובע  | • כפר קטן                                 | • חבל ארץ                    |
| • מדינה | • יישוב                                   | • ארץ/מדינה פדרלית           |
| • מחוז  | • מועצה מקומית                            | • רחוב                       |
| • עיר   | • שכונה                                   | • עיירה                      |
| • נפה   | • מספר — לקריאה נוספת <b>תסדיר רחוב</b> : | • <b>לא ידוע</b> (ברירת מחל) |
| • אזר   | • קהילה דתית                              | • כפר                        |

ניתן להזין את נקודות הציין (קו רחוב וקו אורך) **באחד משני השדות הבאים**:

- קו רחוב:** מיקום צפוני לקו המשווה, בתסדיר עשורוני או בתסדיר מעלות. לדוגמה: 12.0154, 50:52:21.92"21.92°50'52", N. ניתן לקבוע ערכים אלה ממצג **גיאוגרפיה** על ידי חיפוש המקום, או באמצעות שירות מפות מתוך מצג **מקום**. **לקריאה נוספת**:

**תסדירי קו אורך/רוחב נתמכים וגם: אפשרויות תצוגה:**

- **קו אורך:** מיקום מזרחית או מערבית לקו גריניץ', בפורמט עשירי או בפורמט מעלות. לדוגמה: E, E124°52'21.92", "21.92'124°52, 124.3647-  
124:52:21.92. לקריאה נוספת: **אפשרויות תצוגה**; לקביעת אופן ההצגה.



איור: 9.2.8 עורך שיתוף מקומות - דרישה - דוגמה

לחלופין, ניתן להשתמש בהעתקה/הדבקה משריית מפות כל שהוא לפי בחירה (בתסדיר: קו אורך, קו רוחב), לשדה הבא:

- **שדה להדבקה מידע מעמוד מרשתת כמו Google Maps, OpenStreetMap ועוד:** העתקת מחרוזת נקודת ציון בתסדיר קו אורך, קו רוחב שתומך אוטומטית על ידי גרמפס והערכים ימוקמו בשדות קו אורך/רוחב שלעיל בהתאמה.

לקריאה נוספת: **תסדירי קו אורך/רוחב נתמכים** לקביעת תסדיר תצוגת נקודות ציון.

שדות נוספים:

- **רשומה ציבורית/פרטית** — מאפשר להגדיר את פרטיות המידע.
- **מזהה (ID):** מזהה ייחודי של מקום. נוצר אוטומטית על ידי גרמפס.
- **קוד:** קוד מזהה למקום — לדוגמה, מיקוד או קידומת אזור.
- **תגים:** מאפשר להוסיף, להסיר או לשנות תגים ששייכו למקום.

בחלקו התחתון של חלון דרישה **עורך המקומות** מופיע סרגל עם מספר לשוניות שכל אחת מהן מכילה סוג מידע מסוים:

- **מוכל בתוך**
- **שמות חלופיים**
- **מובאת מקור**
- **הערות**
- **גלריה**
- **מרשתת**
- **אזכורים**

להצגת או עריכת תוכן הלשונית, כל שנדרש הוא להקיש על לשונית בהקשת עכבר ימנית. בחלקו התחתון של חלק חלון זה ממוקמים שלושה לחצנים והם משותפים לכלל הלשוניות שבחלון זה:

- **אישור**, **ביטול** ו**לחצן עזרה**. הקשה על לחצן **ביטול** יגורר את חלון הדרישה וינטשו את כל השינויים שבוצעו. הקשה על לחצן **אישור** יחיל את כל השינויים שבוצעו בכל הלשוניות ויטור את חלון הדרישה. הקשה על לחצן **ביטול** יגורר את חלון הדרישה וינטשו את כל השינויים שבוצעו. הקשה על לחצן **עזרה** יפתח את עמוד הויקי הזה

**הערה**

הקשה על לחצן **אישור** יישמור את כל השינויים באופן מיידי למסד הנתונים. כל השינויים חלים באופן מיידי.

**לשוניות חלון עריכת מקומות**

**עצה**

כאשר שם הלשונית מופיע בכתב מודגש וכולל סמל, פירוש הדבר שקיים בה מידע. אחרת, היא ריקה ממידע.

לגרמפס מנגנון מורכב למדי לניהול **מקומות** בכלל זה הכללת כל מקום במדרג מקומות, כלומר, כל מקום יכול להכיל מקומות אחרים או להיות מוכל על ידי מספר מקומות כתלות בשפה ובתאריך. מדינה היא הרמה הגבוהה ביותר במדרג ואילו כתובת מגורים היא הרמה הנמוכה ביותר ולא יכולה להכיל מקומות נוספים בעצמה.

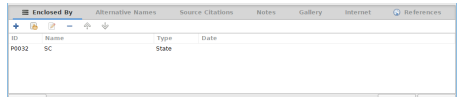
הלשוניות בחלון דרישה עריכת מקומות מייצגות קבוצות של סוגי מידע שונים שקשורים למקום: שמוכל על ידי מקום אחר.

לחצני הפעולה הכלליים הבאים זמינים ברוב הלשוניות למעט בלשונית אזכורים:

- **+** — להוספת קישור חדש.
- **עריכה** — לעריכת קישור קיים.
- **-** — להסרת קישור שנבחר.
- **עברת רשומה מעלה** — העברת רשומה מעלה
- **עברת רשומה מטה** — העברת רשומה מטה

לתשומת לב: ההצגים **עריכה** ו**זמינים רק כאשר נבחר קישור מהרשימה**. בחלק מהלשוניות יופיע גם הלחצן **שיתוף** שמאפשר לשתף עצמים מאותו סוג מידע שהלשונית מיצגת.

## מוכל בתוך



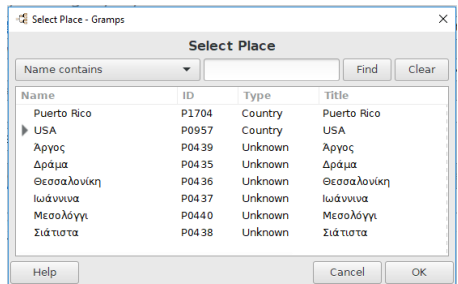
אזור: לשונית "מוכל בתוך" מתוך הלון דרישה עריכת מקום

בגרמפס, מקומות נשמרים כמבנה מדורג. הלשונית **מוכל בתוך** מאפשרת לשייך את המקום הנוכחי למקומות אחרים ברמה גבוהה יותר במדרג — כלומר, מקומות שמכילים אותו.

כל רשימה משוייכת לתכול **מקום ותאריך** ככל שהתאריך או טווח התאריכים ידוע (לא שדה חובה) לתחולת הקשר **שבמדרג**.

באופן כללי, מדינה תיחשב כמקום הגבוהה ביותר במדרג, ולכן היא לא מוכללת על ידי מקום אחר. בנוסף לסמלים שהוזכרו בסעיף הקודם, בלשונית **מוכל בתוך** מופיע גם הסמל **שיתוף** שפעולתו חוסבר בסעיף הבא להלן. לקריאה נוספת: **נראתפלט "מוכל בתוך"**.

## ברר בחירת מקום



אזור: 9.2.9 — דוגמה להלון דרישה ברר "בחירת מקום"

הלון **דרישה עריכת מקומות** מאפשר לשייך מקום לרשימת מקום קיימת שכבר הונחה למאגר הנתונים בעבר על ידי **בחירת מקום** מתוך רשימת המקומות **שבמדרג**.

אל הלון ברר המקומות ניתן להגיע על ידי הקשה כפולה על רשימת המקום הרצויה, פעולה שתפתח את הלון דרישה **עריכת מקום**. בחלקו התחתון של העריכה יש לבחור בלשונית **מוכל בתוך**. הקשה על סמל **שיתוף** תפתח את הלון דרישה ברר המקומות.

ניתן להשתמש בלחצן **סינון** כדי לסנן את הרשימה לפי אחת האפשרויות הזמינות בתפריט הנפתח, כברירת מחדל תוצג האפשרות **השם מכליל**, אך ניתן לבחור מהרשימה בכל אפשרות סינון אחרת על פי הצורך.

לאחר בחירת מקום מהרשימה, בבחירה ישורה או על ידי חיפוש, ייפתח הלון דרישה עורך **שיתוף מקום** בו ניתן לערוך את השייך.

## שמות חלופיים

**שם מקום** מטיבעו הוא תלוי זמן, כלומר אותו מקום שעשוי לשנות את שמו עם חלוף הזמן, הוא גם לרוב ייקרא בשמות שונים בשפות שונות. לכן תוכנת גרמפס מאפשרת להזין שם מקום בשפות שונות ובמועדים שונים.

לשונית **שמות חלופיים** מאפשרת להציג ולערוך שמות נוספים שבהם המקום עשוי להיות מוכר, ומציגה את כל השמות הנוספים של המקום כפי שהם שמורים במסד הנתונים.

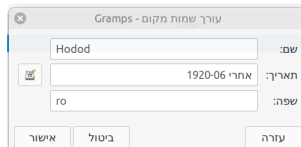
המידע מוצג בשלוש עמודות:

- שם
- תאריך
- שפה

ניתן למיין את הרשימה על פי אחת מהעמודות על ידי הקשת עכבר ימנית על כותרת העמודה. להזין שם מקום בשפות שונות ולמועדים שונים. עריכה והעברת רשימה מעל או מתה. הקשה כפולה על רשימה כל שהיא תפתח גם כן את הלון דרישה **עריכת שם מקום** בו ניתן לערוך את הרשימה.

**הערה**

כאשר סימן שאלה ? מוצג, ייתכן שקיימת בעיה בגרסאות שמות המקום. ייתכן שישנם מקומות עם שמות שונים עבור אותו טווח תאריכים ואותה שפה. חפפה בטווחי תאריכים מותרת. תצוגת המקום תשתמש בשם התואם הראשון שיימצא.



9.2.10 — דוגמה לחלון דרישה עריכת שם מקום "עריכת מקום קיים"

אל חלון הדרישה **עריכת שם מקום** ניתן להגיע על ידי הקשה על לחצן **עריכת מקומות**.

דרישה **עריכת שם מקום** מאפשר להוסיף או לערוך את המידע הבא

- **שם:** שם המקום
- **תאריך:** טווח תאריכים בו שם המקום תקף  
 סיגנון דרישה עריכת תאריך הלחצן ממוקם בקצה השמאלי של שדה התאריך ומאפשר להגדיר תאריכים בכל מגוון הטווחים, לפי, אחרי, עד וכן הלאה שתכונת גרמפס זו מציעה.
- **שפה:** השפה בה נכתב שם המקום. שדה שפה מקבל ערכים בתסדיר קוד שפה ISO, כלומר שתי תווים שמציינים את השפה, לדוגמה: hu, en, de וכן הלאה.

ניתן למצוא את רשימת קודי השפה המלאה באתר [ISO 639-1](http://ISO.639-1).

#### מובאת מקור

The **Source Citations** tab lets you view and edit sources relevant to a place. The central part of the window lists all such source references stored in the database. The buttons , , and let you add, modify, and remove a source reference associated with a place. Note that the and buttons become available only when a source reference is selected from the list.

#### הערות

The **Notes** tab displays any comments or notes concerning the place. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field.

#### גלריה

The **Gallery** tab lets you store and display photos and other media objects associated with a given place. The central part of the window lists all such media objects and gives you a thumbnail preview of image files. Other objects such as audio files, movie files, etc., are represented by a generic Gramps icon. The buttons , , , and let you add a new image, add a reference to an existing image, modify an existing image, and remove a media object's link to the place. Note that the and buttons become available only when a media object is selected from the list.

#### מרישת

The **Internet** tab contains Internet addresses relevant to the place. The bottom part of the window lists all such Internet addresses stored in the database. The top part shows the details of the currently selected address in the list (if any). The buttons , , and let you add, modify, and remove an Internet address. The button (represented by an icon with a green arrow and yellow circle) opens your browser and takes you to the web page corresponding to the highlighted Internet address. Note that the , , and buttons become available only when an address is selected from the list.

#### אזכורים

The **References** tab indicates any database records (events or LDS ordinances) that refer to a place. This information cannot be modified from the **Place Editor** dialog. Instead, the corresponding database record (e.g., a birth event) has to be brought up and its place reference edited.

: When you create/modify a place, the possible formats used for longitude/latitude are

**Longitude & Latitude Formats**

degree notation, 4 decimals

eg +12.0154 , -124.3647 **D.D4**

[decimals of longitude precision](#) allows an 11.132 meter (36.5223097 foot) approximation at the equator 4

(degree notation, 8 decimals ([precision](#) like ISO-DMS

eg +12.01543265 , -124.36473268 **D.D8**

degree, minutes, seconds notation

(eg 50°52'21.92"N , 124°52'21.92"E (° symbol has UTF-8 code c2b00a  
 (or N50°52'21.92" , E124°52'21.92" (° symbol has UTF-8 code e2ba0a

" The character for seconds can be either one double quote **DEG**

' or two single quote  
 .The letters N/S/W/E can be placed before or after the digits

: degree, minutes, seconds notation with

eg -50:52:21.92 , 124:52:21.92 **-DEG**

ISO 6709 degree notation

i.e. ±DD.DDDD±DDD.DDDD **ISO-D**

ISO 6709 degree, minutes notation

i.e. ±DDMM.MMM±DDDMM.MMM **ISO-DM**

ISO 6709 degree, minutes, seconds notation

i.e. ±DDMMSS.SS±DDDMMSS.SS **ISO-DMS**

**Editing information about sources**

From either of the [Sources](#) category views you can select or create a new source, or if you had chosen the or buttons, then the **New Source** editor dialog appears

**New Source dialog**

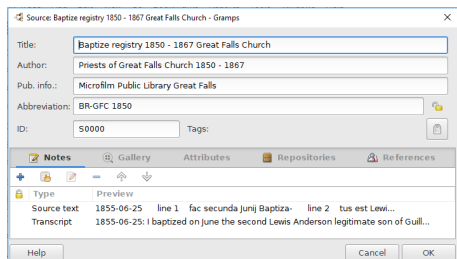


Fig. 9.2.11 New Source - editor dialog - example

For the **New Source** editor dialog the general information in the top section of the window lets you define basic information about the source: its **Title** , **Author** , **Abbreviation** , and **Publication information** . You can type this information directly into the adjacent fields

- Title:** Title of the source •
- Authors:** Authors of the source •
- Pub. info.:** Publication Information, such as city and year of publication, name of publisher •
- Abbreviation:** Provide a short title used for sorting, filing, and retrieving source records •
- Record is public/private** Lock icon toggle ◦
- ID:** an unique record to identify the source. Leave generated by Gramps •
- Tags:** ◦
- Edit the tag list** ◦







## New Source tab pages

The tabs provide the following information categories of source data

### Notes



The **Notes** tab provides a place to record notes or comments about the source. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field. Only primary objects can be shown in the **References** tab: Person, Family, Event, Place, or Media object. Secondary objects such as Names and Attributes can only be accessed through the primary objects to which they belong

### Gallery

The **Gallery** tab lets you store and display photos and other media objects associated with a given source (for example, a photo of a birth certificate). The central part of the window lists all such objects and gives you a thumbnail preview of image files. Other objects such as audio files, movie files, etc., are represented by a generic Gramps icon. The buttons , , , and  let you add a new image, add a reference to an existing image, modify an existing image, and remove a media object's link to the relationship. Note that the  and  buttons become available only when a media object is selected from the list

### Attributes

The **Attributes** tab displays "Key/Value" pairs that may be associated with the source. These are similar to the "Attributes" used for other types of Gramps records. The difference between these Key/Value pairs and Attributes is that Attributes may have source references and notes, while Key/Value data may not

The central part of the window lists all existing Key/Value pairs. The buttons  and  let you add and remove pairs. To modify the text of Key or Value, first select the desired entry. Then click in either the Key or Value cell of that entry and type your text. When you are done, click outside the cell to exit editing mode

### Repositories

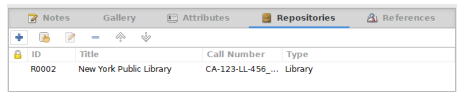



Fig. 9.2.12 "Repositories" tab from "New Source" - dialog - example

The **Repositories** tab displays the references to the repositories in which the source is contained. The list can be ordered by any of its column headings: **ID**, **Title**, **Call Number**, and **Type**. Double-clicking an entry allows you to view and edit the record. You may also edit the reference. The buttons on the side of the tab allow you add a new repository, link to (or share) an existing repository, edit the reference to the repository, or remove the reference

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

### Select Repository selector

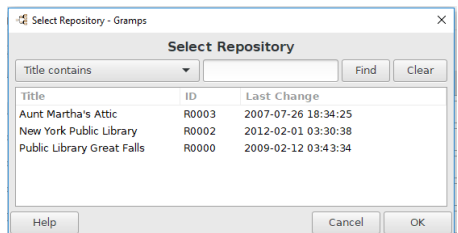




Fig. 9.2.13 Select Repository - Selector Dialog - example

The **Select Repository** selector dialog allows you to link to an already existing repositories and once selected it will be opened in the **Repository Reference Editor**

You may use the  button to filter the list based on one of the options from the drop down list

- (Title contains (default
- Title not contain

- ID contains
- ID does not contain
- Last Change contains
- Last Change does not contain

This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section 

## References









The **References** tab lists all the database records that refer to this source, if any. The list can be ordered by any of its column headings: **Type**, **ID**, or **Name**. Double-clicking an entry allows you to view and edit the record

## עריכת מובאות מקור

מובאות מקשרות בין מקור לעצם אחר, ומאפשרות לספק מידע נוסף על המקור. ניתן לשייך מובאות למגוון רחב של עצמים:

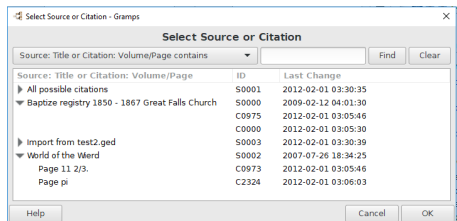
- **אנשים ומידע שקשור אליהם** (כגון שמם, כתובתם וכדומה),
- **קשרים (משפחות) ומידע שקשור לקשרים אלה**,
- **אירועים ומידע שקשור אליהם**,
- **עצמי מדיה ומאפיינים שלהם**,
- **מקומות ומידע שקשור אליהם**,
- **כתובות של מאגרים**.

לכל עצם מוצגים להצגים אחרים:

-   **+** **–** (צירת מובאה חדשה עם מקור חדש). פעולה זו תציג את חלוון העריכה של מובאה ריקה.
-   **ח** **ח** (הוספת מובאה או מקור קיים). פעולה זו תציג את חלוון בחזרת מקור או מובאה.
-   **ע** **ע** (עריכת המובאה שנבחרה). פעולה זו תציג את חלוון עריכת המובאה עם הנתונים הקיימים.
-   **–** **–** (הסרת המובאה). פעולה זו תסיר את הקישור למובאה מהעצם, אך לא תמחק את המובאה עצמה, כך שניתן יהיה להשתמש בה שוב.

לתשומת הלב: להצגים **עריכת** **ח** **ח** **–** **–** זמינים רק לאחר בחירת מובאה.

## בחירת מקור או מובאה קיימת



איר 9.2.14 - בחירת מקור או מובאה - חלוון בורר

בעת הקשה על **ח** **ח** **–** **–** תוצג תיבת הורשיח **בחירת מקור או מובאה**.

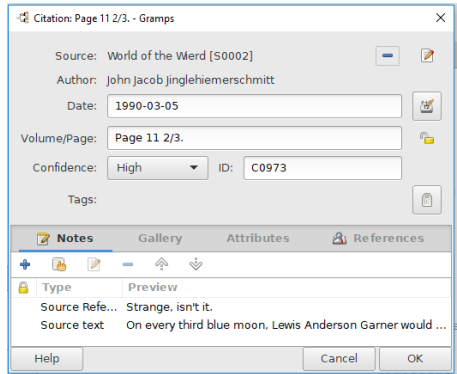
ניתן לבחור מקור קיים או מובאה קיימת (חד עם המקור שלה). לחיצה על החץ לצד מקור תציג את רשימת המובאות השייכות לו. לדוגמה, אם אחד המקורות הוא ספר, ייתכן שהמובאות יתייחסו לעמודים שונים באותו ספר. אם כבר קיימת מובאה לעמוד הדרוש, ניתן לבחור בה והיא תשוך לעצם זה. לחלופין, אם נדרש עמוד חדש, בוחרים את המקור ומזינים את העמוד בחלוון ההמשך.

באפשרותך להשתמש בלהצג **ח** **ח** **–** **–** כדי לסנן את הרשימה לפי אחת מהאפשרויות:

- **הכותרת של המקור או מספר העמוד במובאה מכילים** (ברירת מחדל)
- **הכותרת או העמוד אינם מכילים**
- **המזדה מכיל**
- **המזדה אינו מכיל**
- **שינוי אחרון מכיל**
- **שינוי אחרון אינו מכיל**

## חלוון עריכת מובאה חדשה

תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמציין מיקום. נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.



אור 9.2.15 - עריכת מובאה חדשה - חלון לדוגמה

אם נבחר מקור או מובאה, או אם הופעלו ההצגים או (עריכה), יפתח חלון **מובאה חדשה**. חלון זה כולל את הקטע **פרטי המובאה**.

#### פרטי מובאה

קטע זה מציג את המידע הנלווה לקישור למקור, כולל: **רמת אמינות**, **כרך/עמוד**, **תאריך** ו**הערות**. ניתן לבחור את רמת האמינות מתפריט נפתח. שאר הפרטים כחזים כשדות מלל.

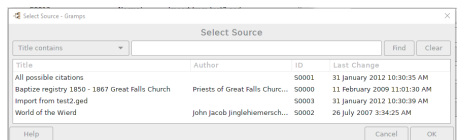
- **תאריך**: מציין את תאריך ההתייחסות למקור, לרוב מועד יצירת המסמך המקורי (ולא מועד האירוע).
- **מזהה (ID)**:
- **כרך/עמוד**: המיקום המדויק בתוך המקור. לדוגמה: כרך ועמוד בספר, גיליון ומספר עמוד בכתב עת, מספר עמוד ועמודה בעיתון, מספר שורה ברשימות מפקד אוכלוסין, וכדומה.
- **רמת אמינות**: מדד שמייצג את הערכת המדימנות של המידע, לפי התרשמות המיון. לא נועד לשלול את הצורך של המשתמש לבחון בעצמו את האמינות:
  - "נמוכה מאוד" = מידע לא מודמן או משוער.
  - "נמוכה" = מקור בעייתי, לדוגמה עדות בעל־פה או ביוגרפיה עצמית.
  - **רגילה** (ברירת מחדל) = מידע שטרם הוערך.
  - "גבוהה" = מקור משני מתועד לאחר האירוע.
  - "גבוהה מאוד" = עדות ישירה או מקור ראשוני.

יפיע סמל אזהרה כאשר המובאה משותפת.

**מידע במובאה עשוי להיות משותף**

כאשר כמה עצמים משתפים את אותה המובאה, כל שינוי במובאה ישפיע על כולם.

#### חלון בחירת מקור



אור 9.2.16 - ברור מקור קיים - חלון לדוגמה

ברור המקורות מאפשר קישור למקור קיים.

ניתן להשתמש בלחיצה כדי לסגן את הרשימה לפי:

- **כותרת ממילה** (ברירת מחול)
- כותרת אינה ממילה
- מחבר ממיל
- מזהה אינו ממיל
- מזהה ממיל
- שיינו אחרון ממיל
- שיינו אחרון אינו ממיל

**לשונית פרטי מובאה**

כל לשונית מציגה סוג אחר של מידע שניתן לשייך למובאה:

**הערות**

בלשונית **הערות** ניתן לתעד הערות או פרשנויות. הלשונית מציגה את רשימת ההערות ואת תחילת הטקסט של כל אחת מהן.

הלחצנים **+**, **-**, **הוספת**, **עריכה**, **=**, **-**, **ממילה** ו **מטה** מאפשרים הוספה, שיתוף, עריכה, הסרה וסידור של ההערות. יש לבחור הערה כדי לאפשר את פעולת הלחצנים. הסרת הערה תסיר רק את ההפניה ממובאה זו, אך לא תמחוק את ההערה ממסד הנתונים.

למידע נוסף: [עריכת הערות](#).

**גלריה**

בלשונית **גלריה** ניתן לשייך קובצי מדיה למובאה — לדוגמה, צילום עמוד מספר או גיליון מפקד אוכלוסין.

קובצי תמונה יוצגו כתמונות ממוזערות; סוגי קבצים אחרים יוצגו כסמלים כלליים. הלחצנים **+**, **הוספת**, **עריכה** ו **-** מאפשרים הוספה, שיתוף, עריכה והסרת קובצי מדיה. יש לבחור קובץ כדי לאפשר את הלחצנים.

למידע נוסף: [עריכת הפניות לקובצי מדיה](#).

**מאפיינים**

לשונית **מאפיינים** מאפשרת להוסיף צמדי מפתח/ערך לצורך תיעוד נוסף. בשונה ממאפיינים רגילים, אי-אפשר לשייך למאפייני המובאה הערות או מובאות משלהם.

ניתן להוסיף או להסיר ערכים באמצעות **+** ו **-**. כדי לערוך ערך, יש לבחור אותו ואז ללחוץ **עריכה** או לערוך ישירות בתא הרלוונטי.

**אזכורים**

לשונית **אזכורים** מציגה את כל הרשומות במסד הנתונים שמפנות למובאה זו. ניתן למיין לפי **סוג**, **מזהה** או **סם**. לחיצה כפולה תפתח את הרשומה לעריכה.

## Editing information about repositories

Once you have selected a source, or if you had chosen the **+** or **Edit** buttons, then the **New Repository** dialog appears

### New Repository dialog

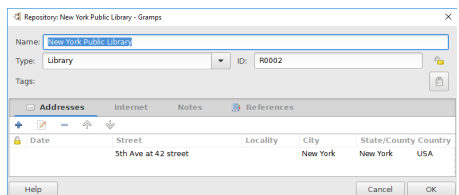


Fig. 9.2.17 New Repository - editor dialog - example

The following fields are shown

- (**Name**): of the repository (where sources are stored)
- (**Type**): of repository can be physical or virtual structures where genealogical and family history sources are stored
  - Album
  - Archive
  - Bookstore
  - Cemetery
  - Church
  - Collection
  - (Library)default
  - Safe
  - Unknown

- *Web site*
- **ID**: an unique record to identify the repository. Leave empty to be generated by Gramps
- Record is public/private Lock icon toggle
- **Tags**
- 

## New Repository tab pages

The tabs represent the following categories of repository data

### Addresses

The **Addresses** tab lets you view and record the various addresses of the repository

The bottom part of the window lists all addresses stored in the database. The top part shows the details of the currently selected address in the list (if any). The buttons , , and  allow you to correspondingly add, modify, and remove an address record from the database. Note that the  and  buttons become available only when an address is selected from the list

### Internet

The **Internet** tab displays Internet addresses relevant to the repository. The bottom part lists all such Internet addresses and accompanying descriptions. The top part shows the details of the currently selected addresses in the list (if any). The buttons , , and  let you add, modify, and remove an Internet address. The "Go" button (represented by an icon having a green arrow and yellow circle) opens your web browser and takes you directly to the highlighted page. Note that the , and  buttons become available only when an address is selected from the list

### Notes

The **Notes** tab provides a place to record notes or comments about the repository. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field

### References

The **References** tab indicates any database records that refer to a given repository. The list can be ordered according to any of its column headings: **Type**, **ID**, or **Name**. Double-clicking an entry allows you to view and edit the corresponding record

## Editing information about notes

Once you have selected a source, or if you had chosen the  or  buttons, then the **New Note** editor dialog appears

See also

[Notes Category](#)

### New Note editor dialog

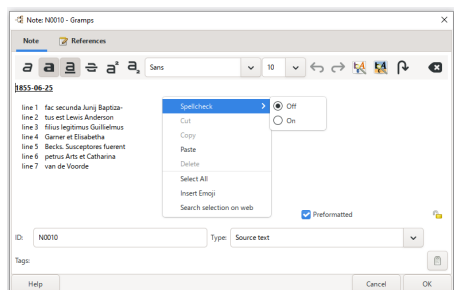


Fig. 9.2.18 New Note - editor dialog - example

When creating a new note, or when editing an existing note, the **New Note** editor dialog appears. There are two tabs, the **Note** tab, and the **References** tab

### Note tab

The **Note** tab is the place for adding notes to People, Sources, etc. The tab allows you to re-sequence notes in the order you want to see them. As on the other tabs, you can add new (note) records, share existing notes with another object and remove notes from this object

### 'Remove' is not the same as 'Delete'

Removing a note record from the Note tab does *not* delete the note data from the family tree. It remains present in the Note category view afterwards but is no longer linked with the current object



Notes that are not linked to any object in the Tree may be found in the Notes view by searching for a zero count in the "Notes with a reference count of <count>" Custom filter rule

The Note tab has the following elements

.A toolbar to apply styles to your notes. You can select and apply one of the toolbuttons, or set the values as you want and start typing

- Italic : common function known from text editors
- Bold : common function known from text editors
- Underline : common function known from text editors
- Undo : Undoes last action
- Redo : Re-applies last action
- .Font selection drop down list: a basic font selector showing all fonts installed on your operating system
- Font size: select the size of the font to use for your text



.Font color: select the color of your font



.Background color: adds a background color to the text you enter

Link: Opens the **Link Editor** allowing you to create an internal link to an item in Gramps, such as a Person, Family, Event, Note, etc

.Clear Markup: Highlight the text to remove markup you have placed on the note

### Important



If you want to revert to a previous version of a note after you save it, there is an Undo/Redo feature for notes (just like other items). Go to **menu ← Redo, Undo, or Undo History**

.A context menu on the textview

The most important entry in this context menu is the spell selection. You are offered a selection of installed languages on your system with spell checking enabled

The text view where you can write your note

Some properties of your note

**Preformatted** checkbox: Notes in Gramps are considered reflowable to allow the content to conform to the report's page size and formatting for the most harmonious presentation. In the default setting, newlines (linefeeds & carriage returns) and white spaces will be automatically ignored so as to form complete paragraphs, which are defined by an empty line between two textblocks

When **Preformatted** is checked, Gramps will assume the whitespace and newlines you keyed into the notes are important. Use *Preformatted* for tables, literal transcripts, and so forth. Using a monospace font will help keep preformatting column widths & margins predictable

.Try not to use preformatted unless absolutely necessary, the reports create will flow more naturally

**Make public/private** Privacy is the same as on the other objects. With one easy click, you can indicate a note should be considered private so Gramps can remove this note from all output created

.**ID**: a unique ID for the note. If left blank, an automatic ID will be generated according to the settings in the preferences

**Type**: (General default) The note type. You can add your own **custom Type** by keyboarding it in directly. Adding a Note will automatically set the Type to match the object to which it is being added. (e.g. A note added to the Notes tab of the Person Editor (will default to *Person Note Type*)

### Recognized for features in Type

primary object> Note>

secondary object>>

Note

Citation

General

(default)

[Narrated Web Site](#) report inclusions; export to GEDCOM

Html code

Link

Report

Research

Source text


[To Do](#) Gramplet, [ToDoNotesGramplet](#) Addon. *Not to be confused with ToDo tag-based reports*

To Do

**Tags:** Select a Tag for the note: Complete, Todo etc... You can add your own Tags by typing it. Reports based on tags include: [Tag Report](#), [Todo report](#)

לשונית הפניות

The **References** tab indicates any objects that refer to a given note. The list can be ordered according to any of its column headings: **Type**, **ID**, or **Name**. Double-clicking an entry allows you to view and edit the corresponding record

**HTML links** 

If you add links to webpages with the full address in a note, the link will turn blue and underlined when you hover your mouse over the text. Clicking the link opens the webpage in your default browser

עורך קישורים

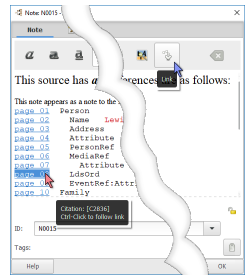



Fig. 9.2.19 Notes Editor - Linking text

**When the Link button does not respond** 

A block of Note text must be highlighted for the Link Editor to be active. There is no visual indicator when the button is inactive

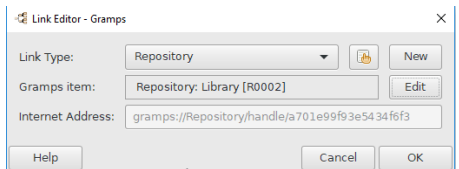



Fig. 9.2.20 Link Editor - dialog - example

The **Link Editor** has the following options

- Link Type:** allows you to create an external link to an Internet Address ([URL](#)) or an item in Gramps, such as an [Event](#), Family, Media, Note, Person, [Place](#), Repository, [Source](#), or [Citation](#)
- Select Item** button : opens the selector dialog for existing items in the category specified in the Link Type
- New** button ○
- Gramps item** :Gramps item ○
- Edit** button : opens the editor dialog for the specified Gramps item ○
- Internet Address** :Internet Address ○

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

- [Internet Address Editor](#)
- [Note Link Report](#)

### Note markup and preformat in reports

Markup like **bold**, color, underling, ... can be added to notes. A note can be preformatted or not. It depends on the output type how this markup will appear. Here an overview is given of what you can expect

**Pdf and direct print** (to printer or to file) fully support the markup and the preformatted setting

- ascii** print removes all markup from the notes for obvious reasons

**LaTeX** output interprets the markup to its best of possibilities. LaTeX is not well suited as a typesetting language to add custom style. That would break the benefits LaTeX offers. Hence, the following is done

- bold**, underline and *italic* is supported
- fontsize is mapped to the size indicators of LaTeX in a fuzzy manner
- mono fonts are shown as a mono spaced font
- color and font is not supported
- preformatted is handled correctly

**Narrative Web.** Many people use the Narrative Web report as an easy way to work with their data. This report is trying to respect markup in the notes. This is an interpreted translation, it is not one-to-one

- ODF** output does not support markup at the moment
- RTF** output does not support markup at the moment
- html** output does not support markup at the moment

#### Note markup and preformat in reports

.Use markup in notes only in those cases it adds to the information stored. **Gramps is not a text editor**



[הבא](#)

[לפניה](#)

[הקודם](#)

# Entering and editing data: detailed - part 3/he

**הקודם**      **מפתח**      **הבא**

The previous section offered you a detailed overview of how to enter and edit the main objects you see in Gramps. This section continues with other objects you encounter in Gramps.

## עורך שמות

חלון דרישה **עורך שמות** הוא למעשה חלון דרישה משנה של חלון **עריכת אדם** אליו ניתן להגיע במספר דרכים:

ממצג סוגי-אנשים, מתפריט **עריכה** < **עריכה...** או על ידי הקשה על האדם הרצוי במצג רשימת אנשים ומלשונית **שמות** במקטע **כללי**. חלון דרישה זה הוא המקום שבו ניתן להוסיף מידע חדש או לערוך מידע קיים של אדם לרבות את כל רכיבי שמו של האדם, תוארו, שמותיו הפרטיים, שמות משפחה אותם נשאה לאורך ימי חייו, כינויים ושמות חיבה ואת שמו הפרטי המועדף.

דרישה **עורך שמות** נחלק למספר מקטעים:

1. מקטע סוג שם – שם ניתן להזין את סוג השם
2. מקטע שם פרטי – מאפשר הזנת כל שמותיו הפרטיים וכינויו של אדם
3. מקטע שם משפחה – נועד לשם משפחת האדם ומאפשר ניהול שמות משפחה מרובים ומרכיבים
4. מקטע כללי – מאפשר את התאמת אופן המיון והקבוצה של השמות, וטווחי התאריכים

## דרישה עורך שמות

[File:NameEditor-dialog-example-52 he.png](#)

איור 9.3.1 עורך שמות – דור  
שיח – דוגמה

בחלקו העליון של החלון ניתן להזין או לבחור את סוג השם (לדוגמה, שם בלידה, שם מנישואין וכדומה) מתוך רשימה נפתחת. לאחר שנבחר 'סוג' לשם, הוא יהיה חלק ממרכיבי השם במסד הנתונים. מקטע השדות הבא הם מרכיביהם הפרטיים, כאשר הקבוצה התדיר ביותר הוא שם פרטי שניתן לאדם בלידה. המקטע הבא הוא מקטע שמות המשפחה. בתחתית החלון מקטע כללי שמכיל רכיבים שמאפשרים התאמה אישית למיון שמות, טווחי התאריכים לשמות, מקורות שמות הערות לשמות.

## סוג

- **סוג** (שם בלידה/ברירת מחדל) רשימה נפתחת של סוג השם מאפשרת לבחור את סוג השם מהרשימה. ניתן גם להזין ישירות **סוג מותאם אישית** בשדה זה.
- **השמות ציבורית/פרטית** הקשה על סמל המנעול בפניה השמאלית העליונה של **מקטע כללי** כדי למתג את סמן השמות השם כפרטית או ציבורית (גלויה). סימון השמות כפרטית תאפשר לשמייט את השם הזה (וכלל הנתונים הנלווים אליו) מלהופיע בדוחות (אם הפרטיות הפקת הדוח הואגדרו בהתאם).

## שמות פרטיים

הקטע **שמות פרטיים** מכיל את כל רכיבי השם הפרטי אותם ניתן לאחסן במסד הנתונים של גרמפס:

- **שם פרטי**: בשדה זה ניתן להזין כאן את כל השמות הפרטיים של אדם.
- **שם מועדף**: זהו השם הפרטי החוקי מבין כל שאר השמות שילו, בו הוא נוהג להציג את עצמו ובו נוהגים אחרים לכתוב. לדוגמה, אם ששמו ג'ון ריימונד סמית' שמשמש בשם ריימונד, השם ייזמנ יזון בשדה זה. גם אם אדם זה משתמש בכרי באופן שגרת, זהו כינוי! ואותו יש להזין בשדה **כינוי**. ולא בשדה זה. שכן "ריי" הוא לא השם המשפטי כפי שמופיע ברשומות (הסבר להלן). בגרמניה ובכמה מקומות אחרים, נהוג היה להדגיש בוק תחתון את **השם המועדף** מבין יתר השמות הפרטיים השונים (לקריאה נוספת **שם מועדף**).
- **תואר**: בשדה זה ניתן להזין כאן את התוארו של האדם, כגון דוקטור (או דר').
- **שמות**: במקרים בהם קיימת סיומת לשם הפרטי כגון ג'וניור (Jr.) או III (השלישי). יש להזין בשדה זה את סיומת השם.
- **כינוי**: כינויים לרוב כוללים קיצורי שמות משפטיים נאותים של אדם שנתנו לו כשם 'חיבה' כגון 'גרג' ל'גרגורי' או 'מק' ל'מקלאוד' וכדומה (זאת בניגוד לשם צועדף לעיל). יש מקרים בהם הכינוי אינו נגזר ישירות משם תיקני כגון 'בוני' או 'בוני', גם שמות כינוי אלו ככל שהם מזדהים את האדם באופן מובהק ניתן להזין בשדה זה.

## שמות משפחה

חלון מקטע **שמות משפחה** מכיל את רכיבי שם משפחתו של אדם. גרמפס מאפשר לנהל מספר שמות משפחה לאותו אדם. שמות משפחה מרובים ושמות משפחה מורכבים.

- בסרגל הכלים שבראש החלון מוצגים ההצגים הבאים: (הוספת, עריכה, הסרה, העברה מעלה, העברה מטה)

העמודות הבאות מוצגות:

- **קידומת** – קידומת לשם המשפחה, הקידומת לא משפיעה על מיון השמות ברשימות (כגון "דה" או "יאן").
- **שם משפחה** – החלק העיקרי של שם המשפחה של האדם.
- **מחבר** – משמש לעתים קרובות בתסדירי שמות משפחה שנגזרים משם האב או האם, לדוגמה שמה של הזמרת **נוצר**.
- **מקור** – מצוין את סוג שם המשפחה זה התגורר שלו.
- **ראשי** – סקד כפתור רדיו מצוין אם שם המשפחה הוא השם הראשי.

בתחתית החלון מופיע השדה הבא:

- **כינוי משפחה** נועד למשפחות שמכונות בשגרה בכינוי בשפה מקומית (על פי שם החווה שלהם או עירוקם).

לקריאה נוספת: [שמות ברומפס](#) – מאמר ויקי.

## עמוד לשוניות עורך שמות

**עצה**

השוניות הלשוניות משקפות את המצאות המידע התואם: אם הלשוניות מכילה נתונים כלשהם, הנתויות שלה תופיע **מודגשות**; אם אין נתונים בלשוניות, הנתויות תופיע באופן רגיל (לא מודגשת).

כללי

אפשרויות שמאפשרות להתאים קיבוץ, מיון והצגת מאפיינים מסוימים של שם, כמו גם לספק את התאריך המתאים למועד בו היה שם מסוים בשימוש האדם:

- השדה **קִיבוץ בשם**: מספק צומת קיבוץ חלופי עבור שם בתצוגת האדם, תוך עקיפת קיבוץ ברירת המחדל שמבוסס על שם משפחה. יכולת זו נדרשת בעיקר לקיבוץ שמות משפחה דומים – לדוגמה שמות רוסיים כמו **איבנוב ואיבנובה** נחשבים לזרים, למעט השוני במגדר שבא לידי ביטוי באיות שונה. לקריאה נוספת [קיבוץ שמות משפחה](#).

אנשים מוצגים לפי תסדיר השם שהוגדר בהעדפות (ברירת המחדל).  
 כאן ניתן לוודא שהאדם הזה מוצג לפי תסדיר שם מותאם אישית. (ניתן לבחור תסדירים נוספים של שמות בלשונית **עריכה** ← **העדפות... מציג** או להתאים אישית באמצעות [עורך תסדיר שמות](#).)

- The **Sort as** and **Display as** determine how the name appears in the People View and the reports. The sort allows you to override the name pattern set in the Gramps preferences in the sorting of the name. For example, you suddenly have a branch of Swedish names with given and patronymic, but the rest of your database sorts names on Family name, Given. You can indicate here to sort this name always as Patronymic, Given

Here you can make sure this person is sorted according to a custom name format. (More name formats can be selected in the **Edit -> Preferences...** **Display** tab or customized using the **Display Name Editor**)

The **Display as** allows you to say how the name is listed. You might, for example, want to sort a name in based on a person's given or surname, but still have the display show an honorific title before that name. (More name formats can be selected in the **Edit -> Preferences...** **Display** tab or customized using the **Display Name Editor**)

The Person Tree view groups people under the primary surname. You can override this by setting here a group value. You will be asked if you want to group this person only or all people with this specific primary surname

- The **Date** can provide information on the validity of this name -- use date spans as necessary. The edit date icon opens the **Date Editor**. Eg. for a Married Name, enter the date that the name is first used or the marriage date

## מובאות מקור

לשונית **מובאות מקור** מציגה מידע על מקורות ומבאות לעניין שם זה ומספר פקדים שמאפשרים את טפול המידע. החלק המרכזי מציג את רשימת כל המובאות והמקורות הללו שמאוחסנים במסד הנתונים. ההצגים , , מאפשרים לווסוף, לשנות ולהסיר מובאות לשם זה בהתאמה. לתשומת לב! להחצנים ו- הפכו לזמינים לזמינים רק עם בחירת אוכור למקור מרשימה.

לקריאה נוספת: [עורך מובאות](#)

## הערות

The **Note** tab displays any notes concerning the name. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field

More info: [Note Editor](#)

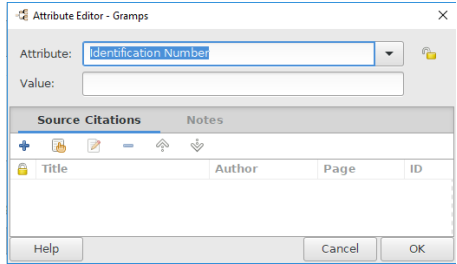
## תכונות

When you add or edit an **Attributes** from the **Edit Person** dialogs **Attributes** tab the **Attribute Editor** dialog will be shown

## דרישה עורך תכונות

**הערה**

Some predefined attributes are present because they are defined in the GEDCOM standard



Attribute Editor - Dialog - default 9.3.2. איור

The top of the window shows the dialog title including the name of the person whose attribute is being edited. The central part of the window displays three notebook tabs containing different categories of available information. You can bring any tab to the top for viewing or editing by clicking on the appropriate tab heading. The bottom part has **OK** and **Cancel** buttons. Clicking the **OK** button at any time will apply all the changes made in all tabs and close the dialog window. Clicking the **Cancel** button at any time will close the window without applying any changes.

The top section allows editing of the most general information about the attribute

- Attribute:** (Identification Number default) The name of an attribute you want to use. For example: *Height* (for a person), *Weather on this Day* (for an event), ... Use this to store snippets of information you collect and want to correctly link to sources. Attributes can be used for people, families, events, and media. The information can be typed in the appropriate text entry fields. The attribute name can also be selected from available choices (if any) listed in the **Attribute** drop-down menu.
- Record is public/private** Toggle this to mark this attribute record as private or public. This will give you a chance to omit this attribute from being included in the reports if you choose so among the report generation options.
- Value:** Plain text description entry of the attribute. Eg. *1.8m, Sunny, or Blue eyes*

## Attribute Editor tab pages

**Tip**

The tab labels reflect the presence of corresponding information: if the tab contains any data, its label appears **boldface**; if the tab has no data then its label appears regular (not bold)

## Source Citations

The **Source Citations** tab displays information about citations and sources relevant to this attribute and controls allowing its modification. The central part displays the list of all such sources and citations references stored in the database. The buttons **+**, **Edit**, and **-** allow you to correspondingly add, modify, and remove a source reference to this attribute. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when a citation/source reference is selected from the list

הערות

The **Note** tab displays any notes concerning the attribute. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field

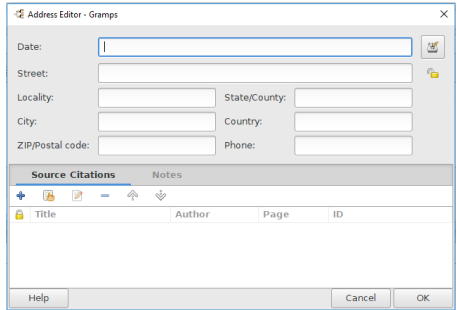
## כתובות

**.Use the Residence Event for historical genealogical address data**

?See also [Why residence event and not Address](#)

.When you add or edit an address from the **Edit Person** dialogs **Addresses** tab the **Address Editor** dialog will be shown

## Address Editor dialog



איור 9.3.3. Address Editor - Dialog - default

The **Address Editor** dialog allows you to record a current address by recording the information in the appropriate text entry fields

The top section of the dialog allows editing and entry of information about the address

- **Date:** Date at which the address is valid
  - **Invoke date editor** button
- **Street:** The street of the address
- **Record is public/private** button. Toggle this button to mark this address record as private or public. This will give you a chance to omit this address from being included in reports if you choose so among the report generation options
- **שכונה:** The locality name of the address
- **מדינה/מחוז:** The state or county of the address in case a mail address must contain this
- **עיר:** The village or city of the address
- **ארץ:** Country of the address
- **מיקוד/תא דואר:** מיקוד
- **טלפון:** מספר טלפון מקושר לכתובת


The bottom of the dialog has **Help**, **Cancel** and **OK** buttons. Clicking the **OK** button at any time will apply all the changes made in all tabs and close the dialog window. Clicking the **Cancel** button at any time will close the window without applying any changes

### Address Editor tab pages

**Interface Tip**

There is a visible indicator for each tab in editor windows to alert when there is underlying data to explore. This can relieve the compulsion to visit empty tabs for simple confirmation

The tab label font styling reflects the existence of corresponding information: if the tab contains any data, the tab label will be in **boldface** and be preceded by an icon; if the tab has no data, then the label appears in regular (plain, not bold) typeface lacking the icon



The following tabs contain different categories of available information. You can bring any tab to the top for viewing or editing by clicking on the appropriate tab heading

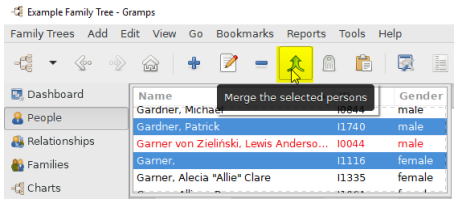
#### Source Citations

The **Source Citations** tab displays information about sources relevant to this address and controls allowing its modification. The central part displays the list of all such sources and citations references stored in the database. The buttons **+**, **Edit**, and **-** allow you to correspondingly add, modify, and remove a citation/source reference to this address. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when a source reference is selected from the list

הערות

The **Notes** tab displays any notes concerning the address. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field


#### מיוזג רשומות




איור 9.3.4 - Merge the Selected Persons - Toolbar icon highlighted - example


Sometimes several records in your family tree turn out to be describing the same object: same person, same place, or same citation/source. It could happen either when the data is entered twice by mistake, or when new information reveals that the two entries refer to the same person. It can also happen after importing a GEDCOM obtained from a relative, whose database overlaps with your existing data.

.Whenever you detect duplicate records, merging them is a useful way of correcting the situation

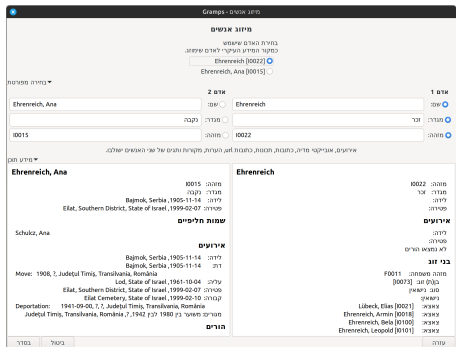
This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

**To make a merge, exactly two records have to be selected in the appropriate view (People View, Sources View, or Places View). This is accomplished by selecting one entry and then selecting another person while holding down the Ctrl key. You will see the Cannot merge people warning dialog if you attempt to merge anything other than two(2) records** 

**מיוזג אנשים**

**פעולת מיוזג אנשים לא משמידה מידע כלשהו.** 

ההחלטות שתקבלנה במהלך המיוזג תשפיענה אך ורק על סיווג התנאים ברשומה שמוזגה, כלומר, אילו פיסות מידע יהפכו ראשוניות ואילו משיניות בתוצאת הרשומה שמוזגה.



איור 9.3.5 - מיוזג אנשים - "מידע הקשר" - דרישה - דוגמה

כאשר נבחרו שני אנשים בדיוק נא לבחור בתפריט עריכת ← מיוזג... כדי לעורר את חלון דרישה מיוזג אנשים.

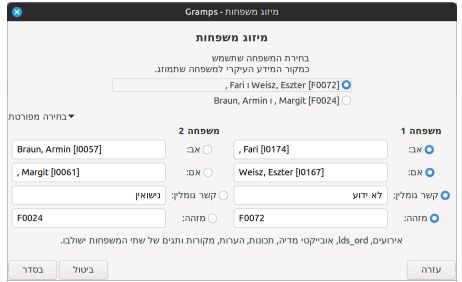
חלון הדרישה מאפשרת קבלת החלטה האם למזג את הרשומות שנבחרו או לא. אם המסקנה שהתקבלה היא שאין למזג את הרשומות, למרות השמות הדומים, ניתן להקיש על לחצן ביטול לסגירת חלון הדרישה מבלי לבצע כל שינוי.

הרחבת השמות < בחירה מפורטת והשוות < מידע הקשר בצד שמאל למטה מצגי מידע נוסף על האנשים שאת רשומותיהם ניתן למזג.

להמשיך במיוזג, נא לבחור בלחצן [בחינה] ולסמן את כפתורי הדרישה המתאים לבחירת הרשומה שתשמש כמקור נתונים ראשי, לאחר מכן יש ללחוץ על [ביטול] לאישור. התנאים מרשומה האחרת יישמרו כנתונים משניים (חלופיים).

כל השמות מהרשומה האחרת יתפכו לשמות חלופיים של הרשומה הממוזגת. באופן דומה, הורים, בני זוג וילדים של הרשומה האחרת יתפכו להורים חלופיים, בני זוג וילדים של

**מיוזג משפחות**



איור 9.3.6 מיוזג משפחות - "בחירה מפורטת" – דרישה – דוגמה

לאחר סימון (בדיוק) שתי משפחות למיוזג (הגיזוי למד, שכן לא ניתן למזג רשימה בודדת), יש לבחור מהתפריט **בעריכה ← מיוזג...** כדי לערוך את חלון דרישה **מיוזג משפחות**.

חלון דרישה מאפשר לקבל החלטה האם להמשיך ולמזג את הרשומות שנבחרו או לא. אם ההחלטה שהתקבלה היא שאין למזג את הרשומות, למרות שהן דומות, נא להקיש על **ביטול** ל סגירת הדרישה מבלי לבצע כל שינוי.

נא לבחור באחת משתי המשפחות שמהווה מקור נתונים עיקרי למשפחה החדשה. אפשרות שניה היא על ידי הרחבת שדה **בחינה מפורטת** וסימון את כפתורי-הרדיו הרצויים ומאפשרים מרחב בחירה עשיר יותר, כך לדוגמה ניתן לבחור בנפרד:

- מי מאבות שתי המשפחות ישמש כמקור הנתונים הראשי,
- מי מהאמהות תשמש כמקור נתונים ראשי,
- איזו משפחה (בבחירה על ידי Gramps ID) תהווה מקור נתונים אחרים ראשיים.

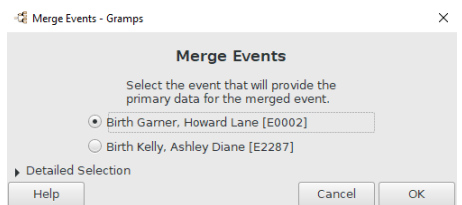
להמשיך במיוזג, נא **לבחור** בכפתורי-הרדיו המתאימים להגדרת מקורות הנתונים הראשיים עבור הרשומה המשפחתית הממוזגת. הקשה על **בסדר** תאשר את ביצוע פעולת המיוזג.

פעולת המיוזג מטפלת ברשומות באופן הבא:

- צאצאי שתי המשפחות יאוחדו למשפחה אחת ויופיעו ברשומות המשפחה החדשה.
- רשומות שני האבות ימוזגו ואירועים מרשומות האב המשיני יקושרו לאב הראשי. שמות מרשומת האב המשיני והפכו לשמות חלופיים של האב הראשי.
- תהליך זה מתרחש גם עם רשומות שתי אמהות המשפחות הממוזגות.
- האירועים הקשורים למשפחה המשינת (כמו נישואין או גירושין) יקושרו למשפחה הראשית.
- לסיום התהליך, רשומות המשפחה, האב והאם המשיניים ימחקו ממסד הנתונים.

למעשה אין אובדן מידע או רשומות אלא סינון וקישור המידע בצורה אחרת.

**מיוזג אירועים**



איור 9.3.7 Merge Events - dialog - default example

.When exactly two events are selected, choose **Edit -> Merge...** to invoke **Merge Events** dialog

.The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged

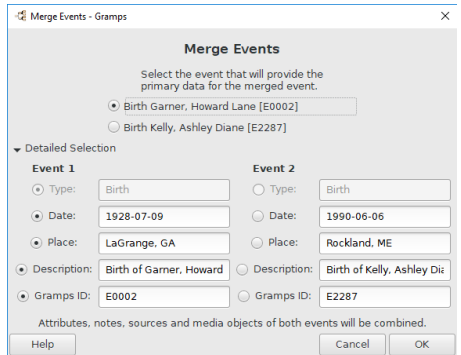
.By expanding the **Detailed Selection** field you can see additional information about the merge

.If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes

.If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify

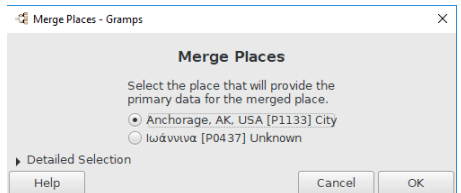
- סוג
- תאריך
- מקום
- תאור
- מזהה גרמפס

to be used for the merged record, then click **בסדר**



איור 9.3.8 - Merge Events - "Detailed Selection" section expanded - example dialog

### מיוזג מקומות



איור 9.3.9 - Merge Places - dialog - default example

.When exactly two places are selected, choose **Edit -> Merge...** to invoke **Merge Places** dialog

.By expanding the **Detailed Selection** field you can see additional information about the merge

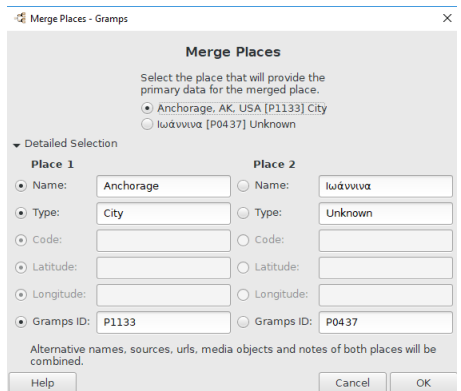
.The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged

.If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes

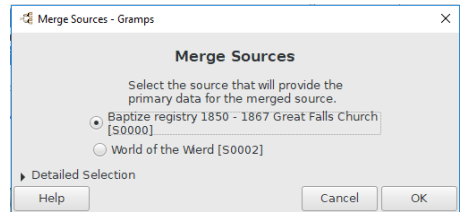
.If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify

- כותרת
- קרייארד
- קרייוב
- מיקום
- מזהה

.to be used for the merged record, then click **בסדר**



## Merge Sources



אזור. 9.3.11 Merge Sources - dialog - default example

.When exactly two sources are selected, choose **Edit->Merge...** to invoke **Merge Sources** dialog .By expanding the **Detailed Selection** field you can see additional information about the merge

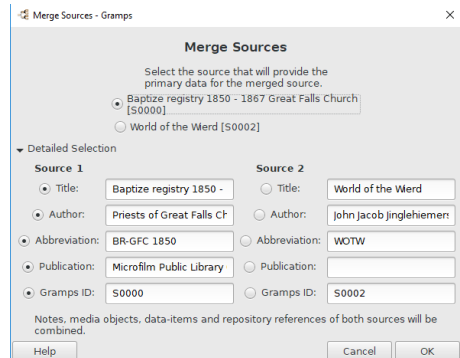
.The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged

.If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes

:If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify

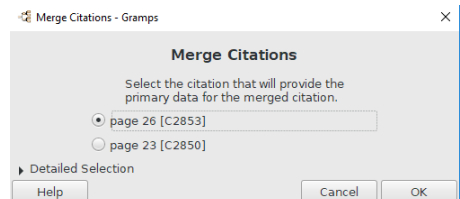
- Title •
- Author •
- Abbreviated title •
- Publication information •
- ID •

.to be used for the merged record, then click **OK**



אזור. 9.3.12 Merge Sources - "Detailed Selection" section expanded - dialog - example

## מיווג מובאות



אזור. 9.3.13 "מיווג מובאות" - חלון ברירת-מחדל - דוגמה

כאשר בדיוק שתי מובאות מסומנות, ניתן לבחור בעריכה - מיווג... כדי לפתוח את חלון מיווג מובאות.

בהרחבת השדה **בְּחִירַת מְפֻרֶטֶת** ניתן לצפות במידע נוסף על אודות פרטי המיוזג.

החלון מאפשר להחליט האם יש למזג את הרשומות שנבחרו.

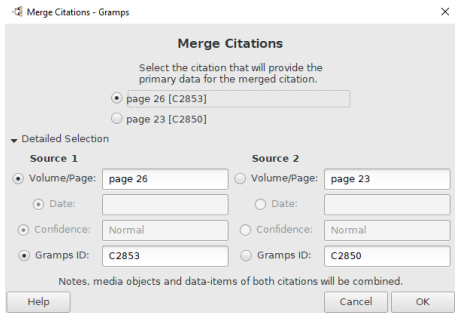
אם הוחלט שלא למזג את הרשומות – חרף שמות דומים – ניתן ללחוץ על **בִּיטוּל** כדי לסגור את החלון ללא ביצוע שינויים.

אם הוחלט להמשיך במיוזג, יש לבחור את הלחצן הבחירה המתאים כדי לקבוע אילו פרטים יישמשו ברשומת המובאה המאוחדת:

- עמוד/כרך
- תאריך
- רמת אמינות
- מזהה גרמפס (Gramps ID)

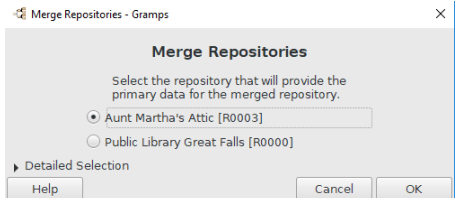
ולאחר מכן ללחוץ על **אִישוּר**.

לקריאה נוספת: [הכלי "מיוזג מובאות..."](#).



איר. 9.3.14 — "מיוזג מובאות" – הלחצן "בְּחִירַת מְפֻרֶטֶת" מורחבת – דוגמה

### מיוזג מאגרים



איר. 9.3.15 Merge Repositories - dialog - default example

.When exactly two repositories are selected, choose **Edit->Merge...** to invoke **Merge Repositories** dialog

.By expanding the **Detailed Selection** field you can see additional information about the merge

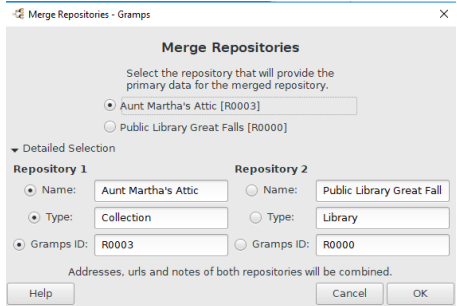
.The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged

.If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes

:If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify

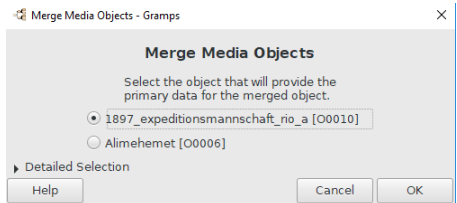
- Name
- Type
- Gramps ID

to be used for the merged record, then click **OK**



Merge Repositories - "Detailed Selection" section 9.3.16. איור. 9.3.16 expanded - dialog - example

## Merge Media Objects



Merge Media Objects - dialog - default example 9.3.17. איור. 9.3.17

.When exactly two Media Objects are selected, choose **Edit -> Merge...** to invoke **Merge Media Objects** dialog

.By expanding the **Detailed Selection** field you can see additional information about the merge

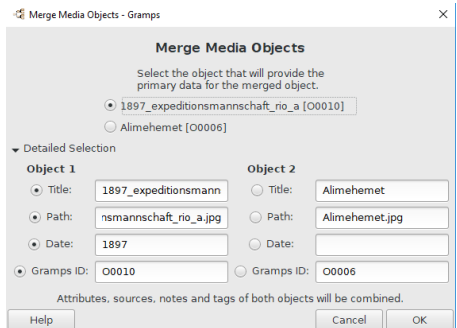
.The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged

.If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes

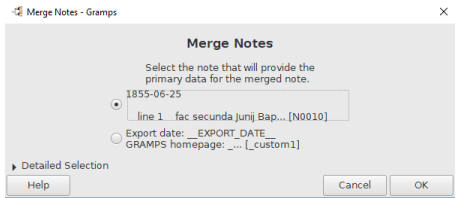
:If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify

- Title •
- Path •
- Date •
- Gramps ID •

to be used for the merged record, then click **OK**



Merge Media Objects - "Detailed Selection" section 9.3.18. איור. 9.3.18 expanded - dialog - example



איור. 9.3.19 - dialog - default example Merge Notes -

.When exactly two notes are selected, choose **Edit -> Merge...** to invoke **Merge Notes** dialog

.By expanding the **Detailed Selection** field you can see additional information about the merge

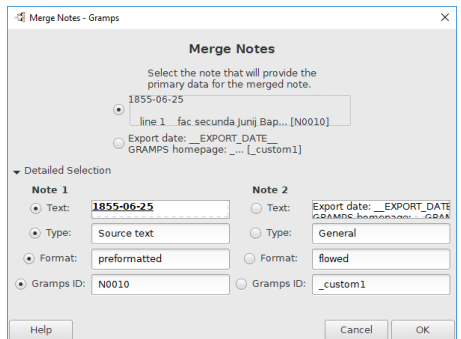
.The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged

.If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes

.If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify

- Text
- Type
- Format
- Gramps ID

to be used for the merged record, then click **OK**



איור. 9.3.20 - dialog - example Merge Notes - "Detailed Selection" section expanded -



[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

במערכות מחשב, המונח **ניווט** מתאר את הפעולה של פתיחה ומעבר בין תפריטים, הצגת קבצים והפעלת תוכנות — בין אם במערכות כמו חלונות (Windows) או בלינוקס. במובנים כלליים יותר, ניווט מתייחס להפעלת הסמן במצגי המערכת לצורך גישה לתכונות וליישומים.

בגרמפס, כל עוד מסודר-תווים של **אליגוריתם** טעון, קיימת המקוקות באדם מסוים הקרוי **האדם הפעיל**. את האדם הפעיל ניתן לשנות בקלות רבה, בהתאם לצורך המחקרי. תכונה זו מאפשרת צפייה ושינוי בפרטי האדם, משפחתו וידידות קשורות. החזרה אליו אפשרית מכל מקום בגרמפס.

פרק זה מציג דרכי ניווט שונות במסד-הנתונים דרך ממשק המשתמש. כל אחת מן הדרכים משיגה את אותה מטרה — מעבר לרשימה הרצויה — אך חלקן עשויות להיות יעילות יותר בהתאם למשימה.

## שימוש בסוגי-אב אנשים

הדרך הכוללת ביותר באופן טבעי לבחירת אדם פעיל היא להשתמש ב**סוגי-אב אנשים**. כאשר נמצאים במצג סוגי-אב 'אנשים', פשוט בחרים מהרשימה את שם ה'אדם' הרצוי על ידי הקשה על אותו ערך ברשימה. האדם שנבחר הופך ל'אדם הפעיל'. שורת המצב מתעדכנת כדי לשקף את השינוי של האדם הפעיל.

**לקריאה נוספת:**

- [עריכת נתוני אדם](#)

## שימוש בסוגי-אב קשרי-קרבה

כאשר המוקד נמצא על מצג **סוגי-אב קשרי-קרבה**, ניתן בקלות רבה לנווט בין בני המשפחה שמוצגים בחלון, באופן הבא:

הקשה על שם ה'אדם' שמסומן בקו תחתון, תציג את חלון פרטיו של אותו אדם, ומרגע זה האדם הזה מקבל את תפקיד 'האדם הפעיל' החדש בסוגי-אב קשרי-קרבה.

כעת, שמו של 'האדם הפעיל' לא מסומן עוד בקו תחתון.

נוסף על כך, גרמפס מספק מערך אפשרויות רחב לניווט באמצעות המקלות. להרחבה בנושא קיצורי-מקלות ויצורי-מקשים: [בנספח ב': הנחיות צורפרי-מקשים](#).

## שימוש בסוגי-אב משפחות

כאשר המוקד נמצא על מצג **סוגי-אב משפחות**, ניתן בקלות רבה לנווט בין בני המשפחה שמוצגים בחלון, באופן הבא:

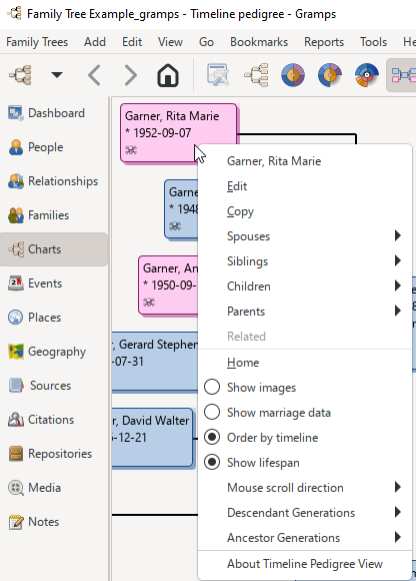
דרך אחת בה ניתן להשתמש בסוגי-אב מידע 'משפחות' היא בהשוואה באופן חזיתי של סדרת משפחות לאיתור בעיין של: רשומות כפלות אפשריות, טעויות חזנה, חוסר עקביות באיות שמות (במיוחד כאלו שנכתבים בשפה זרה), טעויות תקלדה, נתונים חסרים ועוד.

היכולת למיין עמודות, מאפשרת הצבת זוגות בעלי שם זהה, קרובים ברשימה כך שניתן בקלות רבה להשוות גם בין בנות הווג של אותם אנשים בעלי שם זהה. דרך נוספת לסינון הרשומות היא באמצעות התאמה על פי שם נתון או כינוי, על ידי שינוי זמני של ערכי השדה בתיבת הדורשית "הסדיר שם" בתפריט **עריבה ← העדמות...** בלשונית **כללי**. במקטע [אפשרויות תצוגה](#) של: לדוגמה, הסדיר שם "סיומת שם משפחה שניתנה" יגרום למיין רשומות בעמודה לפי שם ה"כינוי" של המשפחה.

מיוזג שתי משפחות לא רק ישלב את עצמי המשפחה המשניים, אלא גם ימוג בו זמנית את ההורים משני הצדדים, צאצאי המשפחה (שתמוגו ותעלם) יצורפו כצאצאי אב המשפחה החדשה (תוצאת המיזוג).

גרמפלט **הספן** ממצג משפחה, מאפשר איתור אנשים המשוויכים לתפקידים שונים במשפחות במסד הנתונים. כך לדוגמה ניתן יהיה בקלות רבה לאתר את כל המשפחות בהם מתקיים כלל הסינון הבא: 'אב' בשם "יצחק", 'אם' בשם "מרים" וצאצא במגדר כל שהוא בשם "עדי".

## שימוש בסוגי-אב תרשימים



איר. 10.1 מצג ציר זמן אילן יוחסין – תוסף צד שלישי לסוגי-אב תרשימים – דוגמת תפריט הקשר

גרמפס מסתמכת במידה רבה על מערכים מבוססי טפסים של פרטי רשימה מקושרים שמרמזים על קשרים בין רשומות שונות באילן-היוחסין. **סוגי-אב תרשימים** מספק דרך חלופית, חזותית יותר, לייצוג קשרי-קרבה אלה. האיות, הצורה והצבעים של התיבות (מיכלים מידע) יחד עם קווי החיבור וההיצים ביניהם מסוגלים להציג מימד נוסף של קשרי-קרבה בין הגורמים שונים באילן. התיבות עשויות להופיע במספר דרכים: קופסאות מלאות בצבע פשוט, קשתות, סרטים או צורות רבות אחרות.

בנוסף **סוגי-אב תרשימים** מספק גם דרך חלופית לנווט באילן-יוחסין. היתרון הבולט בשיטה זו לעומת מצג רשימה או טבלאי הוא שניתן לצפות ביותר מדור אחד באילן-היוחסין בו זמנית. דבר שמאפשר מעבר ישיר מג'ן ל'סבא רבא' ל'סבא רבא' לצורך לעבור דרך דורות הביניים.

לתשומת לב שאחרי שינוי **האדם הפעיל** בסוגי-אב תרשימים, מצג התרשים מותאם מחדש כך שהאדם הפעיל 'מוקד על ה'אדם' שנבחר לאחרונה. תיווט בין אנשים במצג סוגי-אב תרשימים מתבצע באופן הבא:

הקשת עכבר שמאלית על כל אחת מתיבות המידע בתרשים ימקדו את ה'אדם' שבאותה תיבה לאדם הפעיל. הקשת עכבר ימנית על תיבה הפעיל תפריט הקשר עם מספר אפשרויות שמתאימות לתוכן. בחירת שם האדם תעביר את המיקוד אופן דומה להקשת עכבר שמאלית על תיבה. ניתן גם לשנות את מיקוד האדם הפעיל לכל אחד מבני הזוג, האהאים, הצאצאים או ההורים של כל אדם שמוצג בתרשים.

תפריט הקשר של תיבת אדם עשוי להכיל בנוסף לפרטי תפריט, גם תפריטי משנה שמפריטים אפשרויות כגון: זוגאים, האהאים, צאצאים וההורים של האדם שבתוכה. הערך הראשון בתפריט הקשר יהיה בדרך כלל שם האדם שבאותה תיבה. (להחליפין זו יכולה להיות גם אפשרות עריכה).

למספר מצגי תרשים מסוימים יש מתאם ניווט ברור. מעבר בין דורות תואם באופן אינטואיטיבי למעבר שמאלה, ימינה, מעלה או מטה בתרשים. אלה עשויים לספק להצניג ניווט כיוון מתואמים אשית שמאפשרים ניווט על ידי הקשה במקום על ידי גרירה.

לדוגמה, כדי לשנות את המיקוד **במצג אילן-יוחסין** לצאצא (אם קיים) של האדם הפעיל הנוכחי, הקשת על לחצן (ראש חץ שמאלי) שמשמאל לתיבת תרשים 'האדם הפעיל'. אם יש רק צאצא אחד, המיקוד משתנה מיד. אם לאדם הפעיל יש יותר מצאצא אחד, הלחצן (ראש חץ שמאלי) מתרחב לתפריט צ'ן עם רשימת כל הצאצאים ממנה ניתן לבחור אחד מהם. **ניווט לחצן מסוימים זה על (ראש חץ שמאלי), רשימת התפריטים ה'צ'נים של הצאצאים ממוינת מיון ראשוני לפי סדר הנישואין של אותו הורה, ומיון משנה לפי סדר לידת הצאצאים. (עבור לשנות את סדר המיון** באופן כללי למערת בסוגי-אב קשרי-קרבה).

**תירוטות השימוש בתפריטי הקשר (הקשת עכבר ימנית)**

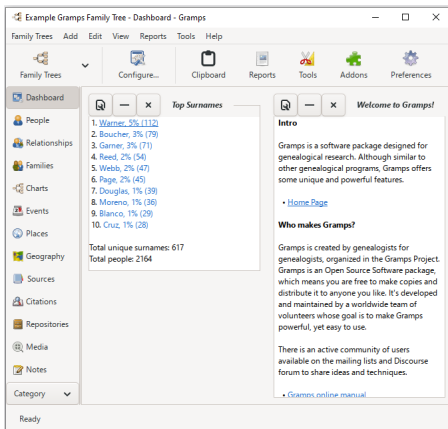
גישה ישירה לזוגאים ואחאים. רשימות שלמות של כל החברים בכל סוגי-האב, לא רק החברים המועדפים.

בדומה לתיבות, להצגים עשויים להיות תכונות חלופיות שניתן לגשת אליהן על ידי הקשת עכבר ימנית ובחירה מתפריט הקשר צ'ן.

להצגים אחרים הם עוזרים פחות מובנים מאליהם לניווט, לא לניווט לאנשים אלא לתכונות נוספות של גרמפס. נשתמש שוב בדוגמה הקודמת של **מצג תרשים אילן יוחסין**, ריחוף מעל הקווים שבין התיבות מצגי המידע עם כל הפרטים הבסיסיים הידועים על קשרי-הקרבה, הקשת עכבר במהלך השנים, תוספים אלו שנוו לתוספים 'מובנים' לאחר שנבדקו ולבסוף הקשת עכבר כפולה על תיבת האדם שבמוקד – ה'אדם הפעיל' תפתח את העורך עבור אותו אדם. כדאי מאוד לקרוא את התיעוד המפורט לכל מצג תרשים כדי ללמוד את קיצורי הדרך הסתמרים האלה אל תכונות מעדפות.

המצגים המובנים של **סוגי-אב תרשימים** מתוארים במקטע **סוגי-אב**, חלקם מתוארים בעומק רב יותר במאמרים המפורטים בתחתית מקטע המבוא של כל אחד ממצגי סוגי-האב.

ניתן להרחיב את אופן המצגים בסוגי-אב תרשימים באמצעות תוספי צד שלישי על ידי תכונת **מנהל התוספים** של גרמפס. את תוספי צד שלישי הזמינים ניתן למצוא בעמודה **מצג** בטבלת הקווים שבין התיבות מצגי המידע עם כל הפרטים הבסיסיים הידועים על קשרי-הקרבה, הקשת עכבר במהלך השנים, תוספים אלו שנוו לתוספים 'מובנים' לאחר שנבדקו ולבסוף נכללו בהצגות הראשיות של גרמפס. מאמרים על אופן השימוש בכל אחד מתוספי המצגים מקושרים לעמודה **סוכרתה תוסף/תיעוד**. השונות באיכות התיעוד משתנה באופן מהותי עבור מאמרים אלה.



איר. 10.2 מצג סוגיבא לוח המחונים – מצגי גרמפלטים לדוגמה

באמצעות **סרגל הצד והסרגל התחתון**, ניתן יכול להוסיף גרמפלטים על מת להרחיב את אפשרויות הניווט מעבר למרחק של דור בודד. הלקן מספר דוגמאות:

- [קרובי משפחה](#)
- [דור המשר](#)
- [יחסון](#)
- [הרשים מיפה](#)

בדוגמאות אלו ניתן להבחין ביכולת הנוספות שגרמפלטים מציעים כדי לנטוט מהאדם הפעיל שבמוקד תוך שימוש בנקודת מבט של קרבה משפחתית... לקרובי משפחה קרובים, דורות ממשויכים או דורות קדמונים. גרמפלטים עתידיים עשויים לאפשר ניווט גם לפי קרבה גיאוגרפית, [התאמת DNA](#) או חיבור אחר שצוות הפתוח טרם שקל.

לגרמפלטים מבוססי מלל, השמות מהווים גם [ישרורים חמוס לניווט](#) בעדו שהחזותיים עשויות להשתמש [בתפריטי הקשר](#).

### הגדרת אדם הבית

ניתן לקבוע אדם אחד (ורק אחד) במסד הנתונים של אילך'דיהיוחסון **כאדם הבית**. פעם שאדם הבית הגודר, החזרת מיקוד **אדם פעיל** לאותו אדם היא עניין של הקשה בודדת, ללא קשר באיזה מצג סוגיבאב משתמשים.

כדי לקבוע את **אדם הבית**, יש **לניוט** לאותו אדם בכל שיטה שהיא (על ידי חיפוש, סינון או גלילה ברשימת אנשים לאדם הרצוי וכדומה) ולסמן אותו בהקשת עכבר. לאחר מכן לעבור למצג סוגיבא **אנשים** ולבחור בפרט תפריט **עריכת – הגדרת אדם הבית**. לאחר ביצוע פעולה זו, ניתן לעבור ל'אדם הבית' מכל מקום במסד הנתונים, פשוט על ידי הקשת על סמל הן **בית** בסרגל הכלים. ניתן גם לבחור מתפריט **דפדפו – אדם הבית**, לבחור פריט **בית** מכל תפריט הקשר זמין בהקשת עכבר ימנית או להשתמש בקיצורידרך המקלדת **Alt+ בית**.  
לקריאה נוספת:

- [הגדרת אדם הבית](#)
- [בדו-שיח עריכת אדם](#) לבחור לבחור ב'הגדרת אדם הבית' מתפריט הקשר.

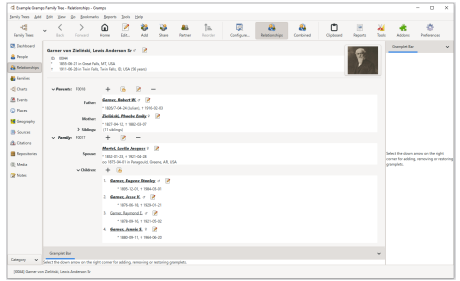
### הגדרת האדם הפעיל

**האדם הפעיל** הוא למעשה האדם שנמצא בעריכה בכל רגע נתון ומהווה מוקד לביצוע פעולות, חיולול דוחות ועריכת נתונים.

במצג **אנשים**, קיימת רמיזה בצורת אפשרות בחירה מודגשת ל**אדם הפעיל**. במצג קשיריקרבה, האדם הפעיל מוצג באזור נפרד בחלק העליון של החלון. לכל ה'אנשים' שמוצגים בחלון ניתן קיים קשיריקרבה מידי (הורה, אחאי, קשר זוגי, צאצא) עם האדם הפעיל.

### ניווט באמצעות קישורים חמים

בדרך כלל, הקשה פשוטה על שמו של אדם, שמהווה למעשה קישור חם, תבחר את אותו אדם ותעבור את מוקד ההקשר לאדם זה **כאדם הפעיל** החדש.

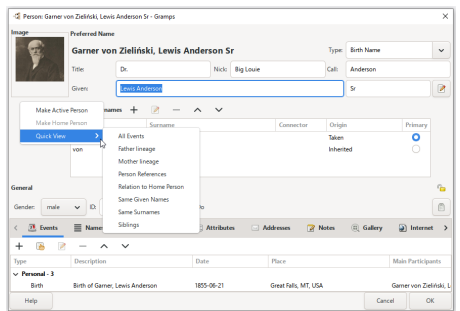


איור 10.3 מצג סוגי־אב קשרי־קרבה

שמו של כל אדם, כפי שמופיע בסוגי־אב **אדם** וקשרי־קרבה, הוא קישור חם. שינוי האדם הפעיל במצג **אדם** נראה כמו שינוי פשוט של הרשומה המודגשת, אך למעשה יש לכך השפעה רחבה יותר: גרמפלטים מעודכנים בהתאם, מצג קשרי־קרבה, תרשימים וגאוגרפיה מתמקדים מחדש **האדם הפעיל** החדש.

כאשר בוחרים שם אחר מתוך מצג סוגי־אב **קשרי־קרבה**, השינוי אף ברור יותר. נקודת המבט של הצגת המידע המשפחתי של האדם משתנה בהתאם למוקד החדש – פרטי אותו אדם עולים לחלק העליון של המסך, ובני משפחתו הקרובים נפרשים מחדש בחלק התחתון.

### ניווט מתפריט ההקשר



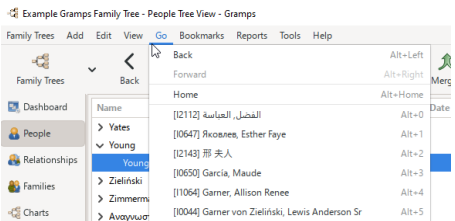
איור 10.4 תפריט הקשר בחלון עורך האדם

קישורים חמים בלשונית אזכורים, הערות, ובחלק מהגרמפלטים, יתחוו את חלון **דו־שיח עריכת אדם** מבלי להעביר את המוקד אל האדם הזה כאדם הפעיל. קישורים אלו מתנהגים כאילו נלחץ לחצן **עריכה** בשונה מהקשה על שהוא **קישור חם**. פעולה זו מאפשרת לערוך במהירות אנשים הקשורים לאדם הפעיל, מבלי לגרום לבלבול שעשוי לנובע מהעברת המוקד.

ניתן לשנות את האדם הפעיל מתוך חלון הדו־שיח **עריכת אדם** על ידי פתיחת תפריט ההקשר (לחיצה ימנית) על השטה הריק שבראש החלון. האפשרות **להפוך לאדם פעיל** בתפריט ההקשר תעביר את המוקד אל האדם שנמצא בעריכה כעת. **לקריאה נוספת:**

- **האדם הפעיל**
- **דו־שיח עריכת אדם** ניתן להפוך את האדם שנמצא בעריכה **לאדם הפעיל** מתפריט ההקשר.

### ניווט מבוסס היסטוריה



איור 10.5 דוגמה לכלי ניווט מבוסס היסטוריה

גרמפס מספק גם מערכת חוקה של כלי ניווט מבוסס היסטוריה — ברומה למה שמוכר מדפדפני מרשתת.

כלים אלו כוללים את האפשרויות **אחורה** ו **קדימה** מתפריט **מעבר אל**, תפריט הקשר (בהם ניתן להשתמש בסוגיאב אנשים, משפחות וואיליינסון), וכן את לחצני סרגל הכלים

בנוסף, ניתן למצוא גם את רשימת הבחירות אחרונות בתפריט **מעבר אל**, המאפשרת לדלג ישירות לכל אחת מהבחירות האחרונות.

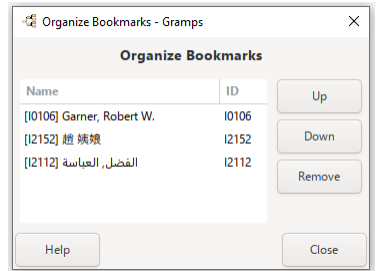
לבסוף, לחיצה ימנית על לחצן **> אחורה** או **< קדימה** שבסרגל הכלים תציג תפריט צץ עם מקטעים מתאימים מהסטוריית הגיוס. ניתן לבחור כל פריט מהרשימה כדי לעבור ישירות אליו.

## ניווט סימניות



לחצן **בית** שבסרגל הכלים הוא למעשה **סימניה מיוחדת**: השימוש בו מעביר את מוקד ה**אדם הפעיל** אל האדם שמוגדר כ**אדם הבית**. מאחר שהשימוש בסימנית בית מתרחשת לעיתים תכופות, קיימת עבור פעולה זו גם **קיצור מקשים** ייעודי.

בדומה להגדרת אדם הבית, ניתן ליצור סימניות עבור גבר אנשים נוספים במסד הנתונים, לצורך ניווט מהיר אליהם. כדי לסמן אדם, יש לנווט אליו תחילה, ואז לבחור בתפריט **סימניות** ← **הוספת סימניה**. לאחר מכן, ניתן לגשת לאדם שסומן מתוך רשימת השמות בתפריט **סימניות** ← **שמו של האדם**. לכל סוגיאב קיימת רשימת סימניות נפרדת.



איור. 10.6 ארגון הסימניות

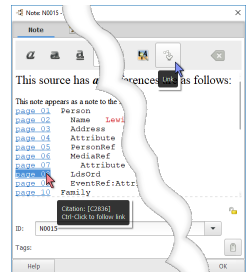
ניתן לנהל את הסימניות דרך התפריט **סימניות** ← **ארגון סימניות**... או באמצעות קיצור המקשים **Shift+Ctrl+D**. פעולה זו תפתח את חלון **ארגון סימניות**, בו מוצגת רשימת הסימניות יחד עם לחצנים לביצוע שינויים ברשימה:

- ניתן להשתמש בלחצנים **למעלה** ו **למטה** כדי לשנות את סדר הסימניות.
- ניתן להשתמש בלחצן **סמטה** למחיקת סימניה.
- הקשה על לחצן **עזרה** תפתח את עמוד העזרה הרלוונטי.
- לסיים, ניתן להשתמש בלחצן **סגירה** ליציאה מהחלון.

אל רשימת הסימניות של אנשים שסומנו, ניתנת לגישה מסוגיאב **אנשים**, כפי שהוסבר לעיל, אך היא זמינה גם בסוגיאב **קשרי-קרבה** ו **תרשימים**.

באופן דומה, קיימות רשימות סימניות נפרדות עבור כל אחת מסוגייהאב הבאים: **משפחות**, **אירועים**, **מקומות**, **מקורות**, **מובאות**, **מאגרים**, **מדיה** ו**הערות**.

## הערות בקיצורי דרך לניווט



איור. 10.7 עורך ההערות – מלל מקושר

למרות שקיימות רשימות סימניות נפרדות במספר סוגיאב, הן נותרות רשימות שטוחות פשוטות, וברישימות ארוכות קשה להתמצא במהירות.

בגרמפס ניתן ליצור **קישורים קבועים בתוך הערות**. בעזרת **עורך הקישורים**, ניתן לארגן קישורים לרשימות מסוגים שונים במסד הנתונים, לפי שיטת הארגון אישית ולפי הצורך. מרגע שמלל כלשהו בהערה קושר לרשומה, ניתן לנווט אליו ממש כמו סימניה – באמצעות החזקת מקש **Ctrl** ולחיצה על המלל המקושר.


אפשר, למשל, ליצור הערת-קישור שתישמש כמעין "מפתח תוכן" עבור הערות אחרות – כל אחת מהן מכילה ערכת קישורים אחרת.

דוגמה לשימוש מעשי היא הספד כתוב שמקשר לאנשים, מקומות ואירועים שמוזכרים בו. כך ניתן לנווט בקלות אל נושאים בעלי זיקה עקיפה – או אף בלתי-קשורים – כמו נושאי הארון, עדים בלווייה, או אנשי דת שהשתתפו בטקס.

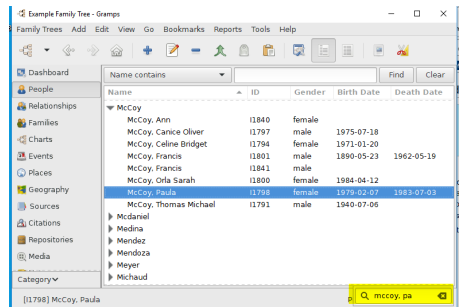
דוגמה נוספת היא תמלול של ביבליוגרפיה מתוך מחקר הקרייזיסון שפרסם עליידי חוקר אחר. בעת איסוף עותקים דיגיטליים של המקורות המוזכרים, ניתן להשתמש בביבליוגרפיה המקושרת כדי לעקוב אחר ההתקדמות באיתור המקורות. אם כל פריט ברשימה מקושר למקור הרלוונטי במסד הנתונים, ניתן להשתמש בה כנקודת מוצא לבדיקת אמיתות המקורות, וזהו מסקנת שאינו מבוססת, או איתור שגיאות וחוסרים.

## חיפוש רשומות

**איתור אנשים**



לעיתים נדאי לסנן את הרשימה מראש כדי לצמצם את מספר התוצאות. ניתן להשתמש ב**סרגל החיפוש** לחיפושים פשוטים (מנה אחד) כאשר סרגל הגרמפליטים אינו פעיל. לחיפושים מורכבים, ניתן להפעיל את סרגל הגרמפליטים (באמצעות התפריט **מצג** — **סרגל צד**) ולעבור ללשונית **גרמפלט סינון**. לאחר בחירת הסינון הרצוי, יש ללחוץ על הלחצן **חיפוש**. למידע נוסף [סינון](#).



איר. 10.8 מצג רשימת אנשים – חיפוש הידורי מתקדם

למציאת רשומה במצג רשימה של אחד מסוגייהאב (כגון אנשים, מקורות, מקומות או מדיה), יש לעבור לסוגיהאב הרלוונטי. לאחר מכן, יש לבחור שורה כלשהי מתוך הרשימה ולהתחיל להקליד את שם האדם או את כותרת הרשומה המבוקשת.


ניתן גם ללחוץ **Ctrl + F** לאחר בחירת שורה, וכך להפעיל את שדה החיפוש. עם זאת, התחלת ההקלדה פותחת את שדה החיפוש ומזינה לתוכו את המלל באופן אוטומטי.

במהלך ההקלדה, הרשימה הראשונה שתואמת לערך המוקלד בעמודת המיון תסומן ותוצג במרכז הרשימה. ככל שמקלידים תווים נוספים, החיפוש מתחדד. כל עוד שדה החיפוש פעיל, ניתן לדפדף בין התאמות בעזרת מקשי החצים: **↓** למעבר להתאמה הבאה, **↑** להתאמה הקודמת. שדה החיפוש נסגר אוטומטית לאחר תקופה קצרה של חוסר פעילות (5–15 שניות). כאשר שדה החיפוש אינו פעיל, מקשי החצים חוזרים לתפקודם הרגיל — מעבר שורה מעלה או מטה.

שינוי עמודת המיון (בלחיצה על כותרת העמודה) משנה גם את העמודה שלפיה מתבצע החיפוש.


## שימוש בלוחייהגזירים

**לא לוחייהגזרים רגיל**



לתשומת לב: **לוחייהגזרים** בגרמפס אינו פועל כמו לוחייהגזרים רגיל של מערכת ההפעלה. הוא מדמה לוחייהגזרים ממשי — גרירה של רשומות אליו, וגרירה לשם העתקתן משם.

**אזהרה**



המידע בלוחייהגזרים נשמר במשך שיה גרמפס יחיד. סגירת הלוח **לוחייהגזרים** לא תביא לאובדן המידע, אך יציאה מגרמפס כן.

אם יש צורך בשמירת רשומות בין שיהות, ניתן להיעזר בתוסף **צדישלישי גרמפלט לוחייהגזרים מורחב** שמאפשר זאת.

Type	Title	Value	Family Tree
Citation	C0008	Volume/Page: NA --	Example Gramps Family Tree
Media	654px-A	654px-Aksel_Andersson	Example Gramps Family Tree
Note	N0012	How did he die? We ne	Example Gramps Family Tree
Person	I0044	Garner von Zieliński, Le	Example Gramps Family Tree
Person	I1116	Garner,	Example Gramps Family Tree
Person	I1335	Garner, Alecia "Allie" Cl	Example Gramps Family Tree
Place	P0436	Geo	
Source	S0002	Wor	
Repository	Library	New	

- See the place details
- Make the place active
- Create Filter from the place selected...

Help Clear All Clear Close

איר. 10.9 לוח-גזירים – הלון דרישה – תפריט הקשר (הקשה ימנית) – דוגמה

ביישום כמו גרמפס, ל **לוח-גזירים** תפקיד חשוב: הוא מסיע בצמצום הצורך בהזנת נתונים חוזרת.

לוח-גזירים הוא כלי המשמש כרשימת-רשומות מרירה זמנית ממסדה-נתונים, שנשמרת במהלך שיה גרמפס אחד. במילים אחרות, מדובר בהרחבה של פעולת "העתקה-הדבקה" מעבר לרשומות מלל, כך שתתאפשר עבודה גם עם סוגים נוספים של רשומות. לוח-גזירים מבוסס רבות על טכניקת **[[גרידה ושחרור]**.

ניתן לפתוח את **לוח-גזירים** באחת מהדרכים הבאות:

- דרך התפריט: **עריכה** ← **לוח-גזירים**.
- באמצעות לחיצן **לוח-גזירים** שבסרגל הכלים,
- או דרך קיצור המקשים **Ctrl+B** (לקריאה נוספת **רשימת קיצורי-מקלדת**).

**לוח-גזירים** תומך במשמרה זמנית של מגוון רשומות: כתובות, מאפיינים (אישיים ומשפחתיים), אירועים (אישיים ומשפחתיים), שמות, איזורים לפרישי מדיה, מובאות, כתובות מקוונות (URL), וכמובן — מלל מהערות ותגובות.

כדי לשמור רשומה כלשהי בלוח-גזירים, יש לגרור אותה מתוך הלון העריכה המתאים אל לוח-גזירים. כדי להשתמש ברשומה מחדש, ניתן לגרור אותה חזרה מלוח-גזירים אל המקום המתאים בעורך — לדוגמה, אל לשונית הכתובת, לשונית המאפיין וכדומה.

**עצה**

הלך מהרשומות מציגות סמל של קישור בעמודה השמאלית. משמעות הדבר היא שגרירת הרשומה תיצור הפניה לעצם קיים, ולא תעתיק את הרשומה עצמה. לדוגמה, קובץ מדיה לא ישובל, אלא תיווצר הפניה אל עצם המדיה הקיים, שתתווסף לגלריה המקומית.

## תפריט הקשר של לוח-גזירים

בחירה ברשומה בלוח-גזירים באמצעות תפריט הקשר (הקשה ימנית) תציג שלוש אפשרויות לכל סוג רשומה:

- **הצגת פרטים** [סוג הרשומה]
- **הפיכת [סוג הרשומה] לפעילה**
- **יצירת מסגן מ[סוג הרשומה] שנבחרה**

דוגמה: במהלך המחקר נמצאה תעודת לידה (קובץ מדיה) של אדם, בתעודה מוזכרים גם עדים, ומצויין בה גם המקור בו נשמר המידע. הדרך היעילה ביותר לפעולה היא פתיחת **לוח-הגזירים**, וגרירת המקור אליו לשימוש חוזר מאוחר יותר. בשלב הבא ניתן לגרור ולשחרר את המקור לכל פריט חדש אחר.

לאחר מכן ניתן להשלים את פרטי האדם בחלון **עורך אדם**, ולגרור גם את הרשומה הזו אל לוח-גזירים.

אם העדים שמוזכרים בתעודה עדיין לא קיימים באילן-היוחסין, ניתן להוסיף אותם כאנשים חדשים, ואז לגרור ולשחרר את פרטי הלידה ללשונית האירועים של העדים. בהלון שיוצג ניתן לשנות את תפקידם ל"עד" לאירוע הלידה, ולהחזיר על הפעולה עבור העד הנוסף.

יכולת זו חוסכת הזנה חוזרת של מידע ומפחיתה את הסיכון לשגיאות תקלדה.

## שימוש במנהל התוספים

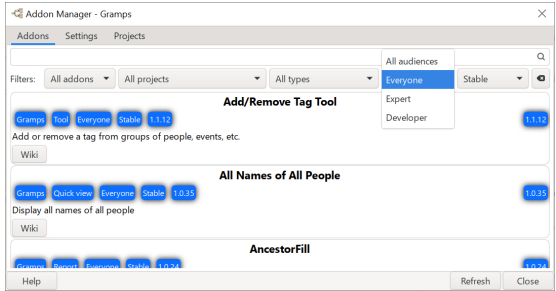



Fig. 10.10 Addon Manager dialog showing the **Addons** tab

Gramps utilizes built-in and add-on (aka "add-on") plugin (aka "[plug-in](#)") modules to extend the capabilities of the core application. One of the primary benefits of a plugin framework is that it allows evolution of a specific feature without needing to update the entire program. Addons should not be mistaken for being of lesser utility to basic users than core features or built-in plug-in. Nor does "Third-Party" mean an addon is of lesser quality. However, the addons published to the Gramps-Project GitHub repository have been vetted and will not covertly change your Tree data


The [Addon Manager](#) provides a way to explore which Addons will enhance your personal workflows. And the [Plugin Manager](#) (or the [Plugin Manager Enhanced](#) addon) built-in plugins provide a way to customize Gramps to remove the clutter of features that you do not use

The **Edit -> Addon Manager...** window **Addons** tab will list the third-party addon plugins available from the currently selected items on the **Projects** tab

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  
 .Please update or expand this section 

**Addon Manager**

---

:See 

[Pull Request 1312](#) for introductory notes about developing the new **Addon Manager** feature  
[Discourse thread about the \[Requires\]\(#\) button](#)

## Addon Manager

:The **Addon Manager** shows the following three tabs

- .The **Addons** tab shown by default displays the list of available Addons
- .The **Settings** tab where options can be changed
- .The **Projects** tab where external or local addon repository links can be added

## Addons

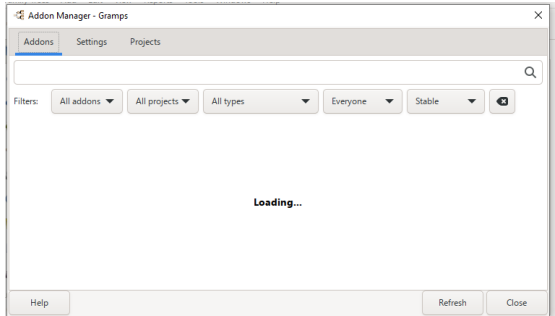



Fig. 10.11 Addon Manager dialog showing default filters while loading the lists of available addons

The Addon Manager dialog's Addons tab will show a list of available Addons

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

## Settings

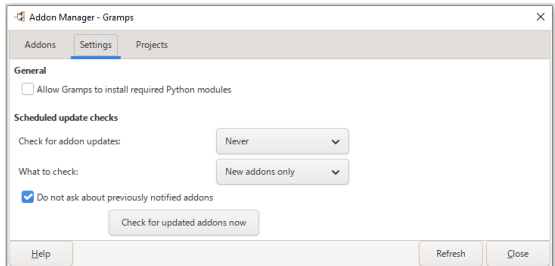


Fig. 10.12 Addon Manager dialog showing default Settings tab

## General

**Allow Gramps to install required python modules:** Checkbox un-selected by default •

## Scheduled update checks

The following setting only applies to the [Available Gramps Updates for Addons](#) window

- **Check for addon updates:** Select the frequency that Gramps checks for updates to [Addons](#)
  - *(Never - never checks for updates when you start Gramps (Default*
  - *Once a month - checks for updates when you start Gramps once a month*
  - **Once a week** - checks for updates when you start Gramps once a week
  - *Once a day - checks for updates when you start Gramps once a day*
  - *Always - checks for updates whenever you start Gramps*
- **What to check:** so when you check for updates, it checks for
  - *Updated addons only - does not check for new addons*
  - **New and updated addons** - does not check for updated addons (Default
  - **New and updated addons** - checks for all new and updated addons

**Do not ask about previously notified addons** •  
 Checked: Means that new/updated addons are only asked about once; afterwards it does not show them to you (*Checkbox selected by default*)

Unchecked: Means that new/updated addons are always shown to you  
 **Check for updated addons now:** Button assumes you have an **Internet** connection and if pressed will force a check for Addons based on the above settings, if Addons are available you will then be presented the [Available Gramps Updates for Addons](#) window where you choose and install them from

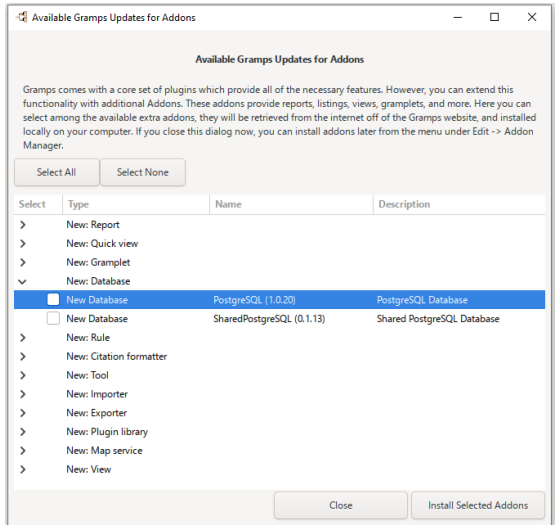
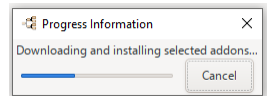


Fig. 10.13 Available Gramps Updates for Addons dialog after checking for updated addons in the **Settings** tab

The **Available Gramps Updates for Addons** window will show a list broken down by **Type** that you can view by selecting the "Select" column to expand out each "Type" that will show the **Name** and **Description** of the Addons

- .You can then select the check box of those Addons you want to install
- .Alternatively but not recommended you can use the **Select All** button
- .The **Select None** will un-select all choices
- .Then select the **Install Selected Addons** button to download those Addons from the **Internet**
- .While downloading you will be shown the **Progress Information** window
- Once downloads are completed from the **Done downloading and installing addons** dialog select the **Close** button
- .From the **Preferences** dialog select **Close** button
- .To use the Addons you need to restart Gramps, menu **Family Trees>Quit**

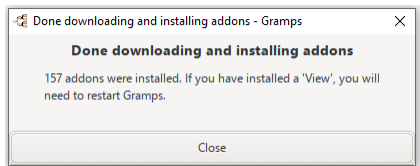
Progress Information window



Addon **Progress Information** window - example

...The Addon **Progress Information** window is shown while *Downloading and installing selected addons*. If required you may **Cancel** the download

Done downloading and installing addons dialog



Done downloading and installing addons" dialog - example"

The **Done downloading and installing addons** dialog is shown once the download is completed and reports how many addons have been installed, along with a reminder to restart Gramps. Select the **Close** button to continue

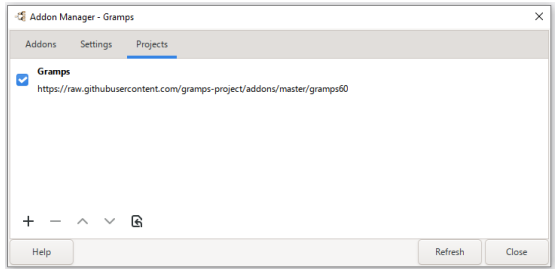


Fig. 10.14 Addon Manager dialog showing default **Projects** tab

:Where to check for Addons either the main Gramps Project *Default* server

**Gramps** •

https://raw.githubusercontent.com/gramps-project/addons/master/gramps60

.Or any Gramps compatible Addon servers that you have added, the Other projects section shows a list of know external projects

Near the bottom left of the Projects tab you have the following options

- Insert a project:** opens the **New Project** dialog for you to add the project name and URL
- Remove the selected project:** deletes the selected project lines. (The **Gramps** default project cannot be deleted, but it can be - (unselected so nothing is checked on that server
- Move project upwards in the list:** (unselected so nothing is checked on that server
- Move project downwards in the list:** (unselected so nothing is checked on that server
- Revert to the project defaults:** opens the **Restore project defaults** dialog where selecting **Yes** removes all other - projects

**New Project dialog**

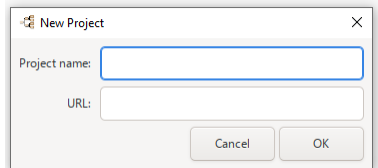


Fig. 10.15 **New Project** dialog - default

.The **New Project** dialog allows you to enter the **Project name:** and **URL:** of the external projects and can also be used for local projects

**Other Projects**

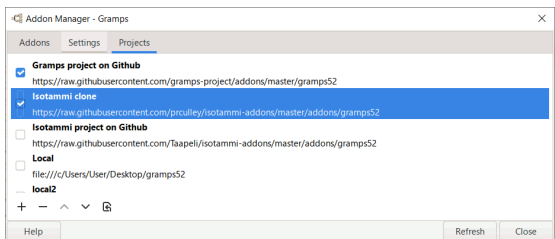


Fig. 10.16 Addon Manager dialog showing optional projects **Projects** tab

:List of known external other projects (copy and paste the **Project name** and **URL** as required to the **New Project dialog**

**Project name:** Isotammi project addons •

URL

https://raw.githubusercontent.com/Taapeli/isotammi-addons/master/addons/gramps60

**Project name:** Jean Michault tools for FamilySearch •

URL  
<https://raw.githubusercontent.com/jmichault/gramps-kromprogramoj/gramps60>

Summary: <https://github.com/jmichault/gramps-kromprogramoj> & [PersonFS](#) gramplet (FamilySearch) / <https://github.com/jmichault/gramps-kromprogramoj/blob/gramps60/ReadMe.en.md>

**Project name:** GlopGlop's collection for France •

URL  
<https://raw.githubusercontent.com/grocanar/gloplop-addons/main/gramps60>

Summary: [GedcomforGeneanet & ImportGenewebPlus](#)

**Project name:** ztlxltl experimental FamilyTreeView (FTV) chart view •

URL  
<https://raw.githubusercontent.com/ztlxltl/FamilyTreeView/dist/gramps60>

Summary: <https://github.com/ztlxltl/FamilyTreeView>

.There is a [Discourse](#) community support thread where other "[Project](#)" (or curated collections of Gramps addons) are listed

.You can also add local projects see example screenshot

#### Restore project defaults

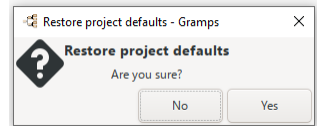


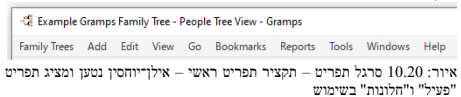
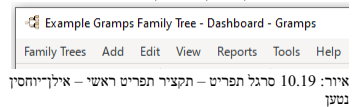
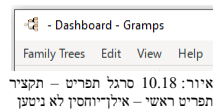
Fig. 10.17 Restore projects defaults dialog

If needed you can verify that in the [Project's tab > Where to check](#) option has the correct URL. To locate the [list of addons](#) for your :current language and version, it should be set to

<https://raw.githubusercontent.com/gramps-project/addons/master/gramps60>

.if not select the [\(Revert to the project defaults\)](#) button on the *Projects* tab

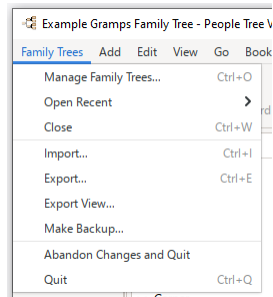
## תפריטים עקריים



סרגל התפריטים מציג את תפריטי גרמפס הזמינים שמשותפים ומופיעים בהתאם לסוגי אב שבה נעשה שימוש, לדוגמה: עריכה / צפייה.

This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section

## אילן־יוחסין



איור: 10.21 סרגל תפריט – "אילן־יוחסין" – דוגמה

- **ניהול אילנות־יוחסין...** – פתיחת **חלון ניהול אילנות־יוחסין**
- **פתיחת אחרונים** – קיצור־דרך לפתיחת אילנות־יוחסין שהיו בעבודה לאחרונה
- **סגירת** - גיבוי וסגירת אילן־היוחסין הנוכחי

**ייבוא...** – ייבוא נתונים מתסדירים אחרים. לקריאה נוספת **ייבוא נתונים**. ממליץ לבצע גיבוי לפני פעולת הייבוא! קיימות **הדפסות ייבוא** המאפשרות לסמן נתונים שיובאו באמצעות תג ממוינ בזמן /או מאפיין מקור. אפשרויות אלו מאטות את תהליך הייבוא באופן משמעותי, אך עשויות לסייע בניקוי וארגון הנתונים לאחר מכן.

- **ייצוא...** – **ייצוא נתונים** מאפשר שיתוף חלקים מאילן־היוחסין עם חוקרים אחרים, וכן העברת הנתונים למחשב אחר.

• **ייצוא מצגת...** – תפריט זה יופיע רק במצגים מסוימים, כאשר הנתונים המוצגים עליהם מסך יייצאו. ניתן לייצא את הנתונים לתסדיר גיליון מסוג **Open CSV Document**.

• **גיבוי XML** – מאפשר ליצור **גיבוי מלא בתסדיר XML של גרמפס** של אילן־היוחסין הנוכחי. לתשומת לב: **פריטים מסוימים מההגדרות וקבצי מדיה לא נכללים** בגיבויים מסוג XML.

- **ביטול שינויים ויצואה...** –
- **היציאה...** –

## הוספה

אילנות יחסין	הוספה	עריכה	מצג	דוחות	כלים	עזרה
אדם	Shift+Alt+P					
משפחה	Shift+Alt+F					
לוח בקרה	Shift+Alt+E					
אנשים	Shift+Alt+L					
קשרי־גומל	Shift+Alt+S					
משפחות	Shift+Alt+C					
תרשימים	Shift+Alt+R					
אירועים	Shift+Alt+M					
מקומות	Shift+Alt+N					
ניאורפיה						
	סך כל שמות משפחה יחידאים: 71					

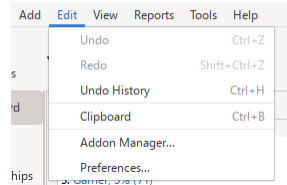
איור. 10.22 סרגל־תפריט - הוספה

- **הוספת - צגם חדש**
- לקריאה נוספת **צרכי מקשים**.

- אדם - הוספת **אדם** (**אובייקט ראשי**)
- משפחה - הוספת **משפחה** (**אובייקט ראשי**) - מציג את **דו-שיח עורך משפחה**
- אירוע - הוספת **אירוע** (**אובייקט ראשי**)
- מקום - הוספת **מקום** (**אובייקט ראשי**)
- מקור - הוספת **מקור** (**אובייקט ראשי**)
- מובאה - הוספת **מובאה** (**אובייקט ראשי**)
- מאגר - הוספת **מאגר** (**אובייקט ראשי**)
- מדיה - הוספת **מדיה** (**אובייקט ראשי**)
- הערה - הוספת **הערה** (**אובייקט ראשי**)

## עריכה

### Gramps Family Tree - Dashboard - Gramps



איור: 10.23 סרגל הפריטים – תפריט עריכה

- **הסגה** – פעולה זו מבלטת את הפעולה האחרונה שביצעה במסד־הנתונים במהלך שיה העבודה הנוכחי בגרמפס.
- **ביצוע מחדש** – מבצעת שוב פעולה שבוטלה קודם לכן על־ידי ההסגה.
- **היסטוריית הסגה...** – מציגה את חלון **היסטוריית הסגה**, הכולל רשימה של פעולות קודמות שניתן להסג או לבצע מחדש.

אפשרויות תפריט נוספות עשויות להופיע במקטע זה בהתאם למצג סוגיאה הפעיל:

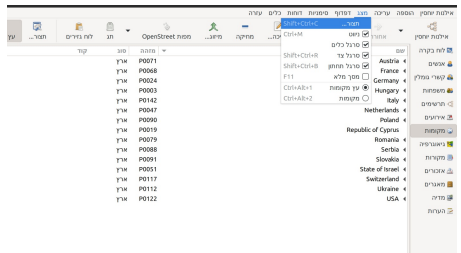
- **תג** – מאפשר הוספה, הסרה או ניהול תגים (**תגים**) עבור פריטים נבחרים, לתיאור מפורט **תג**.

- **לוח־גזירים** – כלי **לוח־גזירים** מספק מעין פנקס זמני לשמירת רשומות ממסד־הנתונים לשימוש חוזר במהלך שיה העבודה גרמפס. מאפשר גרירה ושחרור של רשומות לעריכה נוחה.

- **העפמות...** – פתיחת חלון **העפמות**, בו ניתן להגדיר חטונות כלליות של גרמפס, לרבות שפת מנשק, אפשרויות תצוגה, תסדיר קובץ, קיצורי־מקלדת ועוד.

- אפשרויות נוספות בתפריט זה עשויות להופיע בהתאם למצג סוגיאה הפעיל. לדוגמה, במצגים מסוימים עשויים להופיע פריטים לעריכת ערכים פעילים ישירות מתוך התצוגה.

## מצג



איור: 10.24 סרגל הפריט – "מצג" - דוגמה

- **תצור...** – מאפשר להגדיר את המצג הפעיל, אפשרויות הסתרה וחשיפה ולסדר רכיבים מחדש.
- **נווט...** – הנווט הוא סרגל־צד לסמלי סוגי־אב הניווט. בעת בחירה (ברירת מחדל), סרגל הצד יופיע בצידו הימני של המצג הפעיל. ביטול הבחירה תסתר את סרגל הצד הנווט. אם כלל סמלי סוגי־אב תופסים מרחב אכני גדול מהמרחב הזמין, סרגל גלילה נסתר לסרגל הצד יוצר ייחושף כאשר גוללים (מרחפים) מעל. ניתן להסתיר תוויות מלל בסמלים באמצעות אפשרות בלשונית **מצג** העדפות העדפות. ניתן לבחור **מצגי תצוגה** בתחתית סרגל הצד מימין, מתפריט נפתח על ידי הקשה על  ניתן לבחור באחד ממצגי התצוגה, סוגי־אב (ברירת מחדל), רשימה נפתחת או הרחבה.
- **סרגל כלים** – הדגנת (או הסתרת) חלון מופצל שנועד לסמלי פעולה (בשימוש חדר) מעל מצג סוגי־אב. מצג סמלי הפעולה משנתנה בהתאמה למצג סוגי־אב.

ניתן להמקד **תוסף צד ג** שמוסיף לשונית חדשה ל'העדפות' **ערכות נושא** שמאפשר הצגת תוויות מלל להצגים בסרגל הכלים.

- **סרגל צד** – הצגת (או הסתרת) מסך מופצל לגרמפליטים מימין למצג סוגי־אב.

- **סרגל להצגים** – הצגת (או הסתרת) חלון ממוצל בתחתית החלון (ממש מעל שורת המצב) שמיועד לגרמפלטים.
- **מסך מלא** – ההצגת החלון לכל שטח המסך המיועד לתוך השבתת פקדי גרירה ושינוי גודל החלון. ביטול הבחירה תשחזר לגודל החלון הקודם והפעלה מחדש של בקרי גרירה ושינוי גודל חלון.
- תלוי במצג הפעיל, כאן יוצגו פריטי תפריט אפשריות נוספים, בעזרתם ניתן לשנות את אופן ארגון המצג.

## דפדוף

מיקום	כתובת	תאריך	מיון	סוג	מיון	מיון	מיון	מיון
1	Markovets, Albert	1955-21	1955-21	1955-21	1955-21	1955-21	1955-21	1955-21
2	Markovets, An	1965	1965	1965	1965	1965	1965	1965
3	Markovets, Leon	1975-20	1975-20	1975-20	1975-20	1975-20	1975-20	1975-20
4	Markovets, Albert	1988-20	1988-20	1988-20	1988-20	1988-20	1988-20	1988-20
5	Markovets, Albert	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990
6	Markovets, Leon	1990-15	1990-15	1990-15	1990-15	1990-15	1990-15	1990-15
7	Markovets, Leon	1990-11	1990-11	1990-11	1990-11	1990-11	1990-11	1990-11
8	Markovets, Leon	1992-11	1992-11	1992-11	1992-11	1992-11	1992-11	1992-11
9	Markovets, Leon	1995-14	1995-14	1995-14	1995-14	1995-14	1995-14	1995-14
10	Markovets, Albert	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997
11	Markovets, Leon	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
12	Markovets, Leon	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
13	Markovets, Leon	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
14	Markovets, Leon	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
15	Markovets, Leon	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
16	Markovets, Leon	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
17	Markovets, Leon	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
18	Markovets, Leon	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
19	Markovets, Leon	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
20	Markovets, Leon	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976

איור. 10.25 סרגל-תפריט "דפוף – דוגמה

- **אחורה** – ניווט המצג הנוכחי אחורה לפריט הקודם ב**היסטוריית ניווט**
- **קדימה** – ניווט המצג הנוכחי קדימה לפריט לבא ב**היסטוריית ניווט**
- **בית** – ניווט המיקוד על **האדם הפעיל הגרמני** **כאדם הבית**

- רשימה הידורית של עשרת הרשומות האחרונות שנבחרו (אנשים, משפחות וכדומה), הרשימה תלויה במצג סוגייה שבמוקד.

**תקל ידוע patch עבור Gramps גרסה 6.0.1 (תוקן בגרסה 6.0.2)**

מתקן 'Go' שטטש בחירת תפריט שנגרם על ידי השדרוג האחרון של UIManager מטפל בדוח טקל: [11341](#) ב-24 בספטמבר 2019

**ניתן להשתמש RestoreHist תוסף צד ג'**

כדי שניתן יהיה לגרום לחלק מפרטי 'דפדוף' להתמיד ולשמור על מצבם, בין אתחולי גרמפס. אם התוסף הותקן, ניתן לנקות באופן ידני את המצב ששמר על ידי איתור ומחיקת קובץ hist\_save.ini/gramps51/plugins/RestoreHist/ מהתיקייה [תיקיית המשתמש](#) (התיקייה ~gramps או התיקייה %Appdata% בווינדוס).

## סמניות

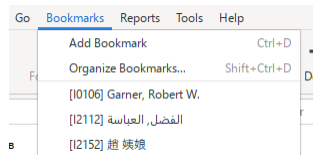


Fig. 10.26 Menubar - Bookmarks Overview

- הוספת סימניה – eg: Person, Family etc ..Create a bookmark from the currently selected item
- ארגון סימניות... – Opens the **Organize Bookmarks** window

- Dynamic section where the bookmarks appear

## דוחות

- **ספרים** – דוחות ספר – מאפשר הפקת ספר אינדיבידואלי מתואם אישית שכולל בתוכו אוסף דוחות נפרדים, מילוליים וחזותיים, לכדי מסמך אחד. (כלומר, ספר)

שם	תאריך לידה	תאריך מות	מקום
Markovits, Albert	1900	1980	ניו יורק
Markovits, Alexander, Isaac	1904.27	1980	ניו יורק
Markovits, Andor	1931	1984	ניו יורק
Markovits, Andor	1904	1984	ניו יורק
Markovits, Aron	1946	1984	ניו יורק
Markovits, Avraham	1932.23	1984	ניו יורק
Markovits, Benjamin	1902	1984	ניו יורק
Markovits, Boris	1901	1984	ניו יורק
Markovits, Frenkel	1903.2	1984	ניו יורק
Markovits, Freges	1938	1984	ניו יורק
Markovits, Geney	1926.11	1984	ניו יורק
Markovits, Isaac	1906.20	1984	ניו יורק
Markovits, Isaac	1909	1984	ניו יורק
Markovits, Judith	1907	1984	ניו יורק
Markovits, Judit	1907	1984	ניו יורק
Markovits, Salomon	1877	1984	ניו יורק
Markovits, Sarah	1911.24	1984	ניו יורק
Markovits, Sarah	1925.25	1984	ניו יורק
Markovits, Sara	1901	1984	ניו יורק
Markovits, Sarah	1901	1984	ניו יורק

איור 10.27 סרגל תפריט - דוחות - דוגמה

- |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>דוחות חזותיים</li> <li>דוחות מלל</li> <li>דוחות מלל (המשך)</li> <li>תרשימים</li> <li>תרשת</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>אבות קדמונים</li> <li>לוח שנה</li> <li>אנצארים</li> <li>אילן אנצארי משפחה</li> <li>מניפה</li> <li>סטטיסטיקה</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ahnentafel</li> <li>ימי הולדת ומי שנה</li> <li>דוח 'אדם' מלא</li> <li>תמונות מסד נתונים</li> <li>אנצארים</li> <li>אבות קדמונים מפורט</li> <li>אנצארים מפורט</li> <li>סוף קן משפחה</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>קבוצות משפחה</li> <li>קרבנות משפחה</li> <li>קישורי הערות</li> <li>מספר אבות קדמונים</li> <li>ממונות</li> <li>רשימות</li> <li>תבנים</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ציר זמן משפחתי</li> <li>שעון חלל</li> <li>קשרי קרבה</li> <li>ציר זמן</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>אתר מרשתת מילולי</li> <li>יומן מרשתת</li> </ul> |
|---|---|---|--|--|--|

כלים

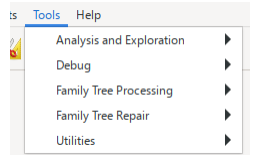


Fig. 10.28 "Tools >..." Menubar - Tools Overview

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Media Manager</li> <li>Not Related Relationship Calculator</li> <li>Verify the Data</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Check and Repair Database</li> <li>Rebuild Gender Statistics</li> <li>Rebuild Reference Maps</li> <li>Rebuild Secondary Indices</li> <li>Remove Unused Objects</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Edit Database Information</li> <li>Extract Event Descriptions</li> <li>Extract Information from Names</li> <li>Extract Place Data from Place Title</li> <li>Find Possible Duplicate People</li> <li>Fix Capitalization of Family Names</li> <li>Merge Citations</li> <li>Rename Event Types</li> <li>Reorder Gramps IDs</li> <li>Sorts events</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Check Localized Date Display and Parser</li> <li>Dump Gender Statistics</li> <li>Generate Testcases for Persons and Families</li> <li>Populate Sources and Citations</li> <li>Python Evaluation Window</li> <li>Show Uncollected Objects</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Compare Individual Events</li> <li>Interactive Descendant Browser</li> </ul> |
|---|--|---|--|---|

חלונות

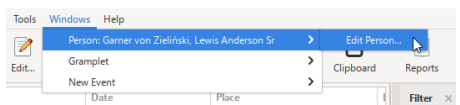
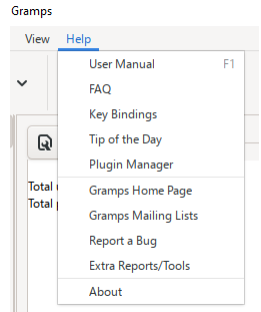


Fig. 10.29 Menubar - "Windows" - overview example

- **Windows** - This menu provides quick access to opened windows you are working on

עזרה

עזרה



איור 10.30 סרגל תפריטים – "עזרה" – מצג דוגמה

- **מדריך המשתמש** – קישור ישיר למדריך המשתמש של גרמפס במרשתת – אותו מדריך אתם קוראים כעת. יש צורך בחיבור למרשתת כדי לגשת למדריך.
- **שאלות נפוצות** – קישור אל עמוד **שאלות נפוצות** (FAQ) בנושא גרמפס.
- **קיצורי מקלדת** – קישור אל עמוד **קיצורי מקלדת** (Key Bindings) – רשימת קיצורי הפעולה הזמינים בגרמפס.
- **עצה יומית** – מציג חלון ובו "עצת יומית" שנועדה לסייע בשימוש יעיל בגרמפס.
- **מנהל מתקנים** – פתיחת ממשק לניהול המתקנים הכלולים כברירת-מחדל בגרמפס וכן תוספים צד-ישלי (תוספים חיצוניים) שהותקנו.
- **דף הבית של גרמפס** – פתיחת דפדפן המרשתת וטעינת אתר הבית של פרויקט גרמפס.
- **רשימת התפוצה של גרמפס** – פתיחת דפדפן המרשתת וטעינת דף ההרשמה לעיון או הצטרפות לרשימת התפוצה של משתמשי גרמפס.
- **דיווח על תקל** – תחילת מערכת מעקב התקלות של גרמפס להגשת **דיווח על תקלה** (נדרש חשבון רשום במערכת הדיווח). גרמפס הוא מוד חי ומתפתח – דיווח על בעיות מסייע לנו ולשאר המשתמשים.
- **דו"חות וכלים נוספים** – קישור לעמוד ההתקנה של **תוספים חיצוניים**.
- **על אודות** – מציג חלון ובו מידע כללי על הגרסה הנוכחית של גרמפס המותקנת במערכת.

## סרגל כלים

תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמציין מיקום. נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.

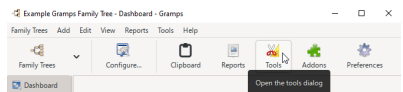
- **סרגל הכלים** הוא **סרגל הכלים** שממוקם מתחת לסרגל התפריטים. הוא מספק גישה מדורה לפעולות השימושיות ביותר בגרמפס.
- הקבוצה המוצגת של לחצני הסרגל תלויה ב**מצב** של סוגיהאב הפעיל.



• **אפשרויות להגדרה**: ברברית מצגי סוגיהאב מופיע לחצן **הגדרות...** המאפשר לפתוח את חלון ההגדרות של המצג הפעיל. לחצן זה מוזהו חלופה לבחירה מתוך התפריט **תצוגה** ← **הגדרות...** או לשימוש בקיצור מקלדת **המתאים**.

אפשרות זו פותחת חלון דרישה עם אפשרויות להצגת רשומות במצג הפעיל. חלון זה עשוי להכיל גם לשוניות עבור **גרמפלטסים הניתנים להגדרה**.

- ריחוף והשוויית סמן העכבר מעל סמל כלשהו בסרגל הכלים תציג עצה קצרה שמסבירה את פעולתו.



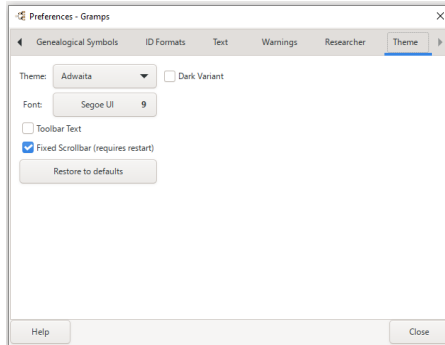
איור 10.31 עצה שמופיעה בעת ריחוף מעל לחצן "כלים" בסרגל הכלים של מצג לוח מחוונים

ניתן להסתיר או להציג את סרגל הכלים באמצעות האפשרות בתפריט **תצוגה** ← **סרגל כלים**.

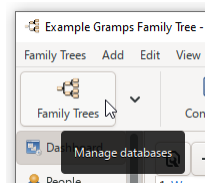
## התקנת תוספים תיוגיים

מאפשרת לגרמפס להציג מלל בלחצני הסרגל עבור כל לחצן בסרגל הכלים. מתקע ערכת נושא מוסיף ללשונית העדפות לשונית חדשה בשם ערכת נושא.

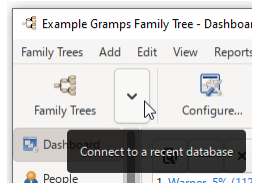
בין האפשרויות בלשונית זו מופיעה תיבת סימון מלל בסרגל הכלים. סימון תיבה זו יגרום להצגת שמות להצגים תיבה זו אינה מסומנת כברירת מחדל (☐).



אזור 10.32 לשונית "ערכת עיצוב" שנוספה לחלון ההעדפות בעקבות התקנת תוסף.



אזור 10.33 ניהול מסדינותונים – סמל בסרגל הכלים (שקול לשימוש בתפריט עצים ← נהל עצי אילך יוחסין...)



אזור 10.34 התחברות למסדינותונים אחרון – סמל נפתח בסרגל הכלים (שקול לשימוש בתפריט אילנות יוחסין ← פתיחת אתרונים...)

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

הבא	מפתח	הקודם
-----	------	-------

למנהל המתקנים בגרמפס ניתן לגשת מתפריט **עזרה** ← **מנהל מתקנים**.

חלק מתכונות מנהל המתקנים נועדו למפתחים, לכן תיאור הלינות הדורשה שלהלן מתאימים גם למפתחים. ככול בקום בו קיים שוני בתכונות למשתמשים מהשורה, הוא יציין בהתאם. גרמפס מזדה אם הוא אותהל במצב ששתמש או במצב מפתח בעזרת דגל **אפשרות פיתוח** 'מיטוב':


• `python -O gramps.py`

נא לקרוא עוד על **ניפוי תקלים** במקצועים ותוספים.

גרמפס מורכב ממערכת ליבה לצד מתקנים רבים. בעת התחולל גרמפס, ליבת המערכת יחד עם מספר מתקנים מוגבל נטענים. תכונה זו נועדה להאצת זמן התחולל וצמצום דרישת זיכרון. בהמשך, מתקנים רבים נוספים יטענו אוטומטית ברקע לפי הצורך, כך ששתמשים למעשה לא חייבים להיות מודעים לקיומם של מתקנים, או לטעינתם המושהות.

מנהל המתקנים מאפשר לשלוט על האופן בו גרמפס מנהל תוספים.

**את מנהל המתקנים המובנה ניתן גם להחליף**



במנהל מתקנים חלופי צד ג' **מנהל מתקנים מרוחק** תוסף שמספק מצג אחיד ויחיד שמשלב בו את כל המצגים הרשומים והטעונים לרבות כל תוספי צד ג' שזמינים

## סוגי מתקנים

תוספי גרמפס נחלקים לשני סוגים עיקריים: "תוספי משתמש" ו"תוספי מערכת". תוספי משתמש מתאפיינים בכך שהם נשלטים על ידי המשתמש כדי לספק פונקציונליות שונה על פי צרכי כל משתמש. תוספי המערכת משמשים את מערכת גרמפס.

להלן רשימת סוגי **תוספי משתמש** שקיימים בגרמפס:

1. יצרני מסמכים: צד־ישרת שעבורם גרמפס יכול לכתוב דוחות (pdf, odf, ascii text) ...
2. מייצאים: ייצוא מבנים שבאמצעותם ניתן לייצא נתונים מאלון היוחסין מתפריט **אילנות ייחוסין** ← **ייצוא**...
3. גרמפלטס: תוכניות קטנות שניתנות להטמעה במצג לוח המחוונים, או במנותק כחלקון תקני
4. מצגי גרמפס: המצגים הגלויים בחלון הראשי
5. מייבאים: ייבוא מבנים שבאמצעותם ניתן לייבא נתונים אלילון היוחסין מתפריט **אילנות ייחוסין** ← **ייבוא**...
6. שירות מפות: יעדים בהם ניתן להשתמש במצג מקום כדי לעבור לשירות מפות מרשת הייצוני (להצג מענני בסרגל הכלים)
7. דוחות־מדידה: מצגים מדידים הם למעשה דוחות קטנים שזמינים מתפריט ההקשר במצג רשימה, או באמצעות גרמפלט 'מצג מודר'
8. דוחות: דוחות מלוויים או גרפיים אותם גרמפס מסוגל להפיק
9. כלים: כלים שניתן להפעיל מתפריט **כלים**

להלן רשימת סוגי **תוספי מערכת** שקיימים בגרמפס:

1. מסד נתונים: צד־ישרת המרחיב את תמיכת גרמפס ב**סוגי מסדי נתונים חלופיים**.
2. plugin libs: ספריות קיימות שמעניקות פונקציונליות נוספת.
3. יחסיוג'ומליון: מחשבונני יחסי קירבה בשפות שונות
4. כלל (החל מגרסת גרמפס 6.0 x ואילך)

ישנם מתקנים רבים שמגיעים יחד עם גרמפס. עם זאת, לא אחד מוזמן גם לכתוב מתקע ולשתף אותו. מתקנים אלה של צד ג' נקראים "תוספים". אנו במייזם גרמפס מעודדים מאוד משתמשים ומפתחים לשתף את היצירות שלהם עם משתמשי גרמפס אחרים.

## רישום וטעינה

בגרמפס, מתקנים מוחזקים בשני אופנים:

1. באופן מקומי במחשב כאשר גרמפס "מודע" לקיומם, כפי שנאמר, הם **רשומים**, או שהם מוחזקים במחשב מרוחק וגרמפס "יודע" רק את: שמם, סוגם ותיאורם, אלו האחרונים נקראים **תוספים**.

כאשר גרמפס מתחיל, מידע על מתקנים המקומיים נקרא אוטומטית, כך שהם מיד 'רשומים'. ניתן להשתמש במנהל המתקנים להודות תוספים מאתרים מרוחקים וכך גם הם 'ירשמו'.

מתקנים רשומים (כלומר מקומיים) **נטענים** על ידי גרמפס במצבים הבאים:

1. בעת התחולל (באופן אוטומטי). מספר סוגי מתקנים נטענים בעת התחולל (לדוגמה, מצגים גלויים). חלק מהמתקנים קיים דגל שמאלץ טעינה בעת התחולל
2. בעת הקשה על מצג או הפקת דוח, במקרים אלו הם יטענו באופן אוטומטי רק בזכות אותה הקשת משתמש
3. בעת בקשת טעינה מפרשת מתפריט מנהל המתקנים, עזרה ← מנהל המתקנים... הקשה על לחצן 'בידוק זמינות עדכוני תוספים'
4. מתקנים מרוחקים נטענים בעת רישומם מתפריט **עריכה** ← העדפות... בלשונית **כללי** והקשה על לחצן 'בידוק זמינות עדכוני תוספים'

## גילוי/הסתרה

ניתן להשתמש במנהל המתקנים כדי להסתיר או לחשוף מתקנים. תוספים מוסתרים לא יוצגו בחלק מהתפריטים, כך שהם לא ניתנים לבחירה. לדוגמה, כאשר גרמפלט מוסתר, הוא

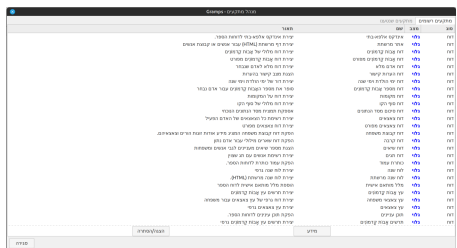
לא יופיע בתפריי הקשקר "הוספת גרפמלט" (מופיע בהקשת עכבר ימנית רק על הלשונית הראשית בגרמפס). יחד עם זאת, להסרת תוספים מסוימים לא תהיה כל השפעה (כגון קישוריגומליון או מצגו גרמפס) וייתכן אף לא תתאפשר הסרתו.

## פעולות

**נהל מתקנים** מרכז משני לשוניות על פי סוג המתקנים:

- מתקנים רשומים**
- מתקנים טעונים**

### מתקנים רשומים



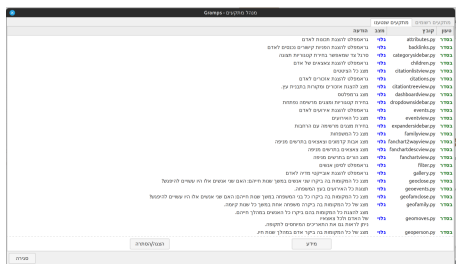
### איר. 11.1 מתקנים רשומים

כאן תוצג רשימת כל המתקנים שגרמפס איתו. מתקנים מובנים בליבת גרמפס, ומתקנים ששוננים בתקיות gramps51/plugins בתוך **מניצת משתמש גרמפס**. **העמודה הראשונה מציינת את סוג המתקן**.

ניתן לחשוף או להסתיר מתקנים על ידי בחירת שורה והקשה על לחצן **גילוי/הסתרה**. תכונה זו משמשת רק עבור מתקנים משתמשים.

הצגת תיבת דוהישה **מידע מפורט**, נעשית על ידי בחירת שורה והקשה כפולה עליה או הקשה על לחצן **מידע**.

### מתקנים טעונים



### איר. 11.2 מתקנים טעונים

כאן תוצג רשימת כל המתקנים אותם ניהה גרמפס לטעון. באופן תקני ייעצו באופן אוטומטי, כל המצגים (כגון מצג ייחסיגומליון), וכל הגרמפלטס/דוחות/כלים בהם נעשה שימוש קודם.

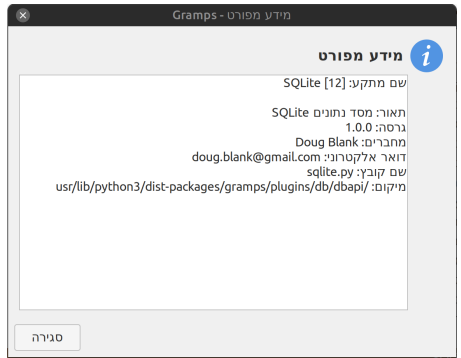
אם אירעה שגיאה במהלך טעינת מתקנים, עמודת **מצג** תוצג בלשונית זו. הקשה כפולה על שורה שמצגה כשל, תפתח את תיבת דוהישה **מידע מפורט** שם ניתן למצוא פרטים נוספים על השגיאה. שימוש ליצירת קשר עם יוצרי המתקן או לזרשימת הקלים בגרמפס.

בהמשך את תוספי מסויים כבר "מתאים לי", ניתן לסמנו כ"מוסתר" והוא לא יוצג עוד.

ניתן לחשוף או להסתיר מתקנים על ידי בחירת שורה והקשה על לחצן **גילוי/הסתרה**. תכונה זו משמשת רק עבור מתקנים משתמשים.

הצגת תיבת דוהישה **מידע מפורט**, נעשית על ידי בחירת שורה והקשה כפולה עליה או הקשה על לחצן **מידע**.

## דו שיה מידע מפורט



איור 11.3. דוגמ – חלון דרישה – מידע מפורט

דרישה [מידע מפורט](#) יציג מידע על התוסף/מתקע שנבחר. ניתן להשתמש בתכונה זו לייצירת קשד עם היוצר או רשימת תקלי גרמפס.

- שם מתקע:
- תאור:
- גרסה:
- יוצרים:
- דוא"ל:
- שם קובץ:
- מיקום:

[הקודם](#)      [מפתח](#)      [הבא](#)

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

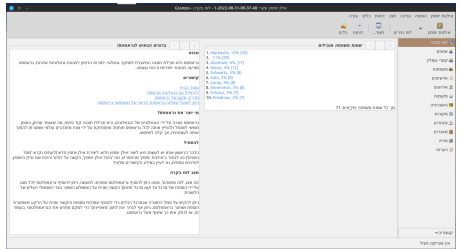
מקטע זה מפורט את התכונות והיכולות הנספות של **מתקעים מובנים** – גרמפלטס, מספקים למערכת גרמפס.

## לגרמפלטים נוספים

אתם ניתן להרחיב אפילו עוד יותר את יכולות גרמפס, מידע נוסף ניתן חמצוא בעמוד: [מתקעים צד ג'](#), למידע טכני על אודות יצירת גרמפלטים (מתקעים) משלכם, אנא קוראו [גרמפלטס למפתחים](#).



## מה זה גרמפלט?



איור: 12.1 סוגי-אב לוח מחוונים (מצג ברירת מחדל)

**גרמפלט** הוא בעצם תוכנית (קוד) שנועד להרחיב יכולות או תכונות מתוכנית הליבה של גרמפס **בתקווה** שהן אכן משתלבות ופועלת בצורה חלקה בדומה לתכונה מובנית. מהיבט פונקציונאלי, גרמפלטים מספקים נקודת-מבט הידודית ומשלימה על נותני אילן היוחסין שמשתנה במהלך הניווט; או, מאפשר הידודיות עם התנונים הגנאלוגיים שלנו.

גרמפלטס שמכונים לעיתים גם **יוזג'יטס**, **תוספים**, **מתקעים**, תכונות ורכיבי עזר ועוד, מוטמעים חלקי מתוכנית גרמפס והם ימצאו בעצמם שונים כמו **לוח מחוונים** או סרגלי צל' וסרגלי **חתך** ובסוגי-אב ניווט אחרים. הפונקציונליות שמתקעים אלו מספקים עשויים בהחלט להיות ערך מוסף משמעותי במחקר גנאלוגי.

## זילת משאבים

**גרמפלטים מאטים את פעילות גרמפס ועשויים לצרוך משאבי זכרון רבים**. לכן מומלץ לסגור גרמפלטים שרק 'עונגים' במחשב ללא שימוש מיידי. (לא נרשרת הסרתם ממגדל המתקעים). תמיד ניתן לפתוח מחדש גרמפלטים שנסגרו.



## האם לא כל המתקעים גם גרמפלטים?

מה למעשה ההבדל בין גרמפלטים, דוחות, מבטים מהירים וכלים?

כל אלה הם סוגי **מתקעים**. כאש גרמפלטים הם תוסגו של מתקעים עם דגש רב יותר על מנשק המשתמש. גרמפלטים מוספים **יכולת** או **תשקופות אחרת** למצג. ניתן להשתמש בהם לשיפור זרימת העבודה של מצג.

מתקעים אחרים נוטים להפריע בזרימת העבודה הרגילה בביצוע משימה אחרת והשימוש בהם הוא לסריגוין. מתקע עשוי ליצור תמונת מצב סטטית (אפילו בקשור חם) של התנונים, לשמש לבצוע שינויים גורפים, או לספק יכולות ייבוא/יצוא/פלטרים הלופית.

כמה **מסוגי המתקעים** הנפוצים הם:

- דוחות - ספקים תסדיר פלט סטטי של התנונים, בדרך כלל כמצג
- **מצג מחדר** - מספק רשימה הידודית קצרה שגנורת בדרך כלל מהתנונים
- כלים - מספקים שיטות לעיבוד התנונים
- גרמפלטים - מספקים מנשק ומצג דינמי לנתונים.

להבנה מעמיקה יותר של סוגי מתקעים השונים ניתן למין את [רשימת התוספים](#) לפי **סוג** ולבחון **בתיאורים** את הניגודיות שמבחינה ביניהם.

את כמה מסוגי המתקעים הסטטיים יותר ניתן להרחיב כך שפעלו באופן דינמי בדומה לגרמפלט.

מספר מתקעים התמחו לכדי מגוון סוגים. חלקם הם רק 'מעטפות' שומרדות יכולות נוספות סביב מתקעים אחרים. גרמפלט **מצג מהיר** אינו **סוג של תוסף תצוגה מורכב**, במקום זאת, הוא שמש כמעטפת שינתנה לעינה ומציגה מתקע **מצג מהיר**



### עצה: אפשר לתצור את גרמפלט המוצג המהיר



על ידי לחצן תצור כדי לשנות את מתקע 'מוצג מהיר' שיוצג בכל אחד מסוגי-אב הניווט השונים.

## להתחיל עם גרמפלטים

בעת הפעלת סוגי-אב לוח המחוונים לראשונה, יוצגו שני גרמפלטים המוגדרים כברירת מחדל: גרמפלט [ברוכים הבאים לברנפס!](#) וגרמפלט [שמות החשפחה](#) [הנפוצים ביותר](#).

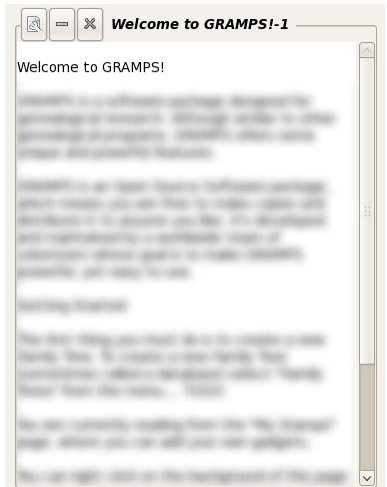
החל מגרסה 4.2 של גרמפס, תכונות מסוימות של לוח המחוונים הורחבו לסוגי-אב ניווט אחרים, ולכן קיימים גרמפלטים **כלליים** וגרמפלטים **ייעודיים**.

גרמפלטים כלליים\*\* רלוונטיים לכל תצוגה... ונקודת המבט על הנתונים היא ביחס להקשר של האדם הפעיל /או האדם הביתי. ניתן לעגן אותם בכל תצוגת קטגוריית ניווט מבלי להפריד את התצוגה ללא חד משמעית. גרמפלטים ייעודיים\*\* זקוקים להקשר של תצוגות מסוימות כדי לתת הקשר לנקודת המבט שלהם על הנתונים. רשימת התפריט "הוסף גרמפלטים" תשתנה בהתאם לתצוגת הקטגוריה הפעילה ולגרמפלטים המותקנים.

תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמצייין מיקום. נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.

- רשימה זו נותרה משינוי קודם של הוויקי. לא ברור היכן הפריטים משתלבים בדיון זה.
- גרמפלטים של הפניות אחוריות – מספקים נראות מיידית לנתונים ונוטים להיראות מדי פעם וקבורים בממשק... כמו [הפניות](#) בלשונית עורך עצם.
- גרמפלט סינון דומה לסרגל הצד הקודם של הסינון.
- מודלים נפוצים עבור הערות, גלריה, מקורות, ציטוטים, אירועים.
- גרמפלט ילדים בתצוגת אדם (גם קטגוריית תרשימים וקטגוריית קשרים), תצוגת משפחות.

## שימוש כללי ותיצור



איור: Dashboard Welcome Gramplet 12.2

פקדי המכולה בגרמפלטים מסודרים מעט שונה מאשר במוצג סוגי-אב לוח המחוונים, סרגל הצד והסרגל התחתון. המודעות לאופן שבו מיכלי גרמפלט אלה שונים (וגם דומים) תאפשר להתמקד השגת היעדים וביצועם במהירות גבוהה זאת במקום להתוות מדוע הם מתנהגים מעט שונה.

הסיבה לשנות נובעת בעיקר מהבדלי עיתוי. גרמפלטים במוצג סוגי-אב לוח המחוונים מסודרים במספר עמודות שניתנות לתיצור במקור נוספו בגרסה 3. סרגל הצד והסרגל התחתון [חלונות מופצלות](#) נבחרו מבין חידושים מאוחרים יותר שהוצעו ב'[GEPS 19](#). הם נבנו על סרגל הצד של המסגן של גרסת 3.3. המסגן הומר לגרמפלט ועוגן מראש בסרגל הצד.

[File:Welcome-Gramplet-detached-52.png](#)

450px א 12.3 סרגל צד גרמפלט ברוחב באורך לא מעוגן

החלונות המופצלות מספקות ששה מסך מוגבל לעינת גרמפלטים בסוגי-אב האחרים של הנווט. אבל, שלא כמו העמודות הרבות של מצג לוח המחוונים, כל חלונות מופצלת חדשה היא עמדה אחת, שמאכלט גרמפלט יחיד. (החלונות עדיין תומכת באכלוס גרמפלטים מרובים, היא פשוט משתמשת בלשוניות כדי להציג אותם אחד בכל פעם.)

גישת החלונית המפוצלת מנחיתה את הצורך במעבר בין מצגי סוגי-אב ... וזה מקל על הדרישות ממסד הנתונים.

[File:DashboardCategory-gramplet-detached-example-52.png](#)

Detached 12.4. א י ו ר  
Gramplet in the Dashboard View

עם זאת, ניתן לנתק את עגינת הגרמפליטים (לשחרר, להסיר) מכל אחד משלושת המיכלים כדי שאלו פשוט יצופו באופן חופשי. בעת ניתוק העגינה, לחצן [עזרה](#) שמתוסף בפינה השמאלית התחתונה יפתח את עמוד הגרמפלט באתר זה. לחיצה על לחצן [X](#) בפינה השמאלית העליונה יעגן מחדש גרמפלט מנותק, באופן דומה, לחיצה על לחצן [X](#) של גרמפלט מעוגן יסיר אותו מהחלונית.

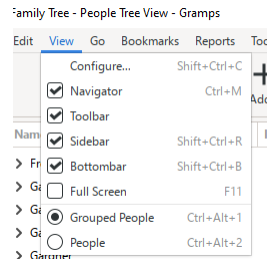
### תצוגת לוח המחוונים

בלוח המחוונים, ניתן לגרור את לחצן המאפיינים [אפשרויות](#) של כל גרמפלט כדי לשנות את מיקומו באזור לוח המחוונים. לחיצה על לחצן זה מאפשרת להוציא את הגרמפלט ("לבטל עגינה") מלוח המחוונים ולהציג אותו בחלון עצמאי. הלון זה יישאר פתוח ללא קשר לדף הנכחד (קשרים, תרשימים וכדומה). סגירת התצוגה המופרדת תחזיר את הגרמפלט ללוח המחוונים. אם נצאו מגרמפלט עם גרמפלט פתוח, הוא ייפתח אוטומטית בתפילה הבאה של התוכנה.

כאשר גרמפלט אחד או יותר מופרדים מלוח המחוונים, הם נשארים גלויים בעת מעבר לתצוגה אחרת (כגון תצוגת אנשים או תרשימים). באופן זה, ניתן להשתמש בגרמפליטים אלה כדי להוסיף פרטים ופונקציונליות לתצוגה מסוימת.

ניתן להוסיף גרמפליטים חדשים על ידי לחיצה ימנית על שטח פתוח בלוח המחוונים. לחיצה על לחצן [X](#) מעל הגרמפלט תסיר אותו מלוח המחוונים.

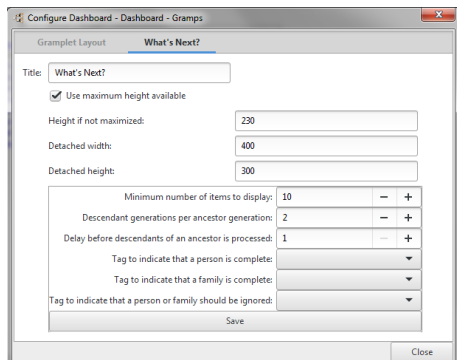
### אפשרויות תצור



איור 12.5 תפריט View



ניתן גם לשנות את מספר העמודות על ידי שינוי ההגדרה בלשונית 'תסדיר גרמפליטים בחלון תצור לוח מחוונים'. כדי לפתוח את החלון, לחיצה על לחצן [תצור](#) בבדורה [מצג](#) - תצור ... מתפריט התצוגה או לחיצה על קיצור המקשים תצור מצג פעיל.

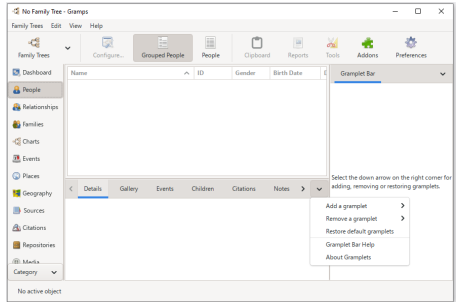


איור 12.6 בלשונית ההגדרת גרמפלט

כל גרמפלט שעוגן בלוח המחוונים ותוסף גם לשונית הגדרות. (ייתכן שלאותו גרמפלט לא יהיו אפשרויות הגדרה או לשונית כלל כאשר הוא מעוגן בסרגל הצד או בתחתית). לוח המחוונים מספק אפשרויות נוספות לכל גרמפלט, שמתפרשות לשנות את שמו, לקבוע גודל אנכי קבוע או למרר אותו אנכית בעמודה שלו. לשונית ההגדרות עבור גרמפליטים שמעוגנים בלוח המחוונים תציג לפחות אפשרויות בסיסיות אלה.

לחיצה כפולה על הכותרת של גרמפלט שעוגן בלוח המחוונים מאפשרת לשנות את כותרת התצוגה.

### סרגל צד המסך המפוצל וסרגל תחתון



איור 12.7. גרמפלט מסכים מפוצלים שמציג [תפריט סרגל גרמפלט](#) בצורת ראש זקן כלפי מעלה ללא תווית (X) להצגת תפריט נפתח

כל אחת מהלוחות החלונות המפוצלים הללו היא למעשה מיכל לשוניות גרמפלט נעדרות. כמו הלוחות עם מקטע לשוניות, כל אחד מהם יכול להציג רק לשוניות בודדת בכל פעם. אבל ניתן להוסיף לשוניות, לסדרן מחדש, לנתק עניינתן או להשביט אותן באופן דומה כפי שמתבצע בלוח המחזוים. עם זאת, במקום תפריט הקשר, בכל הלוחות מפוצלת [תפריט סרגל גרמפלט](#) יוצג ראש זקן כלפי מעלה (X) להצגת תפריט נפתח שיציג את אותן אפשרויות ברשימה צמודה.

להוספת גרמפלט לשוניות הנעדרות, יש לבחור אותו מתפריט המשנה [תפריט סרגל גרמפלט](#) (הוספת גרמפלט).

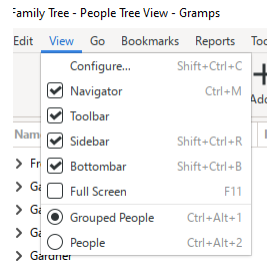
כדי לנתק עניינת לשוניות, יש 'להפסיק' את כותרת הלשוניות ולגרוור החוצה מהחלונות המפוצלת. לעניינה מחדש, יש ללחוץ על לחצן (סגירה) או על הלחצן ה-X

כדי להסיר את הגרמפלט ממערום הלשוניות, יש לבחור אותו מתפריט המשנה [סרגל תפריט גרמפלט](#) (הסרת גרמפלט). (להלופין, לחצן הסגירה (פתיים) יהיה נגיש אם תיבת הסימון (הצגת לחצן סגירה בלשוניות גרפלט' בלשוניות [הצגנה](#) העדפות נבחרה).

באופן תמחה, אותם גרמפלטם נשויים להיות לשוניות במקטע החלון המפוצלי האחר של מצג. אך הם מוגדרים כך שיציגו מידע בצורה שונה. חשוב להיות מודעים לכך שכל גרמפלט (בין אם הוא מעוגן כלשונית או 'צף' ללא עגינה) פוגע בביצועי גרמפס. לכן חשוב להשתמש בפחות גרמפלטים ורק באלו שנדרשים לביצוע המשימה שעל הפרק, זאת כדי לשמר את התגובותיות של גרמפס בצורה מיטבית.

רשימות הגרמפלטים שניתן להוסיף למערום הלשוניות בחלונות מפוצלת מסוננים לפי אלו שמתאימים לאותו סוגיאב.

### אפשרויות תצור



איור 12.8. תפריט מצג

**גרמפלטים נוספים**

כדי להוסיף עוד גרמפלטים נא לעקוב אחר ההוראות ב**תוספי צד ג'** ולבדוק את רשימת הדוחות הזמינים [כאן](#).

בנוסף, ישנם מספר גרמפלטים של צד ג' שניתן להתקין ולהשתמש בקלות. אלה כוללים:

- גרמפלט חדשות - חדשות ועדכניות, חדשות מגרמפס
- גרמפלט לוחות נתונים - לעריכת שם האדם הפעיל, תאריך ומקום לידה, תאריך ומקום פטירה, והוספת אנשים
- גרמפלט פיתון - מעטפת פיתון
- גרמפלט שאלות נפוצות - שאלות נפוצות
- גרמפלט הערות - הצגת ועריכת הערת של האדם הפעיל

לקריאה נוספת: רשימת [תוספים צד ג'](#).

## תקציר גרמפלטים

תקציר על כל אחד מהגרמפלטים המובנים כברירת מחדל וסוגיאב מצג בהן ניתן להשתמש בכל אחד מהם.

באופן עצמאי לכל מיכל ומצב סוגיאב מצג, ניתן להוסיף או להסיר את גרמפלטים באמצעות הפקדים הבאים:

- במצב סוגיאב לוח המחזוים, מתפריט ההקשר בחיצות עכבר ימנית.

- בכל שאר סוגי-האב, דרך תפריטי בחירת הגרמפלט אותם ניתן להרחיב בלחיצה על לחצן (לחצן ראש חזן כלפי מעלה) בסרגל התחתון או בסרגל הצד.

אין אפשרויות תפריט יעודית להוספת גרמפלט. הסיבה לכך היא שגרמפלטים מתוספים לסרגל הצד או לסרגל התחתון של מצב המעגל על פי הקשרם.

## רשימת גרמפלטים


הקשה כפולה על כותרת סוגי-אב למיון הרשימה והצגת אפשרויות תפריט לגרמפלט זמניים לאותו סוגי-אב. (התפריט הממשי יכלול גם גרמפלטים שהם למעשה **מתקנים צד**).

גרמפלט	מזוונים	לוחד	אנשים	קירבה	קישור	משפחות	תרשימים	ארועים	מקומות	גאוגרפיה	מקורות	מובאות	מאגרים	מדוע	הערות
<b>תרשים מניפה דו-כיווני</b>	✓	✓					✓			✓					
<b>טטטיסטיקת גילים</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>גיל בפטירה</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>אבות קדמונים</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>מכונות</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>לוח-שנה</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>צאצאים</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>חובאות</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>תרשים צאצאים</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>צאצאים</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>פרטים</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>הכללות</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>חוכל בתוך</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ארועים</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>נקודות ציון</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ארועים</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>שאלות נפוצות</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>תרשים מניפה</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>חסנו</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>גלריה</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ענן שמות פרטיים</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>נתוני על חסונות</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>תצוגת מדיה מקדימה</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>הערות</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Pedigree</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>מעגל החר</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>רשומות</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>אזכורים</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>קורבי משפחה</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>תנורים</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>יתום שיד</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>סאונדאקס</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>טטטיסטיקה</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ענן שמות משפחה</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>חשילות לביצוע</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>שמות משפחה</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>מובילים</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Uncollected Objects</b>	△														
<b>כרוך בואך לגרמפס!</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>מה הלאה?</b>	✦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

למידע מפורט יותר על השימוש בגרמפלטים מתקנים, נא לעיין ב**גרמפלטים**.

## תקצירי גרמפלטים

המקטע הבאה מציג סקירה קצרה על כל אחד מהגרפלטים שמופיעים בפרק זה

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

[File:2-WayFanChart-detached-gramplet-52.png](#)  
 Fig. 12.9 2-Way Fan Gramplet

לקריאה נוספת:

- Gramplets
  - [Fan Chart](#) (ancestor
  - [\(way Fan Chart](#) (ancestor and descendant-2
  - [Descendant Fan Chart](#)
- Charts category view modes
  - [Fan Chart](#) (ancestor
  - [\(way Fan](#) (ancestor and descendant-2
  - [Descendant Fan](#)
- Reports : Graphical reports
  - [Fan Chart...](#) (ancestor

## גיל בפטירה

[File:AgeOnDate-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.10 Age On Date Gramplet - detached example

The **Age on Date** Gramplet allows you to enter a [Calendar date](#) in the **Date:** entry field. If you select the  the Gramplet will compute the ages for everyone in your Family Tree living on that Date and will show the results in a separate Quick View report dialog. The date must be entered in a calendar format that Gramps accepts eg: YYYY-MM-DD

- No configuration options are available for this gramplet

[File:AgeOnDate-Gramplet-QuickView-example-result-52.png](#)

Fig. 12.11 Age On Date Gramplet - Quick View - result example

From the resulting Quick View report dialog you can sort by the Person, Age or Status columns. Right clicking the row opens a context menu that allows you to *Copy all rows* to the clipboard; or to *See the person details* in the Person Editor, or *Make the person active*

- You can also drag a date to from [Calendar Gramplet](#) to the **Age on Date** Gramplets **Date:** entry field to enter that date
- See also the [Third-party Addon Date Calculator Gramplet](#) which allows you to do date math

## סטיסטיקת גילאים

[File:AgeStats-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.12 Age Stats Gramplet - detached example

The **Age Stats** Gramplet shows statistics in the form of three text graphs grouped in 5 years age span breakdowns (use the vertical scroll bar to see the other two graphs)

- **Lifespan Age Distribution** - for all people having valid birth and death dates
- **Father - Child Age Diff Distribution** - shows the age difference between child and father where both individuals have valid birth dates
- **Mother - Child Age Diff Distribution** - shows the age difference between child and mother where both individuals have valid birth dates

Rolling over a chart row will display a hint with the count of offspring matching the row's range

Double-clicking a row in any of the statistics graphs opens a Quick Report of the offspring categorized by that row. You can sort the Quick Report by the Name, Birth Date and Name Type columns

Right-clicking the Quick View report row displays a context menu for copying the list, opening the Person Editor or activating the person

☞ אפשרויות תיבור

[File:AgeStats-Gramplet-](#)

[configuration-tab-52.png](#)

Fig. 12.13 Age Stats  
Gramplet - from Charts  
Configuration tab defaults

Adjustable graph scaling limits

- (Maximum Age 1-150; *110 default*)
- (Maximum Age of mother at birth: 1-150; *40 default*)
- (Maximum Age of father at birth: 1-150; *60 default*)
- (Chart Width: 1-150; *60 default*)

.In the Dashboard View, the Gramplet may be detached by clicking the [Configure active view](#) button

**לקריאה נוספת**

An upgrade has been developed for the 6.0 version of Gramps. See the [screen capture](#) .

## אבות קדמונים

[File:Ancestors-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.14 Ancestors  
Gramplet - detached  
example

.Gramplet showing active person's ancestors

## תכונות

[File:Attributes-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.15 Attributes  
Gramplet

The Attributes Gramplet shows all of the attributes for the current, active person. Double click on the name of the attribute, and you will run a Quick View that shows all of the people that have that attribute, and the values for it. You can sort the Quick View by the attribute value by clicking on the column name

[File:Attribute-Gramplet-QuickView-example-result-52.png](#)

Fig. 12.16 Attributes  
Gramplet - Quick View  
example result

In the Quick View, highlight the entry to change the active person (which will then change the Attributes Gramplet), and double-click the Quick View entry to bring up the Edit Person dialog window

**מאפייני אדם**

See [Attributes](#)

**מאפייני משפחה**

See [Attributes](#)

**מאפייני אירועים**

See [Attributes](#)

**מאפייני מקורות**

See [Attributes](#)

**מאפייני מובאות**

See [Attributes](#)

**מאפייני מדיה**

See [Attributes](#)

**לוח־שנה**

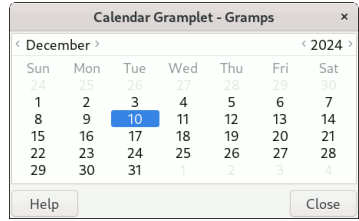


Fig. 12.17 Calendar Gramplet - detached example

The **Calendar Gramplet** shows a monthly calendar

Surrounding the **month** label at the top left corner, the **previous** and **next** buttons can be used to change the month

Surrounding the **year** label at the top right corner, the **previous** and **next** buttons can be used to change the year

Double-click a **day** to run the **On This Day** Quick View. The Quick View window shows up to 3 table sections, the events (if any exist) of: the exact date, other events on the same month/day in history, and events in that year

You can also drag a day from the Calendar to the date fields (such as for the **Event Editor** or the **Age on Date Gramplet**) to enter that date. Similarly, a calendar day may also be dragged to the **Clipboard** where it will be stored in a plain text format

**Localized Day of the week headers**

The customary first day of the week can be shown on calendar and which vary culturally. The calendar adapts to the language setting

The feature will be included in the 6.0 release but can be patched manually. See [the Discourse forum discussion on the Calendar Gramplet](#)

## צאצאים

[File:Children-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.18 Children Gramplet - detached example

Gramplet showing the active persons children

[How do I change the order of children?](#) Use

- The Family Editor **Children** tab to change the order of children in the family
- The third party addon **Birth Order Tool** which allows bulk updates of the children order

## צאצאי אדם

See [Children](#)

Also shows the child's spouse if present

## צאצאי משפחה

See [Children](#)

## מובאות

[File:Citation-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.19 Citation Gramplet - detached example

Gramplet showing the active persons citations

## מוברות אדם

See [Citations](#)

## Family Citations

See [Citations](#)

## Event Citations

See [Citations](#)

## Place Citations

See [Citations](#)

## Media Citations

See [Citations](#)

## Descendant Fan Chart

[File:DescendantFan-Gramplet-detached-52.png](#)  
Fig. 12.20 Descendant Fan (chart) Gramplet - detached example

.Gramplet showing active person's direct descendants as a fan chart

:See also

- Gramplets
  - [Fan Chart](#) (ancestor
  - [\(way Fan Chart](#) (ancestor and descendant-2
  - [Descendant Fan Chart](#)
- Charts category view modes
  - [Fan Chart](#) (ancestor
  - [\(way Fan](#) (ancestor and descendant-2
  - [Descendant Fan](#)
- Reports : Graphical reports
  - [Fan Chart...](#) (ancestor

## דורות ממשוכים

[File:Descendants-Gramplet-detached-52.png](#)  
Fig. 12.21 Descendants Gramplet - detached example

.The Descendants Gramplet shows the direct descendants of the active person

The order of the spouses and children is that given in the Gramps editor. To change the order of spouses, click on *Order* on the Relationship view. To change the order of children, [drag and drop](#) them in the correct order in the Family edit window

.This Gramplet is based on the [Descendant Report](#), available from the Textual Reports

The Descendants Gramplet will update when you change the active person, or change family trees. It does not update automatically for edits or additions because this report is time-consuming to run

.Minimizing a Gramplet will prevent it from updating

.Moving the mouse over a person will show a tooltip summary which includes the death date

## Details

[File:Details-Gramplet-detached-52.png](#)  
Fig. 12.22 Details Gramplet - detached example


.Gramplet showing details of the active person

:Provides a brief non editable summary of the selected person for example

- Name: of person •
- :Also Known As •
- :Other Name •
- :Father •
- :Mother •
- :Birth •
- :Death •
- :Burial •

*Image:* If available the primary image will be shown to the right of the details, otherwise a cross will indicate the image is missing, you may double click the image to open it in an external viewer. To change the primary active image see: [Edit Person Editors - Gallery tab](#)

.You may highlight and copy the individual text fields

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  
 .Please update or expand this section 

### Person Details

See [Details](#)

### Place Details

See [Details](#)


### Repository Details

See [Details](#)

## Encloses

[File:Encloses-Gramplet-detached-example-52.png](#)  
 Fig. 12.23 Encloses  
 Gramplet - detached  
 example

.Gramplet showing the locations of a place it encloses over time

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  
 .Please update or expand this section 

See also [Enclosed By](#) tab •


### Encloses Place Locations

See [Enclosed By](#)

## Enclosed By

[File:EnclosedBy-Gramplet-detached-example-52.png](#)  
 Fig. 12.24 Enclosed By  
 Gramplet - detached  
 example

.Gramplet showing the locations enclosed by a place over time

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  
 .Please update or expand this section 

See also [Enclosed By](#) tab •

## Enclosed By Place Locations

See [Encloses](#)

## Events

[File:Events-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.25 Events Gramplet - detached example

.Gramplet showing the events for the active person

.Double click a row to edit the event

### Person Events

See [Events](#)

### Family Events

See [Events](#)

## Events Coordinates

[File:EventsCoordinates-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.26 Events Coordinates Gramplet - detached example

.Gramplet showing the events coordinates for the active person

.Double click a row to edit the event

## תרשים מניפה

[File:FanChart-detached-gramplet-52.png](#)

Fig. 12.27 Fan Chart Gramplet

The Fan Chart Gramplet shows the direct ancestors of the active person in a circular format. It is similar to the Pedigree View, but shown around the center/active person, and further generations spiralling out

:Click on a parent in the chart and they will expand or contract above their child. Right-click on a person and you can

- select that person to be the active person
- edit the person which allows through Person Editor add children to person's families
- select from among the person's relatives to be the active person
- add partners (families) to person
- copy name, birth and death of person into clipboard

Clicking in an open area (non-person) and dragging the mouse will allow you to rotate the chart about the center. You may also left-click and drag in the center to reposition the fan chart

A black edge on the outer radius of the chart indicates more parents for that person. A black circle in the center indicates that the center person has children

.The Fan Chart Gramplet will update when you change the active person, or change family trees

.Minimizing a Gramplet will prevent it from updating

:See also

- Gramplets
  - [Fan Chart](#) (ancestor and descendant-2)
  - [Descendant Fan Chart](#)
- Charts category view modes
  - [Fan Chart](#) (ancestor and descendant-2)
  - [way Fan](#)

[Descendant Fan](#) ◦

:Reports : Graphical reports •  
([Fan Chart...](#) (ancestor ◦

## FAQ

[File:FAQ-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.28 FAQ Gramplet - detached example

The **FAQ Gramplet** (Frequently Asked Questions) shows a list of common questions, and links to their answers from the Gramps Wiki (requires .(an internet connection


This gramplet shows a manually curated list of **Frequently Asked Questions** hyperlinked to answers in articles of the Gramps wiki. The list is .colated from new user postings to the [Gramps User maillist](#) that must be answered repeatedly

The idea is to make the answers to the most common question easier to find, the primary objective is to let new users start using Gramps more .quickly

### See Also

- (Bug Report [11742](#): Dashboard FAQ links are obsolete (resolved) •
- Bug Report [11997](#): how to add/update FAQs •

## Filter

This article's content is incomplete or a  .placeholder stub  
.Please update or expand this section


.Gramplet providing a filter specific to the Category

?See also [Which filters in which Category](#)

### Person Filter

[File:FilterGramplet-Person-detached-default-52.png](#)

Fig. 12.29 Person - Filter Gramplet - detached - default


This article's content is incomplete or a  .placeholder stub  
.Please update or expand this section

See [Filter](#)

### Family Filter

[File:FilterGramplet-Family-detached-default-52.png](#)

Fig. 12.30 Family - Filter Gramplet - detached - default


This article's content is incomplete or a  .placeholder stub  
.Please update or expand this section

See [Filter](#)

## Event Filter

[File:FilterGramplet-Event-detached-default-52.png](#)

Fig. 12.31 Event - Filter Gramplet - detached - default


This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

See [Filter](#)

## Place Filter

[File:FilterGramplet-Place-detached-default-52.png](#)

Fig. 12.32 Place - Filter Gramplet - detached - default


This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

See [Filter](#)

## Source Filter

[File:FilterGramplet-Source-detached-default-52.png](#)

Fig. 12.33 Source - Filter Gramplet - detached - default


This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

See [Filter](#)

## Citation Filter

[File:FilterGramplet-Citation-detached-default-52.png](#)

Fig. 12.34 Citation - Filter Gramplet - detached - default


This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

See [Filter](#)

## Repository Filter

[File:FilterGramplet-Repository-detached-default-52.png](#)


Fig. 12.35 Repository - Filter Gramplet - detached - default

This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section 

See [Filter](#)

### Media Filter


[File:FilterGramplet-Media-detached-default-52.png](#)  
Fig. 12.36 Media - Filter Gramplet - detached - default

This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section 

See [Filter](#)

### Notes Filter

[File:FilterGramplet-Notes-detached-default-52.png](#)  
Fig. 12.37 Notes - Filter Gramplet - detached - default

This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section 

See [Filter](#)

### גלריה



איור 12.38 גרמפלט גלריה – תצוגה מנותקת

גרמפלט המציג עצמי מדיה. התמונה הראשונה היא עצם המדיה הראשי הפעיל, אשר משמש בדוחות וב**חלונות עריכת אדם**.

ניתן להשתמש בתפריט ההקשר (הקשה ימנית) כדי לבחור באפשרות **קבע כמדיה פעילה** (זווח תקן [10359](#))

הקשה כפולה על התמונה תפתח אותה ביישום ברירת-המחדל לצפייה בתמונות.

למידע נוסף:

- לשם שינוי עצם המדיה הראשי לדוחות וכדומה, יש להשתמש בלשונית **גלריה** שב**חלונות עריכת אדם**.

גלריית אדם

ראו [גלריה](#)

גלריית משפחה

[ראו גלריה](#)

גלריית אירועים

[ראו גלריה](#)

גלריית מקומות

[ראו גלריה](#)

גלריית מקורות

[ראו גלריה](#)

גלריית מובאות

[ראו גלריה](#)

## Given Name Cloud

[File:GivenNameCloud-](#)

[Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.39 Given Name Cloud Gramplet - detached example

Like the [Surname Cloud Gramplet](#), the Given Name Cloud Gramplet shows the top most popular given names in your family tree. The size of the name indicates how popular it is. Mouse over the name to see the exact count, and the percent of people in the family tree that have that name

The Gramplet splits up given names into words (broken up by spaces). For example "Sarah Elizabeth" would appear under both "Sarah" and "Elizabeth"

.Double-click on the given name to bring up a Quick View of all of the matching people

## Image Metadata

[File:ImageMetadata-](#)

[Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.40 Image Metadata Gramplet - example

(The Image Metadata Gramplet offers an interface to look at [Image Exif Metadata](#) from your images (\*.jpg, \*.png, \*.tiff, \*.exv, \*.nef, \*.psd, \*.pgf). See also the third party

[Addon:Edit Image Exif Metadata](#) •

## Prerequisites

### Special Note

Before being able to use this Gramplet/Addon, you will need to download and install [gexiv2](#) or install gexiv2 from your local Linux repository .MS-Windows users, this is depends on which installer you used .Ubuntu, use the Universe repository to find gexiv2



**Also see [GEXiv2 for Image metadata](#)**

...Once you have installed gexiv2, see above for directions to download and install this addon

This article's content is incomplete or a placeholder stub .Please update or expand this section



:Pyexiv2 can be used from the command line interface (cli) as well, and from within a python script

```
import the pyexiv2 library .1
```

```
from pyexiv2 import ImageMetadata, ExifTag
```

```
specify your image .2
```

```
("image = ImageMetadata("/home/user/image.jpg
read the image .3
)image.read
```

.Exif, IPTC, XMP metadata reference tags can be found [here](#)

:Example

```
image["Exif.Image.Artist"] # Artist
Smith and Johnson's Photography Studio
image["Exif.Image.DateTime"] # DateTime
Apr 12 14:00:00 1826
image["Exif.Image.DateTime"] = datetime.datetime.now() # Add DateTime
image.write() # write the Metadata
```

### Usage scenario

:The preferred way to use this addon is

- install pyexiv2 .1
- Install this addon .2
- Restart Gramps .3
- Click Views from the Menu bar, and select Media Views .4
- Open the Side Bar .5
- .Slide the available empty right view to about half the screen .6
- Right click text to the Side Bar tab, and select Add a Gramplet .7
- Select Image Metadata Gramplet .8
- Select an image from the left hand MediaView .9

## Media Preview

[File:MediaPreview-Gramplet-detached-52.png](#)  
 Fig. 12.41 Media Preview Gramplet - detached example

.Gramplet shows a preview of a single media object  
 See [Media Category](#)

## הערות

[File:Notes-Gramplet-detached-52.png](#)  
 Fig. 12.42 Notes Gramplet - detached example

.Gramplet showing the active persons notes

:See also

[Note Gramplet](#) - Third party Addon •

## Person Notes

See [Notes](#)

## Family Notes

See [Notes](#)

## Event Notes

See [Notes](#)

## Place Notes

See [Notes](#)

## Source Notes

See [Notes](#)

## Citation Notes

See [Notes](#)

## Repository Notes

See [Notes](#)

## Media Notes

See [Notes](#)

## יוחסין

[File:Pedigree-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.43 Pedigree Gramplet - detached example

The Pedigree Gramplet shows a compressed view of the active person's direct ancestors. It defaults to going back 100 generations. The names can be clicked to change the active person, right-click to edit the person. At the bottom of the Gramplet the number of people per generation is listed. Birth and death dates are shown next to each person's name. Double-click the Generation number to see the matching individuals

Using the content of the Pedigree in another program requires a bit of effort Open a contextual pop-up menu by right-clicking anywhere in the gramplet except a hotlink. Or, you can begin a drag selection from the same inert areas. Copy the highlighted text the OS clipboard from that same context menu. (The keybinding for 'Copy' will not work.) When you paste the text into another text editing program, you may need change the font to a non-proportional font to preserve the indentation. Some online services collapse leading spaces when you post a chunk of text. Preserving the indentation for such services may require replacing doubled spaces with doubled placeholder characters... like periods/full stops

## Configurable Options ☉

- (Maximum generations: 1 to 100 limit; (default: 100
- (Show Dates checkbox; (default: *deselected*
- (Line Type menu: UTF, ASCII; (default: *UTF*

## מצג מהיר

[File:QuickView-Gramplet-Configuration-tab-52.png](#)

א י ו ר : 12.44 גרמפלט "מצג מהיר" — תצוגה מנותקת


הגרמפלט **מצג מהיר** מאפשר להפעיל תצוגה מהירה, והוא מתעדכן בכל מעבר בין אנשים. (בעת הוספת גרמפלט זה לראשונה, הוא תמיד רק במצג מהיר מסוגי-אב "אנשים", אך כיום נתמכים גם סוגי-אב נוספים).

ניתן להפעיל כל אחת מה**מצגים המהירים** עבור אדם מסוים.

[File:QuickView-Gramplet-detached-52.png](#)

א י ו ר : 12.45 גרמפלט "מצג מהיר" — לשונית התצורה

אפשר לשנות את ההגדרות דרך לחצן האפשרויות (בפינה העליונה השמאלית של הגרמפלט), שגורם לניתוק הגרמפלט ופתיחתו בחלון חדש. יש לבחור בלשונית **אפשרויות** שבשורת הלשוניות העליונה, ולהציג את רשימת האפשרויות. לוחצה על **תפחית** תפעיל את השניים. לאחר מכן ניתן לסגור את החלון ולהחזיר את הגרמפלט למקומו.

תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמציין מיקום.  נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.

למידע נוסף למפתחים המעוניינים ליצור גרסה משלהם:

- [כיצד ליימור מצג מהיר](#)

## Records

The Records Gramplet shows a number of interesting facts about the records (mostly age related) from your database. The list shows the top three for each element

- Person Records
  - Youngest living person
  - Oldest living person
  - Person died at youngest age
  - Person died at oldest age
  - Person married at youngest age
  - Person married at oldest age
  - Person divorced at youngest age
  - Person divorced at oldest age
  - Youngest father
  - Youngest mother
  - Oldest father
  - Oldest mother
- Family Records
  - Couple with most children
  - Living couple married most recently
  - Living couple married most long ago
  - Shortest past marriage
  - Longest past marriage

The list is not only interesting on its own, it is also a good sanity check of the data. For some items you have to fill in some additional information  
This following example shows that there was a marriage event (thus calculation of the offset) but none of the persons had a death event. Even if the date is not known, just enter a death event for one of the partners and the list will be corrected

#### Living couple married most long ago

1. (van Dosselaere, Egidius and Rechters, Petronella (382 years, 1 month
2. (de Richter, Petrus and Asscericx, Catharina (379 years, 9 months

An identical [Records Report](#) is also available

### אזכורים

[File:References-Gramplet-detached-52.png](#)

אזור 12.47 גרמפלט אזכורים –  
דוגמה מפורדת (צפה)

גרמפלט המציג את האזכורים של האדם הפעיל.

### אזכורי אדם

אזכורי אדם: גרמפלט המציג את האזכורים החוזרים (backlink) עבור אדם.

למידע נוסף: [אזכורים](#)

### אזכורי משפחה

אזכורי משפחה: גרמפלט המציג את האזכורים החוזרים עבור משפחה.

למידע נוסף: [אזכורים](#)

### אזכורי אירועים

אזכורי אירועים: גרמפלט המציג את האזכורים החוזרים עבור אירוע.

למידע נוסף: [אזכורים](#)

### אזכורי מקום

אזכורי מקום: גרמפלט המציג את האזכורים החוזרים עבור מקום.

למידע נוסף: [אזכורים](#)

### אזכורי מקור

אזכורי מקור: גרמפלט המציג את האזכורים החוזרים עבור מקור.

למידע נוסף: [אזכורים](#)

### אזכורי מראי־מקום

אזכורי מראי־מקום: גרמפלט המציג את האזכורים החוזרים עבור מראי־מקום.

למידע נוסף: [אזכורים](#)

### אזכורי מאגר

אזכורי מאגר: גרמפלט המציג את האזכורים החוזרים עבור מאגר.

למידע נוסף: [אזכורים](#)

### אזכורי מדיה

אזכורי מדיה: גרמפלט המציג את האזכורים החוזרים עבור עצם מדיה.

למידע נוסף: [אזכורים](#)

### אזכורי פתקים

אזכורי פתקים: גרמפלט המציג את האזכורים החוזרים עבור פתק.

למידע נוסף: [אזכורים](#)

## קרובי משפחה

[File:Relatives-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.48 Relatives Gramplet - detached example

This Gramplet shows all direct relatives of the active person. It's intended use is as a navigation help, an alternative way to move through your family tree in Gramps . If you detach the Gramplet, and place it next to Gramps, it will allow you to use it to easily change the content of the current "Person view".

If you are working in the charts category Pedigree view, the active person is the left-most person. By clicking a name in the relatives Gramplet, you can easily change the active person, and all person view in the other window will update. As the relatives Gramplet shows all spouses, all children and all parents, this offers an alternative way of navigating your data.

The names in this Gramplet also allow you to call up the person editor directly, by right-clicking on any of the names

:The Relatives Gramplet can be added to the following categories


- People Category
- Relationships Category
- Charts Category
- (Geography Category) (selected views only)

## Residence


[File:ResidenceGramplet-Person-detached-example-52.png](#)

Fig. 12.49 Person - Residence Gramplet - detached - example

Gramplet showing residence events for the active person

This article's content is incomplete or a  placeholder stub. Please update or expand this section

## Person Residence

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

See [Residence](#)

## Session Log

[File:SessionLog-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.50 Session Log Gramplet - detached example

.The session log keeps track of activity in this session. It lists selected and edited objects

Click a name once to make this person the active person. Double-click on a name or family brings up the **edit** page for that object. In addition, if you want to edit a person, but don't want to change the active person, you can right-click on the person's name


.This Gramplet is handy because you can very quickly change the active person, or edit the object, from the session list

## SoundEx

[File:SoundEx-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.51 SoundEx Gramplet - detached example

.This Gramplet generates SoundEx codes for the names of people in the database

From the **SoundEx Gramplet** window you can either choose a **Name:** from the pop-up menu shown by selecting the down  arrowhead, (triangle) or you can type a name into the text field

.The name you type in can be any name... even a name not present in your Family Tree

The result is shown automatically eg: The SoundEx code for *Simpson* is *S512*

A **Help** button is available which brings you to this page. With the **Close** button (or using the keyboard shortcut **Alt+C**) you dismiss the **SoundEx Gramplet** window

### ?Soundex what is this

.Soundex is the most widely known of all [phonetic algorithms](#) which allow indexing of words by their sound, as pronounced in English

The Soundex equivalent is a coded surname (last name) index based on the way a surname sounds rather than the way it is spelled. Surnames that sound the same, but are spelled differently, like SMITH and SMYTH, have the same code and are filed together. The Soundex coding system was developed so that surnames may be found even when recorded under variant spellings

First applied to the 1880 US Census, Soundex is a "sound index", not a strictly alphabetical one. The key feature is that it codes surnames (last names) based on the way a name sounds rather than on how it is spelled. The Soundex phonetic coding system pre-dates computers and was to help researchers find a surname quickly even though it may have received different spellings

Those doing census lookups must use the same method to encode and tabulate surnames as the census workers did when they generated the database

.To search for a particular surname, you must first work out its encoding equivalent

### :Basic Soundex Coding Rule •

Every Soundex code consists of a letter and three numbers, such as W-252. The letter is always the first letter of the surname. The numbers are assigned to the remaining letters of the surname according to the Soundex guide shown below. Zeros are added at the end if necessary to produce a four-character code. Additional letters are disregarded. Examples: Washington is coded W-252 (W, 2 for the S, 5 for the N, 2 for the G, remaining (letters disregarded). Lee is coded L-000 (L, 000 added

Represents the Letters	Number
B, F, P, V	1
C, G, J, K, Q, S, X, Z	2
D, T	3
L	4
M, N	5
R	6

.Disregard the letters A, E, I, O, U, H, W, and Y

**:Additional Soundex Coding Rules •**

- Names With Double Letters: If the surname has any double letters, they should be treated as one letter. For example (Gutierrez is coded G-362 (G, 3 for the T, 6 for the first R, second R ignored, 2 for the Z
- Names with Letters Side-by-Side that have the Same Soundex Code Number: If the surname has different letters side-by-side that have the same number in the Soundex coding guide, they should be treated as one letter. Examples (Pfister is coded as P-236 (P, F ignored, 2 for the S, 3 for the T, 6 for the R
- Names with Prefixes: If a surname has a prefix, such as Van, Con, De, Di, La, or Le, code both with and without the prefix because the surname might be listed under either code. Note, however, that Mc and Mac are not considered prefixes. For example, VanDeusen might be coded two ways: V-532 (V, 5 for N, 3 for D, 2 for S) or D-250 (D, 2 for the S, 5 for the N, 0 added
- Consonant Separators: If a vowel (A, E, I, O, U) separates two consonants that have the same Soundex code, the consonant to the right of the vowel is coded. Example: Tymczak is coded as T-522 (T, 5 for the M, 2 for the C, Z ignored (see "Side-by-Side" rule above), 2 for the K). Since the vowel "A" separates the Z and K, the K is coded. If "H" or "W" separate two consonants that have the same Soundex code, the consonant to the right of the vowel is not coded. Example: Ashcraft is coded A-261 (A, 2 for the S, C ignored, 6 for the R, 1 for the F). It is not coded A-226

Please visit the [NARA Soundex Indexing page](#) to learn more about Soundex Indexing System

**Statistics**

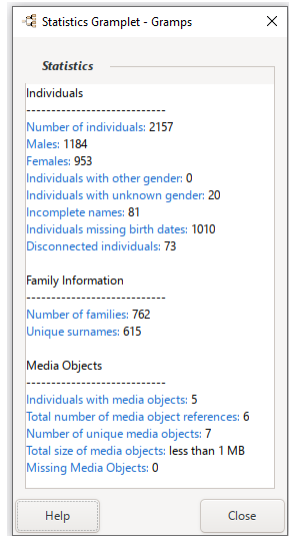



Fig. 15.52 Statistics Gramplet - detached example

The Statistics Gramplet runs a Statistics report. Double-click the phrases to bring up the matching items

Following information is provided to you in this Gramplet

- Individuals •**
  - Number of individuals ○
  - Males ○
  - Females ○
  - Individuals with unknown gender ○
  - Incomplete names ○
  - Individuals with missing birth dates ○
  - Disconnected individuals ○
- Family information •**
  - Number of families ○
  - Unique surnames ○
- Media objects •**
  - Individuals with media objects ○
  - Total numbers of media object references ○
  - Number of unique media objects ○
  - Total size of media objects ○
  - Missing Media Objects ○

As with all Gramplets if you click on the left hand side  button you detach the window and if you add persons to your family tree, you will see the amount of individuals change dynamically

The information given in this Gramplet is the same as in the [Database Summary Report](#)

## Surname Cloud

[File:SurnameCloud-Gramplet-detached-52.png](#)  
Fig. 12.53 Surname Cloud Gramplet - detached example

The Surname Cloud Gramplet shows the top 100 (by default) used surnames. The name font size is proportional to the amount of people with the same name

Double-click a surname to run the **Same Surnames Quick View**. This will open the **Quick View** window where you can find all people with a matching or alternate name. Person, birth date and name type are given

.If you mouse over the name you see the percentage of occurrence and total counts

[File:SurnameCloud-Gramplet-Configuration-tab-52.png](#)  
Fig. 12.54 Surname Cloud Gramplet - Configuration tab shown

.You can change the number of names displayed by configuring the view for this gramplet

## To Do

[File:ToDo-Gramplet-detached-52.png](#)  
Fig. 12.55 To Do Gramplet - detached example

.The **To Do Gramplet** displays a free form text area showing the contents of Note objects of the "To Do" type

You can use this area to put some notes, remarks, things you should to get your research going. There are several other To Do programs (e.g. Tomboy e.a.) but these Gramplets are useful as the information stays within the Gramps database

To Do Gramplets allow you to create notes and attach them to Gramps objects. For example, you can add a Person To Do Gramplet to the sidebar of the Person View. Notes added using this Gramplet will be attached to the currently active person. There is a To Do Gramplet for each Gramps primary object type

:See also the experimental [Third-party Addon](#)

[ToDo Notes Gramplet](#) available for the Dashboard that lists all To Do notes in the database, together with the object to which they are attached •

### Person To Do

See [To Do](#)

### Family To Do

See [To Do](#)

### Event To Do

See [To Do](#)

### Place To Do

See [To Do](#)

### Source To Do

See [To Do](#)

### Citation To Do

See [To Do](#)

### Repository To Do

See [To Do](#)

## Media To Do

See [To Do](#)

## Top Surnames

[File:TopSurnames-Gramplet-detached-52.png](#)  
Fig. 12.56 Top Surnames Gramplet - detached example

.The Top Surnames Gramplet shows the top 10 (by default) used surnames

:The top ten is presented as follows

- Surname
- percentage
- occurrences

.The list gives you also the Total unique surnames in the database as well as the total number of people in your database

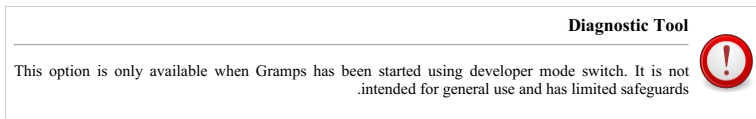
Double-click a surname to run the **Same Surnames Quick View**. This opens the **Quick View** window, which gives the people with the surname you double-clicked

.A table is presented which shows all people with a matching name or alternate name. Person's name, ID, birth date and name type is given

:Advanced

Change the number of names displayed by editing this section in `~/gramps/gramps50/gramplets.ini` •

## Uncollected Objects



[File:UncollectedObjects-Gramplet-detached-example-52.png](#)

Fig. 12.57 Uncollected Objects Gramplet - detached example

The **Uncollected Objects** Gramplet is intended to list the low-level Python objects that are left around in memory and cannot be (easily) automatically deleted when they are no longer in use. Developers use it to try to identify the source of memory 'leaks', which cause Gramps to continually use more and more memory, the longer it is used

.Because the tool is trying to display objects that might still be getting deleted, it sometimes has some trouble

## Welcome

[File>Welcome-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.58 Welcome Gramplet - detached example

.The **Welcome to Gramps!** Gramplet gives an introductory message to new users, and some basic instructions

.The welcome message describes what Gramps is, that the program is Open Source Software and how you start a [Family Tree](#)

## What's Next

[File:WhatsNext-Gramplet-detached-52.png](#)

Fig. 12.59 What's Next? Gramplet - detached example

:The What's Next Gramplet displays a list of the "most urgent" information gaps in your family tree. It is based on the following assumptions

The Home Person defines the focus •

- Searches for gaps begin with the Home Person's descendants and work up the tree
- The tree is expected to contain the given name, surname, birth date and place, and death date and place of each person
- You want to know parents, their marriage date and place, and - if divorced - divorce date and place of each family with married parents
- You want to know at least the mother of each family with unmarried parents
- The closer the relationship to the Home Person, the more "urgent" the information gap is
- The closer the common ancestor is from the main person, the more "urgent" the information is (e.g. nephews are considered more "urgent" than uncles, even though both have a distance of 3 generations, because for nephews the common ancestor is father/mother, while for uncles, (the common ancestor is grandfather/grandmother
- Marriage data and personal data of the spouse is slightly less "urgent" than personal data of the directly related person
- Half-siblings are less "urgent" than siblings

.You may copy the text from inside of this Gramplet by selecting it and pasting into an empty document

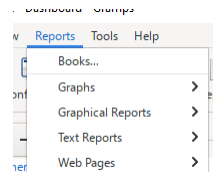
[File:WhatsNext-Gramplet-Configuration-tab-52.png](#)

Fig. 12.60 What's Next? Gramplet - Configuration tab shown

The Gramplet can ignore previously verified events by making use of some custom Tags. The tags are selected in the Gramplets configuration. For example you can tag the following to be ignored

- that a person is complete
- that a family is complete
- that a person or family should be ignored for shortening lists






איור 13.1. Overview  
Menubar - Reports

This section describes all the different reports available in Gramps

Gramps comes with a large number of available reports. The different subsections describe the various possibilities and options

### Additional Reports

Gramps has even more reports available to install, made by volunteers just like you they are called Addons and you check the growing list of available reports [here](#). This system is controlled by the [Plugin Manager](#)



## מבוא

[Generating Reports](#): This first subsection gives you some general remarks

## דוחות

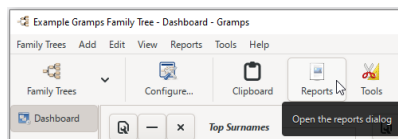


Fig. 13.2 Toolbar Icon for "Open the reports dialog"

The reports can be accessed by choosing the menu **Reports -> Report Section -> Particular Report**

Alternatively, you can browse the complete selection of available reports along with their brief descriptions in a [Report Selection](#) dialog .invoked by clicking the [Open the reports dialog](#) icon on the toolbar from any of the categories

## דרישה בחירת דוחות

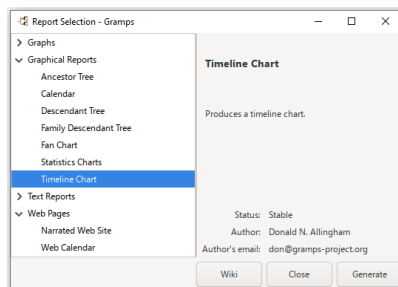



Fig. 13.3 Report Selection - dialog - example showing "Fan Chart" information

The [Report Selection](#) dialog allows you to browse the complete selection of available reports along with their brief descriptions when invoked by clicking the [Open the reports dialog](#) icon on the toolbar from any of the categories and using the  arrows to expand the .listings

## Substitution Values

[\(Substitution Values\)](#): you can use some handy values in your reports. (Selected reports only)

### Books

[The Books Report](#) allows you to create a custom **genealogy book** containing a collection of Gramps textual and graphical reports in a single (document (i.e. a Book

#### Available items selections

##### Alphabetical Index

[.Alphabetical Index](#) - This item produces page(s) with an alphabetical index of people noted into selected textual reports

מלל מותאם אישית

[Custom Text](#) - This item produces a page with three paragraphs, each containing custom text: Initial Text, Middle Text and Final Text. The text .input fields are expandable so you can really put all the text you want in there

תוכן עניינים

[Table Of Contents](#) - A Table of contents (TOC) is generated for book as a list of the parts of a book or document organized in the order in which the .parts appear

##### Title Page

[.Title Page](#) - A title page for your book

### תרשימים

[Graphs](#) reports are created in the in Graphviz format and then converted into graphical output running it through the Graphviz dot tool behind the .scene

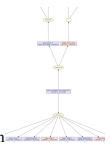
#### Family Lines Graph

.The [Family Lines Graph](#) creates an easy-to-follow graph



#### Hourglass Graph

.The [Hourglass Graph](#) generate an hourglass graph



#### Relationship Graph

.The [Relationship Graph](#) creates a complex relationship graph



## Graphical Reports

[.Graphical reports](#) represent information in forms of charts and graphs

#### Ancestor Tree

.The [Ancestor Tree report](#) generates the chart of people who are ancestors of the Active Person

#### Calendar

.The [Calendar report](#) produces a calendar with birthdays and anniversaries on a page by month

#### Descendant Tree

.The [Descendant Tree report](#) generates a graph of people who are descendants of the Active Person

### **Family Descendant Tree**

.The [Family Descendant Tree](#) generates a graph of people who are descendants of the Active Family

### **Fan Chart**

The [Fan Chart report](#) produces a chart resembling a fan, with Active Person in the center, parents the semicircle next to it, ans so on, for a total of .five generations

See also

- Gramplets
  - [Fan Chart](#) (ancestor
  - [\(way Fan Chart](#) (ancestor and descendant-2
  - [Descendant Fan Chart](#)
- Charts category view modes
  - [Fan Chart](#) (ancestor
  - [\(way Fan](#) (ancestor and descendant-2
  - [Descendant Fan](#)
- Reports : Graphical reports
  - [Fan Chart...](#) (ancestor

### **Statistics Charts**

.The [Statistics Charts report](#) can collect and display a wealth of statistical data about your database

### **Timeline Chart**

.The [Timeline Chart report](#) outputs the list of people with their lifetimes represented by intervals on a common chronological scale

## **Text Reports**

[Text reports](#) output information as formatted text

### **Ahnentafel Report**

The [Ahnentafel Report](#) lists the Active Person and his or her ancestors along with their vital data. The people are numbered in an establish standard ,called 'Ahnentafel

### **Birthday and Anniversary Report**

.The [Birthday and Anniversary Report](#) gives the same information as a calendar but in text format

### **Complete Individual Report**

.The [Complete Individual Report](#) provides individual summaries similar to that of the Individual Summary Report

### **Database Summary Report**

The [Database Summary Report](#) displays the overall statistics concerning number of individuals of each gender, various incomplete entries statistics, .as well as family and media statistics

### **Descendant Report**

.The [Descendant Report](#) presents the descendants of the Active Person with a brief description in intended style

### **Detailed Ancestral Report**

.The [Detailed Ancestral Report](#) covers in detail the ancestors of the Active Person, including a range of vital data as well as marriages

### **Detailed Descendant Report**

The [Detailed Descendant Report](#) covers in detail the descendants of the Active Person by generation, following the genealogical tradition of textual descendant reports by generation. It aims to provide all important features expected to be found in these classic descendency formats and has .received influence from various sources

### **End of Line Report**

.The [End of Line Report](#) provides a list of of the person's last known ancestors with the pedigree line, ordered by generations

### **Family Group Report**

.The [Family Group Report](#) creates a family group report, showing information on a set of parents and their children

### **Kinship Report**

[Kinship Report](#) provides the kinship of selected person according to level search( height, down generations) set by the user

### **Note Link Report**

.The [Note Link Report](#) checks the status of internal Gramps links in notes

### **Number of Ancestors Report**

(% The [Number of Ancestors Report](#) displays the number of ancestors of the Active Person. The form is - generation x has y individuals (z

### **Place Report**

.The [Place Report](#) produces a report according to places selected by the user. It will list related person and event to the selected place

### **Records Report**

[Records Report](#) shows a number of interesting records(mostly age related) in your database, like oldest living person, youngest mother,etc

### **Tag Report**

.The [Tag Report](#) lists primary objects - persons, families, and notes - who match the selected tag

## **Web Pages**

[Web Pages](#) for use on your personal website or to give away as a standalone report

### **Narrated Web Site**

One of the reports in this category is the [Narrated Web Site report](#). It generates a web site (that is, a set of linked web pages), for a set of selected individuals

### **Web Calendar**

.The [Web Calendar](#) is a Report that creates webpages showing events for the selected individuals as a set of monthly calendars

### **Dynamic Web Report**

.The [Dynamic Web Report](#) Addon creates interactive web pages of the family tree database with options allowing a wide range of customization

.This addon is based on the [Narrative Web Report](#) native Gramps report

#### **.This section is a placeholder**

Addons don't belong in this part of the manual  
This section was created to compensate for an incorrect address used by the [Help](#) button in the addon and has been corrected as of the [0.0.82 version](#) released 3 Jan 2020. The new version links to the actual [webpage for the Dynamic Web Report](#)



## **מצגים מהירים**

are reports that are available in the context menu's of person, family, ... They maybe created by users, even with limited programming [מצג מהיר](#) knowledge

[הבט](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

## חילול דוחות

דוחות הם הצורה הנפוצה ביותר לפלט תוצאות מחקר גנאלוגי. תוכנות גנאלוגיות רבות שמות דגש רב על פיתוח דוחות "שנראים טוב". מייזם גרמפס אינו יוצא דופן בהקשר זה, הוא מציע מבחר דוחות מגוון. גרמפס מסוגל להפיק דוחות במגוון מבנים פתוחים, מבוססי מלל וגרפיים כאחד. הוא יכול להפיק גם דוחות מבוססי צג שעשויים להיות נוחים לצפייה בתצורה מסד הנתונים. לבסוף, גרמפס יכול ליצור אתר מרשתת, מוכן לפרסום מיידית במרשתת.

כל הדוחות נגישים מהתפריט **דוחות** <<סוג דוח>> **דוח מסיים**. לחלופין, ניתן לעיין ברשימה המלאה של הדוחות המינים שמלווים במיאורים קצרים שלהם מתיבת הדו"שיח **בתי רח** **דוח**. שנתנת לגישה בהקשה על לחצן **דוחות** שממוקם בסרגל הכלים.

### הגדרות דוח

הגדרות הדוח שנבחרו בעת הפקתו 'אוחסנו בפרופיל משתמש'. שממוקם ב" gramps/report\_options.xml, וישמש כהגדרות ברירת מחדל בעת יצירת הדוח הבא.

**במידת הצורך**, ניתן לחזור לאפשרות דוח ברירת מחדל מכל סיבה שהיא, על ידי מחיקת הקובץ `report_options.xml`.

### סגנון מבנה דוח

הדוחות בגרמפס 'גמישים' מאוד. במידה ומעונינים לשנות או להרחיב את מבנה דוח ברירת מחדל, ניתן בפשטות לעצב ולבחור סגנון לכל דוח בנפרד. גרמפס מספקת מנשק מתקדם להתאמה אישית של כמעט כל היבט בסגנון דוחות, כך למשל, גופנים: פני הכתב, גודל, צבע וסגנון; פסקאות: יישור, צבע רקע, ההזה, מרווח וגבולות.

לקריאה נוספת, נא לעיין ב:

- [הצור מבנה פלט דוח](#)

חזרה [למפתח דוחות](#).

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

חזרה לעמוד [Index of Reports](#) | [מפתח דוחות](#).

## מבוא

במסגרת עבודת המחקר, מידע רב נאסף ממקורות רבים ומגוונים, למרבה הצער לא כל המידע שנאסף על אודות אדם מסוים שלם. ההפך הנגמר מסתבר, מעט מאוד (אם בכלל) הם האנשים באילן היוחסין להם מידע מלא, ברוב המקרים המידע יהיה חסר. מייזם גרמפס מציע מנגנון שמאפשר החלפת ערכים בדוחות, על פי תבחינים אותם ניתן להצור, במחירויות מלא, באמצעות הזנת קוד פשוט לחלוץ הסינון. המנגנון מאפשר שליטה נרחבת בנראות פלטי הדוחות על ידי סינון רשומות חסרות וקביעת מחירויות מלא אחידה לכל ארוע או סוג ארוע.

מטרת המקטע לתאר את ערכי ההחלפה בהם ניתן להשתמש במסגרת דוחות המערכת השונים שמיזם בגרמפס.

## ערכי החלפה

רבים מה**דוחות החותמים** מאפשרים להתאים בהתאמה אישית את המידע שיוצג בדוחות. החלפת משתנים היא השיטה המשמשת להמרת סמל (מפתח) מסוים במידע מסוים על האדם במסד הנתונים נושא הדוח. דוגמה:

מפתחות החלפה      מוצג: ('האדם' 'בחיים')  
 n\$ Line 1      Smith, Edwin Michael  
 Line 2      b. 1961-05-24 at San Jose, Santa Clara Co., CA  
 Line 3      d. Line 3 d. \$d< at >\$D

במקטע שלהלן מוצגת רשימת כל המשתנים (מפתחות החלפה) הזמינים.

- להצגת שמות, תאריך או מידע על מקום באופן שונה, ניתן להשתמש במבנות **מחרוזת** כדי להשיג זאת.
- קיים גם **משתני בקרה** שמשמשים להצגת תווים מיוחדים (כמו סימן הדולר '\$', או '#').
- דרך אחרת להצגת מידע היא על ידי שימוש ב**מיון** להצגת מידע באופן חלופי. בדוגמה מעלה **שורה 2**, עושה שימוש בקיבוץ להצגת 'ב' רק כאשר מקום הלידה ידוע.
- ממצג **ארבעים** ניתן להדפיס כמעט כל דבר שטולה על הדעת.
- לבסוף, **מפרידים**, אלו נועדו להפוך את חיינו למשולמים. בדוגמה מעלה **שורה 3**, משתמש בזה כדי להציג את 'ב' רק כאשר תאריך הלידה והמקום ידועים.

## מפתח ההחלפה

משתני אישיים	משתני מצב משפחתי
n\$      Displays the person's name	s\$      Displays the name of the person's spouse
i\$      Displays the Gramps ID for the person	j\$      Displays the Gramps ID for the marriage
b\$      Displays the person's date of birth	m\$      Displays the marriage date of the person and the spouse
BS      Displays the person's place of birth	MS      Displays the place of the marriage of the person and the spouse
d\$      Displays the person's date of death	v\$      Displays the divorce date of the person and the spouse
DS      Displays the person's place of death	VS      Displays the place of the divorce of the person and the spouse
a\$      Displays an attribute about the person	u\$      Displays an attribute about the marriage
see <a href="#">Attributes</a> for more	see <a href="#">Attributes</a> for more
e\$      See <a href="#">Events</a> for more	t\$      Displays event information about the person
	See <a href="#">Events</a> for more

All of the Marital variables are defined by the person's preferred spouse in Gramps. If the person has never been married, then these variables will not display anything.

## מפתחות החלפה אחרים

- t\$ הצגת תאריך היום.

## מבנים מוצגים ברירת מחדל

מבנה מוצג	משתנים
Names will be displayed as set in 'Name format.' on the Display tab in Gramps preferences	n \$s\$
Places will display the Place title by default	B \$D \$M \$V\$
Dates will be displayed as set in 'Date format.' on the Display tab in Gramps preferences	b \$d \$m \$v \$t\$
Events will display the description by default	e \$t\$

## משתנים שהורגאו משימוש

Some of the old variables were deprecated because [Format Strings](#) have replaced them. So here is a list of those variables and how to achieve their

**משתנה ישן כיצד להציג כעת מה מוצג**

Name - as by Gramps name display under Preferences	n\$	f\$
Name - FirstName LastName	(n(g f\$	n\$
(Name - LastName, FirstName (note the explicit comma	(n(f, g\$	N\$
Name - FirstName LastName in UPPER case	(n(g F\$	nC\$
Name - LastName in UPPER case, FirstName	(n(F, g\$	NC\$
Date of birth, year only	(b/yyyy\$	by\$
Date of death, year only	(d/yyyy\$	dy\$
Date of preferred marriage, year only	(m/yyyy\$	my\$
Preferred spouse's name as by Gramps name display under Preferences	s\$	p\$
Preferred spouse's name - FirstName LastName	(s(g f\$	s\$
Preferred spouse's name - LastName, FirstName	(s(f, g\$	SS
Preferred spouse's name - FirstName LastName in UPPER case	(s(g F\$	sC\$
Preferred spouse's name - LastName in UPPER case, FirstName	(s(F, g\$	SC\$

**Format Strings**

:Format strings are used to display names and dates differently than those assigned under Gramps Preferences. Here is the syntax for a format string

( **key** (format string\$

'where: **key** is one of the following characters: 'nsijbBMdvdVauet

.A format string is any text, separators or format codes (defined below) to display information about the person

**הבנות שמות**

.For names (\$n \$s) you may use the following formatting codes to display the name differently

Given name	<b>f</b>	Title	<b>t</b>
Call name	<b>c</b>	Common name. Call name if existing, otherwise first first name	<b>x</b>
Suffix	<b>s</b>	Nick name	<b>n</b>
Family nickname	<b>g</b>	Surname	<b>l</b>

.These codes can be upper-cased to uppercase the result

:For example

**Displays**

**Formatting code**

SMITH, Edwin Michael ( ), SMITH, Edwin Michael ((n(L, f) (\$n(c)), \$n(L, f) ( (\$n(c) \$  
Janice Ann Adams (s(f l s\$

**:Note**

If you want to print a character 'c' within the format string (or any one of the other format codes), you .will need to first add a '\ ' in front of it. See [Control Variables](#) for more



**:Note**

The curly brackets { } are used to hide information. Here it is used around ' (\$n(c)) ' to not display ' .( ) ' if the person does not have a call name. See [Grouping](#) for more



**הבנות תאריכים**

:For all of the date variables (\$b \$d \$m \$v) you may use the following formatting codes

The year, with a minimum of three digits	<b>yyy</b>	The year as a four digit number	<b>yyyy</b>
The year, from 0 to 99	<b>y</b>	The year, from 00 to 99	<b>yy</b>
The abbreviated name of the month	<b>mmm</b>	The full name of the month	<b>mmmm</b>
The abbreviated name IN CAPS	<b>MMM</b>	The full name IN CAPS	<b>MMMM</b>
The month, from 0 to 12	<b>m</b>	The month, from 00 to 12	<b>mm</b>
The day, from 0 to 31	<b>d</b>	The day, from 00 to 31	<b>dd</b>
		(The date type (modifier	<b>o</b>

May-24 61 (b (mmmm-dd yy\$  
 May/27/1995 (m (yyyy/mm/ d\$  
 Jun-04 85 (b (mmmm-dd yy\$

**(For date types (modifier**

.Only "Before", "After", and "About" are supported at this time. all others will not display anything  
 .And for date span and date ranges, only the starting (first) date is displayed



**תיבנות מקומות**

:For all of the place variables (\$B \$D \$M \$V) you may use the following formatting codes

Locality **l** Street **e**  
 County **u** City **c**  
 Postal Code **p** State **s**  
 Title **t** Country **n**  
 Latitude **y** Longitude **x**

.These codes can be upper-cased to uppercase the result

:For example

**displays Formatting code**

St Judes Hospital B\$  
 Carmel, IN, USA (B(c, s, N\$

**Rules for format strings**

- Anything will print inside a format string
- You need to use [Control Variables](#) to display things like '}' and format codes
- .Separators can be within format strings
- At least ONE format code has to display something for the ENTIRE format string to display

:דוגמה:

**displays Formatting code**

Edwin Michael Smith (n(f l\$  
 b. 1961-05-24 at San Jose, Santa Clara Co., CA b. \$b (at \$B  
 d. \$d \$D)  
**The person is still alive (or has no information present) so the line was removed**

**משתני בקרה**

.Control variables allow you to print characters that are special to Substitution values within a display

For example the dollar character '\$' is used to note the start of a variable. If you wish to print a dollar character you would use a control character '\$\ like

**Result Control Variables**

'\$'	Displays a single	\$\
'\'	Displays a single	\\
'\)	Displays a single	)\
'\('	Displays a single	(\
'\)'	Displays a single	)\
'\{'	Displays a single	{\
'\>	Displays a single	>\
'\<	Displays a single	<\

.Basically anything that comes after a '\ ' will be printed

**:Note**

When you are inside a format string, you may need to use this to display a character that would normally .be a format code



**displays :Formatting code**

```

hi 5o5 5
hi mom 5 (b(m hi mom$
(b(m hi \mo\m$
As this person was born on the fifth
.month

```

**קיבוץ**

.There are instances where you do not want certain text to be displayed

.Take the example

**Only place is known Only date is known Formatting Code**

```
died on at Reno, Washoe Co., NV died on 1975-06-26 at died on $d at $D
```

.Neither of these displayed results are very acceptable

.But with groups (denoted by {}), you can optionally print information if a variable within contains information

**Only place is known Only date is known Formatting Code**

```
died at Reno, Washoe Co., NV died on 1975-06-26 {died( on $d){ at $D
```

.Which is a more preferable displayed result than in the first example

**כללי קיבוץ**

A group will only display if there is at least one variable that displays something. So if a group only has text and/or variables where the information is not known, the entire group will not print

Groups can also be nested. If this happens (like below), the outer group will only display if there is at least one variable that displays something within the outer group or any of the sub groups

Groups can also be used to remove text. If you wish to not display the entire line, '-' at the start of a line will remove the entire line from the display if the above rule is true

If you do not wish to have the display code above (for death information) displayed (the person is alive, or you do not yet know the information), modify the code to look like

```
{died( on $d){ at $D)- •
```

**דוגמאות**

(This will hide ' (' and ') ' if the divorce information is not known (or still married

```
{(m. $m $M (- ($v/yyyy) •
```

:Only display some spouse information if married or remove the entire line if never married

```
{{(\s $m/yyyy) {- $v(\/yyyy$) •
```

**תכונות**

:Attributes do not have a format string. Instead the attribute name is placed inside []. Here is the syntax for an attribute

```
[key [attribute name$
'where: key is one of the following characters: 'au
```

דוגמה:

**displays Formatting code**

```

Programmer [a[Profession$
7A3-29-F1C6 [a[Social Security Number$
3.00USD [a[Total \$ bequeathed$

```

**אירועים**

Events have the same starting structure as attributes, %e or %t and the event name in [] but events have an extra format string after the name to display the description, date, place, id, and attributes associated with it. Each of these items can be displayed with a %, a 'n', 'd', 'D', 'i', and 'a' respectively in the format string. Here is the syntax for an event

```
(key [attribute name](format string$
'where: key is one of the following characters: 'et
```

.The Event format string is used to display information about the event. Here are the format codes to display parts of the event

displays Formatting code		displays Formatting code	
Event ID	i	Description	n
*Event Place	D	*Event Date	d
	**An attributes for the event		a

.These variables can themselves have format strings. Date and a place can be formatted with format string as defined in [Format strings](#)\*

.Attribute needs to have the attribute name in [] and are formatted as above\*\*

:For example

displays	Formatting code
2009-11-6 ((e[First Communion] (d/yyyy-mm-d\$ Jerry's Bar Mitzah at Opas house (e[Bar Mitzvah] (n< at > D\$ Grandmothers house 05/23 2007 (e[Birth] (d/yyyy mm/dd) D\$	

:And

displays	Formatting code
((e[Birth] (d/yyyy-Mmm-dd\$ . (t[Marriage] (D\$ is the same as (b (yyyy-Mmm-dd\$ M\$	

### הערות לתבניות האירועים

.Attribute and event names are mandatory. 'a' or 'a[]' will not display anything

Attributes and event names may have special characters within them. Most notably ']' and ')'. If this is the case, you will need to use [Control Variables](#)

### מפרידים

Separators are special 'text only' groups inside '<' and '>' that conditionally display a separator (like ', ' or ' - ') between two groups, variables, format codes or text

:Separators are displayed conditionally depending on these rules

- A variable that does **not** display anything will remove itself and a separator that is to the left of it from the display line only
- If there is not a separator to the left, the same variable will remove itself and a separator that is to the right of it from the displayed line
- If there are two separators together, the left one will be removed from the display line and the right is kept
- Separators at the start or end of the display line (or format strings) are removed

:Take this example formatting code

```
((\s (f l s)<, >$m(yyyy)< @ >$M< - >$v\ (yyyy$
```

:Here are some things that may happen

Outcome	Possibility
None of the separators will display	If <b>none</b> of the variables are known
.Only that variable will print. No separators will print	If only one variable <b>is</b> known
The first separator will not display	If only the spouse's name <b>is not</b> known
:The first separator does not display. We will be left with	

.Jane Doe<->{ ... } And only the divorce date needs to be known to print the second separator If only the marriage date **is not** known

the second separator will not display If only the divorce date **is not** known

:Separators can be inside format strings

```
(n<0>T< >L<, >f< >s$
```

Unlike groups, separators can not cross over/out of format strings. So the separator <0> will NEVER display. No matter what is on the left hand side of the variable

:Here is a useful example

```
{{(b. $b)<, >{d. $d}}
```

:This will

Only print the outside () if either the birth or death date displays

.Only displays the center separator if both dates are known

So here are some thing that could display

.or the line does not print at all (b. 1970-4-8, d. 2012-3-9) (d. 2012-3-9) (b. 1970-4-8)

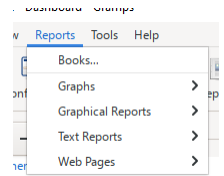
:We will not see things like

(.d) ( , .b) (.b) ( , ) ( )  
(b., d. 2012-3-9) (d. 2012-3-9 , ) (.b. 1970-4-8, d) ( , b. 1970-4-8) (.d , )

---

[חזרה לעמוד Index of Reports](#) | [מפתח דוחות](#)

<a href="#">המא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------



איור 13.3.1. Menu entry for 13.3.1. **...Reports-->Books**

This section describes the Book report available in Gramps

## דוחות ספר

The Books Report allows you to create a custom **genealogy book** containing a collection of Gramps textual and graphical reports in a single (document (i.e. a Book

.The only report available under this report is the Books Report

.When you select **Reports-->Books...** from the menu, the main **Book** dialog appears

## דרישה ניהול ספרים

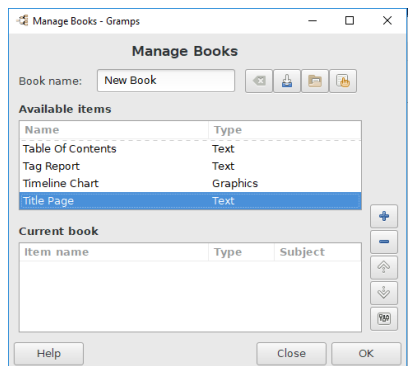


Fig. 13.3.2 Manage Books - dialog

The main dialog has three sections **Book name:**, **Available items** and **Current book** **ניהול ספרים**

To start the creation of your custom genealogy book click the **OK** button once all selections of the reports to be included have been made, and possibly configured (or reconfigured) or to just accept the defaults; this will present the **Generate Book** dialog

## שם ספר

The **Book name:** (New Book default) text entry field shows the name of the current book. Change it and save your custom book (a set of configured selections) for future use, in which case you may first alter the field to contain whatever name you want. If you load a saved-away book (see below) it will show that book's name -- which may then be changed if you want to save a slightly-different configuration

## Book name toolbar

The top horizontal set of set of toolbar icons near the **Book name:** field operate on the whole book and allow the following functions

- The **Clear the book** icon button clears all previously selected **Available items** items from the **Current book** section
- The **Save current set of configured selections** icon button to save the current book (under the name previously typed in the

**Book name:** text entry field) for future use, if the book name already exists you will be asked if you wanted to **Proceed** to save over it or you can **Cancel** and provide another name. **Saving the book also saves the configuration for each of the Available items you setup.**

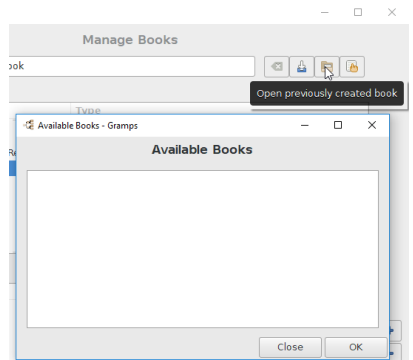


Fig. 13.3.3 "Open previously created book" icon and resulting "Available Books" - dialog

Select the **Open previously created book** icon button to open the **Available Books** window which shows all your previously saved books. In that box either double-click on a particular book name or first select it and then hit **OK** to then load the book

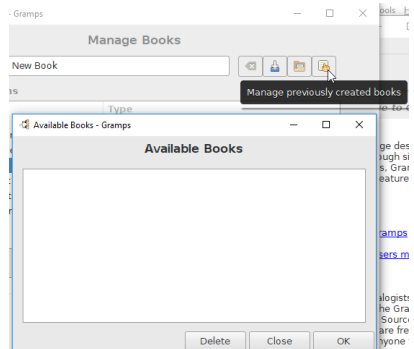


Fig. 13.3.4 "Manage previously created books" icon and resulting "Available Books" - dialog

You can also select the **Manage previously created books** icon button to open a slightly different **Available Books** window which shows your list of available books, and by using the **Delete** button you can removed the selected book

### Available items

The middle section **Available items** lists the items available for inclusion in the book

### Available items selections

Almost all items available for inclusion in the book are textual or graphical reports, and are therefore available in the form of standalone reports (see [Index of Reports](#) for their individual documentation). The exceptions are the following items which are only available as book items, in a book report

### Alphabetical Index

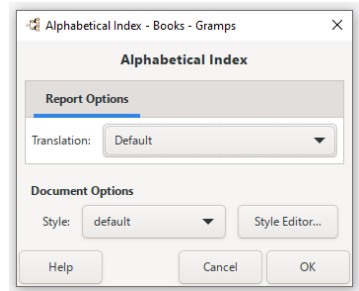


Fig. 13.3.5 Alphabetical Index - item

.This item produces page(s) with an alphabetical index of people noted into selected textual reports  
 .On the *Report Options* tab you may choose the **Translation**: language from the drop down list

**Custom Text**

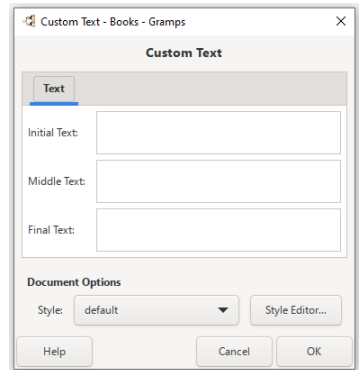


Fig. 13.3.6 Custom Text - item

:The **Custom Text** item produces a page with three paragraphs, each containing custom text

- :Initial Text •
- :Middle Text •
- :Final Text •

.The text input fields are expandable so you can really put all the text you want in there

The lower window part shows some **Document Options**: here you can choose the **Style**. You can choose the default style or click on the **Style Editor...** button. This brings up a **Style Editor** window where you can add and remove Styles. For more details see also [style editor](#). This item was meant to be used for epigraphs, dedications, explanations, notes, and so forth

**Table of contents**

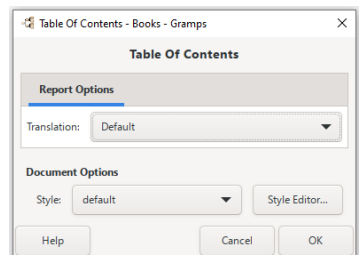



Fig. 13.3.7 Table Of Contents - item

.A Table of contents (TOC) is generated for book as a list of the parts of a book or document organized in the order in which the parts appear

.On the **Report Options** tab you may choose the **Translation:** language from the drop down list

**For Open Document Text(ODT) file output**

the Table of Contents and Index are inserted into the document but not generated by Gramps. Right click in them in LibreOffice and then click on "Update Index or Table of Contents" in the context menu to generate the entries



**Title Page**

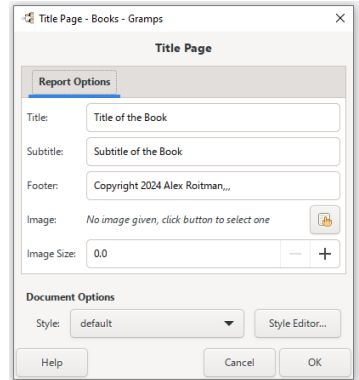


Fig. 13.3.8 Title Page - item

If you selected the **Title Page** item and clicked the **Add** button to put this item in your book and you click **Preferences** button (Configure currently selected item) you will get a **Title Page** window

On the **Report Options** tab you have three text input fields available where you can change the **Title:**, the **Subtitle:** and a **Footer:** from the example text provided

An **Image:** can be optionally placed between the subtitle and the footer, by selecting the **Select an existing media object** button which will show the **Select Media Object** selector dialog where you can select the existing image you want

.You can also change the **Image Size:** from the default

The lower window part shows some **Document Options:** here you can choose the **Style**. You can choose the default style or click on the **Style Editor...** button. This brings up a **Style Editor** window where you can add and remove Styles. For more details see also [style editor](#)

.Because you can configure the various elements, this item can be used to create title pages for the whole book, its chapter, or even a single item

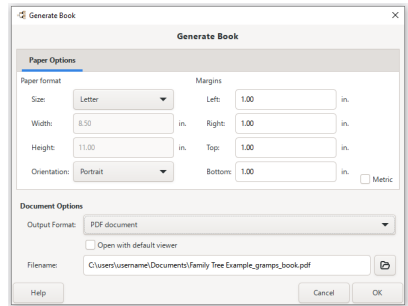
#### ספר נוכחי

.The bottom section **Current book** lists the currently selected items in the order they will appear in the book

הרול לויס ספר נוכחי

.The bottom right vertical set of toolbar icons beside the **Current book** section table operate on the sections and allow the following functions

- Use the **+ Add an item to the book** icon button to add the selected item from the top **Available items** section list to the **Current book** section list below. Double-clicking the (top list's) selected item will also add it
- Use the **- Remove currently selected item from the book** icon button to remove an item from the bottom **Current book** section list
- Use the **Up arrow Move current selection one step up in the book** icon button to change the order of the selected item in the **Current book**
- Use the **Down arrow Move current selection one step down in the book** icon button to change the order of the selected item in the **Current book**
- With the **Configure currently selected item** icon button you can configure the options of the selected item of the **Current book** -- but you must select the item first. Double-clicking an item will also start a configuration dialog. The configuration dialog invoked by **Configure currently selected item** icon button are item-specific. If you choose not to configure the item, some defaults will be used for all needed options. The common option for almost all book items is the center person: the person on whom the item is centered. Thanks to this option, you can create a book with items centered on different people (e.g. your mom's and dad's ancestors as separate chapters). By default, the center person is set to the **Active Person**



איור. 13.3.9 דרישה – הפקת ספר

You will see the **Generate Book** dialog once you have selected the **Manage Books** dialog's **OK** button to accept the defaults and start the creation of your custom genealogy book.

There are two sections: **Paper Options** and **Document Options**.

**אפשרויות נייר**

where you can change the Size and Orientation for the Paper Format, and all Margins. A Checkbox is available to use metric values instead.

**אפשרויות מסמך**

The **Document Options** section allows you to change the

- **Output Format:** use the drop down menu to change output format
  - PDF document
  - PostScript
  - OpenDocument Text
  - ...Print

**Open with default viewer** if checked allow you to open in the default viewer eg: [LibreOffice](#) Word Processor. (checkbox unchecked by default)

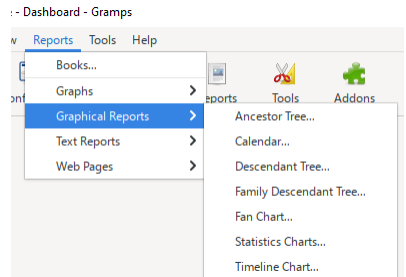
**Filename:** enter your filename, note the filename extension changes depending on the output format. eg: For *PDF documents* the default value is `/yourhomedir/<Family Tree name>.pdf` and *OpenDocument Text* the default value is `/yourhomedir/<Family Tree .name>.odt`, et cetera

**לקריאה נוספת**

- [Add a table contents or an index to a Book of Reports](#)

חזרה ל**מפתח דוחות**.

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------



איור 13.4.1. דוחות ← דוחות חזותיים Menu Reports>... overview

This section describes the different **דוחות חזותיים** available in Gramps.

## דוחות חזותיים

דוחות חזותיים בגרמפס מייצגים מידע בצורות תרשימים במגוון מבנים. מטרת מקטע זה לתאר ולהסביר את אופן השימוש בדוחות אלו. רוב אפשרויות תצור דוח, הם נפוצות בקרב רבים מהשימושים שמפיקים דוחות חזותיים, לכן הן יתוארו, בסוף סעיף זה, בקצרה בלבד. מקצת האפשרויות הן יעודיות לדוח נתון ויתוארו ישירות במקטע של אותו הדוח. לקריאה נוספת [ערכי החלפה](#).


להלן רשימת הדוחות החזותיים הקיימים בגרמפס:

## אפשרויות נפוצות

אפשרויות נפוצות עבור דוחות מלל הן: שם קובץ הפלט, מבנה הפלט, בחירת סגנון, גודל העמוד וכיוונו. בדוחות HTML, לא קיים מידע על-אודות העמוד. במקום זאת, אפשרויות HTML מכילות בתוכן את בחירת תבנית ה-HTML, אחת שכבר זמינה בגרמפס או תבנית מוהאמת אישית שתוגדר על ידך. מיותר לציין כי ניתן להשתמש בכל הדוחות בתצורת ברירת המחול כפי שהותקנו עם התקנת גרמפס, וזאת מבלי לערוך או לשנות דבר.

**עצה**

האפשרויות בהן נעשה שימוש בעת הפקת דוח הן ממתמדות. כלומר כל דוח שהופק "זוכר" את האפשרויות ששימשו אותו בהפקה הקודמת.



אפשרויות יעודיות לדוח נתון יתוארו ישירות במקטע של אותו דוח ובהפניות [פגות שורה](#).

בחלון אפשרויות הדפסה של כל דוח, בחלקו העליון, קיימת לשונית (כגון אפשרויות נייר...) ובהלקו התחתון **אפשרויות מסמך**. מספר הלשוניות משתנה בהתאם לכלול דוח.

## Paper Options

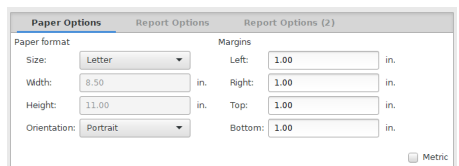


Fig. 13.4.2 Paper Options - tab for Graphical Reports

With the **Paper Options** tab you can change

- **Paper format**
  - **Letter**(default)
  - **Width** (8.50 in. default)

- Height** (11.00 in. default)
- Orientation** **Portrait**(default)
- Margins**
  - Left** (1.00 in. default)
  - Right** (1.00 in. default)
  - Top** (1.00 in. default)
  - Bottom** (1.00 in. default)
- Metric** : whether to use metric values or not (in. or cm.). (checkbox unchecked by default)

.See also **Report could not be created** dialog which may occur if your custom page size is too large

### Document Options

.Options below will change slightly depending on the output format selected

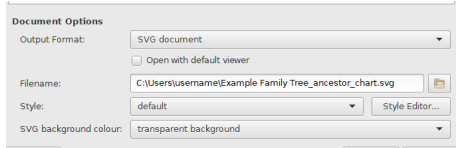


Fig. 13.4.3 Document Options - SVG document - output selected - example

- Output Format** choose the output format
  - SVG document* : (Scalable Vector Graphics) for display with a web browser or editing with a suitable graphics editor
  - PostScript*
  - (OpenDocument Text* (if you want to edit the report with Libreoffice/Openoffice)
  - PDF document*
  - ...Print*

- Open with default viewer**: you can indicate to open the made document your default viewer. will open the created report using (whatever program is defined on your system for handling the format selected.(checkbox unchecked by default)
- Filename**: default value is `/home/<username>/<Family Tree Name><Report Name>.<output format extension>`. by default the filename is the same as the report type, and it will be placed in your home directory. (In Windows it defaults to one level up from "My Documents")
- Style**: (default is *default*). With the **Style Editor...** button you can add Document Styles
- SVG Background color**: (transparent background default)

### Select a person for the report selector

The **Select a person for the report** selector allows you to select an already existing person for the report and once selected they will be placed in **Tree Options** as the Centre Person

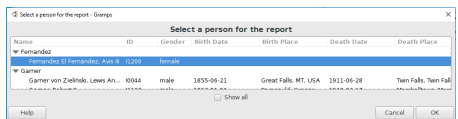


Fig. 13.4.4 "Select a person for the report" - selector dialog - example

.It defaults to the current active person

- .(You may check the **Show all** box to show the entire list of persons in the tree (checkbox unchecked by default)

### Scale and Resize options

The tree is first made on a canvas that can fit a tree of any size. From that canvas the following options can change how it is finally displayed on a page

**Scale tree to fit**

This option will scale up/down the size of the report on the canvas to fit the size of the page (set in Paper Options) that you wish to print on. Currently you can

- (Do not scale tree** (Default)
- Scale tree to fit page width only*
- (Scale tree to fit the size of the page* (both width and height)

## Note

For the last option, the report will scale to the lesser scale amount. If the report can be scaled up to fit the width, but needs to be scaled down further to fit the height, it will be scaled down leaving lots of room (empty white space) width-wise. Or if the report needs to be scaled down just a little for height and scaled down more for width, the report will be scaled down the most (width) leaving a gap (empty white space) .at the bottom



:Without the Check box: **Resize Page to Fit Tree size.** option checked, the following occurs for the *Scale tree to fit* selections

- Do not scale the tree* may give you a report that spans multiple pages horizontally and/or vertically
- Scale tree to fit page width only* may still give you a report that spans multiple pages vertically. No pages to the sides of others. Only one on .top of another
- Scale tree to fit the size of the page* will give you a one page only report. The report will print on a page the size set in Paper Options

### Resize Page to Fit Tree size

This option tells how big/small to resize the page we will print on. **With this option unchecked**, the page size that is set in Paper Option. With this .option checked the following happens based upon the three choices in **Scale tree to fit**

### Overrides options in the 'Paper Option' tab

.This option will create irregular page sizes



This overrides/ignores what is set on Paper Options and print on a page the same dimensions that the tree uses on the canvas. So taking the three .options above, in scale tree to fit, this is what will happen if you select the 'Resize Page to Fit Tree size' option

- With *Do not scale the tree*, this option will completely ignore what is set in Paper Options and print on a page that is large enough to display .the entire tree
- With *Scale tree to fit page width only*, this option will ignore Paper Height that is set in Paper Options only. The tree has already been scaled .up/down to fit the page width, so it is set. Only the page Height is set upon the height of the tree we are printing
- With *Scale tree to fit the size of the page*, the tree has already been scaled to the size of the page. But as noted above, either the width or height will (more than likely) have a gap (empty white space) in it. The **Resize Page to Fit Tree size** will narrow down this gap on .the page to remove that gap

### inter-box Y scale factor

Make the inter-box Y bigger or smaller

### box shadow scale factor

Make the box shadow bigger or smaller

### Know what you want to print on

Scaling a tree is an advanced function. The **Document Options** → **Style** sets the size of text that you can print. Scaling down is not very desirable as the text becomes more difficult to read. Scaling up is better but may have the some issues. So here are some pointers to make nice .printed documents

First thing first. What paper sizes can you print on? Ask around and see what page sizes you can print on easily. Just knowing what paper sizes you can print on helps a lot. At Kinkos (in the U.S.A) there is a 3 foot wide printer with paper that is on a roll (any length). So we could use 'Scale report .to fit page width only' and 'One page report' for this

It is also noteworthy to first make your report using **Scale tree to fit's Do not scale the report** option and **Resize Page to Fit Tree size** to know what the reports full dimensions (width and height) are. This will help you know how to better put this report on the pages you can .print on. Here are some other quick things to take into account

- A report that is very high and not too wide may print better with only the *Scale report to fit page width only* option
- ?With the reports normal width, which will print better? Landscape or Portrait
- Since every boxes width is set by the widest box, can you use the Descendant reports → Replace option to abbreviate or remove very long ?parts that are not needed
- .The size of the title. If there is room, you may want to make the title larger. And if it is too large, it will set the width of the report

## Ancestor Tree

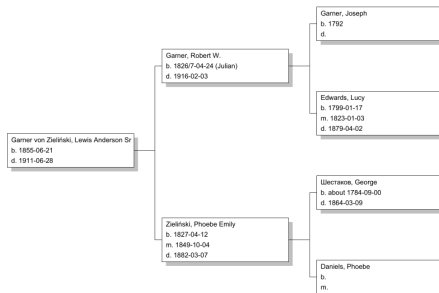


Fig. 13.4.5 Ancestor Tree - Graphical Reports - example output overview

.This report generates the chart of people who are ancestors of the Active Person

...You can choose the Ancestor Tree report with **Reports ->Graphical Reports -> Ancestor Tree**  
See also [common options](#)

### Tree Options

Fig. 13.4.6 Ancestor Tree - Graphical Reports - Tree Options - tab default options

.The **Center Person** is chosen here. The Active person will be the default

**Include siblings of the center person** [ ] •

.With the input field **Generations** you can change the number of generations considered

**Display unknown generations** will allow you to select how many generations of empty boxes to display when the tree is not completely full

.Here is also the check box **Compress tree**

### Report Options

Fig. 13.4.7 Ancestor Tree - Graphical Reports - Report Options - tab default options

.This tab gives you the option to include other items on the report

.**Report title** allows you to choose a title for the report

*Do not print a title* •

.And this tab also includes check boxes for **Include a border**, **Include page numbers**, and **Include blank pages**

: **Scale tree to fit** will make the tree larger or smaller to fit the page as desired. The options are

- Do not Scale the tree
- Scale tree to fit page width only
- Scale tree to fit the size of the page

.where **Resize page to fit tree** will make the page larger or smaller to fit the tree

.If both are selected, the options happen in that order; scale the tree first, then the page

.These two options are better described in [common options](#) with tips for making nicer reports

## Report Options (2)

Fig. 13.4.8 Ancestor Tree - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

**Name Format**: Select the format to display the names. Choose from

- (Surname, Given Suffix (default)
- Given Surname Suffix
- Given
- Main Surnames, Given Patronymic Suffix
- (SURNAME, Given (Common

**Living people**: Select to include or not living persons in the report. Choose from

- (Include, and all data (default)
- Full names, but data removed
- Given names replaced, and data removed
- Complete names replaced, and data removed
- Not included

**Years from death to consider living**: Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years

**Include data marked private** (checkbox checked by default)

**Translation**: The translation to be used for the report

- Language selector

**Date Format**: Select the format to display dates. Choose from YYYY-MM-DD (ISO)(2018-04-08) (default) / Numerical (8/4/2018) / (Month Day, Year (April 8, 2018) / Mon Day, Year (Apr 8, 2018)/ Day Month Year (8 April 2018)/ Day Mon Year (8 Apr 2018

## Display

Fig. 13.4.9 Ancestor Tree - Graphical Reports - Display - tab default options

.This tab allows you to determine the **Father Display Format** to be used for the report. All fathers, grandfathers, etc. will use this format

.The **Mother Display Format** to be used for all mothers, grandmothers, etc. will use this format

The {} around the death information line states that the text 'd.' will display ONLY when there is death information. See [Substitution Values](#) for

.more information, including how to include places and attributes, and format names and dates and places

**Center person uses which format:** allows you to specify if the center person uses the father display format or the mother display format found on the Display tab

**Include Marriage box** specifies to display an extra box between a father and mother that contains marriage information. **The Marriage Display Format** (see [Substitution Values](#)) specifies what will print in this box

### Advanced

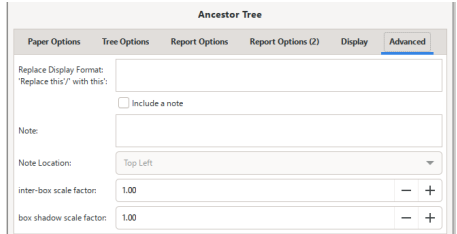


Fig. 13.4.10 Ancestor Tree - Graphical Reports - Advanced - tab default options

**Replace Display Format: 'Replace this'/'With this':** This allows you to put in pairs of strings separated by '/' that specify text you want to replace with other text. For example

United States of America/USA

**Include a note** You may check the Include a note box to add a note (checkbox unchecked by default). The **Note** specifies text the note will contain

**Note location:** Specify where on the page to place the note (default is bottom left)

.T" within the note will display the day that the report was made. Regular date formatting (see [Substitution Values](#)) appliesS"

Currently a note will be attached to a corner. If a person box writes over it, the note box will not move. Select another corner to see the note tab if this happens

**inter-box scale factor:** Make the inter-box bigger or smaller (default is 1.00 in  
**box shadow scale factor:** Make the box shadow bigger or smaller (default is 1.00 in

.These two options are better described in [Size options](#) with tips for making nicer reports

### Calendar

December 2018						
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
					1	2
						Gibbs, Lori and Garner, Hank Gerard
3	4	5	6	7	8	9
GLAYTON, Ned O., 44 Garner, Melissa Sue, 35		Boucher, Cynthia Lou Haynes, David William...			Poulsen, Cox Randal Warner, Stuart Biggar	
10	11	12	13	14	15	16
Garner, Thomas James Holt, Douglas Lowell		Watkins, Bruce Edward Roberts, Crystal Mae, 43		Garner, Jerry Joseph, 70		
17	18	19	20	21	22	23
Simpson, Geraldine Ann... Norton, Christina, 35 Norton, Christina and Warner, Robert Douglas, Melinda Lou, 62				Wicks, Lisa Dawn, 56 Norales, Penelope M Warner, Harold Lovel Gosselin, Craig Richard Garner, David Walter Warner, Michael Leslie Lindquist, Jeffrey Brian, 34		Dawson, Kathryn L
24	25	26	27	28	29	30
Gagnon, Betty Lou and Cruz, Ivan Wayne, 74			Warner, Marcia Jane Casselin, Martin Kelly Cruz, William Everett	Russell, Bruce Lynn, 54 Karlson, Ellen Marie Warner, Daniel Arthur	Allen, Chelsea Dae	Kallinger, Linda Ellen
31	My Calendar Produced with Gramps http://gramps.sourceforge.net					

Fig. 13.4.11 Calendar - Graphical Reports - example output overview

.This report produces a calendar with birthdays and anniversaries on a page by month

.You can choose the Calendar report with **Reports ->Graphical Reports -> Calendar**

.You can print the same information but in text format by using the [Birthday and Anniversary Report](#)

.See [Calendar tools holidays](#) for an explanation of how to add or change the holidays appearing on the output of this calendar

See also [common options](#)

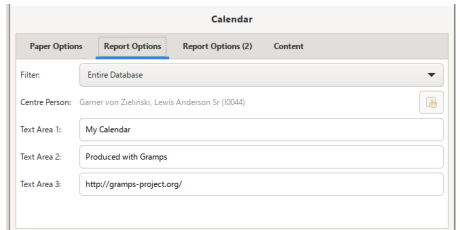


Fig. 13.4.12 Calendar - Graphical Reports - Report Options - tab default options

- Filter:** choose between
  - **(Entire Database (Default**
    - Descendants of active person
    - Descendant families of active person
    - Ancestors of active person
    - People with common ancestor with active person
- Center Person:** The center person for the report usually the active person unless you use the **Select a different person** button to use **Select a person for the report** selector dialog
  -
- Text Area 1:** (My Calendar default) First line of text at bottom of calendar
  -
- Text Area 2:** (Produced by Gramps default) Second line of text at bottom of calendar
  -
- Text Area 3:** (<http://gramps-project.org/> default) Third line of text at bottom of calendar
  -

### (Report Options (2

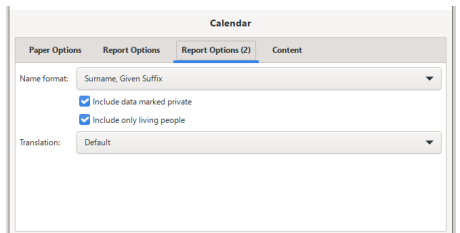


Fig. 13.4.13 Calendar - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- Name Format:** Select the format to display the names. Choose from
  - **(Surname, Given Suffix**(default
    - Given Surname Suffix
    - Given
    - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
    - (SURNAME, Given (Common
  - **(Include data marked private** (checkbox checked by default
    -
  - **(Include only living people** (checkbox checked by default
    -
  - **Translation:** The translation to be used for the report
    - Language selector

### Content

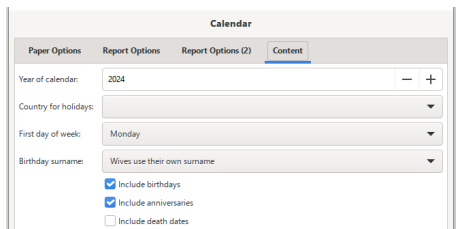


Fig. 13.4.14 Calendar - Graphical Reports - Content - tab default options

- Year of report:** fill in the year. Defaults to current Year
- Country for holidays:** Select the country to see associated holidays
- First day of week:** (Default: Monday) Select the first day of the week for the report
- Birthday surname:** Select married women's displayed surname
  - (Wives use their own surname (Default)
  - (Wives use husband's surname (from first family listed)
  - (Wives use husband's surname (from last family listed)
- Include birthdays:** include or not birthdays in the calendar (checkbox checked by default)
- Include anniversaries:** include or not anniversaries in the calendar (checkbox checked by default)

## Descendant Tree

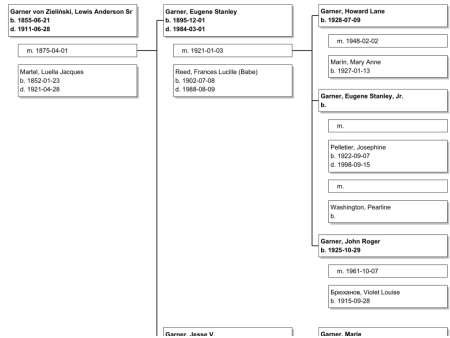


Fig. 13.4.15 Descendant Tree - Graphical Reports - example output overview

This report generates a chart of people who are descendants of the starting person. Alternatively it may generate a chart of descendants of the parents of the starting person

...You can choose the Descendant Tree report with **Reports -> Graphical Reports -> Descendant Tree**  
See also [common options](#)

## Tree Options

The screenshot shows the 'Descendant Tree' report options dialog. The 'Report for:' field is set to 'Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (10044)'. The 'Generations' field is set to 10, and the 'Level of Spouses' field is set to 1. There are four checkboxes: 'Start with the parent(s) of the selected first' (unchecked), 'Compress tree' (unchecked), 'Bold direct descendants' (checked), and 'Indent Spouses' (checked).

Fig. 13.4.16 Descendant Tree - Graphical Reports - Tree Options - tab default options

**Report for:** selects the starting person for the report. It defaults to the current active person

**Generations** (10 default). The number of generations to show on the chart (including the starting person). If **Start with the parent(s) of the selected first** is selected, the chart will include one more generation. (Example 1 was run with **Generations** =3, Example 2 with **Generations** =2)

**Level of spouses** specifies how deep to display spouses

**Start with the parent(s) of the selected first** will draw a descendency chart from the parents of the starting person, if they are in the database. The [Example](#) is based on the same family as the first example and shows the result of starting with "Child 2 Davies" and ticking this box

Example 1 was obtained by selecting Allan Davies as the starting person and then running the report without this box ticked, with all other options the same except **Generations**. The differences between the two examples are

The format of the first generation is changed. Because the parents of the starting person must be adjacent, spouses in the first generation may be shown out of order

For the purpose of the **Level of spouses** setting, both parents are considered direct descendants, rather than spouses. (Although the (mother uses the **Spousal display format** on the Display tab

This means that other spouses (if any) of both of them will be shown to the number of levels specified by **Level of spouses**. In example 2, Mike Morris is shown even though **Level of spouses** is set to 1.

The title of the report (if selected on the Include tab) is changed to include both parents of the starting person. Only two people are shown in the title. In example 2, Mike Morris is not listed in the title even though his descendants are shown.

:For the example

- Abe is a direct descendant
- Abe has/had married Barbra and had two children
- Abe also married Bridget and had one child
- Bridget has/had married Carl
- Carl and Denise had a child

.Given the above example, this is what will be displayed for the first three **Level of spouses** options

- means that only direct descendants will be shown. Nothing on the Secondary tab will be shown (Spousal information or Marriage information). For the example above, only Abe will be shown with three children directly under him
- means that only spouses of the direct descendants will be shown. For the example above, Abe will be shown with two pieces of marriage information. Under the first will be two children and one child under the second
- means that spouses of spouses are shown. Same as 1 but Bridget will also show her other marriage. If they had any children, they would be shown too
- means that everyone in the example above will be displayed 3

.Any option above 1 is very hard to read on the report without the **Indent Spouses** option on the Display tab

And last but not least is the **Compress Tree** option which tries to move everyone up as far as they can go (compress) and still have a readable report. If **Start with the parent(s) of the selected first** is ticked, **Compress Tree** does not have any affect on the first generation.

### Report Options

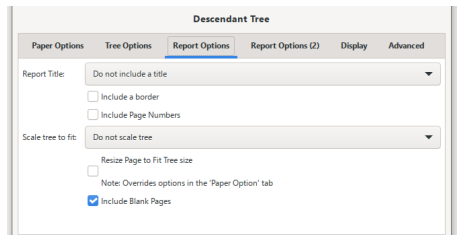


Fig. 13.4.17 Descendant Tree - Graphical Reports - Report Options - tab default options

:**Report title** allows you to choose a title for the report. Options are

- Do not include a title
- [(Descendant Chart for [selected person(s)
- **Include a border**
- **Include Page Numbers**

If "Start with Parents of Selected" is ticked on the "Tree Options" tab, both parents of the selected person are shown. Only two people will be listed in the title. If "level of spouses" is two or more, descendants of "spouses of spouses" are included on the chart, but are not listed in the title.

:**Scale tree to fit** Scale tree to fit will make the tree larger or smaller to fit the page as desired. The options are

- (Do not scale the tree (Default
- Scale tree to fit page width only
- Scale tree to fit the size of the page

**Resize page to fit tree**: Resize page to fit tree (unchecked by default) will make the page larger or smaller to fit the tree. If selected with the "Scale tree to fit", the options happen in that order; scale the tree first, then the page. There is a combined effect with each option

- With "Do not scale the tree", both the page width and height is resized to fit the tree
- With "Scale tree to fit page width only", the page height is resized to fit the tree height
- With "Scale tree to fit the size of the page", the page is resized to remove any gap in both height and width

**.Overrides options in the Paper Option tab**

.Resize page to fit tree overrides options in the Paper Option

These two options are better described in [common options](#) with tips for making nicer reports. This tab also includes check boxes to **Include a border**, **Include page numbers**, and **Include blank pages**

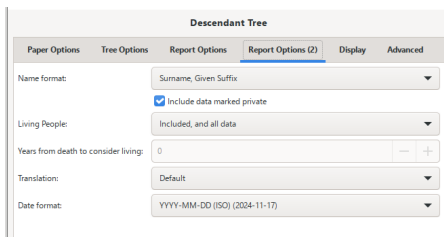


Fig. 13.4.18 Descendant Tree - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

**Name Format:** Select the format to display the names. Choose from

- (Surname, Given Suffix (default
- Given Surname Suffix
- Given
- Main Surnames, Given Patronymic Suffix
- (SURNAME, Given (Common

(Include data marked private) (checkbox checked by default

**Living people:** Select to include or not living persons in the report. Choose from

- (Include, and all data (default
- Full names, but data removed
- Given names replaced, and data removed
- Complete names replaced, and data removed
- Not included

**Years from death to consider living:** Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years

**Translation:** The translation to be used for the report

- Language selector

**Date Format:** Select the format to display dates. Choose from YYYY-MM-DD (ISO)(2018-04-08) (default) / Numerical (8/4/2018) / (Month Day, Year (April 8, 2018) / Mon Day, Year (Apr 8, 2018)/ Day Month Year (8 April 2018)/ Day Mon Year (8 Apr 2018

**Display**

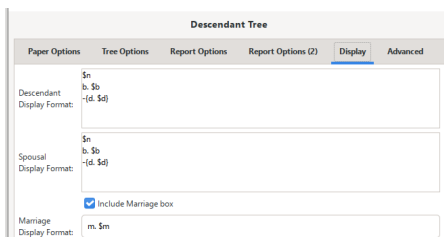


Fig. 13.4.19 Descendant Tree - Graphical Reports - Display - tab default options

**Descendant Display Format** sets the display for all descendants in the tree. The default is

n\$  
b. \$b  
{d. \$d}

which displays the name, birth date and death date on consecutive lines in the formats set on the Display tab in Gramps preferences. The {} on the third line states that the text 'd.' will display ONLY when \$d has a value, i.e. there is something in the death date field of the database for this person. See [Substitution Values](#) for more information, including how to include places and attributes, and select different formats for names and .dates and places

The check box **Bold direct descendants** causes the names and other information about direct descendants to be in the bold font selected in .the style editor

**Spousal Display format** specifies what is displayed for each spouse. The default is the same as for descendants. If you do not wish to have a separate box for marriage information, it can be displayed in the spouse box, for example by adding a line with

m. \$m

.Which displays the date of the marriage

**Indent spouses** will indent the spouse and marriage boxes from the descendant boxes. In the Family Descendant Chart, it does not affect the starting family or the parents of the starting family, but it does affect any other spouses of those three couples

**Include marriage box** will display a separate box on the tree for each marriage. The display format is set in **Marriage Display format**. The default is

m. \$m

which displays the date of the marriage. If this box is not ticked, marriage information will not be displayed unless you specify it in the spousal display format as described above

### Advanced

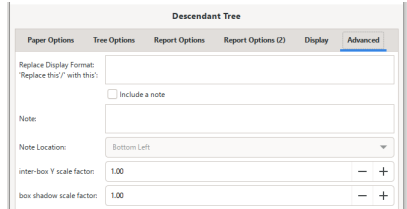


Fig. 13.4.20 Descendant Tree - Graphical Reports - Advanced - tab default options

.Pairs of strings separated by a slash '/' specify what you want to replace and what you want to replace it with

.Example

```

The United States of America/USA
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland/UK
Llanfairpwllgwyngyllgogerychwyrndrobwllllantysiliogogoch/Llanfairpwll

```

Each column width is defined by the widest box in the report. So if one box happens to be a lot wider than the rest, a lot of space will be wasted. The replace string option allows you to remove, or abbreviate, parts of the string that is not needed, or that can be cut down, so the amount of space wasted is minimal


.In this tab you can also **Include a note** in one of the corners of the report

For example, adding the "ST" variable in the note box will display the day the report was created. Regular date formatting (see [Substitution Values](#)) applies


**.Currently a note will be attached to a corner**

---

If a person box writes over it, the note box will not move. Select another corner to see the note tab if this happens



### Examples

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

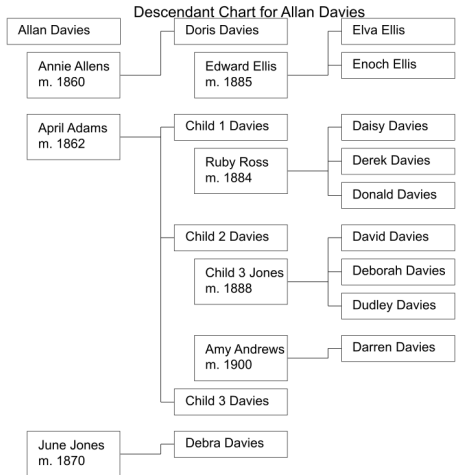


Fig. 13.4.21 Descendant Tree Report, Example 1. Allan Davies had three spouses

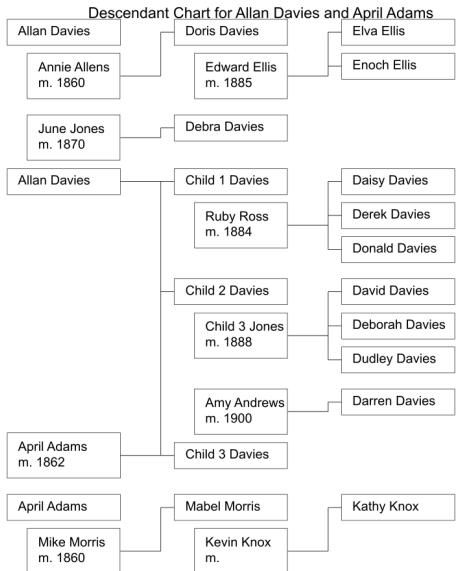


Fig. 13.4.22 Descendant Tree Report, Example 2

**Report for:** selects the starting person for the report. It defaults to the current active person

**Start with the parent(s) of the selected first** will draw a descendency chart from the parents of the starting person, if they are in the database. The example below is based on the same family as the first example and shows the result of starting with "Child 2 Davies" and ticking this box

Example 1 was obtained by selecting Allan Davies as the starting person and then running the report without this box ticked, with all other options the same except **Generations**. The differences between the two examples are

- The format of the first generation is changed. Because the parents of the starting person must be adjacent, spouses in the first generation may be shown out of order
- For the purpose of the **Level of spouses** setting, both parents are considered direct descendants, rather than spouses. (Although the mother uses the **Spousal display format** on the Display tab)

This means that other spouses (if any) of both of them will be shown to the number of levels specified by **Level of spouses**. In example 2,

.Mike Morris is shown even though **Level of spouses** is set to 1

The title of the report (if selected on the Include tab) is changed to include both parents of the starting person. Only two people are shown in the title. In example 2, Mike Morris is not listed in the title even though his descendants are shown

**Generations** The number of generations to show on the report (including the starting person). If **Start with the parent(s) of the selected first** is selected, the chart will include one more generation. (Example 1 was run with **Generations**=3, Example 2 with **Generations**=2)

**Level of spouses** specifies how deep to display spouses

For the example

- Abe is a direct descendant
- Abe has/had married Barbra and had two children
  - Abe also married Bridget and had one child
    - Bridget has/had married Carl
      - Carl and Denise had a child

.Given the above example, this is what will be displayed for the first three **Level of spouses** options

- means that only direct descendants will be shown. Nothing on the Secondary tab will be shown (Spousal information or Marriage information). For the example above, only Abe will be shown with three children directly under him
- means that only spouses of the direct descendants will be shown. For the example above, Abe will be shown with two pieces of marriage information. Under the first will be two children and one child under the second
- means that spouses of spouses are shown. Same as 1 but Bridget will also show her other marriage. If they had any children, they would be shown too
- means that everyone in the example above will be displayed 3


.Any option above 1 is very hard to read on the report without the **Indent Spouses** option on the Display tab

And last but not least is the **Compress Tree** option which tries to move everyone up as far as they can go (compress) and still have a readable report. If **Start with the parent(s) of the selected first** is ticked, **Compress Tree** does not have any affect on the first generation

### Family Descendant Tree

**Shared options with the [Descendant Tree report](#)**

This report has the same options as the 'Descendant Tree' report, except that there are more options for the report title on the Include tab. Also, some of the options have a different effect



Options are only described here if they differ between the two reports

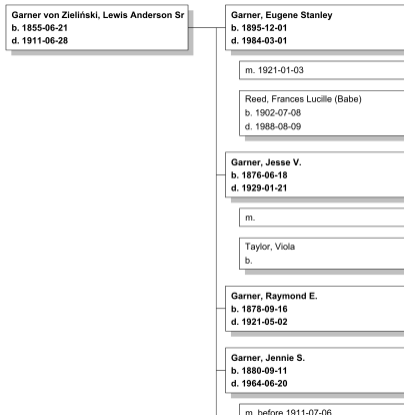


Fig. 13.4.23 Family Descendant Tree - Graphical Reports - example output overview

.This report generates a chart of people who are descendants of the Active Family

...You can choose the Family Descendant Tree report with **Reports ->Graphical Reports -> Family Descendant Tree** See also [common options](#)

### Tree Options

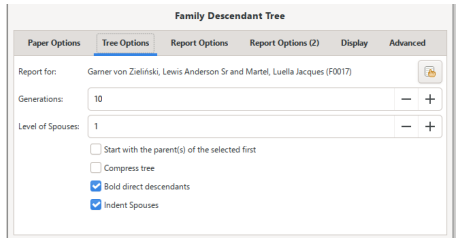


Fig. 13.4.24 Family Descendant Tree - Graphical Reports - Tree Options - tab default options

**Report for:** will select the starting family (Father and Mother) for this report. It defaults to the currently active family

**Generations** (10 default). The number of generations to show on the chart (including the starting person). If **Start with the parent(s) of the selected first** is selected, the chart will include one more generation. (Example 1 was run with **Generations** =3, Example 2 with **Generations** =2

**Level of spouses** specifies how deep to display spouses

**Start with the parent(s) of the selected first** If this box is ticked, the report shows both parents of the starting father and mother (if they are in the database), and all descendants of both sets of parents for the selected number of generations. The total number of generations in the chart is therefore 1 more than the number selected in the generations box. (The example chart above was made with generations=2

The starting father and mother have to be in the center of the chart. They will therefore not be shown in birth order with their siblings - instead they will be shown as the last and first child of their parents respectively. This is shown in the **Examples** chart, where the children in both families have been named Child 1,2,3 in their birth order. Furthermore, if the starting father or mother have other spouses they will be shown twice. This also applies to the parents of the starting father or mother

If this box is not ticked, the report is the same as the descendant tree report, except that the number of generations is increased by one, the format of the first generation is different, and you get extra options for the chart title

## Report Options

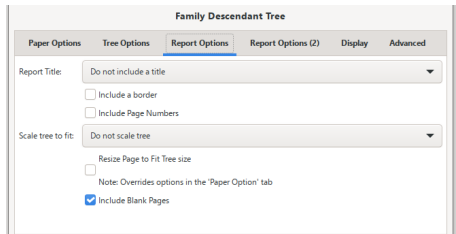


Fig. 13.4.25 Family Descendant Tree - Graphical Reports - Report Options - tab default options

**Report title** allows you to choose a title for the report. Options are

- Do not include a title* •
- (Descendant Chart for [selected person/s* •

If "Start with Parents of Selected" is ticked on the "Tree Options" tab, both parents of the selected person are shown. Only two people will be listed in the title. If "level of spouses" is two or more, descendants of "spouses of spouses" are included on the chart, but are not listed in the title

**Scale tree to fit** Scale tree to fit will make the tree larger or smaller to fit the page as desired. The options are

- (Do not scale the tree (Default* •
- Scale tree to fit page width only* •
- Scale tree to fit the size of the page* •

**Resize page to fit tree:** Resize page to fit tree (unchecked by default) will make the page larger or smaller to fit the tree. If selected with the "Scale tree to fit", the options happen in that order; scale the tree first, then the page. There is a combined effect with each option

- With "Do not scale the tree", both the page width and height is resized to fit the tree •
- With "Scale tree to fit page width only", the page height is resized to fit the tree height •
- With "Scale tree to fit the size of the page", the page is resized to remove any gap in both height and width •

## .Overrides options in the Paper Option tab



.Resize page to fit tree overrides options in the Paper Option

These two options are better described in [common options](#) with tips for making nicer reports. This tab also includes check boxes to **Include a border**, **Include page numbers**, and **Include blank pages**

## (Report Options (2

Fig. 13.4.26 Family Descendant Tree - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

**Name Format**: Select the format to display the names. Choose from

- (Surname, Given Suffix (default)
- Given Surname Suffix
- Given
- Main Surnames, Given Patronymic Suffix
- (SURNAME, Given (Common

( **Include data marked private** ) (checkbox checked by default

**Living people**: Select to include or not living persons in the report. Choose from

- (Include, and all data (default
- Full names, but data removed
- Given names replaced, and data removed
- Complete names replaced, and data removed
- Not included

**Years from death to consider living**: Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years

**Translation**: The translation to be used for the report

- Language selector

**Date Format**: Select the format to display dates. Choose from YYYY-MM-DD (ISO)(2018-04-08) (default) / Numerical (8/4/2018) / (Month Day, Year (April 8, 2018) / Mon Day, Year (Apr 8, 2018)/ Day Month Year (8 April 2018)/ Day Month Year (8 Apr 2018

## Display

Fig. 13.4.27 Family Descendant Tree - Graphical Reports - Display - tab default options

**Descendant Display Format** sets the display for all descendants in the tree. The default is

n\$  
b. \$b  
{d. \$d}

which displays the name, birth date and death date on consecutive lines in the formats set on the Display tab in Gramps preferences. The {} on the third line states that the text 'd.' will display ONLY when \$d has a value, i.e. there is something in the death date field of the database for this person. See [Substitution Values](#) for more information, including how to include places and attributes, and select different formats for names and dates and places

**Spousal Display format** specifies what is displayed for each spouse. The default is the same as for descendants. If you do not wish to have a separate box for marriage information, it can be displayed in the spouse box, for example by adding a line with

m. \$m

.Which displays the date of the marriage

**Indent spouses** will indent the spouse and marriage boxes from the descendant boxes. In the Family Descendant Chart, it does not affect the starting family or the parents of the starting family, but it does affect any other spouses of those three couples

**Include marriage box** will display a separate box on the tree for each marriage. The display format is set in **Marriage Display format**. The default is

m. \$m

which displays the date of the marriage. If this box is not ticked, marriage information will not be displayed unless you specify it in the spousal display format as described above

## Advanced

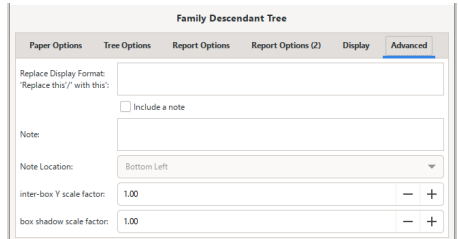


Fig. 13.4.28 Family Descendant Tree - Graphical Reports - Advanced - tab default options

**Replace Display Format: 'Replace this'/'With this'**: This allows you to put in pairs of strings separated by '/' that specify text you want to replace with other text. For example

United States of America/USA

replaces the United States of America with USA

**Include a note** You may check the Include a note box to add a note (checkbox unchecked by default). The **Note** specifies the text the note will contain

**Note location**: Specify where on the page to place the note (default is bottom left)

**inter-box scale factor**: Make the inter-box bigger or smaller (default is 1.00 in)

**box shadow scale factor**: Make the box shadow bigger or smaller (default is 1.00 in)

.These two options are better described in [common options](#) with tips for making nicer reports

## Fan Chart

5 Generation Fan Chart for Lewis Anderson Garner von Ziełiński, Sr

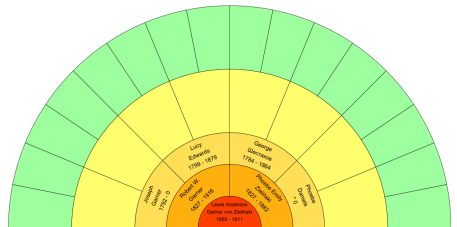


Fig. 13.4.29 Fan Chart - Graphical Reports - example output overview

This report produces a chart resembling a fan, with Active person in the center, parents the semicircle next to it, grandparents in the next semicircle, and so on, for a total of five generations

...You can choose the Fan Chart report with **Reports -> Graphical Reports -> Fan Chart**  
See also [common options](#)

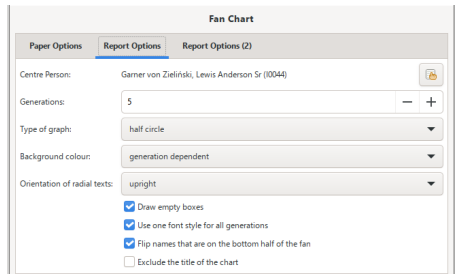


Fig. 13.4.30 Fan Chart - Graphical Reports - Report Options - tab default options

- . **Center Person** : The center person for the report •

**'CAVEAT'**

A "Person \_\_\_\_ is not in the Database" error will appear if the Center Person is Private or Living while the filtering Report Options (2) settings do not allow Private or Living Persons

- . **Generations** : (5 default) The number of generations to include in the report •

- . **Type of graph** : The form of the graph •
  - full circle ◦
  - (half circle)**(Default) ◦
  - quarter circle ◦

- . **Background color** : Background color is either white or **generation dependent**(Default) •

- . **Orientation of radial texts** : Print radial text **upright**(Default) or roundabout •

- . **Draw empty boxes** : Draw the background although there is no information (checkbox checked by default) •

- . **Use one font style for all generations** : You can customize font and color for each generation in the style editor (checkbox checked by default) •

**(Report Options (2))**

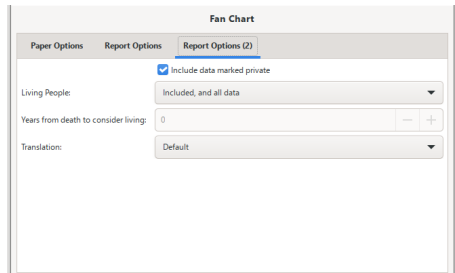


Fig. 13.4.31 Fan Chart - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- . **Include data marked private** (checkbox checked by default) •

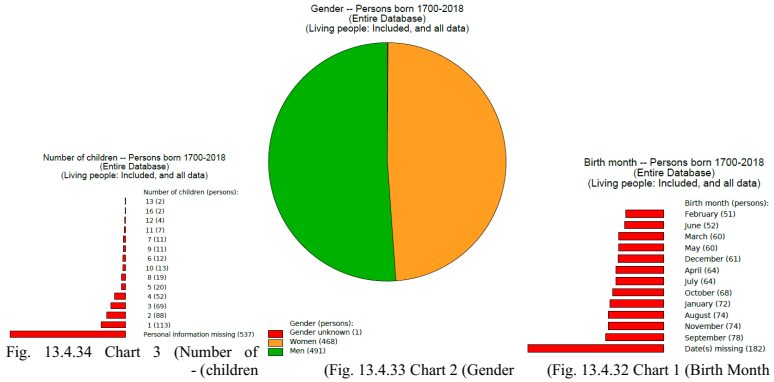
- . **Living people** : Select to include or not living persons in the report. Choose from •
  - (Include, and all data)** (default) ◦
  - Full names, but data removed ◦
  - Given names replaced, and data removed ◦
  - Complete names replaced, and data removed ◦
  - Not included ◦

- . **Years from death to consider living** : Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years •

- . **Translation** : The translation to be used for the report •
  - Language selector ◦

**Statistics Charts**

(Statistics Charts - Graphical Reports - example output overview (Gramps 6.0.0; Microsoft Windows 10; data from example.gramps •



...You can choose the Statistics Charts report with **Reports ->Graphical Reports -> Statistics Charts**

Specific options include filter, sorting methods, and additional birth- and gender-based limit for inclusion into statistics. You can also set the minimum number of items to qualify for the bar chart, so that the charts with fewer items will generate a pie chart instead. The [Charts 1](#), [Charts 2](#) and [Charts 3](#) tabs allows you to select which additional information to include on each individual chart in your report  
 See also [common options](#)

**Report Options**

Statistics Charts	
Paper Options	Report Options
Filter:	Entire Database
Filter Person:	Garner von Zielirski, Lewis Anderson Sr (1004)
Sort chart items by:	Item count
	<input type="checkbox"/> Sort in reverse order
People Born After:	1700
People Born Before:	2004
	<input type="checkbox"/> Include people without known birth years
Genders included:	All
Max. items for a pie:	8
	<input type="checkbox"/> Include counts of missing information

Fig. 13.4.35 Statistics Charts - Graphical Reports - Report Options - tab default options

- Filter:** choose between •
  - (Entire Database (Default
  - Descendants of active person
  - Descendant families of active person
  - Ancestors of active person
  - People with common ancestor with active person
- Filter Person:** The center person for the report •
- Sort chart items by:** Select how the statistical data is sorted •
  - (Item count (default
  - Item name
- Sort in reverse order** (checkbox unchecked by default •
- People born after:** (1700 default) Birth year from which to include people: fill in a year to start from •
- People born before:** (Current year default) Birth year until which to include people: fill in a year •
- (Include people without known birth years** (checkbox unchecked by default •
- Genders included:** Select which genders are included into statistics •
  - (Both(Default
  - Men
  - Women
- Max. items for a pie:** (8 default) With fewer items pie chart and legend will be used instead of a bar chart •

(Report Options (2

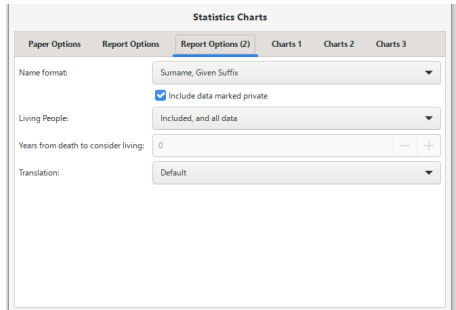


Fig. 13.4.36 Statistics Charts - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- Name Format:** Select the format to display the names. Choose from
  - **(Surname, Given Suffix)** (default)
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - (SURNAME, Given (Common
- (Include data marked private)** (checkbox checked by default)
- Living people:** Select to include or not living persons in the report. Choose from
  - **(Include, and all data)** (default)
  - Full names, but data removed
  - Given names replaced, and data removed
  - Complete names replaced, and data removed
  - Not included
- Years from death to consider living:** Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years
- Translation:** The translation to be used for the report
  - Language selector

## Charts 1

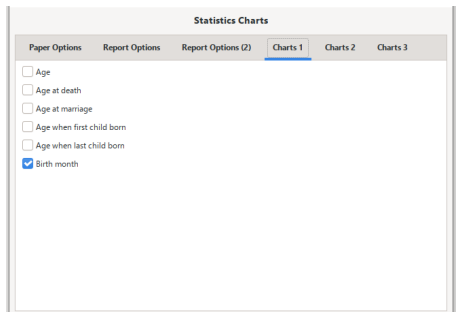


Fig. 13.4.37 Statistics Charts - Graphical Reports - Charts 1 - tab default options

:Displays **Birth Month** statistics by default and you can include any of the following the indicated data on a chart

- **(Age)** (checkbox unchecked by default)
- **(Age at death)** (checkbox unchecked by default)
- **(Age at marriage)** (checkbox unchecked by default)
- **(Age when first child born)** (checkbox unchecked by default)
- **(Age when last child born)** (checkbox unchecked by default)
- **(Birth month)** (checkbox checked by default)

## Charts 2

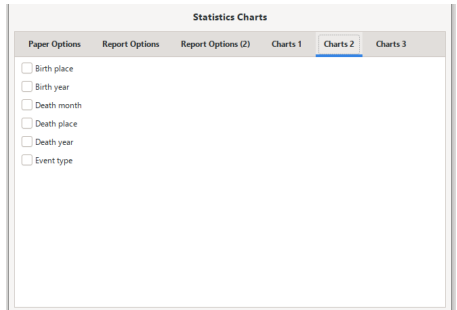


Fig. 13.4.38 Statistics Charts - Graphical Reports - Charts 2 - tab default options

:Displays **Number of children** statistics by default and you can include any of the following the indicated data on a chart



- ( **Birth place** ) (checkbox unchecked by default) •
- ( **Birth year** ) (checkbox unchecked by default) •
- ( **Death month** ) (checkbox unchecked by default) •
- ( **Death place** ) (checkbox unchecked by default) •
- ( **Death year** ) (checkbox unchecked by default) •
- ( **Event type** ) (checkbox unchecked by default) •

### Charts 3

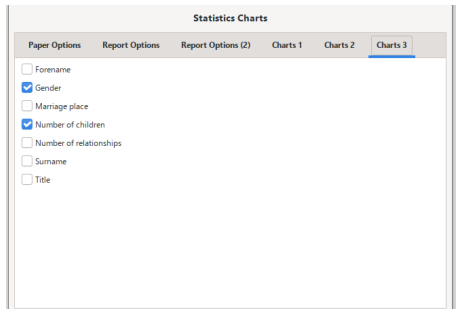


Fig. 13.4.39 Statistics Charts - Graphical Reports - Charts 3 - tab default options

:Displays **Gender** statistics by default and you can include any of the following the indicated data on a chart



- ( **Forename** ) (checkbox unchecked by default) •
- ( **Gender** ) (checkbox checked by default) •
- ( **Marriage place** ) (checkbox unchecked by default) •
- ( **Number of children** ) (checkbox checked by default) •
- ( **Number of relationships** ) (checkbox unchecked by default) •
- ( **Surname** ) (checkbox unchecked by default) •
- ( **Title** ) (checkbox unchecked by default) •

### Timeline Chart

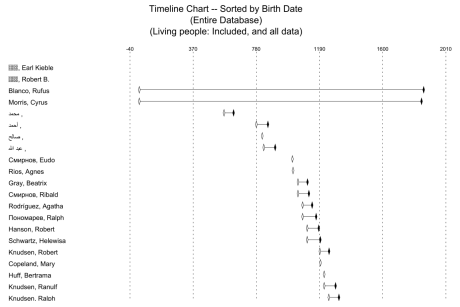


Fig. 13.4.40 Timeline Chart - Graphical Reports - example output overview

. This report outputs the list of people with their lifetimes represented by intervals on a common chronological scale

... You can choose the Timeline Chart report with **Reports -> Graphical Reports -> Timeline Chart**  
See also [common options](#)

### Report Options

Fig. 13.4.41 Timeline Chart - Graphical Reports - Report Options - tab default options

- Filter:** choose between
  - (Entire Database (Default)
  - Descendants of active person
  - Descendant families of active person
  - Ancestors of active person
  - People with common ancestor with active person
- Filter Person:** The center person for the report
- Sort by:** Sorting method to use
  - (Birth Date (Default)
  - Name

### (Report Options (2

Fig. 13.4.42 Timeline Chart - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- Name Format:** Select the format to display the names. Choose from
  - (Surname, Given Suffix (default)
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - (SURNAME, Given (Common
  - (Include data marked private) (checkbox checked by default
- Living people:** Select to include or not living persons in the report. Choose from
  - (Include, and all data (default

- Full names, but data removed ◦
- Given names replaced, and data removed ◦
- Complete names replaced, and data removed ◦
- Not included ◦

- **Years from death to consider living:** Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years
- **Translation:** The translation to be used for the report
- Language selector

[חזרה לעמוד Index of Reports](#) | [מפתח דוחות](#)

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).

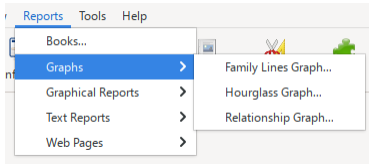



Fig. 13.5.1 **Reports >Graphs>...** Menu overview

This section describes the different **Graphs** (aka Graph Reports) available in Gramps.

## Graphs


**[Prerequisites for Graph Reports](#)**



These reports are created using the [GraphViz](#) program. Therefore, it is important that the **Graphviz** program is installed on your computer.

---

**Reports and custom IDs**



After a GEDCOM import, your database can use some non-standard IDs (ie. 1231 or 456U not set on [Edit --> Preferences](#) on the **ID Formats** tab). If generated reports do not properly display data, then try [Reorder Gramps IDs tool](#) **Tools-->Family Tree Processing-->Reorder Gramps IDs...**

All three graph reports: [Family Lines](#), [Hourglass](#), and [Relationship](#) Graphs share common options: [Graphviz Layout](#), [Graphviz Options](#), and [Note](#).

Also they share common options with the other reports [common options](#): [Paper Options](#) and [Document Options](#).

### Prerequisites for Graph Reports

Requires the installation of the [GraphViz](#) program and Ghostscript program that is used by Graphviz reports to help create PDF files.

- On Linux, use your package manager.
- On Microsoft Windows use the Gramps AIO as they are already part of the installer.
- On Apple macOS use the Gramps .dmg as they are already part of the installer.

### Common Options

There are also several [GraphViz](#) specific options related to pagination, color, and details of the graph.

This plugin uses the Graphviz graph visualization and Ghostscript programs. Graphviz takes the generated [.gv](#) files and creates the final files, such as [.gif](#), [.png](#), [.ps](#), (Ghostscript creates [.pdf](#)), etc.

### Graphviz Layout

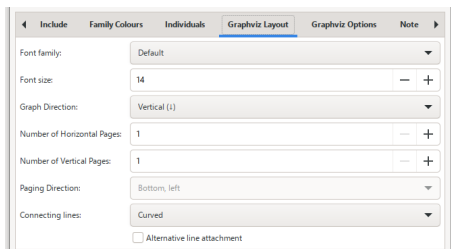


Fig. 13.5.2 Family Lines Graph - Graphs - Graphviz Layout - tab default options

- **Font family:** Choose the font family. If international characters don't show, use **FreeSans** font. FreeSans is available from [the NonGNU.org](http://the NonGNU.org).
  - **Default**
  - PostScript/ Helvetica
  - True Type/ FreeSans
- **Font size:** (14 default) The font size, in [points](#).
- **Graph Direction:** Whether the graph goes from top to bottom or left to right
  - **Vertical (top to bottom)** (Default)
  - Vertical (bottom to top)
  - Horizontal (left to right)
  - Horizontal (right to left)
- **Number of Horizontal Pages:** (1 default) Graphviz can create very large graphs by spreading the graph across a rectangular array of pages. This controls the number of pages in the array horizontally. **Only valid for dot and pdf via Ghostscript.**
- **Number of Vertical Pages:** (1 default) Graphviz can create very large graphs by spreading the graph across a rectangular array of pages. This controls the number of pages in the array vertically. **Only valid for dot and pdf via Ghostscript.**
- **Paging Direction:** (*Bottom, left* default) The order in which the graph pages are output. This option only applies if the horizontal pages or vertical pages are greater than 1.
- **Connecting lines:** - How the lines between objects will be drawn. Choose from:
  - *Straight*
  - **Curved** (Default)
  - *Orthogonal*

### Graphviz Options

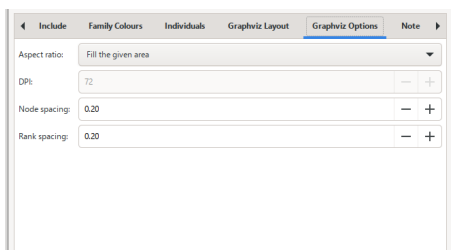


Fig. 13.5.3 Family Lines Graph - Graphs - Graphviz Options - tab default options

- **Aspect Ratio:** Affects greatly how the graph is laid out on the page. Specifically node spacing and scaling of the graph( see *Advice 1:*).
  - *Compress to minimal minimal size*
  - **Fill the given area** (default)
  - *Expand uniformly*

#### Advice 1:

If the graph is smaller than the print area:

- *Compress to minimal minimal size* will not change the node spacing.
- *Fill the given area* will increase the node spacing to fit the print area in both width and height.
- *Expand uniformly* will increase the node spacing uniformly to preserve the aspect ratio.

If the graph is larger than the print area:

- *Compress to minimal minimal size* will shrink the graph to achieve tight packing at the expense of symmetry.
- *Fill the given area* will shrink the graph to fit the print area after first increasing the node spacing.
- *Expand uniformly* will shrink the graph uniformly to fit the print area.

- **DPI:** (72 default) dots-per-inch. When creating PostScript or PDF, use 72 DPI. Typically between 75 and 120 if generating .png or .gif files, but 300 or 600 if generating files to be printed. When creating images such as .gif or .png files for the web, try numbers such as 100 or 300 DPI.
- **Node Spacing:** (0.20 default) The minimum amount of free space, in inches, between individual nodes. For vertical graphs, this corresponds to spacing between columns. For horizontal graphs, this corresponds to spacing between rows.
- **Rank Spacing:** (0.20 default) The minimum amount of free space, in inches, between ranks. For vertical graphs, this corresponds to spacing between rows. For horizontal graphs, this corresponds to spacing between columns.

## Note

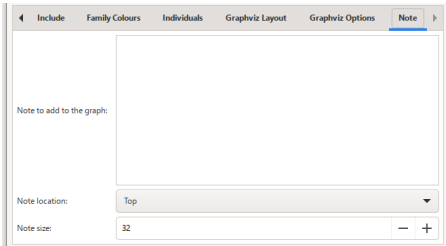



Fig. 13.5.4 Family Lines Graph - Graphs - Note - tab default options

- **Note to add to the graph:** (Empty by default) This text will be added to the graph
- **Note location:** - Whether the note will appear on top or bottom of the page.
  - **Top** (default)
  - *Bottom*
- **Note size:** (32 default) The size of note text, in [points](#).

## Family Lines Graph

**That Family Lines Graph does not display all of the people in the Family Tree.**



Instead, this Graph report generates smaller family trees, with many options to try and restrict the number of people included.

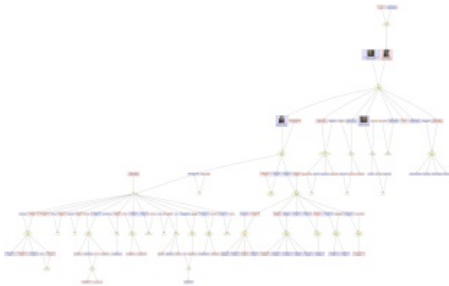


Fig. 13.5.5 Family Lines Graph - Graphs - example output overview

The **Family Lines Graph** works by starting with a list of "people of interest". This initial list of people is then used to find both ancestors and descendants to generate the **Family Lines Graph** using the [GraphViz generator](#).

A typical use of this report is to generate simplified graphs to be printed on *large format printing plotters*.

To create a **Family Lines Graph** from the menu select **Reports ->Graphs -> Family Lines Graph...** and then from the **People of Interest** tab click on the **+** (add) icon and select at least one person from the **Select Person** selector dialog and the report will suggest if possible a second related person via the **Select Person - Also include <Person Name>** warning dialog select **No** or **Yes** depending on what you decide and then select **OK** to generate the report.  
See also:

- [common options](#) - (GraphViz specific related to pagination, color, and details of the graph.)

## Report Options

Fig. 13.5.6 Family Lines Graph - Graphs - Report Options - tab default options

- Follow parents to determine "family lines"** Parents and their ancestors will be considered when determining "family lines". (checkbox checked by default)
- Follow children to determine "family lines"** Children will be considered when determining "family lines". (checkbox checked by default)
- Try to remove extra people and families** People and families not directly related to people of interest will be removed when determining "family lines". (checkbox checked by default)
- Arrowhead direction:** Choose the direction that the arrows point:
  - **Descendants <- Ancestors** (default) - arrows point to the Descendants.
  - *Descendants -> Ancestors* - arrows point to the Ancestors.
  - *Descendants <-> Ancestors* - arrows point to both.
  - *Descendants - Ancestors* - None (no arrows are shown)
- Graph colouring:** - Males will be shown with blue, females with red, unless otherwise set above for filled. If the sex of an individual is unknown it will be shown with gray.
  - *B&W outline* - Black and white outline
  - *Coloured outline*
  - **Colour fill** (default)
- Rounded corners:** to differentiate between women and men.
  - **None** (default)
  - *Female*
  - *Male*
  - *Both*
- Gramps ID:** Whether (and where) to include Gramps IDs
  - **Do not include** (default)
  - *Share an existing line*
  - *On a line of its own*

## Report Options (2)

Fig. 13.5.7 Family Lines Graph - Graphs - Report Options (2) - tab default options

- Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - *Surname, Given Suffix*
  - *Given Surname Suffix*
  - *Given*
  - *Main Surnames, Given Patronymic Suffix*
  - *SURNAME, Given (Common)*
- Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - *Full names, but data removed*
  - *Given names replaced, and data removed*

- *Complete names replaced, and data removed*
- *Not included*
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in **Edit > Display** tab for **Date format:** option.
  - **YYYY-MM-DD (ISO) (2024-11-15)** (default for report)
  - *Numerical (15/11/2024)*
  - *Month Day, Year (March 14, 2018)*
  - *MON DAY, YEAR (Mar 14, 2018)*
  - *Day Month Year (14 March 2018)*
  - *DAY MON YEAR (14 Mar 2018)*
- **Use subgraphs** (checkbox checked by default) - Subgraphs can help Grapviz position spouses together, but with non-trivial graphs will result in longer lines and larger graphs.

## People of Interest

The screenshot shows the 'Family Lines Graph' application window. At the top, there are tabs for 'Paper Options', 'Report Options', 'Report Options (2)', 'People of Interest' (which is selected), and 'Include'. Below the tabs is a table with two columns: 'Name' and 'ID'. To the right of the table are '+' and '-' buttons. Below the table, there are two sections: 'Limit the number of ancestors' and 'Limit the number of descendants'. Each section has an unchecked checkbox and a numeric input field with a range selector. The 'ancestors' field is set to '50' and the 'descendants' field is also set to '50'.

Fig. 13.5.8 Family Lines Graph - Graphs - People of Interest - tab default options

The graph works by starting with a list of "people of interest". This initial list of people is then used to find both ancestors and descendants.

- **People of interest:** click on  $\oplus$  and  $\ominus$  to add/remove people of interest. When in doubt, try adding your grandparents as a starting point.
- **Limit the number of ancestors** (checkbox unchecked by default) Whether to limit the number of ancestors.
  - 50 default. The maximum number of ancestors to include. The maximum is for the total number of people, not generations to be displayed on the chart.
- **Limit the number of descendants** (checkbox unchecked by default) Whether to limit the number of descendants.
  - 50 default. The maximum number of descendants to include. The maximum is for the total number of people, not generations to be displayed on the chart.

Select Person - Also include <Person Name> warning dialog

Select Person - Also include <Person Name> warning dialog



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

## Include

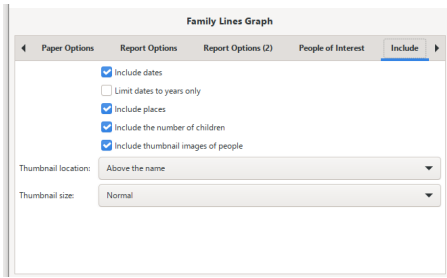


Fig. 13.5.9 Family Lines Graph - Graphs - Include - tab default options

- **Include dates** : date of birth, date of death, and marriage dates will be included in the graph when this is selected. (checkbox checked by default)
- **Limit dates to years only** : from the above only show the years.(checkbox unchecked by default)
- **Include places** : place of birth, place of death, and place of marriage will be included in the graph when this is selected.(checkbox checked by default)
- **Include the number of children**: marriage text will include the total number of children when this is selected.(checkbox unchecked by default)
- **Include thumbnail images of people** (checkbox checked by default)
- **Thumbnail location**:
  - **Above the name** (Default)
  - *Beside the name*
- **Thumbnail size**:
  - **Normal** (default)
  - *Large*

## Family Colours

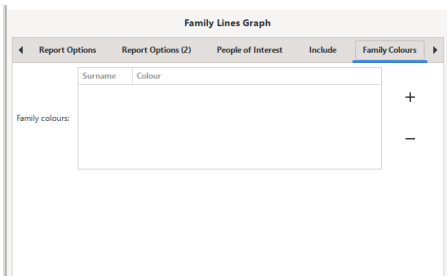


Fig. 13.5.10 Family Lines Graph - Graphs - Family Colours - tab default options

- **Family colors**: Select the color to use for people with a specific surname. Two columns are available: *Surname* and *Color*. Click on  $\oplus$  or  $\ominus$  to add a surname from the **Select surname** window, select a surname and press **OK**. To edit the surname color double-click on a surname and from the **Select color for [Surname Selected]** window choose from the shown colors and then select **Select**.

## Individuals

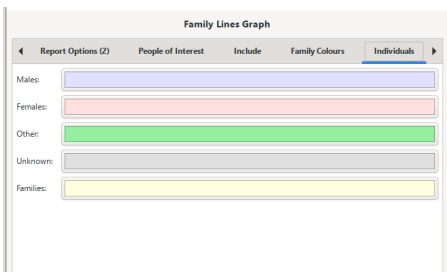


Fig. 13.5.11 Family Lines Graph - Graphs - Individuals - tab default options

You can select a color for each of the following from the **Pick a Color** window and then select the **Select** button.

- **Males:** the colour to use to display men.
- **Females:** the colour to use to display women.
- **Other:** the colour to use to display people who neither men nor women.
- **Unknown:** the colour to be used when gender is unknown (and for people whose surname doesn't match any of the names on the "Family Colours" tab.)
- **Families:** the colour to use to display families. (marriages).

### Hourglass Graph

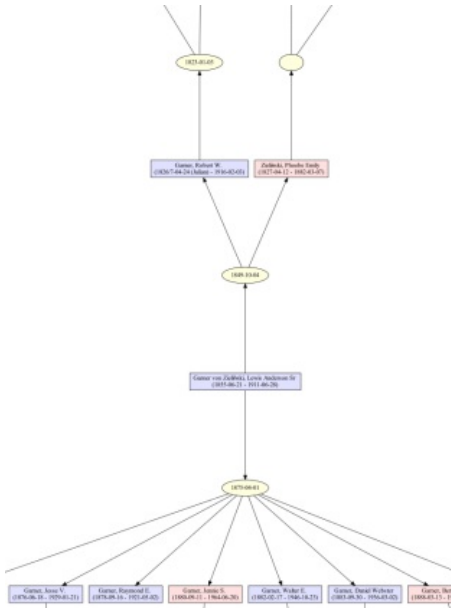


Fig. 13.5.12 Hourglass Graph - Graphs - example output overview

Generate an **Hourglass Graph** using the [GraphViz generator](#). Go to **Reports -> Graph -> Hourglass Graph...**

The hourglass graph chart shows the **Center Person**'s ancestors above them and descendants below them. The hourglass graph does not show siblings of the ancestors but it does include all the descendants below them including any spouses. See also:

- [common options](#) - (GraphViz specific related to pagination, color, and details of the graph.)

### Report Options

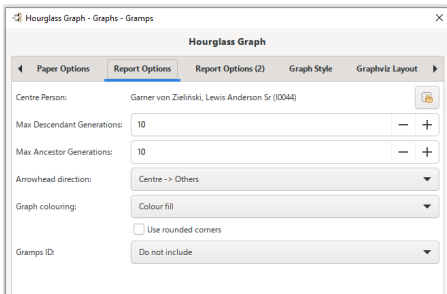


Fig. 13.5.13 Hourglass Graph - Graphs - Report Options - tab default options

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
  - [Select a different person](#) button. - Change the center person.
- **Max Descendant Generations:** default 10
- **Max Ancestor Generations:** default 10
- **Arrowhead direction:** Choose the direction that the arrows point:
  - **Centre -> Others** (default) - arrows point to the Other.
  - *Centre <- Others* - arrows point to the Centre.
  - *Centre <-> Others* - arrows point to both.
  - *Centre - Others* - None (no arrows are shown)
- **Graph colouring:** - Males will be shown with blue, females with red, unless otherwise set above for filled. If the sex of an individual is unknown it will be shown with gray.
  - *B&W outline* - Black and white outline
  - *Coloured outline*
  - **Colour fill** (default)
- **Use rounded corners** to differentiate between women and men (checkbox unchecked by default)
- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
  - **Do not include** (default)
  - *include*

## Report Options (2)

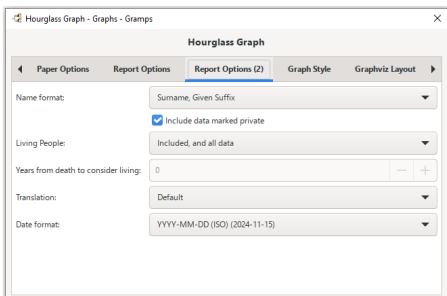


Fig. 13.5.14 Hourglass Graph - Graphs - Report Options (2) - tab default options

- **Name format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - *Full names, but data removed*
  - *Given names replaced, and data removed*
  - *Complete names replaced, and data removed*
  - *Not included*
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the

language you are using Gramps in.

- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
  - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Graph Style

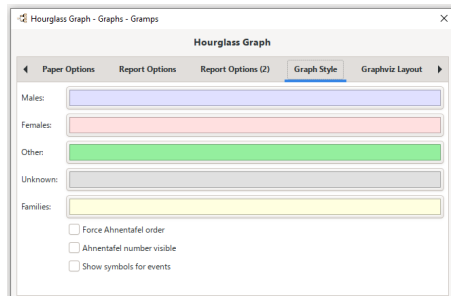


Fig. 13.5.15 Hourglass Graph - Graphs - Graph Style - tab default options

You can select a color for each of the following from the **Pick a Color** window and then select the **Select** button.

- **Males:** the colour to use for males.
- **Females:** the colour to use for females.
- **Other:** the colour to use for Others.
- **Unknown:** the colour to use when gender is unknown (and for people whose surname doesn't match any of the names on the "Family Colours" tab.)
- **Families:** the colour to use for families (weddings).

**Force Ahnentafel order** - Force Sosa / Sosa-Stradonitz / Ahnentafel layout order for all ancestors, so that fathers are always on the left branch and mothers are on the right branch.

**Ahnentafel number visible** - Show Sosa / Sosa-Stradonitz / Ahnentafel number.

**Show symbols for events** - Show genealogical symbols for birth, marriage and death events.

## Relationship Graph

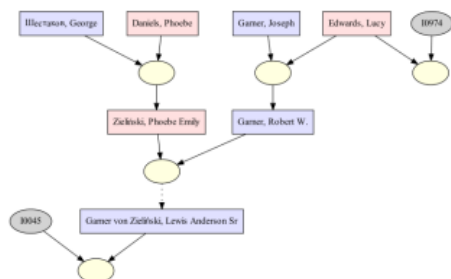


Fig. 13.5.16 Relationship Graph - Graphs - example output overview

The **Relationship Graph** creates a complex relationship graph using the [GraphViz generator](#).

Via the menu: **Reports-> Graphs->Relationship Graph...** You will be presented with a **Relationship Graph** window where you can change all the settings.

See also:

- [common options](#) - (GraphViz specific related to pagination, color, and details of the graph.)

## Report Options

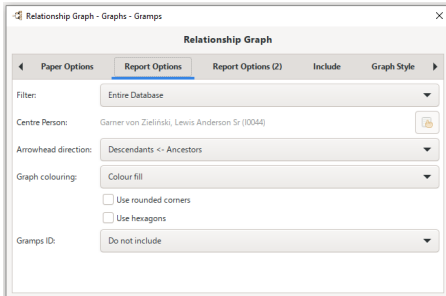


Fig. 13.5.17 Relationship Graph - Graphs - Report Options - tab default options

- **Filter:** - Select the filter to be applied to the report. Choose from:
  - **Entire Database** (Default) (**Not recommended!**)
  - *Descendants of active person*
  - *Descendant families of active person*
  - *Ancestors of active person*
  - *People with common ancestor with active person*
  - *Any custom made filter you have created will be listed below the other choices.*
- **Centre Person:** The center person for the filter. Defaults to the Active Person. If you use a custom filter, no Person can be chosen.
  - button. - Change the Centre person.
- **Arrowhead direction:** Choose the direction that the arrows point:
  - **Descendants <- Ancestors**(default) - arrows point to the to the Descendants.
  - *Descendants -> Ancestors* - arrows point to the to the Ancestors.
  - *Descendants <-> Ancestors* - arrows point to both.
  - *Descendants - Ancestors* - None (no arrows are shown)
- **Graph colouring:** - Males will be shown with blue, females with red, unless otherwise set above for filled. If the sex of an individual is unknown it will be shown with gray.
  - *B&W outline* - Black and white outline
  - *Coloured outline*
  - **Colour fill** (default)
- **Use rounded corners** Use rounded corners to differentiate between women and men (checkbox unchecked by default)
- **Use hexagons** (checkbox unchecked by default)
- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
  - **Do not include** default
  - *include*

## Report Options (2)

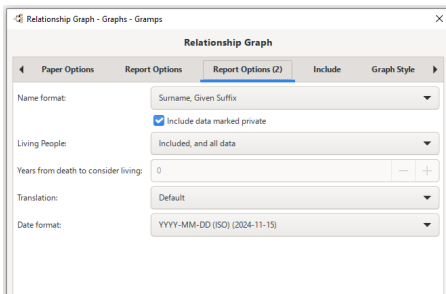


Fig. 13.5.18 Relationship Graph - Graphs - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - *Surname, Given Suffix*
  - *Given Surname Suffix*
  - *Given*
  - *Main Surnames, Given Patronymic Suffix*

- SURNAME, Given (Common)
- Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - *Full names, but data removed*
  - *Given names replaced, and data removed*
  - *Complete names replaced, and data removed*
  - *Not included*
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
  - **YYYY-MM-DD(ISO)(2024-11-15)** (default for report)
  - *Numerical(15/11/2014)*
  - *Month Day, Year(November 15, 2024)*
  - *MON DAY, YEAR(Nov 15, 2024)*
  - *Day Month Year(15 November 2024)*
  - *DAY MON YEAR(15 Nov 2024)*

## Include

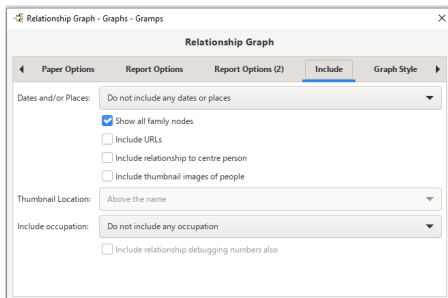


Fig. 13.5.19 Relationship Graph - Graphs - Include - tab default options

- **Dates and/or Places:** - Whether to include dates and/or places
  - **Do not include any dates or places** (default)
  - *Include (birth, marriage, death) dates, but no places*
  - *Include (birth, marriage, death) dates, and place*
  - *Include (birth, marriage, death) dates, and place if no dates*
  - *Include (birth, marriage, death) years, but no places*
  - *Include (birth, marriage, death) years, and places*
  - *Include (birth, marriage, death) places, but no dates*
  - *Include (birth, marriage, death) dates and places on same line*
- Show all family nodes** Show family nodes even if the output contains only one member of the family. (checkbox checked by default)
- Include URLs** (checkbox unchecked by default)
- Include relationship to center person** (checkbox unchecked by default)
- Include thumbnail images of people** (checkbox unchecked by default)
- **Thumbnail location:** Where the thumbnail image should appear relative to the name
  - **Above the name** (Default)
  - *Beside the name*
- **Include occupation:** Whether to include the last occupation
  - **Do not include any occupation** (default)
  - *Include description of most recent occupation*
  - *Include date, description and place of all occupations*
- Include relationship debugging numbers also** Whether to include 'Ga' and 'Gb' also, to debug the relationship calculator (checkbox unchecked by default)

## Graph Style

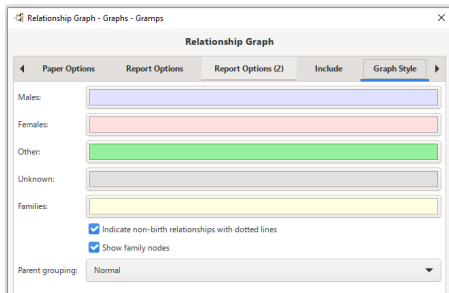


Fig. 13.5.20 Relationship Graph - Graphs - Graph Style - tab default options

You can select a color for each of the following from the **Pick a Color** window and then select the **Select** button.

- **Males**: the colour to use for males.
- **Females**: the colour to use for females.
- **Other**: the colour to use for others.
- **Unknown**: the colour to be used when gender is unknown (and for people whose surname doesn't match any of the names on the "Family Colours" tab.)
- **Families**: the colour to use for families (weddings).
- **Indicate non-birth relationships with dotted lines** (checkbox checked by default) - Shows adopted relationships.
- **Show family nodes** (checkbox checked by default)
- **Parent grouping**: Decides the location of the parents in the graph.
  - **Normal** (default)
  - *Parents together*
  - *Parents offset*

### Example relationship graph

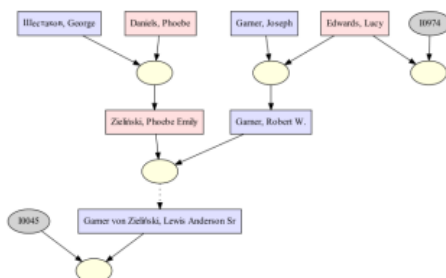


Fig. 13.5.21 Relationship Graph - Graphs - example output overview

Let us make a simple example. We want a relationship graph with the Descendant Families of a certain person.

1. First check that this person is the *active person*. (You change this later but this is handier)
2. Go via the menu **Reports->Graphs->Relationship Graph...**
3. Papersize : A4 metric landscape: we know there will be not too many people on the graph, so this is ok
4. Report Options: filter: Descendant Families of..., Color fill, Use rounded corners
5. Graph Style : Show Family Nodes
6. Graphviz Layout: Font size: 15 pts FreeSans Direction: top to bottom
7. Graphviz Options: Fill given area dpi 133
8. Note : we add title on the top size: 18 pts
9. Output Format: we want a JPEG file.

The results are similar to the image shown in Fig. 13.5.21.  
See also:

- A detailed tutorial [How to make a relationship chart](#)

Back to [Index of Reports](#).



# Reports - part 6

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).

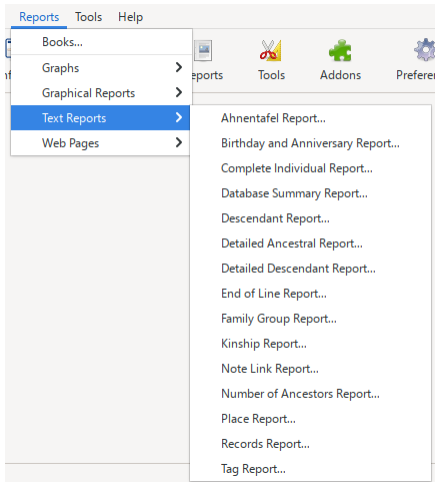


Fig. 13.6.1 **Reports >Text Reports>...** Menu overview

This sections describes the different **Text Reports** available in Gramps.

## Text Reports

Text reports represent the desired information as formatted text. Most of the options are common among text reports, therefore they will be described here under Common options.

### Common options

Common options for text reports are the filename of the output, the format of the output, selected style, page size and orientation. For HTML reports, there is no page information. Instead, HTML options include the choice of the HTML template, either available in Gramps or a custom template defined by you. Optionally, the reports can be immediately opened with the default application.



#### Reports remember the last option choices

The options used in reports are persistent: i.e., each report remembers the options previously used. Report Options are stored in the `report_options.xml` file found in the [User Directory](#).

The options which are specific to a given report will be described directly in that report's entry and on [Command line references](#).

For each report there is a screen with on the top part tabs (like Paper Options...) and on the bottom part the **Document Options**. The number of tabs varies with the report.

### Paper Options

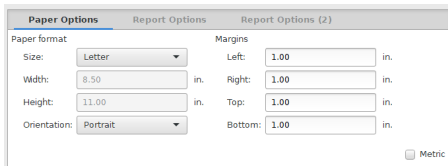


Fig. 13.6.2 Paper Options - tab for Text Reports

With the **Paper Options** tab you can change:

- **Paper format**
  - **Size** Letter (default)
  - **Width** (8.50 in. default)
  - **Height** (11.00 in. default)
  - **Orientation** Portrait (default)
- **Margins**
  - **Left** (1.00 in. default)
  - **Right** (1.00 in. default)
  - **Top** (1.00 in. default)
  - **Bottom** (1.00 in. default)
- **Metric** : whether to use metric values or not (in. or cm.). (checkbox unchecked by default)

## Document Options

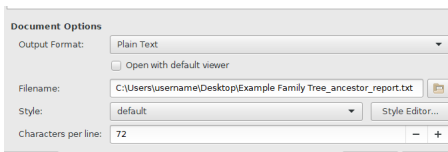


Fig. 13.6.3 Document Options - tab defaults for Text Reports (Plain Text - output selected)

Options below will change slightly depending on the output format selected.

- **Output Format** : choose the output format:
  - Print...
  - PDF document
  - HTML
  - Open Document Text
  - PostScript
  - RTF document
  - LaTeX
  - Plain Text
- **Open with default viewer** : you can indicate to open the made document your default viewer. (checkbox unchecked by default)
- **Filename** : default value is `/home/<username>/<Family Tree Name><Report Name>.txt`.
- **Style** : (default is *default*). With the **Style Editor...** button you can add Document Styles.
- **Characters per line** : (72 default)

## Ahnentafel Report

## Ahnentafel Report for Robinson, Hugh Martin

### Generation 1

1. **Robinson, Hugh Martin.**

### Generation 2

2. **Robinson, Clarence.** He was buried in Sterling, Whiteside, IL, USA.
3. **Garner, Bertha P.** Bertha P. was born on 1888-03-13 in Hagerstown, MD, USA. She died on 1918-04-05 in Columbus, Bartholomew, IN, USA. She was buried in 1918-04-00 in Sterling, Whiteside, IL, USA.

### Generation 3

6. **Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr.** Lewis Anderson was born on 1855-06-21 in Great Falls, MT, USA. He died on 1911-06-28 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA. He was buried on 1911-07-01 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA.
7. **Martel, Luella Jacques.** Luella Jacques was born on 1852-01-23 in Eureka, Humboldt, CA, USA. She died on 1921-04-28 in Myrtle Beach, SC, USA. She was buried on 1921-04-30 in Myrtle Beach, SC, USA.

### Generation 4

14. **Martel, Henry.** Henry was born on 1805-10-27 in Wauchula, Hardee, FL, USA. He died on 1902-01-18 in Helena, MT, USA. He was buried in 1902 in Helena, MT, USA.
15. **Hébert, Ruth Ann.** Ruth Ann was born in Ardmore, OK, USA. She died in 1843.

Fig. 13.6.4 Ahnentafel Report - Text Reports - example output overview

The **Ahnentafel Report** lists the Active Person and his or her ancestors along with their vital data.

You can choose the **Ahnentafel Report** with **Reports ->Text Reports -> Ahnentafel Report...**

The people are numbered in a special way which is an established standard [Genealogical Numbering System](#) called **Ahnentafel**. This report has some [Ahnentafel specific Style options](#) in the Style Editor accessible via the [Style Editor...](#) button.

The Active Person is given number 1. His or her father and mother have numbers 2 and 3, respectively.

This rule holds for every person while going back in generations: father's parents are numbered 4 and 5, and mother's parents are numbered 6 and 7, fathers always numbered with even and mothers with odd numbers.

Therefore, for any person having number N in this tree, the numbers of father and mother are 2N and 2N+1, respectively.

```
person = n
father = 2n
mother = 2n+1
```

Each entry will consist of a single paragraph, and should contain the following contents:

- Person number.
- Person's name.
- Birth Information, if available.
- Death Information, if available.
- Burial Information, if available

See also [common options](#)

## Report Options

The screenshot shows the 'Report Options' tab of the 'Ahnentafel Report' dialog. The 'Centre Person' is 'Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (I0044)'. The 'Generations' field is set to 10. The 'Gramps ID' dropdown is set to 'Do not include'. There are two unchecked checkboxes: 'Page break between generations' and 'Add linebreak after each name'.

Fig. 13.6.5 Ahnentafel Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
  - [Select a different person](#) button to change the center person it will open the [Select Person](#) selector allowing you to change the center person, by selecting the  **Show all** check box.
- **Generations:** (10 default) The number of generations to include in the report.
- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
  - **Do not include** (default)
  - **Include**
- Page break between generations** Whether to start a new page after each generation.(checkbox unchecked by default)

- Add linebreak after each name** Indicates if a line break should follow the name.(checkbox unchecked by default)

## Report Options (2)

The screenshot shows the 'Report Options (2)' tab in the Ahnentafel Report interface. It contains several settings:

- Name format:** Surname, Given Suffix
- Include data marked private:**
- Living People:** Included, and all data
- Years from death to consider living:** 0
- Translation:** Default
- Date format:** YYYY-MM-DD (ISO) (2024-11-18)

Fig. 13.6.6 Ahnentafel Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
    - Default - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
    - Surname, Given Suffix
    - Given Surname Suffix
    - Given
    - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
    - SURNAME, Given (Common)
  - Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
  - Living People:** - How to handle (information about) living people
    - Included, and all data (default)
    - Full names, but data removed
    - Given names replaced, and data removed
    - Complete names replaced, and data removed
    - Not included
  - Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
  - Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
  - Date format:** The format and language for dates, with examples
    - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option
    - YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14) (default for report)
    - Numerical(14/3/2018)
    - Month Day, Year(March 14, 2018)
    - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
    - Day Month Year(14 March 2018)
    - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Birthday and Anniversary Report

### Birthday and Anniversary Report: 2018

My Birthday Report  
Produced with Gramps  
<http://gramps-project.org/>

#### January

- 1 Warner, Martha Ellen and French, Jimmy Michael, 48
- 3 Garner, Francis William, 73
- 4 Mortensen, Robert Alan, 38  
Boucher, Roger Joseph, 78  
Wheeler, Jason Earl, 41
- 6 Walsh, Penelope, 63  
George, Elizabeth and Garner, Gerard Stephen, 39
- 8

Fig. 13.6.7 Birthday and Anniversary Report - Text Reports - example output overview

This report produces a list of birthdays and anniversaries on a page by month. It produces the same information as a [Calendar report](#) but in text format instead of a calendar table.

You can choose the Birthday and Anniversary Report with **Reports => Text Reports ▶ Birthday and Anniversary Report...**  
See also [common options](#)

## Report Options

Birthday and Anniversary Report			
Paper Options	Report Options	Report Options (2)	Content
Filter: Entire Database			
Filter Person: Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (I0044)			
Title text: Birthday and Anniversary Report			
Text Area 1: My Birthday Report			
Text Area 2: Produced with Gramps			
Text Area 3: http://gramps-project.org/			

Fig. 13.6.8 Birthday and Anniversary Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Filter:** - Select the filter to be applied to the report. Choose from:
  - Entire Database (Default)
  - Descendants of **Filter Person**
  - Descendant families of **Filter Person**
  - Ancestors of **Filter Person**
  - People with common ancestor with **Filter Person**
  - or select from the **Person** category's [Custom Filters](#)
- **Filter Person:** The center person for the report. (Default to the [Active Person](#))
  - [Select a different person](#) button to change the filter person it will open the [Select Person](#) selector allowing you to change the filter person from the [Bookmarked people](#). Select the  [Show all](#) check box to choose from the entire Tree.
- **Title Text:** Birthday an Anniversary Report (default) - Title of report
- **Text Area 1:** My Birthday Report (default) - First line of text at bottom of report
- **Text Area 2:** Produced with Gramps (default) - Second line of text at bottom of report
- **Text Area 3:** <http://gramps-project.org/> (default) - Third line of text at bottom of report

## Report Options (2)

Birthday and Anniversary Report	
Paper Options	Report Options (2)
Name format:	Surname, Given Suffix
	<input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private
	<input checked="" type="checkbox"/> Include only living people
Translation:	Default

Fig. 13.6.9 Birthday and Anniversary Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - Default - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Include only living people** (checkbox checked by default) Include only living people in the report.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.

## Content

Birthday and Anniversary Report	
Paper Options	Content
Year of report:	2017 - +
Country for holidays:	
Birthday surname:	Wives use their own surname
	<input checked="" type="checkbox"/> Include birthdays
	<input checked="" type="checkbox"/> Include anniversaries
	<input type="checkbox"/> Include relationship to centre person

Fig. 13.6.10 Birthday and Anniversary Report - Text Reports - Content - tab default options

- **Year of report:** fill in the year. Defaults to current Year.
- **Country for holidays:** Select the country to see associated holidays. None are shown by default.
- **Birthday surname:** Select married women's displayed surname.

- o **Wives use their own surname** (Default)
- o Wives use husband's surname (from first family listed)
- o Wives use husband's surname (from last family listed)
- Include birthdays:** Whether to include birthdays in the calendar (checkbox checked by default)
- Include anniversaries:** Whether to include anniversaries in the calendar (checkbox checked by default)
- Include relationships to center person** Whether to include relationships to the filter person (Note: Slower to create report) (checkbox unchecked by default)

## Complete Individual Report

### Complete Individual Report

#### Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr

Name: Garner von Zielinski, Lewis  
 Gender: Anderson Sr<sup>1, 2a, 3a, 3b</sup>  
 Father: Male  
 Mother: Garner, Robert W.  
 Zielinski, Phoebe Emily



(Age: 50)<sup>3f</sup>

#### Alternate Names

Also Known As Garner, Louis<sup>4a</sup>  
 Other Name Garner, Louie

#### Life Events

Birth Birth of Garner, Lewis Anderson, 1855-06-21 in Great Falls, MT, USA, <sup>2a, 3e</sup>  
 Time: 10:00 pm<sup>3f</sup>  
 Father's Age: 28<sup>3g</sup>

Fig. 13.6.11 Complete Individual Report - Text Reports - example output overview

This report provides individual summaries.

You can choose the Complete Individual Report with **Reports ->Text Reports ->Complete Individual Report...**

See also [common options](#)

### Report Options

Fig. 13.6.12 Complete Individual Report - Text Reports - Report Options - tab default options

The advantage of this report is the specific filter option. Depending on the filter choice (Active Person only, his or her descendants, his or her ancestors, or entire database), the report may contain from one to many individual summaries. Another option for this report is the inclusion of source information when listing events.

- **Filter**: choose between
  - o **Entire Database** (Default)
  - o Descendants of **Filter Person**
  - o Descendant families of **Filter Person**
  - o Ancestors of **Filter Person**
  - o People with common ancestor with **Filter Person**
  - o or select from the **Person** category's **Custom Filters**
- **Filter Person**: The center person for the report. (Default to the **Active Person**)
  - o **Select a different person** button to change the filter person it will opens the **Select Person** selector allowing you to change the filter person from the **Bookmarked people**. Select the  **Show all** check box to choose from the entire Tree.
- List events chronologically** (checkbox checked by default)
- Page break before end notes** (checkbox unchecked by default)

### Report Options (2)

Fig. 13.6.13 Complete Individual Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** Select the format to display the names. Choose from **Surname, Given Suffix**(default) / Given Surname Suffix / Given / Main Surnames, Given Patronymic Suffix / SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default)
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - Full names, but data removed
  - Given names replaced, and data removed
  - Complete names replaced, and data removed
  - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
  - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Include

Fig. 13.6.14 Complete Individual Report - Text Reports - Include - tab default options

- **Include Notes** (checkbox checked by default)
- **Include Source Information** (checkbox checked by default)
- **Include source notes** (checkbox unchecked by default)
- **Include Photo/Images from Gallery** (checkbox checked by default)

## Include (2)

Fig. 13.6.15 Complete Individual Report - Text Reports - Include (2) - tab default options

- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
  - **Do not include** default
  - include
- **Include Tags** (checkbox checked by default)
- **Include Attributes** (checkbox checked by default)

- Include Census Events** (checkbox checked by default)
- Include relationships to center person** Whether to include relationships to the filter person (Note: Slower to create report) (checkbox unchecked by default)

## Sections

Report Options (2)	Include	Include (2)	Sections
<input checked="" type="checkbox"/> Family	<input checked="" type="checkbox"/> Religious	<input checked="" type="checkbox"/> Legal	
Event groups: <input checked="" type="checkbox"/> Vocational	<input checked="" type="checkbox"/> Academic	<input checked="" type="checkbox"/> Residence	
<input checked="" type="checkbox"/> Travel		<input checked="" type="checkbox"/> Other	
		<input checked="" type="checkbox"/> Custom	

Fig. 13.6.16 Complete Individual Report - Text Reports - Sections - tab default options

Used if separate section is required.

- **Event groups:**
  - Family** (Checkbox checked by default)
  - Religious** (Checkbox checked by default)
  - Vocational** (Checkbox checked by default)
  - Academic** (Checkbox checked by default)
  - Travel** (Checkbox checked by default)
  - Legal** (Checkbox checked by default)
  - Residence** (Checkbox checked by default)
  - Other** (Checkbox checked by default)
  - Custom** (Checkbox checked by default)

## Database Summary Report

### Database Summary Report

#### Individuals

Number of individuals: 2157  
 Males: 1184  
 Females: 953  
 Individuals with unknown gender: 20  
 Incomplete names: 81  
 Individuals missing birth dates: 1010  
 Disconnected individuals: 73  
 Unique surnames: 616  
 Individuals with media objects: 5

#### Family Information

Number of families: 762

#### Media Objects

Number of unique media objects: 7  
 Total size of media objects: less than 1 MB

Fig. 13.6.17 Database Summary Report - Text Reports - example output overview

This report displays the overall statistics concerning number of individuals of each gender, various incomplete entries statistics, as well as family and media statistics.

You can choose the Database Summary Report with **Reports ->Text Reports ->Database Summary Report...**

The report shows a break down of the following information for the open Family tree

The numbers in the different categories are shown

- **Individuals:**
  - Number of individuals:
  - Males:
  - Females:
  - Individuals with unknown gender:
  - Incomplete names:
  - Individuals missing birth dates:
  - Disconnected individuals:
  - Unique surnames:
  - Individuals with media objects:

- **Family information:**
  - Number of families:
- **Media Objects:**
  - Number of unique media objects:
  - Total size of media objects: in MB(megabytes)
- Missing Media Objects: this will show the file names of any missing media object.

The information given in this report is the same as in the [Statistics Gramplet](#) and similar to the result from the [Database Information](#) dialog.

See also [common options](#)

## Report Options

Fig. 13.6.18 Database Summary Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Include data marked private** (checkbox checked by default)
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - Full names, but data removed
  - Given names replaced, and data removed
  - Complete names replaced, and data removed
  - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.

## Descendant Report

**Descendants of Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr**

---

- Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr (b. 1855-06-21 - Great Falls, MT, USA, d. 1911-06-28 - Twin Falls, Twin Falls, ID, USA)  
 sp. Martel, Luella Jacques (b. 1852-01-23 - Eureka, Humboldt, CA, USA, d. 1921-04-28 - Myrtle Beach, SC, USA)
- Garner, Eugene Stanley (b. 1895-12-01 - Portsmouth, OH, USA, d. 1984-03-01 - Twin Falls, Twin Falls, ID, USA)  
 sp. Reed, Frances Lucille (Babe) (b. 1902-07-08 - Worthington, MN, USA, d. 1988-08-09 - Worthington, MN, USA)
- Garner, Howard Lane (b. 1928-07-09 - LaGrange, GA, USA)  
 sp. Marin, Mary Anne (b. 1927-01-13 - Worthington, MN, USA)
- Garner, Rita Marie (b. 1952-09-07 - Worthington, MN, USA)  
 sp. Warner, Allen Carl (b. 1952-02-01 - Worthington, MN, USA)
- Warner, Sarah Suzanne (b. 1987-08-29 - Gainesville, Llano, TX, USA)
- Warner, James Jeffrey (b. 1984-05-03 - Gainesville, Llano, TX)

Fig. 13.6.19 Descendant Report - Text Reports - example output overview

This report presents the descendants of the Active Person with a brief description in indented style.

You can choose the Descendant Report with [Reports ->Text Reports ->Descendant Report..](#)

See also [common options](#)

## Report Options

Fig. 13.6.20 Descendant Report - Text Reports - Report Options - tab

default options

The only specific option concerns the number of forward generations to consider.

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
  - [Select a different person](#) button to change the center person it will opens the [Select Person](#) selector allowing you to change the center person, by selecting the  **Show all** check box.
- **Numbering system:** The [numbering system](#) to be used.
  - [Simple numbering](#) (default)
  - [d'Aboville](#) numbering
  - [Henry](#) numbering
  - [Modified Henry](#) numbering
  - [de Villiers/Pama](#) numbering
  - [Meurgey de Tupigny](#) numbering
- **Generations:** (10 default) The number of generations to include in the report.
- Show marriage info** Whether to show marriage information in the report. (checkbox unchecked by default)
- Show divorce info** Whether to show divorce information in the report. (checkbox unchecked by default)
- Show birth and death info** Whether to show birth and death information in the report. (checkbox checked by default)
- Show duplicate trees** Whether to show duplicate Family Trees information in the report. (checkbox checked by default)

## Report Options (2)

The screenshot shows a dialog box titled "Descendant Report" with three tabs: "Paper Options", "Report Options", and "Report Options (2)". The "Report Options (2)" tab is selected. The settings are as follows:

- Name format: Surname, Given Suffix
- Place format: Default
- Include data marked private:
- Living People: Included, and all data
- Years from death to consider living: 0
- Translation: Default
- Date format: YYYY-MM-DD (ISO) (2024-12-17)

Fig. 13.6.21 Descendant Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Data](#) tab's **Display Options** section for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Place format:** - Select the format to display places. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Place format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - Default
  - Full
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - Full names, but data removed
  - Given names replaced, and data removed
  - Complete names replaced, and data removed
  - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - **Default** - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
  - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Detailed Ancestral Report

## Ancestral Report for Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr

### Generation 1

- Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr.** Lewis Anderson was born on 1855-06-21 in Great Falls, MT, USA. He died on 1911-06-28 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA at the age of 56 years, 7 days. He was buried on 1911-07-01 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA. He was the son of Garner, Robert W. and Zieliński, Phoebe Emily. He married Martel, Luella Jacques on 1875-04-01 in Paragould, Greene, AR, USA.

**Spouse:** Martel, Luella Jacques.

Luella Jacques was born on 1852-01-23 in Eureka, Humboldt, CA, USA. She died on 1921-04-28 in Myrtle Beach, SC, USA at the age of

Fig. 13.6.22 Detailed Ancestral Report - Text Reports - example output overview

This report covers in detail the ancestors of the active person, including a range of vital data as well as marriages, following [Sosa-Stradonitz/Ahmentafel](#) numbering. It shares many of its properties with the Detailed Descendant Report (see below).

You can choose the Detailed Ancestral Report with **Reports ->Text Reports ->Detailed Ancestral Report...** See also [common options](#)

### Report Options

Fig. 13.6.23 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Report Options - tab default options

The report is structured with the [Ahmentafel](#) standard numbering.

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
  - [Select a different person](#) button to change the center person it will opens the [Select Person](#) selector allowing you to change the center person, by selecting the  **Show all** check box.
- **Sosa-Stradonitz number:** (1 default) The [Sosa-Stradonitz](#) number of the central person.
- **Generations:** (10 default) The number of generations to include in the report.
- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
  - **Do not include** default
  - include
- **Page break between generations:** Whether to start a new page after each generation. (checkbox unchecked by default)
- **Page break before end notes:** whether to start a new page before end notes (checkbox unchecked by default)

### Report Options (2)

Fig. 13.6.24 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people

- **Included, and all data** (default)
- Full names, but data removed
- Given names replaced, and data removed
- Complete names replaced, and data removed
- Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
  - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Content

Fig. 13.6.25 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Content - tab default options

- **Use Complete Sentences:** whether to use complete sentences or succinct language.(checkbox checked by default)
- **Use full dates instead of only the year:** whether to use full dates instead of year.(checkbox checked by default)
- **Compute death age:** whether to compute a person's age at death.(checkbox checked by default)
- **Omit duplicate ancestors:** whether to omit duplicate ancestors.(checkbox checked by default)
- **Use callname for common name:** whether to use the call name as the first name. (checkbox unchecked by default)

## Include

Fig. 13.6.26 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Include - tab default options

- **Include children:** whether to list children.(checkbox checked by default)
- **Include spouses of children:** whether to list the spouses of the children.(checkbox checked by default)
- **Include events:** Whether to include events. (checkbox unchecked by default)
- **Include other events:** Whether to include other events people participated in.(checkbox unchecked by default)
- **Include descendant reference in child list:** whether to add descendant references in child list.(checkbox checked by default)
- **Include Photo/Images from Gallery:** (checkbox unchecked by default)

## Include (2)



Fig. 13.6.27 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Include (2) - tab default options

- Include notes** (checkbox checked by default)
- Include sources** (checkbox unchecked by default)
- Include source notes** (checkbox unchecked by default)
- Include attributes** (checkbox unchecked by default)
- Include addresses** (checkbox unchecked by default)
- Include alternative names** (checkbox unchecked by default)

### Missing information

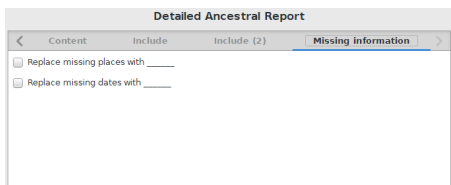


Fig. 13.6.28 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Missing Information - tab default options

- Replace missing places with \_\_\_**: Whether to replace missing Places with blank spaces.(checkbox unchecked by default)
- Replace missing dates with \_\_\_**: Whether to replace missing Dates with blank spaces.(checkbox unchecked by default)

## Detailed Descendant Report

### Descendant Report for Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr

#### Generation 1

#### 1. Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr.

Lewis Anderson was born on 1855-06-21 in Great Falls, MT, USA. He died on 1911-06-28 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA at the age of 56 years, 7 days. He was buried on 1911-07-01 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA. He was the son of Garner, Robert W. and Zieliński, Phoebe Emily. He married Martel, Luella Jacques on 1875-04-01 in Paragould, Greene, AR, USA.

Notes for Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr

Fig. 13.6.29 Detailed Descendant Report - Text Reports - example output overview

This report covers in detail the descendants of the active person by generation, following the genealogical tradition of textual descendant reports by generation. It aims to provide all important features expected to be found in these classic descendency formats and has received influence from various sources. The Gramps team considers as one of its objectives the viability of this report's adoption by professional genealogical institutions worldwide. As a consequence this is a highly customizable report.

The report includes a range of vital information, marriages and (optionally) notes and spouses' information. Among the numerous options are the number of forward generations to consider, whether to compute ages, the text-style between complete-sentenced and succinct, and whether to include images. The report utilizes [Henry-style numbering](#) by default, and offers [d'Aboville-style numbering](#) and [Register-style numbering](#) as options.

You can choose the Detailed Descendant Report with [Reports ->Text Reports ->Detailed Descendant Report...](#) See also [common options](#)

### Report Options

Fig. 13.6.30 Detailed Descendant Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Centre Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
  - [Select a different person](#) button to change the center person it will open the [Select Person](#) selector allowing you to change the center person, by selecting the  **Show all** check box.
- **Numbering system:** the [numbering system](#) to be used.
  - Henry numbering (default)
  - d'Aboville numbering
  - Record (Modified Register) numbering
- **Report structure:** How people are organized in the report
  - show people by generations (default)
  - show people by lineage
- **Generations:** (10 default) The number of generations to include in the report.
- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
  - Do not include default
  - include
- Page break between generations:** Whether to start a new page after each generation. (checkbox unchecked by default)
- Page break before end notes:** whether to start a new page before end notes (checkbox unchecked by default)

## Report Options (2)

Fig. 13.6.31 Detailed Descendant Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - Full names, but data removed
  - Given names replaced, and data removed
  - Complete names replaced, and data removed
  - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
  - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Content

Fig. 13.6.32 Detailed Descendant Report - Text Reports - Content - tab default options

- Use complete sentences**: whether to use complete sentences or succinct language.(checkbox checked by default)
- Use full dates instead of only the year**: whether to use full dates instead of year.(checkbox checked by default)
- Compute death age**: whether to compute a person's age at death.(checkbox checked by default)
- Use callname for common name**: whether to use the call name as the first name. (checkbox unchecked by default)

## Include

Fig. 13.6.33 Detailed Descendant Report - Text Reports - Include - tab default options

- Include children**: whether to list children.(checkbox checked by default)
- Include spouses of children**: whether to list spouses of children.(checkbox unchecked by default)
- Include spouses** (checkbox unchecked by default)
- Include spouse reference** (checkbox unchecked by default)
- Include events** (checkbox unchecked by default)
- Include descendant reference in child list**: whether to include descendant references in child list.(checkbox checked by default)
- Include Photo/Images from Gallery** (checkbox unchecked by default)

## Include (2)

Fig. 13.6.34 Detailed Descendant Report - Text Reports - Include (2) - tab default options

- Include notes** (checkbox checked by default)
- Include sources** (checkbox unchecked by default)
- Include sources notes** (checkbox unchecked by default)
- Include attributes** (checkbox unchecked by default)
- Include addresses** (checkbox unchecked by default)
- Include alternative names** (checkbox unchecked by default)
- Include sign of succession (+) in child-list** (checkbox checked by default)
- Include path to start-person** (checkbox unchecked by default)

## Missing Information

Fig. 13.6.35 Detailed Descendant Report - Text Reports - Missing Information - tab default options

- Replace missing places with \_\_\_\_**: Whether to replace missing Places with blank spaces.(checkbox unchecked by default)
- Replace missing dates with \_\_\_\_**: Whether to replace missing Dates with blank spaces.(checkbox unchecked by default)

## End of Line Report

### End of Line Report for Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr

*All the ancestors of Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr who are missing a parent*

#### Generation 3

Garner, Joseph (1792 - )

Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr -- Garner, Robert W. -- Garner, Joseph

Edwards, Lucy (1799-01-17 - 1879-04-02)

Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr -- Garner, Robert W. -- Edwards, Lucy

Щедрakov, George (about 1784-09-00 - 1864-03-09)

Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr -- Zieliński, Phoebe Emily -- Щедрakov, George

Daniels, Phoebe

Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr -- Zieliński, Phoebe Emily -- Daniels, Phoebe

Fig. 13.6.36 End of Line Report - Text Reports - example output overview

This provides a list of a person's last known ancestors with the pedigree line, ordered by generations.

You can choose the End of Line Report with **Reports ->Text Reports ->End of Line Report...**  
See also [common options](#)

## Report Options

Fig. 13.6.37 End of Line Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
  - [Select a different person](#) button to change the center person it will open the [Select Person](#) selector allowing you to change the center person, by selecting the [\[ \] Show all](#) check box.
- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:** . Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - Full names, but data removed

- Given names replaced, and data removed
- Complete names replaced, and data removed
- Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
  - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Family Group Report

Family Group Report		
<b>Husband: Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr</b>		
Birth	Birth of Garner, Lewis Anderson	
	1855-06-21	Great Falls, MT, USA
Death	Death of Garner, Lewis Anderson	
	1911-06-28	Twin Falls, Twin Falls, ID, USA
Father	Garner, Robert W.	
Mother	Zielinski, Phoebe Emily	
<b>Marriage:</b>		
Marriage	Marriage of Garner, Lewis Anderson and Martel, Luella Jacques	
	1875-04-01	Paragould, Greene, AR, USA
<b>Wife: Martel, Luella Jacques</b>		
Birth	Birth of Martel, Luella Jacques	
	1852-01-23	Eureka, Humboldt, CA, USA
Death	Death of Martel, Luella Jacques	
	1921-04-28	Myrtle Beach, SC, USA
Father	Martel, Henry	
Mother	Hébert, Ruth Ann	
<b>Children</b>		
<b>1M Garner, Eugene Stanley</b>		
Birth	1895-12-01	
	Portsmouth, OH, USA	
Death	1984-03-01	
	Twin Falls, Twin Falls, ID, USA	
Spouse	Reed, Frances Lucille (Babe)	
Marriage	1921-01-03	
	Edison, NJ, USA	
<b>2M Garner, Jesse V.</b>		
Birth	1876-06-18	
	Paragould, Greene, AR, USA	
Death	1929-01-21	
	Cedar City, UT, USA	
Spouse	Taylor, Viola	
Marriage		
<b>3M Garner, Raymond E.</b>		
Birth	1878-09-16	
	Paragould, Greene, AR, USA	
Death	1921-05-02	
	Astoria, OR, USA	
<b>4F</b>		

Fig. 13.6.38 Family Group Report - Text Reports - example output overview

This creates a family group report, showing information on a set of parents and their children.

You can choose the Family Group Report with **Reports ->Text Reports ->Family Group Report...**  
See also

- [common options](#)
- [Family Sheet](#) addon - includes output of sources.

## Report Options

Family Group Report				
Paper Options	Report Options	Report Options (2)	Include	Include (2)
Filter:	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr and Martel, Luella Jacques (F0017)			
Centre Family:	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr and Martel, Luella Jacques (F0017)			
	<input type="checkbox"/> Recursive (down)			

Fig. 13.6.39 Family Group Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Filter:** - Select the filter to be applied to the report. Choose from:
  - **Default** - Defaults to the Active family for the current active Person.
  - Every family
  - Descendant families - of the active family
  - Ancestors families - of active family
- **Center Family:** The center family for the filter. Defaults to the Active family for the current active Person.
  - button that opens the **Select Family** selector allowing you to change the filter family, by selecting the  **Show all** check box.
- **Recursive (down)**: Create reports for all descendants of this family. (checkbox unchecked by default)

## Report Options (2)

Family Group Report																						
Paper Options	Report Options																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Report Options (2)</th> <th>Include</th> <th>Include (2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name format:</td> <td>Surname, Given Suffix</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Living People:</td> <td>Included, and all data</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Years from death to consider living:</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Translation:</td> <td>Default</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Date format:</td> <td>YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-29)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Report Options (2)	Include	Include (2)	Name format:	Surname, Given Suffix			<input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private		Living People:	Included, and all data		Years from death to consider living:	0		Translation:	Default		Date format:	YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-29)	
Report Options (2)	Include	Include (2)																				
Name format:	Surname, Given Suffix																					
	<input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private																					
Living People:	Included, and all data																					
Years from death to consider living:	0																					
Translation:	Default																					
Date format:	YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-29)																					

Fig. 13.6.40 Family Group Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Data](#) tab in the Display Options section for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Place format:** Select the format to display places
  - **Default**
  - Full
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - Full names, but data removed
  - Given names replaced, and data removed
  - Complete names replaced, and data removed
  - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
  - **YYYY-MM-DD (ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Include

Family Group Report																						
Paper Options	Report Options																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Report Options (2)</th> <th>Include</th> <th>Include (2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Parent Marriage</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Parent Events</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Parent Addresses</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Parent Notes</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Parent Attributes</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Alternate Parent Names</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Report Options (2)	Include	Include (2)	<input checked="" type="checkbox"/> Parent Marriage			<input type="checkbox"/> Parent Events			<input type="checkbox"/> Parent Addresses			<input type="checkbox"/> Parent Notes			<input type="checkbox"/> Parent Attributes			<input type="checkbox"/> Alternate Parent Names		
Report Options (2)	Include	Include (2)																				
<input checked="" type="checkbox"/> Parent Marriage																						
<input type="checkbox"/> Parent Events																						
<input type="checkbox"/> Parent Addresses																						
<input type="checkbox"/> Parent Notes																						
<input type="checkbox"/> Parent Attributes																						
<input type="checkbox"/> Alternate Parent Names																						

Fig. 13.6.41 Family Group Report - Text Reports - Include - tab default options

- **Parent Marriage**: Whether to include marriage information for parent. (checkbox checked by default)
- **Parent Events**: Whether to include events for parents. (checkbox unchecked by default)
- **Parent Addresses**: Whether to include addresses for parents. (checkbox unchecked by default)
- **Parent Notes**: Whether to include notes for parents. (checkbox unchecked by default)

- Parent Attributes**: Whether to include attributes. (checkbox unchecked by default)
- Alternate Parent Names**: Whether to include alternate name. (checkbox unchecked by default)

## Include (2)

Family Group Report	
Paper Options	Report Options (2)
Gramps ID: <input type="checkbox"/> Do not include <input type="checkbox"/> Family Notes <input type="checkbox"/> Dates of Relatives <input checked="" type="checkbox"/> Children Marriages <input type="checkbox"/> Generation numbers (recursive only) <input checked="" type="checkbox"/> Print fields for missing information	

Fig. 13.6.42 Family Group Report - Text Reports - Include (2) - tab default options

- Gramps ID**: whether to include Gramps IDs.
  - Do not include** (default)
  - Include**
- Family Notes**: Whether to include notes for families. (checkbox unchecked by default)
- Dates of Relatives**: Whether to include dates for relatives. (checkbox unchecked by default)
- Children Marriages**: Whether to include marriage information for children. (checkbox checked by default)
- Generation numbers (recursive only)**: Whether to include the generation on each. (checkbox unchecked by default)
- Print fields for missing**: Whether to include fields for missing information. (checkbox checked by default)

## Kinship Report

### Kinship Report for Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr

#### Spouses (1)

Martel, Luella Jacques (1852-01-23 - 1921-04-28)

#### Children (8)

Garner, Eugene Stanley (1895-12-01 - 1984-03-01)  
 Garner, Jesse V. (1876-06-18 - 1929-01-21)  
 Garner, Raymond E. (1878-09-15 - 1921-05-02)  
 Garner, Jennie S. (1880-09-11 - 1964-06-20)  
 Garner, Walter E. (1882-02-17 - 1946-10-23)  
 Garner, Daniel Webster (1883-09-30 - 1936-03-02)  
 Garner, Bertha P. (1888-03-13 - 1918-04-05)  
 Garner, Elizabeth (1883 - )

#### Spouses of children (6)

Reed, Frances Lucille (Babe) (1902-07-08 - 1988-08-09)  
 Taylor, Viola  
 Яковлева, George  
 Garcia, Maude  
 Jackson, Cora Ellen  
 Robinson, Clarence

#### Grandchildren (14)

Garner, Howard Lane (1928-07-09 - )  
 Garner, Eugene Stanley, Jr.  
 Garner, John Emory (1925-10-20 - )

Fig. 13.6.43 Kinship Report - Text Reports - example output overview

This provides the kinship of selected person according to level search (height, down generations) set by user.

You can choose the Kinship Report with **Reports ->Text Reports ->Kinship Report...**

See also:

- [common options](#)
- [Relationship Calculator Localization](#) - create meaningful relation descriptions in your region.

## Report Options

Kinship Report	
Paper Options	Report Options (2)
Centre Person:	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (0044)
Max Descendant Generations:	2 <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="0"/>
Max Ancestor Generations:	2 <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="0"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Include spouses <input checked="" type="checkbox"/> Include cousins <input checked="" type="checkbox"/> Include aunts/uncles/nephews/nieces

Fig. 13.6.44 Kinship Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
  - [Select a different person](#) button to change the center person it will opens the [Select Person](#) selector allowing you to change the center person, by selecting the [Show all](#) check box.
- **Max Descendant Generations:** (2 default) The maximum number of descendant generations. If needed you can type a larger number.
- **Max Ancestor Generations:** (2 default) The maximum number of ancestor generations. If needed you can type a larger number.
- **Include spouses:** Whether to include spouses. (checkbox checked by default)
- **Include cousins:** Whether to include cousins. (checkbox checked by default)
- **Include aunts/uncles/nephews/nieces:** Whether to include aunts/uncles/nephews/nieces. (checkbox checked by default)

## Report Options (2)

Fig. 13.6.45 Kinship Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - Full names, but data removed
  - Given names replaced, and data removed
  - Complete names replaced, and data removed
  - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
  - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Note Link Report

Note Link Check Report			
Note ID	Link Type	Links To	Status
N0001	Person	Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr [I0044]	Ok
N0009	Place	Great Falls, MT, USA [P1435]	Ok
_custo	Internet	relative://relative.archive.zip	
m1			
_custo	Media	1897_expeditionsmannschaft_rio_a [O0010]	Ok
m1			
_custo	Media	1897_expeditionsmannschaft_rio_a [O0010]	Ok
m1			
_custo	Family	Garner, Rita Marie/Warner, Allen Carl [F0001]	Ok
m1			
_custo	Person	Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr [I0044]	Ok

Fig. 13.6.46 Note Link Report - Text Reports - example output overview

The **Note Link Report** allows you to check Links in Notes are valid.

This report displays and checks the status of the *internal link* consistency in Gramps notes created with the [Link Editor](#) and only list external internet addresses created using the [Internet Address Editor](#) without checking them.

You can choose the Note Link Report with **Reports ->Text Reports ->Note Link Report...**

No options are available for this report.[\[1\]](#)

See also:

- [common options](#)
- [Link Editor](#)
- [Internet Address Editor](#).

## Number of Ancestors Report

### Number of Ancestors for Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr

Generation 1 has 1 individual. (100.00%)  
Generation 2 has 2 individuals. (100.00%)  
Generation 3 has 4 individuals. (100.00%)  
Total ancestors in generations 2 to 3 is 6. (100.00%)

Fig. 13.6.47 Number Of Ancestors Report - Text Reports - example output overview

This report displays the number of ancestors of the active person.

You can choose the Number of Ancestors Report with **Reports ->Text Reports ->Number of Ancestors Report...**

The report shows the following details:

generation 1 has 1 individual : 100% : this is the person you started with  
generation 2 has 2 individuals : 100% : both parents are known  
.....  
generation 8 has 35 individuals : 27.34 % **this means from the (2\*\*7) 128 possible ancestors in generation 8 - 27% are known.**

Total ancestors in generation 2 to .. is also given in numbers and percentages.

See also [common options](#)

### Report Options

The screenshot shows a dialog box titled "Number of Ancestors Report" with two tabs: "Paper Options" and "Report Options". The "Report Options" tab is selected. It contains the following fields:  
- Centre Person: Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr (00044) with a small icon to the right.  
- Name format: Surname, Given Suffix (dropdown menu).  
- Include data marked private: checked checkbox.  
- Translation: Default (dropdown menu).

Fig. 13.6.48 Number of Ancestors Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
  - [Select a different person](#) button to change the center person it will opens the [Select Person](#) selector allowing you to change the center person, by selecting the [Show all](#) check box.
- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice in normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:** . Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.

## Place Report

## Place Report

### 1. Dover, Kent, DE, USA

Gramps ID: P1075  
 City: Dover  
 County: Kent  
 State: DE  
 Country: USA

Events that happened at this place

Date	Type of Event	Person	Description
	Death	Douglas, Frederick (I0996)	Death of Douglas, Frederick
	Death	Stanley, Barbara (I0997)	Death of Stanley, Barbara

Fig. 13.6.49 Place Report - Text Reports - example output overview

Produces a report according to places selected by the user.

It will list related person and event to the selected place.

You can choose the Place Report with **Reports ->Text Reports ->Place Report...**

See also [common options](#)

### Report Options

Fig. 13.6.50 Place Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Select using filter:** Select places using a custom filter you created earlier.
- **Select places individually:** List of places to report on.
  - button - Brings up the **Select Place** selector dialog so you can choose a place.
  - button - Select place in list then press this to remove place.
- **Center on:** - If report is event or person centered.
  - **Event** (default)
  - Person

### Report Options (2)

Fig. 13.6.51 Place Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Place format:** - Select the format to display places. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Place format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - Default
  - Full

- Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- Living People:** - How to handle (information about) living people
  - Included, and all data** (default)
  - Full names, but data removed
  - Given names replaced, and data removed
  - Complete names replaced, and data removed
  - Not included
- Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
  - YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Records Report

### Records (Entire Database)

#### Youngest living person

- Garner, Andrew Joseph (18 years, 8 months)
- Osborne, Madeline Kathleen (19 years, 3 months)
- Warner, Noah Stuart (19 years, 6 months)

#### Oldest living person

- Garner, Helen Bernice (108 years, 2 months)
- Garner, Bernetha Ellen (108 years, 2 months)
- Lachance, Helen (105 years, 2 months)

#### Person died at oldest age

- Blanco, Rufus (1846 years, 10 months)
- Morris, Cyrus (1832 years, 7 months)
- Cunningham, William Phillip (106 years, 23 days)

#### Person married at youngest age

- Norton, Christina (0 days)
- Barrett, Anne (about 5 years, 10 months)
- Harmon, Martha (10 years)

#### Person married at oldest age

- Blanco, Rufus (1816 years, 6 days)
- Maria, Pius (1798 years, 8 months)

Fig. 13.6.52 Records Report - Text Reports - example output overview

The Records report shows a number of interesting records (mostly age related) in your database, like oldest living person, youngest mother, etc.

You can choose the Records Report with **Reports ->Text Reports ->Records Report...**

An identical [Records Gramplet](#) is also available.

See also [common options](#)

## Report Options

The screenshot shows a window titled "Records Report" with a "Report Options" tab selected. The window has a header bar with "Report Options (2)", "Person 1", and "Person 2". Below the header, there are several settings:

- Filter:** A dropdown menu set to "Entire Database".
- Filter Person:** A text field containing "Garner von Zielski, Lewis Anderson Sr (00044)" with a small icon to its right.
- Number of ranks to display:** A numeric input field set to "3" with minus and plus buttons.
- Use call name:** A dropdown menu set to "Don't use call name".
- Footer text:** An empty text area.

Fig. 13.6.53 Records Report - Text Reports - Report Options - tab default options


Selection of the records to print is possible, and a reasonable list of "positive records" is preselected (most people would regard, for example, a long marriage as a positive record, while an early divorce would rather be seen as a negative record).

- Filter:** - Select the filter to be applied to the report. Choose from:
  - Entire Database** (Default)
  - Descendants of active person
  - Descendant families of active person
  - Ancestors of active person
  - People with common ancestor with active person
  - Any custom made filter you have created will be listed below the other choices.*
- Filter Person:** The center person for the filter. Defaults to the Active Person.

- **Select a different person** button to change the filter person it will opens the **Select Person** selector allowing you to change the filter person from the **Bookmarked people**. Select the **[ ] Show all** check box to choose from the entire Tree.
- **Number of ranks to display:** 3 (default)
- **Use call name:**
  - **Don't use call name**(default)
  - Replace first names with call name - (See Caveats)
  - underline call name in first names / add call name to first name
- **Footer text:** default = empty field

**Caveats**

---



If the option to underline the call name is selected, the report uses `<u>...</u>` to achieve this. This only works with CairoDoc based output (direct printing, PDF export) and HTML output.

## Report Options (2)

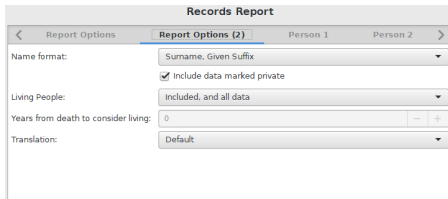


Fig. 13.6.54 Records Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in **Edit > Display** tab for **Name format:** . Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix* )
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - Full names, but data removed
  - Given names replaced, and data removed
  - Complete names replaced, and data removed
  - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.

## Person 1



Fig. 13.6.55 Records Report - Text Reports - Person 1 - tab default options

- **Youngest living person** (checkbox checked by default)
- **Oldest living person** (checkbox checked by default)
- **Person died at youngest age** (checkbox unchecked by default)
- **Person died at oldest age** (checkbox checked by default)
- **Person married at youngest age** (checkbox checked by default)
- **Person married at oldest age** (checkbox checked by default)
- **Person divorced at youngest age** (checkbox unchecked by default)
- **Person divorced at oldest age** (checkbox unchecked by default)

- Person divorced at oldest age** (checkbox unchecked by default)

## Person 2



Fig. 13.6.56 Records Report - Text Reports - Person 2 - tab default options

- Youngest father** (checkbox checked by default)
- Youngest mother** (checkbox checked by default)
- Oldest father** (checkbox checked by default)
- Oldest mother** (checkbox checked by default)
- Father with most children** (checkbox unchecked by default)
- Mother with most children** (checkbox unchecked by default)
- Father with most grandchildren** (checkbox unchecked by default)
- Mother with most grandchildren** (checkbox unchecked by default)

## Family



Fig. 13.6.57 Records Report - Text Reports - Family - tab default options

- Couple with most children** (checkbox checked by default)
- Living couple married most recently** (checkbox checked by default)
- Living couple married most long ago** (checkbox checked by default)
- Shortest past marriage** (checkbox unchecked by default)
- Longest past marriage** (checkbox checked by default)
- Couple with smallest age difference** (checkbox checked by default)
- Couple with biggest age difference** (checkbox checked by default)

## Tag Report

### Tag Report for complete Items

People

Id	Name	Birth	Death
10623	Garner, Jesse V.	1876-06-18	1929-01-21

Fig. 13.6.58 Tag Report - Text Reports - example output overview

This lists Tag Usage for primary objects (person, family, notes) who match the selected [Tag](#).

You can choose the Tag Report with **Reports ->Text Reports ->Tag Report...**

See also [common options](#)

### Report Options

Tag Report	
Paper Options	Report Options
Tag:	[Tag Name]
Name format:	Surname, Given Suffix
Living People:	<input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private
Years from death to consider living:	Included, and all data
Translation:	0
Date format:	Default
	YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-28)

Fig. 13.6.59 Tag Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Tag**: Select the **Tag** to use for the report.
- **Name Format**: - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display Options](#) tab for **Name format**: . Or to override that setting for the report choose from:
  - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix* )
  - Surname, Given Suffix
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Place format**: - Select the format to display places. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display Options](#) tab for **Place format**: . Or to override that setting for the report choose from:
  - Default
  - Full
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People**: - How to handle (information about) living people
  - **Included, and all data** (default)
  - Full names, but data removed
  - Given names replaced, and data removed
  - Complete names replaced, and data removed
  - Not included
- **Years from death to consider living**: 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation**: The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format**: The format and language for dates, with examples
  - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display Options](#) tab for **Date format**: option.
  - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Back to [Index of Reports](#).

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

# Reports - part 7

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).

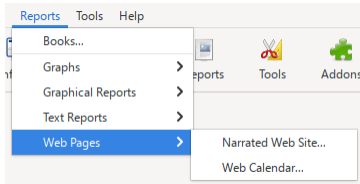



Fig. 13.7.1 **Reports > Web Pages >...** Menu overview

This section describes the **Web Pages** reports, [Narrated Web Site](#) and [Web Calendar](#) as part of the different reports available in Gramps.

## Web Pages


### Narrated Web Site

**For this report to work requires that the optional prerequisite PyICU be installed**

 See:

- [Prerequisites for Narrated Web Site](#)

**Do you really want to use the entire Family Tree database**

 Be aware that if you select the **Entire Database** filter option for your Family Tree database that a large number of files will be generated (depending on the size of your Family Tree database). It is recommended to start with a smaller filter (for example: ancestors of a certain person) to simplify the output while you learn about the Narrated Web Site Report.

Group as	Name	Birth
Adams	Adams, John	164-51 (blank)
Adams	Adams, William	203 (blank)
Adams	Adams, Martha	213 (blank)
Adams	Adams, Frances	215 (blank)
Adams	Adams, John	about 1582
Adams	Adams, William	between 1741 and 1755
Adams	Adams, John	about 1750-26
Adams	Adams, Martha	after 1753-58
Adams	Adams, William	before 1763-06-28
Agutter	Agutter, Robert Sr	after 1717
Agutter	Agutter, Robert Jr	before 1665
Alexander	Alexander, Mary	1650
Allen	Allen, Adolph	about 1763
Allen	Allen, Benjamin	1767

Fig. 13.7.2 Narrated Web Site - Web Pages - Individuals (index) page - default HTML output - example

The **Narrated Web Site** report generates a web site (that is, a set of linked web pages), for a set of selected individuals and provides the user with options that allow a wide range of customization. You can run this report via the menu **Reports->Web Pages->Narrated Web Site...**

The Narrated Web Site report creates pages that closely follow the World Wide Web Consortium's Recommendations for XHTML 1.0 Strict and CSS 1. These recommendations include a separation of content from presentation. Due to this practice, the style and appearance of the new web pages can be completely controlled from one CSS stylesheet without altering individual pages.

Introduction pages can be added to provide additional information, such as a family history.

Genealogy records can generate a lot of files. Many web servers have a difficult time with a large number of files in a single directory. The Narrated Web report attempts to keep the number of files per directory to a manageable level. To do this, a hierarchy of directories is created. The generated file names are not intuitive, but are unique for each person. Subsequent runs will generate identical file names, making it easy to update specific files.



## Generating Pages...

When you select the  button, the generation of the web pages will start. So first check all options on the each of the [Dialog tabs](#)

### Dialog tabs

The **Narrated Web Site** report dialog has the following tabs each are reviewed below.

- [Report Options](#)
- [HTML Options](#)
- [Display](#)
- [Page Generation](#)
- [Extra pages](#)
- [Images Generation](#)
- [Download](#)
- [Advanced Options](#)
- [Include](#)
- [Place Map Options](#)
- [Other inclusion \(CMS, web calendar, PHP\)](#)
- [Translations](#)
- [Calendar Options](#)

### Report Options

Fig. 13.7.3 Narrated Web Site - Web Pages - Report Options - tab default options

- **Store web pages in .tar.gz archive** (Checkbox unchecked by default) If you have trouble transferring the files to an external web host, you can create a single gzip'd tar file to more easily upload the data. The large number of files and directories in this web output may make it difficult to transfer the files to an external web host. Gramps has the capability of saving all of your Narrative Web files in one compressed archive using the gzip and tar formats (casually known as a 'tarball'). This single file can quickly be transferred to your server and uncompressed on the website host. **Unfortunately not all web servers support saving web files in this way, so contact your hosting provider for more information.**
- **Destination:** (-/yourhomedirectory/<Family Tree Name>+NAVWEB default) The destination directory for the web files.
- **Web site title:** (My Family Tree default) The title of the web site. You can enter a custom site title in this option. **Strongly suggested you change this from the default**
- **Filter:** (Any person matching this filter who is not excluded due to the privacy rules, will be included in the output.) choose between
  - **Entire Database** (Default)
  - Descendants of active person
  - Descendant families of active person
  - Ancestors of active person
  - People with common ancestor with active person
- **Filter Person:** The center person for the report. (defaults to Active person)
  - Show the relationship between the current person and the active person** (Checkbox unchecked by default) - For each person page.

**Please note that compliance with privacy laws and individuals' privacy concerns is *your* responsibility as the researcher.**



The Gramps project cannot be held responsible for privacy law compliance or other privacy issues. Privacy of personal information is an important issue.

Gramps provides tools and settings that give some control over the privacy of your data... but these controls were built to meet the regional considerations for that tool's programmer. You are responsible for verifying compliance before publication.

- **Living People** How to handle living people. You can control the display of sensitive information based on whether or not an individual is currently alive. However, since Gramps is a research tool, it is likely that there are individuals with no known date of death in your database. To deduce if an individual is *possibly still alive* Gramps employs an algorithm that compares death dates, birth dates, baptism/christening dates, death dates of ancestors and birth dates of ancestors. The algorithm assumes that each individual is *possibly still alive* unless the cross-referenced dates make the individual's *possibility of being alive* unlikely.
  - **Exclude** – (Default) Excludes all information of all individuals who are [possibly still alive](#)
  - **Include Last Name Only**
  - **Include Full Name Only**
  - **Include** – Include all information of all individuals even if they are *possibly still alive*
- **Years from death to consider living:** (30 default) This option is inactive if the "Living People" option is set to **Include**.

**Privacy requirements can extend after Death. Laws vary regionally**



Some countries have laws that specify a certain number of years after death before an individual's information can be published. Here you can comply with such laws by specifying the number of years after death to continue to apply Privacy redactions.

- ◻ **Include data marked private:** Whether to include private objects. If your intention is to provide a complete record of your research, checking this box will include all entries marked **private** along with the rest of your database. (checkbox unchecked by default)

## HTML Options

Narrated Web Site - Web Pages - Gramps

Narrated Web Site

Report Options | **HTML Options** | Display | Page Generation | Extra Pages

File extension:

Copyright:

StyleSheet:

Navigation Menu Layout:

Citation Referents Layout:

Include ancestor's tree  
 Add previous/next  
 This is a secure site (HTTPS)  
 Toggle sections

Help | Cancel | OK

Fig. 13.7.4 Narrated Web Site - Web Pages - HTML Options - tab default options

- **File extension:** The extension to be used for the web files.
  - **.html** (Default)
  - .htm
  - .shtml
  - .php
  - .php3
  - .cgi
- **Copyright:** - When creating a public a web site it is important to specify the copyright conditions under which you are publishing your data. International copyright law reserves all rights of your data to your discretion. You own the data and individuals must have your permission if they wish to reuse that data. In genealogical research sharing data with other researchers is a common practice.
  - **Standard copyright** (default)
  - *Creative Commons - By attribution*- A range of six Creative Commons licenses, offering various use restrictions or none at all. Learn more about the Creative Commons at <https://creativecommons.org/>
  - *Creative Commons - By attribution, No derivations*
  - *Creative Commons - By attribution, Share-alike*
  - *Creative Commons - By attribution, Non-Commercial*

- o Creative Commons - By attribution, Non-Commercial, No derivations
- o Creative Commons - By attribution, Non-Commercial, Share-alike
- o No copyright notice



Fig. 13.7.5 "HTML Options" tab - "StyleSheet" eight samples (shown top down order of list.)

- **StyleSheet:** Gramps provides nine built in style sheets: for you to choose from to determine the appearance of your web pages. Choose between these stylesheets:
  - o **Basic-Ash** (a 'Basic' color scheme) ( default)
  - o *Basic-Blue* (a 'Basic' color scheme)
  - o *Basic-Cypress* (a 'Basic' color scheme)
  - o *Basic-Lilac* (a 'Basic' color scheme)
  - o *Basic-Peach* (a 'Basic' color scheme)
  - o *Basic-Spruce* (a 'Basic' color scheme)
  - o *Mainz* -
  - o *Nebraska*
  - o *No style sheet* (do not overwrite existing stylesheets)
  - o *Visually Impaired*

Regardless of the style you choose, the style sheet can be found in `css/narrative-screen.css`. You may edit this file to further customize the appearance of your web pages.

If you make modifications to your style sheet be aware that regenerating your pages with the same output destination will overwrite your custom style sheet.

The option of not including a stylesheet (**No style sheet**) is for users who have already created a custom style sheet when generating a previous Narrated Web Site report. To preserve your custom style sheet through subsequent web page updates select **No style sheet**.

If you want your own stylesheet, you can copy one of the existing stylesheets in `$HOME/.gramps/css/`. This directory doesn't exist. You must create it before copying your future stylesheet. Change its name. If you ask for a new report, this new stylesheet will be added to the list of pre-existing stylesheets.

- **Navigation Menu Layout:** Choose which layout for the Navigation Menus. (Only available for selected Stylesheets)
  - o **Horizontal -- Default**
  - o Vertical -- Left Side

- o Fade -- [Webkit](#) Browsers Only
- o Drop-Down -- Webkit Browsers Only
- **Citation Referents Layout:** Determine the default layout for the Source Page's Citation Referents section
  - o **Normal Outline Style** (Default)
  - o Drop-Down -- Webkit Browsers Only
- **Include ancestor's tree:** Checking this box will include an ancestor graph on each individual's detail page if they have defined ancestors in your database. (checkbox checked by default) ( Note: [Narrated Website Ancestry Tree Design Notes](#) discusses creating a compact Ancestry trees using the [Buchheim/Walker](#) algorithm.)
  - o You can change the number of generations shown from the **Display** tabs [Graph generations](#): option.
- **Add previous/next** (checkbox unchecked by default) - adds links to the navigation bar.
- **This is a secure site (HTTPS)** (checkbox unchecked by default)
- **Toggle sections** (checkbox unchecked by default) - Check if you want to open/close a section

## Display

Fig. 13.7.6 Narrated Web Site - Web Pages - Display - tab default options

- **Name Format:** Select the format to display the names. Choose from **Surname, Given Suffix** / Given Surname Suffix / Given / Main Surnames, Given Patronymic Suffix / SURNAME, Given (Common)
  - **Do we use multiple translations?** (checkbox unchecked by default) - Whether to display the narrative web in multiple languages. See the [Translation](#) tab to add a new languages to the default one defined in the next field.
- **Translation:** - The translation to be used for the report.
- **Date format:** - The format and language for dates, with examples.
- **Gramps ID:** - Option determines whether to hide or show the Gramps ID of objects in your web page output.
  - o **Do not include** (default)
  - o Include
- **Tags:** - Whether to include tags
  - o **Do not include** (default)
  - o Include
- **Sort all children in birth order**(checkbox unchecked by default) - Whether to display children in birth order or in entry order?
- **Do we display coordinates in the places list?**(checkbox unchecked by default) - Whether to display latitude/longitude in the places list?
- **Sort places references either by date or by name**(checkbox unchecked by default) - Sort the places references by date or by name. Not set means by date.
- **Graph generations** :This option is inactive if the [Include ancestor's tree](#) option on the *HTML Options* tab is not checked. The default number of generations shown in the ancestor graphs is 4 with options of 2, 3, 4 or 5. The individuals represented in the ancestor graphs are the same individuals whose information is provided elsewhere in your web pages.
- **Include narrative notes just after name, gender**(checkbox checked by default) - Unchecked will show them just before attributes.

## Page Generation

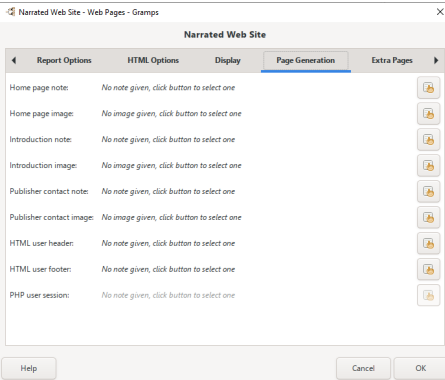


Fig. 13.7.7 Narrated Web Site - Web Pages - Page Generation - tab default options

The *Page Generation* tab provides options for creation of commonly expected supplemental webpages and annotations common to all webpages throughout the generated website.

The first options are used to control generation of three supplemental pages: **Home** ([Home](#) webpage), **Introduction** ([FAQ](#) or [About Us](#) webpage) and **Publisher Contact** ([Contact Us](#) webpage).

Each of supplemental pages may be assigned a specific [Media](#) or [Note](#) item. By default, no content (neither media nor text from a Note) is assigned to these pages.

Content for these pages *must* originate as Media or Notes items that have been created before running the report. Once the desired items have been added to your Tree, you will be able to choose them from a list of Notes or Media Objects.

### Planning for sustainability

---

These special-purpose items do not need to have [References](#) associated with any other record in the Tree. However, you might find it helpful to [add a Source](#) your generated Website as a distinct Source ([marked as Private](#)) to your Tree. This [private](#) Source could use the [References](#) as a special-purpose item checklist... with an added Note to document the options used to generate the Narrated Website. Add another note documenting any idiosyncracies encountered when publishing the site. *Such internal documentation makes reproducing the same appearance easier when generating website updates in the future.*

- **Home page note:** Display an individual Note of your choice.
- **Home page image:** Display an individual Media Object of your choice.
- **Introduction note:** Display an individual Note of your choice.
- **Introduction image:** Display an individual Media Object of your choice.
- **Publisher contact note:** Display an individual Note of your choice.
- **Publisher contact image:** Display an individual Media Object of your choice.

### Privacy & Spam Exposure Risk

---

Please use the Publisher contact page with caution if you will be publishing your web pages on a publicly accessible web server. Consider using a single-use (disposable) eMailbox or secure form mail system.

- **HTML user header:** Display an individual Note of your choice. This annotation text will appear directly below the site title on every web page.
- **HTML user footer:** Display an individual Note of your choice. This annotation text will appear within the footer, above the copyright statement on every web page.
- **PHP user session:** A note to use for starting the php session. This option will be available only if the .php file extension is selected.

#### Extra Pages

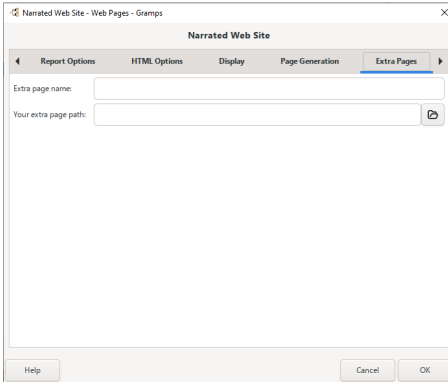


Fig. 13.7.8 Narrated Web Site - Web Pages - Extra Pages - tab default options

- **Extra page name:** (blank) - Your extra page name like it is shown in the menubar.
- **Your extra page path:** (blank) - Your extra page path without extension.
  - `find folder` button

### Images Generation

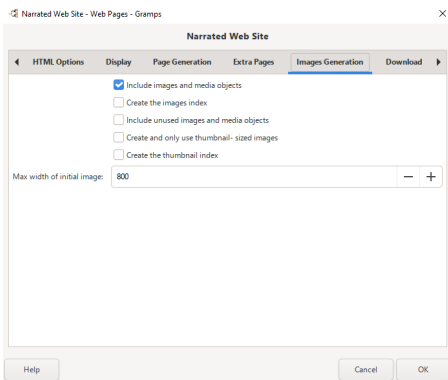
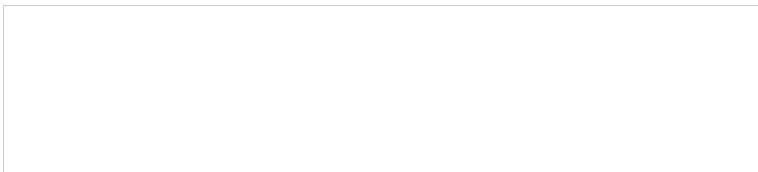


Fig. 13.7.9 Narrated Web Site - Web Pages - Image Generation - tab default options

- **Include images and media objects** : This option determines whether to include/exclude a gallery of media objects on your website. (checkbox checked by default)
- **Create the images index** : This option allows you to create the images index. (checkbox unchecked by default)
- **Include unused images and media objects** : This option determines whether to include/exclude a gallery of unused media objects on your website. (checkbox unchecked by default)
- **Create and only use thumbnail-sized images** : This option allows you to create only thumbnail images instead of full-sized images on the Media Page. This will allow you to have a much smaller total upload size to your web hosting site. (checkbox unchecked by default)
- **Create the thumbnail index** : This option allows you to create the thumbnail index (checkbox unchecked by default)
- **Max width of initial image:** (800 default) This allows you to set the maximum width of the image (in pixels) shown on the media page.

•



## Considerations for choosing image width

The width options need further expansion but discussions on the MailLists provide some added insight.

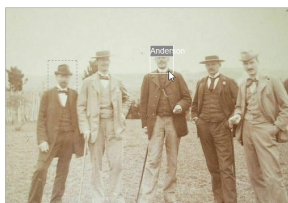


See also:

[\(Gramps-devel\) NarrativeWeb and large images - Mk II](#)

Some idiosyncratic browser support for images on iPad has been reported:  
[\(Gramps-users\) Narrated website images don't appear on iPad \[SOLVED\]](#)

If the image contains regions, the size will be resized to max\_width. If the width of an image is less than max\_width, no resizing will occur.



1897 expeditionmannschaft rio a

Fig. 13.7.10 Example of [image reference regions](#) - Media tab of HTML output for "Narrative Web" Report

Note that [image reference regions](#) are also displayed in the Narrative Web HTML pages created with Gramps. There are no special options necessary for this feature, other than the existence of reference regions for 1 or more images. Narrative Web displays reference regions for people and place objects only.

## Download

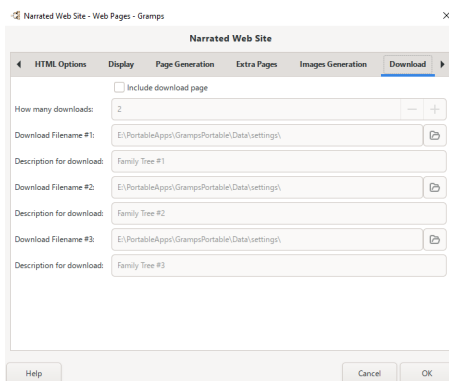


Fig. 13.7.11 Narrated Web Site - Web Pages - Download - tab default options

- Include download page**: Whether to include a database download option. (checkbox unselected by default)
- **How many downloads:** (2 default) The number of download files to include in the download page
- **Download Filename #1:** Select the file to be used for downloading of database.
- **Description for download:** (Family Tree #1 default) Give a description for this file.
- **Download Filename #2:** Select the file to be used for downloading of database.
- **Description for download:** (Family Tree #2 default) Give a description for this file.
- **Download Filename #3:** Select the file to be used for downloading of database.
- **Description for download:** (Family Tree #3 default) Give a description for this file.

## Advanced Options

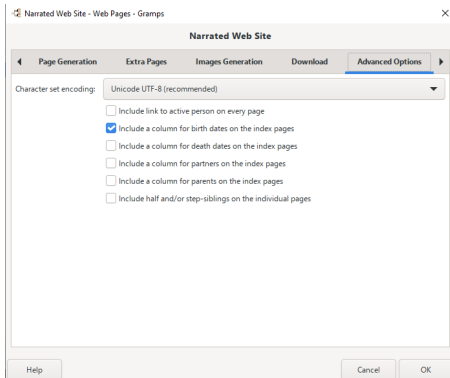


Fig. 13.7.12 Narrated Web Site - Web Pages - Advanced Options - tab default options

These settings address the amount of information displayed on the Surname detail and Individual index web pages.

- **Character set encoding:** The encoding to be used for the web files.
  - **Unicode UTF-8 (recommended)** (Default)
  - ISO-8859-1 - [ISO/IEC character set standard: Part 1 \(Latin 1: Western European\)](#)
  - ISO-8859-2
  - ISO-8859-3
  - ISO-8859-4
  - ISO-8859-5
  - ISO-8859-6
  - ISO-8859-7
  - ISO-8859-8
  - ISO-8859-9
  - ISO-8859-10
  - ISO-8859-13
  - ISO-8859-14
  - ISO-8859-15
  - koï8 r - [Kod Obmena Informatsiev, 8 bit \("Code for Information Exchange - 8 bit"\)](#)
- **Include link to active person on every page:** (If they have a webpage) (checkbox unchecked by default)
- **Include a column for birth dates on the index pages:** (checkbox checked by default)
- **Include a column for death dates on the index pages:** (checkbox unchecked by default)
- **Include a column for partners on the index pages:** (checkbox unchecked by default)
- **Include a column for parents on the index pages:** (checkbox unchecked by default)
- **Include half and/ or step-siblings on the individual pages:** (checkbox unchecked by default)

## Include

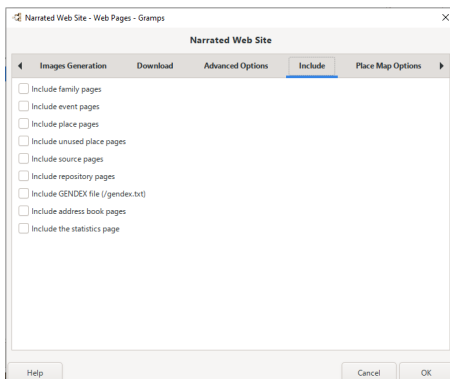


Fig. 13.7.13 Narrated Web Site - Web Pages - Include - tab default options

- Include family pages** (checkbox unchecked by default)
- Include event pages** (checkbox unchecked by default)
- Include places pages** (checkbox unchecked by default)
- Include unused place pages** (checkbox unchecked by default)
- Include sources pages** (checkbox unchecked by default)
- Include repository pages** (checkbox unchecked by default)
- Include GENDEX file (/gendex.txt)**. This option creates a GENDEX file placed at the top of the website. You can see sites which support this format and read more about it at the [GENDEX Wikipedia article](#).(checkbox unchecked by default)
- Include address book pages** (checkbox unchecked by default)
- Include the statistics page**(checkbox unchecked by default)


### Place Map Options

Fig. 13.7.14 Narrated Web Site - Web Pages - Place Map Options - tab default options

- **Map Service**: Choose your choice of map service for creating the Place Map Pages
  - **OpenStreetMap** (default)
  - Stamen Map
  - Google : For this option to work requires a **Google maps API key** to be entered. To apply for one goto the Google maps platform (<https://cloud.google.com/maps-platform/> ) and select "Get Started" (top right corner) and follow the instructions (may involve a credit card) and then select the "Credentials" option on the "API Manager" menu . Then click on the "Create Credentials" button on the "Credentials" window. Click on "API Key " on the next pop-up window. Copy the generated API key to your clipboard and paste in to Gramps "Google maps API key:" field. I strongly suggest that after generating and placing your report online that you go back to the google maps platform and Click the "Restrict key" button on the API key created window and add your domain (this will stop other website hijacking your api key and making you pay! These new Google Maps API changes came into affect from the 11th of June 2018. see the pricing table <https://cloud.google.com/maps-platform/pricing/sheet/>. "You also get a recurring \$200 credit on your billing account each month to offset your usage costs, and you can set usage limits to protect against unexpected cost increases"
- Include Place map on Place Pages**: Whether to include a place map on the Place Pages, where Latitude/ Longitude are available. (checkbox unchecked by default)
- Include Family Map Pages with all places shown on the map**: Whether or not to add an individual page map showing all the places on this page. This will allow you to see how your family traveled around the country. (checkbox unchecked by default)
- **Google/ FamilyMap Option**: Select which option that you would like to have for the Google Maps Family map pages...
  - **Family Links** (default)
  - Drop
  - Markers
- **Google maps API key**: The API key used for the Google maps. This key is mandatory and must be valid
- **How to get the API key**: <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/get-api-key>

**To get a "Google maps API key:"**

---

 visit <https://cloud.google.com/maps-platform/pricing/sheet/> as a cost may be involved as well as the use of a credit card

- **Stamen Options**:
- **Stamen maps API key**:
- **How to get the API key**:
- **openlayers version to use**:
- **Coordinates format**:

Other inclusion (CMS, web calendar, PHP)

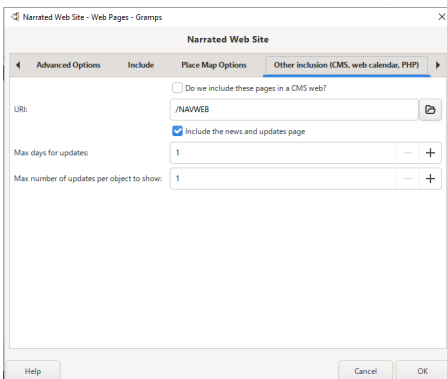


Fig. 13.7.15 Narrated Web Site - Web Pages - Other inclusion (CMS, web calendar, PHP) - tab default options

- **Do we include these pages in a CMS web?** (Checkbox unchecked by default)
  - **URI:** /NAWWEB (default) - Where do you place your website ?
- **Include the news and updates page?** (Checkbox checked by default) Whether to include a page with the last updates
- **Max days for updates:** 1 (default) - You want to see the last updates on how many days?
- **Max number of updates per object to show:** 1 (default) - How many updates do you want to see max?

See also:

- [Howto: Make a genealogy website with Gramps#Integration of NarrativeWeb in a CMS or MYS](#)
- Feature request [5530](#) Integration of the Narrative Web Site into a CMS or MVC

#### Translations

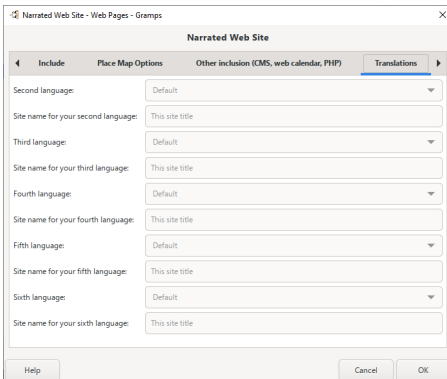


Fig. 13.7.16 Narrated Web Site - Web Pages - Translations - tab default options

On the Translation tab you can choose which languages to display the the report in.

To use this section enable the  **Do we use multiple translations?** language option on the **Display** tab and you can also choose the **Translation:** language to display the narrative web report in if different from the default.

- **Second language:** *Default* - Default language Gramps is using.
- **Site name for your second language:** *This site title* - Change it to suit the language for this translation or use the default site title for the default language Gramps is using.
- **Third language:** *Default* - Default language Gramps is using.
- **Site name for your third language:** *This site title* - Change it to suit the language for this translation or use the default site title for the default language Gramps is using
- **Fourth language:** *Default* - Default language Gramps is using.
- **Site name for your fourth language:** *This site title* - Change it to suit the language for this translation or use the default site title for the default language Gramps is using
- **Fifth language:** *Default* - Default language Gramps is using.

- **Site name for your fifth language:** *This site title* - Change it to suit the language for this translation or use the default site title for the default language Gramps is using
- **Sixth language:** *Default* - Default language Gramps is using.
- **Site name for your sixth language:** *This site title* - Change it to suit the language for this translation or use the default site title for the default language Gramps is using

See also:

- [Multiple languages for the narrative web and optional other additions #1051](#) added Nov 9, 2020

### Calendar Options

Fig. 13.7.17 Narrated Web Site - Web Pages - Calendar Options - tab default options

- **Do we include the web calendar?** (Checkbox unchecked by default)
- **First day of week:** Sunday
- **Birthday surname:** Wives use their own surname
- **Create on day event pages for Year At A Glance calendar** (Checkbox unchecked by default)
- **Include birthdays** (Checkbox checked by default)
- **Include anniversaries** (Checkbox checked by default)
- **Include death dates** (Checkbox unchecked by default)
- **Include only living people** (Checkbox checked by default)
- **Show data only after year:** 1914

- [Multiple languages for the narrative web and optional other additions #1051](#) added Nov 9, 2020 "The web calendar doesn't work when multiple languages is in use and we link people to the narrative web. after multiple tries without succes, I integrate wecal in the narrative web. For each language, I use the related holidays calendar. (#07151)"

### Example Web Site output

The following sections show the default appearance of web pages the Narrative Website web page report.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

#### Home

(optional page)

#### Introduction

(optional page)

#### Individuals

### Reports - part 7 - Web Pages





*In this subsection, the word tag does not refer to Gramps marker tags*

but instead refer to HTML formatting tags!

Gramps [Notes](#) set to the [HTML Code type](#) will be inserted under the object to which they are attached. This allows special *HTML chunks* to be included in the report.

The HTML chunks must be well-formed, with all tags properly closed, to avoid conflicts with the rest of the webpage generated by the report. Only insert tags in a [HTML Code-type Note](#) that would normally be contained within the body of a HTML document.

The following tags will always be ignored: `html, meta, doctype, head, meta, title, link, script, body`

All other tags will be available : `i, a, p, ol, ul, div, h1-h7, button, svg, table, tr, td, ...`

### Prerequisites for Narrated Web Site

For Gramps 6.0.x, you need to install Pyicu and the associated packages.

See also:

- [13407](#) Navweb will not load ( Name localAlphabeticindex is not defined ) [If optional prerequisite PyICU not installed ]

### Possible problems

- If the report shows "Failed Loading Plugin" name 'localAlphabeticIndex' is not defined : do you have the prerequisite `pyicu` installed ?
  - Run `gramps -v` from the command line to see if any additional information that may help you is shown.
- Other errors: [Report a bug](#)

### Web Calendar



**The Narrated Web Site Report does not hyperlink back into the Web Calendar Report.**

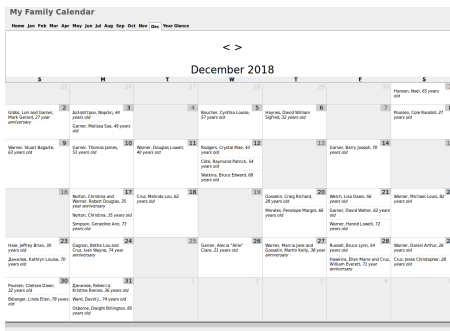


Fig. 13.7.19 Web Calendar Report - Web Pages - default Calendar for December 2018 - HTML output

The [Web Calendar](#) shows events for the selected individuals on a set of monthly calendars. You can run this report via the menu [Reports > Web Pages > Web Calendar...](#)

There are options to filter the individuals, to choose which years to include (by default, only the current year is included); whether to include only living people and whether to include birthdays or anniversaries or both; notes can be included on monthly pages and abbreviated pages can be included.

The report is designed to work with the [Narrative Web Site Report](#). If selected there is a 'Home' link on each page to the home page of the Narrative Web Site Report. There is also an option to include links from the individuals on the calendar to the same individual on the Narrated Web Site.

Working with the Narrated Web Site Report requires that the two reports have been constructed in a compatible way by the user. There is no automated check that the two are compatible. If the pages are not compatible, then the user will likely get a '[Page not found](#)' error.

Compatibility depends on:

1. Including the same individuals in the two reports,
2. Storing the pages in compatible directories.

In order to include the same individuals in the two reports, the same filters should be used, and similar options with regard to including living individuals (the Web Calendar does not have an option to remove 'private' information).

By default, the Narrated Web Site Report is stored in the directory "`~/<Family Tree Name>+NAVWEB`", and by default the Web Calendar is stored in the directory "`~/<Family Tree Name>+WEBCAL`". If these defaults are retained, then the various links should work properly. If the directories have been changed, then the 'Home link' under the 'Content Options' and the 'Link prefix' under the 'Advanced Options' will need to be changed accordingly.

If the Web Calendar is to be used without an associated Narrative Web Site, then uncheck the **Link to Narrated Web Report** option on the **Advanced Options** tab this will ensure that no 'Home' link is generated.

## Dialog tabs

The Web Calendar report dialog window **Web Calendar** has the following tabs each are reviewed below.

- [Report Options](#)
- [Report Options \(2\)](#)
- [Content Options](#)
- [Advanced Options](#)
- [Jan - Jun Notes](#)
- [Jul - Dec Notes](#)

## Report Options

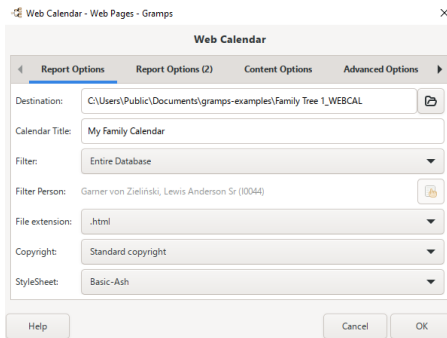


Fig. 13.7.20 Web Calendar - Web Pages - Report Options - tab default options

- **Destination:** `~/yourhomedirectory/<Family Tree Name>+WEBCAL` The destination directory for the web files.
  - **Find folder** button
- **Calendar Title:** (My Family Calendar default) The title of the calendar.
- **Filter:** choose between
  - **Entire Database** (Default)
  - Descendants of active person
  - Descendant families of active person
  - Ancestors of active person
  - People with common ancestor with active person
- **Filter Person:** The center person for the filter. (Default: Active person)
- **File extension:** The extension to be used for the web files.
  - **.html** (Default)
  - .htm
  - .shtml
  - .php
  - .php3
  - .cgi
- **Copyright:** The copyright to be used for the web files.
  - **Standard copyright** (Default)
  - *Creative Commons - By attribution* - A range of six Creative Commons licenses, offering various use restrictions or none at all. Learn more about the Creative Commons at <https://creativecommons.org/>
  - *Creative Commons - By attribution, No derivations*
  - *Creative Commons - By attribution, Share-alike*
  - *Creative Commons - By attribution, Non-Commercial*
  - *Creative Commons - By attribution, Non-Commercial, No derivations*
  - *Creative Commons - By attribution, Non-Commercial, Share-alike*
  - *No copyright notice*
- **StyleSheet:** The stylesheet to be used for the web pages.
  - **Basic-Ash** (a 'Basic' color scheme) ( default)
  - *Basic-Blue* (a 'Basic' color scheme)
  - *Basic-Cypress* (a 'Basic' color scheme)
  - *Basic-Lilac* (a 'Basic' color scheme)

- *Basic-Peach* (a 'Basic' color scheme)
- *Basic-Spruce* (a 'Basic' color scheme)
- *Mainz* -
- *Nebraska*
- *No style sheet* (do not overwrite existing stylesheets)
- *Visually Impaired*

## Report Options (2)

Fig. 13.7.21 Web Calendar - Web Pages - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display Options](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
  - *Surname, Given Suffix* (Default in a new Family Tree )
  - Given Surname Suffix
  - Given
  - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
  - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox unchecked by default)
- **Include only living people** (checkbox checked by default) - eliminates ancestors for webcalendars being used as reminder tools instead of historical tools.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
  - Default - this option to use the default set in [Edit > Display Options](#) tab for **Date format \***: option.
  - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
  - Numerical(14/3/2018)
  - Month Day, Year(March 14, 2018)
  - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
  - Day Month Year(14 March 2018)
  - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

## Content Options

Fig. 13.7.22 Web Calendar - Web Pages - Content Options - tab default options

- **Create multiple year calendars** (checkbox unchecked by default) Whether to create Multiple year calendars or not.
  - **Start Year for the Calendar(s)**: (Defaults to current year)
  - **End Year for the Calendars(s)**: (Defaults to current year)
- **Country for holidays**: Select the country to see associated holidays. (Defaults to blank)
- **First day of week**: Select the first day of the week for the calendar. (Default: **Sunday**)
- **Birthday surname**: Select married women's displayed surname.
  - **Wives use their own surname** (Default)
  - Wives use husband's surname (from first family listed)
  - Wives use husband's surname (from last family listed)

#### Advanced Options

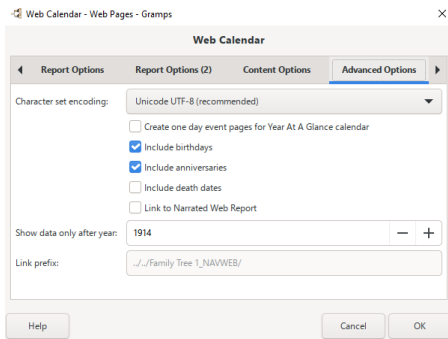


Fig. 13.7.23 Web Calendar - Web Pages - Advanced Options - tab default options

- **Character set encoding**: The encoding to be used for the web files
  - **Unicode UTF-8 (recommended)** (Default)
  - ISO-8859-1
  - ISO-8859-2
  - ISO-8859-3
  - ISO-8859-4
  - ISO-8859-5
  - ISO-8859-6
  - ISO-8859-7
  - ISO-8859-8
  - ISO-8859-9
  - ISO-8859-10
  - ISO-8859-13
  - ISO-8859-14
  - ISO-8859-15
  - koi8\_r
- **Create one day event pages for Year At A Glance Calendar** (checkbox unchecked by default)
- **Include birthdays** (checkbox checked by default)
- **Include anniversaries** (checkbox checked by default)
- **Include death dates** (checkbox unchecked by default)
- **Link to Narrated Web Report** (checkbox unchecked by default)
  - **Show data only after year**: (1914 default) Show data only after this year. Default is current year - 'maximum age probably alive' which is defined in the dates preferences tabs.
  - **Link prefix**: `././Family Tree 1_NAVWEB/` A Prefix on the links to take you to Narrated Web Report.

Jan - Jun Notes

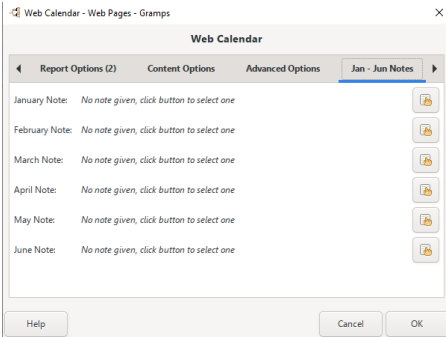


Fig. 13.7.24 Web Calendar - Web Pages - Jan-Jun Notes - tab default options

Use the `Select an existing note` buttons to choose the note from the `Select Note` selector for each of the months if needed:

- `January Note:`
- `February Note:`
- `March Note:`
- `April Note:`
- `May Note:`
- `June Note:`

#### Jul - Dec Notes

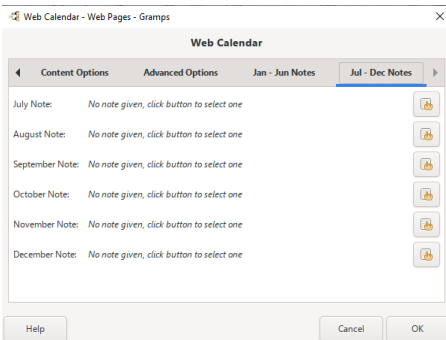


Fig. 13.7.25 Web Calendar - Web Pages - Jul-Dec Notes - tab default options

Use the `Select an existing note` buttons to choose the note from the `Select Note` selector for each of the months if needed:

- `July Note:`
- `August Note:`
- `September Note:`
- `October Note:`
- `November Note:`
- `December Note:`

#### Example Web Site output

My Family Calendar						
<a href="#">Home</a> <a href="#">Join</a> <a href="#">Help</a> <a href="#">FAQ</a> <a href="#">About</a> <a href="#">Privacy</a> <a href="#">Terms</a> <a href="#">Contact</a>						
< >						
December 2018						
S	M	T	W	T	F	S
						1 Father, Neil, 65 years old
2 Ellen, Lori and James MacCann, 27 year anniversary	3 Adrienne, Marjorie, 64 years old	4 Gordon, Melissa Sue, 49 years old	5 Elizabeth, Cynthia Louise, 77 years old	6 Herman, David William, 84 years old	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 Father, Cole Harold, 77 years old
1 Walter, Robert August, 62 years old	2 Gordon, Thomas James, 52 years old	3 Walter, Douglas Louis, 60 years old	4 Ronald, Crystal Mae, 63 years old Cole, Raymond Patrick, 64 years old Melissa, Frances Edward, 69 years old	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 Susan, Betty Joseph, 76 years old	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
1 Nathan, Christopher and Maria, 28 years old year anniversary Nathan, Charles, 65 years old Stephen, Catherine Ann, 73 years old	2 Club, Harold Lou, 62 years old	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 Elizabeth, Cary Patricia, 28 years old Herman, Florence Margaret, 64 Gordon, David William, 62 years old Robert, Harold, 72 years old	1 Walter, Michael Louis, 62 years old	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
1 Herb, Jeffrey Black, 38 years old Adele, Kathryn Louise, 76 years old	2 Gordon, Robert Lou, 60 years old Club, Sam Marvin, 74 year anniversary	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 Walter, Martha Joseph, 66 years old Charles, Martha Kelly, 38 years old Robert, Bruce Lynn, 64 years old Barbara, Dee Marie and Cole, 64 years old Beverly, 73 year anniversary	1 Walter, Daniel Arthur, 26 years old Cole, James Christopher, 28 years old	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
1 Robert, Charles Duane, 27 years old Gordon, Lisa Dawn, 70 years old	2 Elizabeth, Patricia Evelyn, 86 years old Ward, David, 79 years old Gordon, Joseph Grampus, 65 years old	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Generated by Gramps on 2018-01-10

Fig. 13.7.26 Web Calendar Report - Web Pages - default Calendar for December 2018 - HTML output

### See Also

- [Web Solutions for Gramps](#)

Back to [Index of Reports](#).

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

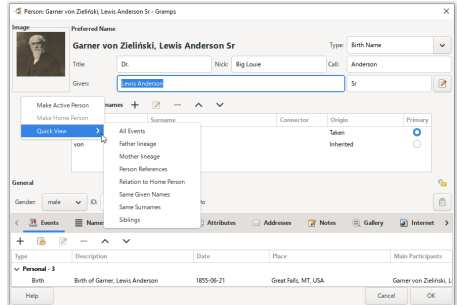
# Reports - part 8/he

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

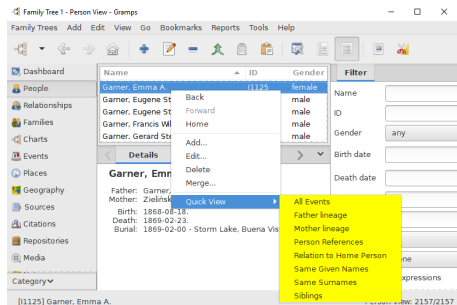
[חזרה למפתח דות.](#)



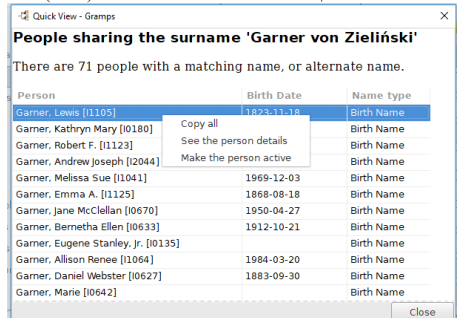
איור 13.8.1. Quick View context menu on Edit Person

מקטע זה בא לתאר את התכונות והשימוש במצגים מהירים כחלק ממגוון הדוחות השונים שזמינים בגרמפס.

## מצגים מהירים



איור 13.8.2. תפריט הקשר מצג מהיר בסוגייה אנשים – מצג אדם (רשימה)



איור 13.8.3. דוח מצג מהיר – מצג אנשים – שם משפחה זהה – חלון צג לדוגמה, המציג לחץ להצג ימנית על תפריט ההקשר

מצגים מהירים הם לחונות דיווח שזמינים באמצעות תפריט ההקשר של מרבית מצגי סוגייה וחלק מתוכיות דויהשייה עריכה.

מצגים מהירים אלו מחוללים דוחות שבמסופים על השימוש האישונה שנבחרה ואין כל אפשרות או דרך להתערב בתהליך (לבחור או לשנות עמודות, למיין או לסנן רשומות). עם זאת, בדומה למצגים הראשיים, התסדירים שהוגדרו ונבחרו על ידי המשתמש בלשונות מצג תפריט העדפות ישיפעו על דוחות אלה.

דוחות מצג מהיר הם סטטיים, כלומר, תוכן חלונות צפים אלה לא יתעדכן כאשר מיקוד העצם משתנה וגם לא כאשר נתוני הרשומה ייערכו. לקבלת גרסה דינמית יותר של הדוח, ניתן להוסיף גרמפלט QuickView לסרגל הצד או לסרגל התחתון. הדוח יופק מחדש כאשר מיקוד העצם משתנה. לכלי סרגל הכלים **תצור** (או תפריט מצג "תצור... אפשרות) תהיה לשונית **תצור מהיר** לבחירת סוג העצם והדוח שיוצג.

## Clipboarding Quick View data

Use the context menu (Right-click) option for **Select All** to highlight QuickView content that is not contained in a formatted table. Then use the context menu again to **Copy** the selected content to the OS Clipboard

For Quick Views that have lists of records in tabular format, copy QuickView Table row data to the OS Clipboard by using the Context menu (Right-click) option within a table row to choose the **Copy all** menu option. If the QuickView has multiple tables, they must be copied individually.

## Location

The Quick Views can be difficult to locate. The directly accessible interface is via context menus rather than by icons, menu items or being explicitly listed in dialogs. And the indirect access is even more transparent: it is from hotlinks or context menus in gramplets or dialogs

:The following built-in QuickView reports are available via context menus per category

- [Dashboard view](#) - **Not available** 
  - Note that you can use the [Quick View Gramplet](#)
- [People view](#) and [Edit Person](#) dialog 
  - [All Events](#) : Display a person's events, both personal and family
  - [Father lineage](#) : Display father lineage
  - [Mother lineage](#) : Display mother lineage
  - [<Person References](#) : Display references for an *<object type*
  - [Relation to Home Person](#) : All person related to Home Person
  - [Same Given Names](#) : Display people with the same given name as a person
  - [Same Surnames](#) : Display people with the same surname as a person
  - [Siblings](#) : Display a person's siblings
- [Relationships view](#) - **Not available** 
  - [Families view](#) and [Edit Family](#) dialog 
  - [All Family Events](#) : Display the family and family members events
  - [<Family References](#) : Display references for an *<object type*
- [Charts view](#) - **Not available** 
  - [Events view](#) 
  - [<Event References](#) : Display references for an *<object type*
  - [On This Day](#) : Display events on a particular day
  - [Places view](#) 
  - [<Place References](#) : Display references for an *<object type*
- [Geography view](#) - **Not available** 
  - [Sources view](#) 
  - [<Source References](#) : Display references for an *<object type*
  - [Citations view](#) 
  - [<Citation References](#) : Display references for an *<object type*
  - [Repositories view](#) 
  - [<Repository References](#) : Display references for an *<object type*
  - [Media view](#) 
  - [<Media References](#) : Display references for an *<object type*
  - [Notes view](#) 
  - [Link References](#) : Display link references within a note
  - [<Note References](#) : Display references for an *<object type*

:The following built-in "Miscellaneous" QuickView reports are available indirectly: via context menus in gramplets and dialogs

- [Age on Date](#) : Display people probably alive and their ages on a particular date of an event
- Accessed from the [Calendar gramplet](#). Double-click on a Calendar day opens the [On This Day](#) Quick View
- [Attribute match](#) : Display people with an Attribute matching an identifier
  - Accessed from the [Attributes gramplet](#)
  - : Filter by [custom filter] name
    - All
    - All people
    - All families
    - All events
    - All places
    - All sources

- All repositories ◦
- All media ◦
- All notes ◦
- Inverse Person ◦
- Inverse Family ◦
- Inverse Event ◦
- Inverse Place ◦
- Inverse Source ◦
- Inverse Repository ◦
- Inverse Media ◦
- Inverse Note ◦
- males ◦
- females ◦
- people with other gender ◦
- people with unknown gender ◦
- people with missing birth dates ◦
- people with media ◦
- media by size ◦
- incomplete names ◦
- disconnected people ◦
- unique surnames ◦
- list of people ◦

Accessed from the [Pedigree gramplet](#) and [Age Stats](#) gramplet ■

## Built-in QuickViews

### All Events

:Example "All Events" quick view report from the People view

#### Sorted events of Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr

Event Place	Event Date	Event Type
Great Falls, MT, USA	Jun 21, 1855	[Birth [E0001656
Paragould, Greene, AR, USA	Apr 1, 1875	[Marriage [E0002815
Twin Falls, Twin Falls, ID, USA	Jun 28, 1911	[Death [E0001657
Twin Falls, Twin Falls, ID, USA	Jul 1, 1911	[Burial [E0001658

### All Family Events

:Example "All Family Events" quick view report from the Families view

#### Sorted events of family

#### Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr - Luella Martel

Event Place	Event Date	Event Type	Family Members
Eureka, Humboldt, CA, USA	Jan 23, 1852	Birth	[Luella Martel [I0000045
Great Falls, MT, USA, 2398756	Jun 21, 1855	Birth	[Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr [I0000044
Paragould, Greene, AR, USA	Apr 1, 1875	Marriage	Family
Twin Falls, Twin Falls, ID, USA	Jun 28, 1911	Death	[Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr [I0000044
Twin Falls, Twin Falls, ID, USA	Jul 1, 1911	Burial	[Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr [I0000044
Myrtle Beach, SC, USA	Apr 28, 1921	Death	[Luella Martel [I0000045
Myrtle Beach, SC, USA	Apr 30, 1921	Burial	[Luella Martel [I0000045

#### Personal events of the children

Event Place	Event Date	Event Type	Family Members
Paragould, Greene, AR	Jun 18, 1876	Birth	[Jesse Garner [I0000623
Paragould, Greene, AR	Sep 16, 1878	Birth	[Raymond Garner [I0000624
Paragould, Greene, AR	Sep 11, 1880	Birth	[Jennie Garner [I0000625
Paragould, Greene, AR	Feb 17, 1882	Birth	[Walter Garner [I0000626
	1883	Birth	[Elizabeth Garner [I0000629

Hood River, OR, USA	Sep 30, 1883	Birth	[Daniel Garner [I0000627
Hagerstown, MD, USA	Mar 13, 1888	Birth	[Bertha Garner [I0000628
Portsmouth, OH	Dec 1, 1895	Birth	[Eugene Garner [I0000046
	Jul 12, 1911	Birth	[Raymond Garner [I0000624
Sterling, Whiteside, IL, USA	Apr 1918	Burial	[Bertha Garner [I0000628
Sterling, Whiteside, IL, USA	1929	Burial	[Jesse Garner [I0000623
Sterling, Whiteside, IL, USA	Mar 4, 1936	Burial	[Daniel Garner [I0000627
Sterling, Whiteside, IL, USA	Oct 1946	Burial	[Walter Garner [I0000626
Sterling, Whiteside, IL, USA	Jun 1964	Burial	[Jennie Garner [I0000625
Twin Falls, Twin Falls, ID, USA	Mar 3, 1984	Burial	[Eugene Garner [I0000046
Columbus, Bartholomew, IN, USA	Apr 5, 1918	Death	[Bertha Garner [I0000628
Astoria, OR, USA	May 2, 1921	Death	[Raymond Garner [I0000624
Cedar City, UT, USA	Jan 21, 1929	Death	[Jesse Garner [I0000623
Gary, Lake, IN, USA	Mar 2, 1936	Death	[Daniel Garner [I0000627
Battle Creek, MI, USA	Oct 23, 1946	Death	[Walter Garner [I0000626
Columbus, Bartholomew, IN, USA	Jun 20, 1964	Death	[Jennie Garner [I0000625
Twin Falls, Twin Falls, ID, USA	Mar 1, 1984	Death	[Eugene Garner [I0000046

### On This Day

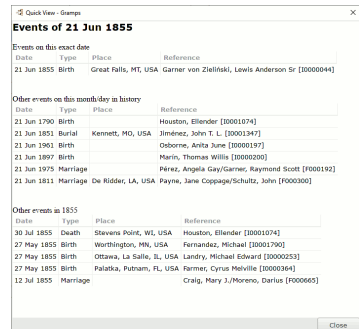


Fig. 13.8.4 On This Day QuickView

Right-click on a selected record in the Event view to select from the context menu or, Double-click a day in the [Calendar Gramplet](#) to run the [On This Day](#) Quick View. The Quick View window shows the **Events of** the selected day: Events on this exact date and Other events on this .Month/day in history as well as Other events in that year

The information is presented in a table showing

- Date
- Type
- Place
- Reference

The text in the QuickView is editable. You can also drag a reference to the Clipboard

### Father lineage

Example "Father lineage" quick view report from the People view

### Father lineage for Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr

This report shows the father lineage, also called the patrilineal lineage or Y-line. People in this lineage all share the same Y-chromosomes

Remarks	Death Date	Birth Date	Name Father
	Jun 28, 1911	Jun 21, 1855	Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr [I0000044]
No birth relation with child	Feb 3, 1916	Apr 24, 1826/7 (Julian 1792	[Robert Garner [I0000106 [Joseph Garner [I0000104

### Direct line male descendants

Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr (Jun 21, 1855 - Jun 28, 1911)  
 (Eugene Garner (Dec 1, 1895 - Mar 1, 1984-|  
     (- Howard Garner (Jul 9, 1928-|  
     (- Barry Garner (Dec 14, 1948-|  
     (- Andrew Garner (Apr 11, 1999-|  
     (- Gerard Garner (Jul 31, 1955-|  
     (- Stephen Garner (Oct 5, 1983-|  
     (- Daniel Garner (Feb 11, 1985-|  
     (- David Garner (Dec 21, 1956-|  
     (- Thomas Garner (Dec 10, 1965-|  
         (-) Eugene Garner-|  
     (- Francis Garner (Jan 3, 1945-|  
     (- Richard Garner (Feb 28, 1947-|  
     (- Jason Garner (Oct 20, 1975-|  
     (- Michael Garner (Jun 12, 1948-|  
     (- Michael Garner (Jun 1, 1975-|  
         (- Peter Garner (Aug 5, 1954-|  
         (- Mark Garner (Oct 16, 1962-|  
         (- John Garner (Aug 15, 1961-|  
         (- John Garner (Oct 29, 1925-|  
 (Jesse Garner (Jun 18, 1876 - Jan 21, 1929-|  
     (-) Victor Garner-|  
 (Raymond Garner (Sep 16, 1878 - May 2, 1921-|  
 (Walter Garner (Feb 17, 1882 - Oct 23, 1946-|  
 (Daniel Garner (Sep 30, 1883 - Mar 2, 1936-|

### Mother lineage

.Similar to Father lineage quick view report from the People view as described above

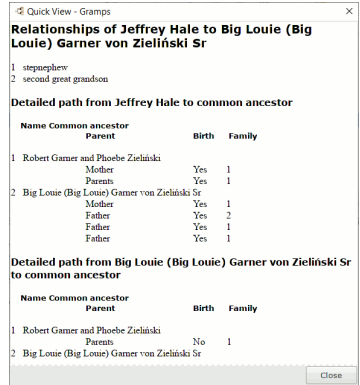
### Siblings

Sibling	Gender	Birth Date	Type
Smith, Magne	male	1858-10-06	brother
Smith, Emil	male	1860-09-27	brother
Smith, Gustaf Sr.	male	1862-11-28	self

Fig. 13.8.5 Quick View Report for Siblings

(Siblings of current person with Name, Gender, Birth Date and relationship type (relative to the current person

קרבת לאדם הבית



איור: 13.8.6 מצג מהיר: קרבה לאדם הבית

דוגמה לדוח "קרבה לאדם הבית" מסוג מצג מהיר מתוך מצג "אנשים":

### Same Given Names

:Same Given Names quick view report from the People view will show a dialog with the information in the following format

<People with the given name <Given Name

.There are <count> people with a matching name, or alternate name

Name type	Birth Date	Person
Birth Name	March 31, 1903	[Webb, Lewis I. [I0193
Birth Name		[Warner, Lewis [I1253
Birth Name	June 21, 1855	[Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr [I0044
Jun 21, 1855 Birth Name	November 18, 1823	[Garner, Lewis [I1105

:The 'Copy All' context menu will include the table data without headers and 2 extra columns for sorting data original row number , Name (in the Preferences format) [<Gramps ID>], birth date (in the Preferences format), Name type, Julian day number ((continuous count of days since January 1, 4713 BCE in the proleptic Julian calendar

```
Webb, Lewis I. [I0193], March 31, 1903, Birth Name, 2416205 , 1
Warner, Lewis [I1253], , Birth Name, 0 , 0
Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr [I0044], June 21, 1855, Birth Name, 2398756 , 2
Garner, Lewis [I1105], November 18, 1823, Birth Name, 2387218 , 3
```

### Same Surnames

Same Surnames quick view report from the People view will show a dialog with a list of the people with the surname. Uses the same format as the [Same Given Name](#) Person category QuickView

See: [Top Surnames](#) and [Surname Cloud](#) Gramplets

### Category References

#### Person References

Person References built-in Quick View : Display showing the backlink references for the active person •

#### Family References

Family References built-in Quick View : Display showing the backlink references for a family •

#### Event References

Event References built-in Quick View : Display showing the backlink references for an event •

#### Place References

Place References built-in Quick View : Display showing the backlink references for a place •

#### Source References

- Source References built-in Quick View : Display backlink references for a Source
- Source or Citation References built-in Quick View : Display backlink references for a Source or Citation

#### Citation References

- Citation References built-in Quickreport : Display backlink references for a Source or Citation

#### Repository References

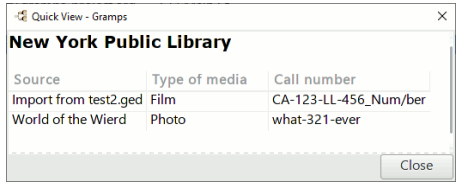


Fig 13.8.7 Repository References Quick View

Repository References built-in Quick View : Display the repository backlink references for sources related to the active repository

- See [Repositories Report](#) addon

#### Media References

Media References built-in Quick View : Display showing the backlink references for a media object

#### Note References

Note References built-in Quick View : Display showing the backlink references for a note

#### Link References

:**Link Reference** quick view report from the People view will show a dialog with the information in the following format

Link References for this note

Link check	Reference	Type
Ok	[Garner, Rita Marie/Warner, Allen Carl [F0001	Family
Ok	[Media, 1897_expeditionsmannschaft_rio_a [O0010	Media
	relative://relative.archive.tgz	Internet
	relative://relative.archive.zip	Internet

.The context menu will vary, based upon the link type of the indicated row

Link that reference a Gramps object record will offer to "See the *<object type>* details". This opens the Object Editor. Rows with Person object .types will offer an option to **Make the person active**. Internet object types have no context menu options

:The 'Copy All' context menu will include the table data without headers and an extra columns for sorting data **original row number, object type, reference** (link target), **Link check**

```
Family, Garner, Rita Marie/Warner, Allen Carl [F0001], Ok , 0
Media, 1897_expeditionsmannschaft_rio_a [O0010], Ok , 1
, Internet, relative://relative.archive.tgz , 8
, Internet, relative://relative.archive.zip , 9
```

### QuickView Addons

.Sort the [Addons list table](#) on the **Type** column and scroll to the **Quickview** grouping

:As of 2022, the available addon Quickviews (in the People category view) include

- [All Names of All People](#)
- [Biography](#)
- [Number of descendants](#) (totals broken down by generation and timeline overlaps) [\[recte: not the Descendant Count](#) [gramplet](#)
- [\(Number of ancestors](#) (by generation
- [\(Timeline](#) (events of immediate family

## Quick View Gramplet

.Configurable to show the Quick View you want to see

.Available for use from the **Dashboard** and each of the category view sidebars and bottombars

See: [Gramplets > Quick View](#)

## Making your own Quick view

.You can create your own Quick view, even with limited programming/coding knowledge

Many users want to produce a view quickly for their specific needs, but are hindered by the fact they do not want to learn python fully, nor the intricacies of a complicated program like Gramps

.These views are short textual reports that the user can register with Gramps, so they automatically appear in the context menu's

Accompanying this, the [simple database access](#) and [simple document interface](#)'s have been constructed, so as to hide as much complexity as possible

.See the [Quick Views Coding page](#) to make your own

---

[חזרה ל-Index of Reports](#)

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

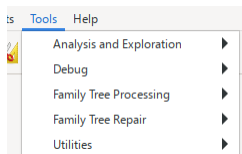
[Previous](#)[Index](#)[Next](#)

Fig. 14.1 "Tools >..." Menubar - Tools Overview

This chapter describes the various **Tools** available in Gramps.

Gramps **Tools** allow you to perform various types of analysis of your genealogical data. Typically, the tools do not produce output in form of printouts or files. Instead, they produce screen output immediately available for the researcher. However, when appropriate, you can save the results of running a tool into a file.

## Tools

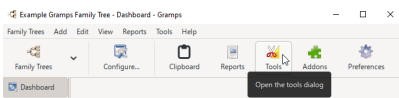



Fig. 14.2 Toolbar Icon for "Open the tools dialog"

The tools can be accessed by choosing the menu **Tools ->Tool Section ->Particular Tool** .

Alternatively, you can browse the complete selection of available tools along with their brief descriptions in a **Tool Selection** dialog invoked by clicking the **Open the tools dialog** icon on the toolbar from any of the categories.

**Additional Tools**

---



Gramps allows you to install even more tools. This system is controlled by the [Plugin Manager](#). For additional tools see [Addons](#).

## Tool Selection dialog

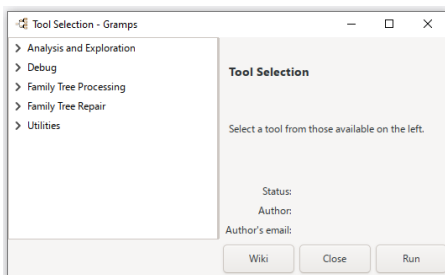


Fig. 14.3 Tool Selection - dialog - default information (and "Debug" tools selection)

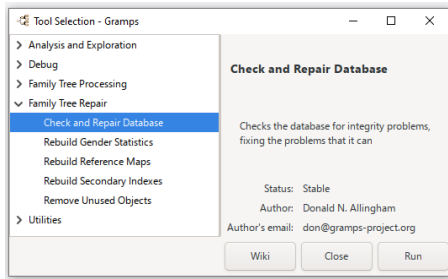




Fig. 14.4 Tool Selection - dialog - example showing "Check and Repair Database" information (and "Debug" tools selection)

The **Tool Selection** dialog allows you to browse the complete selection of available tools along with their brief descriptions when invoked by clicking the  icon on the toolbar from any of the categories and use the  arrows to expand the listings.




Select a tool from those available on the left. Use the  arrows to expand the top level listings:

- [Analysis and Exploration](#)
- [Debug](#)
- [Family Tree Processing](#)
- [Family Tree Repair](#)
- [Utilities](#)

Then select the tool you are interested in to be shown on the right hand side the following:

- Tool name
- Tool description
- Status:
- Author:
- Author's email:

You can can then use the buttons below to either find out more about the tool or open and run your tool.

-  opens the help page if available - needs an internet connection — *new for version 6.0.0*
-  exits this dialog
-  - **Run selected tool!** - opens the tools configuration page.

See also: [Report Selection dialog](#)

## Analysis and Exploration

This section contains tools which analyze and explore the database, but do not alter it. The following analysis and exploration tools are currently available in Gramps:

### Compare Individual Events

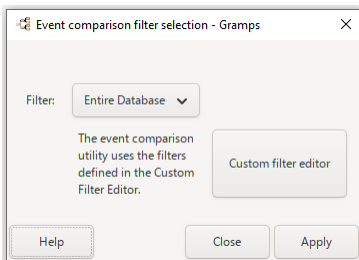


Fig. 14.5 "Compare Individual Events" - "Event comparison filter selection" - dialog

This tool collates all the event types discovered in a group of people. Arguably, it could be considered to be more a Report than a Tool. It generates a summary comparison table that begins with the Name and ID of each person, then adds columns for the Event types and dates. If there are multiples of the same event type, additional rows are created. The collation ignores the Roles but includes custom Event types.

The resulting table is useful for comparing of suspected duplicates and revealing inconsistencies. The table can become quite wide so the Save As (in the .ods format) will allow analysis in a spreadsheet application.

You can use this tool via menu **Tools->Analysis and Exploration > Compare Individual Events...** which will open the [Event comparison filter selection](#) dialog

#### Event comparison filter selection dialog

The people for this comparison can be chosen from previously created custom filters by selecting the **Filter:** drop down list, which defaults to the *Entire Database*. Or by selecting the **Custom Filter Editor** button, to create custom filters in the [Person Filters](#) editor. To run the report select **Apply** and the results will be displayed in the [Event Comparison Results](#) dialog.

#### Event Comparison Results dialog

From the [Event Comparison Results](#) dialog you can view the results or **Save As** the resulting table as a spreadsheet (ODS format). Select **Close** to exit the report.

Person	ID	Birth Date	Birth Place	Death Date	Death Place	LVG Date	LVG Place	Burial Date	Burial Place	Marriage Date	Marriage Place
Adams, Francis	1000	about 1800		about 1860-01							
Adams, Jane	6704	between 1766 and 1755	Pittsburgh, Clinton, NY, USA	estimated from 1800 to 1805	Jefferson City, MO, USA						
Adams, William	6701	about 1760-10-20	Overburg, TN, USA	1785-05-10	Hatfieldburg, MO, USA			1787	Pensacola, Escambia, FL, USA		
Adams, John	6653	after 1737-10-01	Mayfield, MO, USA	1787-05-20	Woster, OH, USA						
Adams, Martha	6709	before 1760-06-20	Shelton, WA, USA	1820-09-05	Jefferson City, MO, USA				Jefferson City, MO, USA		
Adams, Thomas	1180		Shaw-Cast, Taylor, FL, USA								
Adams, Robert Sr.	6651		Ketchikan, AK, USA								

Fig. 14.6 "Compare Individual Events" - "Event Comparison Results" - dialog - expanded example

The spreadsheet (ODS format) shows the following output fields:

- Person, ID, Birth Date, Birth Place, Death Date, Death Place, LVG Date, LVG Place, Burial Date, Burial Place, Marriage Date, Marriage Place

## Family Tree Processing

This section contains tools which may modify your database. The tools from this section are used mostly for finding and correcting errors in the data. The following Family Tree Processing tools are currently available in Gramps:

- [Edit Database Owner Information](#)
- [Extract Event Description](#)
- [Extract Information from Names](#)
- [Extract Place Data from a Place Title](#) - This tool was moved to [Third-party addons](#)
- [Find Possible Duplicate People](#)
- [Fix Capitalization of Family Names](#)
- [Merge citations](#)
- [Rename Event Types](#)
- [Reorder Gramps ID](#)
- [Sort Events](#)

**Family Tree Processing tools will only perform modifications upon your explicit consent**

---

Except for the automatic fixes performed by [Check and repair Database](#) tool in the **Family Tree Repair** menu.

### [Edit Database Owner Information](#)

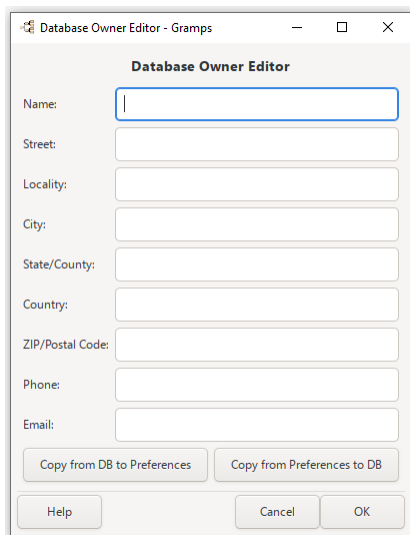


Fig. 14.7 "Database Owner Editor" - dialog - default

The **Edit Database Owner Information** tool modifies any existing **Researcher Information**.

Select the menu **Tools->Family Tree Processing->Edit Database Owner Information...**. This brings up the **Database Owner Editor** window, where you can fill in the needed information or use one of the buttons to retrieve existing information.

- **Name:**
- **Street:**
- **Locality:**
- **City:**
- **State/County:**
- **Country:**
- **ZIP/Postal Code:**
- **Phone:**
- **Email:**

This information is family tree specific and will be used when exporting your data in GEDCOM format.

Two button choices are available:

- **Copy from DB to Preferences** - to the **Researcher** section.
- **Copy from Preferences to DB** - from the **Researcher** section.

— new for version 6.0 - [Use regular buttons to copy owner information from/to preferences](#)

### **Extract Event Description**

**The name format in the Event's Description field depends on**

---

the defined name format in **Edit->Preferences->Data> Display Options (section) -> Name format:**

Extracts event descriptions from the event data by using a model :

```
{event type} of {Surname}, {Given name}
```

If event description is missing, then tool will use this event description field model.

You can access this tool via the menu **Tools->Family Tree Processing->Extract Event Description...**

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

Once you **Proceed with the tool** this tool will scan and modify your Family Tree and if not present show you the **No modifications made** alert otherwise if present you with the:

**Modifications made result window**

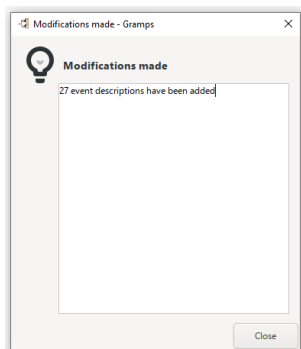


Fig. 14.8 Extract Event Description's - "Modifications Made" - window - example result

**Modifications made** result window listing the total number of event descriptions that have been added.

### **Extract Information from Names**

This tool searches the entire database and attempts to extract titles and nicknames that may be embedded in a person's **Given name** field. If any information could be extracted, the candidates for fixing will be presented in the table. You may then decide which to repair as suggested and which not to.

You can access this tool via the menu **Tools->Family Tree Processing->Extract Information from Names....**

The **Undo history warning** dialog will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

The **Default prefix and connector settings** dialog will be shown and you can modify each of the options as required and once you have finished select **OK** to start the tool.

Once the tool finishes either the **No modifications made** dialog will be shown as *No titles, nicknames or prefixes were found* or the **Name and title extraction tool** window will be shown with results of the search.

#### **Default prefix and connector settings dialog**

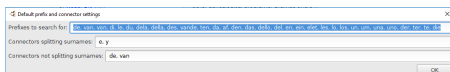


Fig. 14.9 "Default prefix and connector settings" - dialog for the "Extract Information from Names" Tool

The **Default prefix and connector settings** dialog you can modify each of the options as required:

- **Prefixes to search for:** de, van, von, di, le, du, dela, della, des, vande, ten, da, af, den, das, dello, del, en, ein, elet, les, lo, los, un, um, una, uno, der, ter, te, die (default)
- **Connectors splitting surnames:** e, y (default)
- **Connectors not splitting surnames:** de, van (default)



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

#### **No modifications made dialog**

*No titles, nicknames or prefixes were found* in the selected family tree.

Select **Close** to dismiss the dialog.



This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section.

#### Name and title extraction tool window

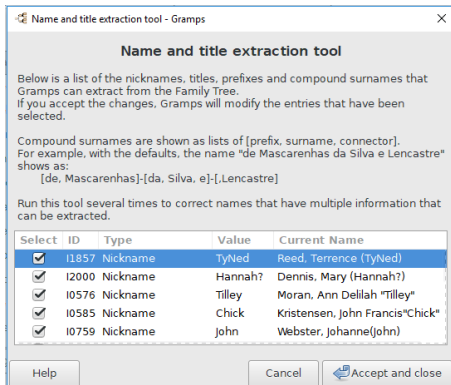


Fig. 14.10 "Name and title extraction tool" - dialog results window for the "Extract Information from Names" Tool

The top section shows information about the tool.


The bottom section displays the results list in a table with the following columns: Select, ID, Type, Value, Current Name

You can un-Select the results you don't want and then  to apply those results to your family tree or  to do nothing. The  button brings you to this tools help section.



This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section.

#### Extract Place Data from a Place Title

 **This tool was moved to [Third-party addons](#).**

---

When the Place Hierarchy was first added to Gramps, every user needed a tool to [Addon:Extract Place Data from a Place Title](#). Now that that a Hierarchy of Places is well established, the tool is needed infrequently. So installation has been made optional.

#### Find Possible Duplicate People

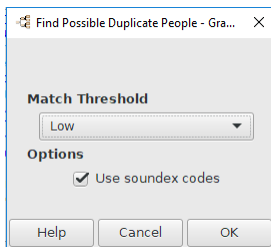


Fig. 14.11 Find Possible Duplicate People - dialog - default

The **Find Possible Duplicate People** tool searches the entire Tree database, looking for the entries that may represent the same person.


You can access this tool via the menu **Tool -> Family Tree Processing -> Find Possible Duplicate People...**

The **Find Possible Duplicate People** dialog will be shown and you can adjust the following options:

- **Match Threshold** : choose between **Low** (default), **Medium** and **High** from the drop down menu.

**How is the quality of match measured?**

---



This calculates the chances (or 'odds') of matching on a quality scale labeled as low, medium and high. For each piece of information that corresponds, the quality of the match is considered to be marginally increased. The closer the particular pieces of data correlate, the larger the increase. When the chance is greater than the selected **Match Threshold** then a match will be reported. The thresholds are Low=0.25, Medium=1.0 and High=2.0. So, with the filtering threshold set to High, fewer matches are expected.

#### Options

- **Use soundex codes** for matching possible duplicate people. (checkbox checked by default)

The following buttons are present: **Help** brings you to this page, **Cancel** to stop processing and an **OK** button to start processing the data.

Select **OK** to start the tool and the data will be processed in two passes.

- Pass 1: Building preliminary lists
- Pass 2: Calculating potential matches.

A progress bar will be shown and depending the speed of your computer and the amount of people in the database this can take some time.

#### Potential Merges

Rating	First Person	Second Person
1.25	Данилов, Barbara Joanne	Комаров, Jane
5.00	Joseph	Joseph
0.25	Алексеев, Jacob	Элбин, Joseph Jr.
0.25	Alvarado, Wayne	Alvarado, Jacob W.
1.25	Reed, Peter James?	Reed, Jamesy
1.00	Boucher, David	Boucher, David
0.25	Тихонов, John	Егоров, Charles J.

Fig. 14.12 "Potential Merges" result dialog window for "Find Possible Duplicate People" - dialog - example

Once the report finishes a **Potential Merges** result list window is presented with the following columns shown:

- **Rating**: this gives you an idea of the resemblance between the two people. The higher the ranking, the higher the chance that the people are duplicates.
- **First Person**
- **Second Person**

You can either double-click on the selected row or select the **Compare** button to check the details.

Three buttons are present: **Help** brings you to this page, a **Close** to close the window which returns you to the **Find Possible Duplicate People** window and a **Compare** button to which brings up the **Merge People** window which was explained in detail in the **Merge People** dialog. Here you can select with the radio buttons one of the persons and eventually use the **OK** button to merge the data if you find the two persons are duplicates.

Selecting the **Cancel** button brings you back to the **Potential Merges** result list window.

### Fix Capitalization of Family Names

This tool searches the entire database and attempts to fix the capitalization of family names.


The aim is to have conventional capitalization: capital first letter and lower case for the rest of the family name. If deviations from this rule are detected, the candidates for fixing will be presented in the table.

You may then decide which to repair as suggested and which not to.

You can use this tool via menu **Tools->Family Tree Processing->Fix Capitalization of Family Names...**

**Undo history**

---



Proceeding with this tool will erase the undo history for this session. In particular, you will not be able to revert the changes made by this tool or any changes made prior to it. It is recommended that you please stop here and backup your database; so that you can revert the process of running this tool.

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

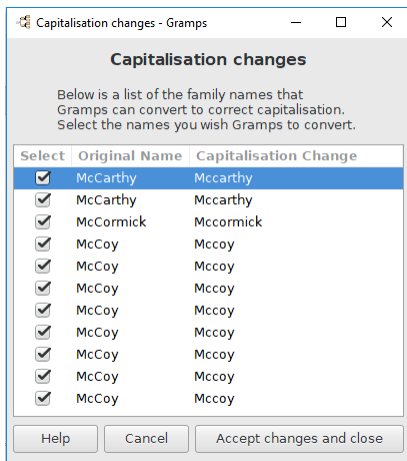


Fig. 14.13 "Capitalization changes" - dialog - results example for "Fix Capitalization of Family Names" tool


If there where changes to the capitalization of any names you will be presented with the **Capitalization changes** results window. The window shows a list of the family names that Gramps can convert to (according to Gramps) correct capitalization (please check that it is correct for you.). In the **capitalization changes** results window list the following columns are available:

- **Select** - Check or uncheck these on a "by name" basis if you choose not to accept the recommendation (checkbox checked by default)
- **Original Name** - The name as currently recorded.
- **Capitalization Change** - The name with change if applied.

Select the names you want to be changed, then select the **Accept changes and close** button. Or use the **Cancel** button to abort changes.

You can also install the "[Addon:Fix Capitalization of Given Names](#)" tool Addon that once installed works almost identically to this tool but works for "Given Names"

### Merge citations




**The Merge Citations tool**

---

works by combining notes, media objects and data-items of matching citations.

You can select this via menu **Tools > Family Tree Processing > Merge Citations...** .

**Undo history**

 Proceeding with this tool will erase the undo history for this session. In particular, you will not be able to revert the changes made by this tool or any changes made prior to it. It is recommended that you please stop here and backup your database; so that you can revert the process of running this tool.

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

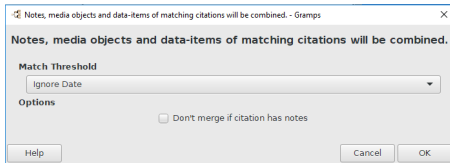


Fig. 14.14 "Merge Citations" - dialog - default

Then the **Merge Citations** dialog (Title of dialog shows: *Notes, media objects and data-items of matching citations will be combined.*) will be shown

The following options are available:

- **Match Threshold** drop down list:
  - Match on Page/Volume, Date and Confidence
  - **Ignore Date** (default)
  - Ignore Confidence
  - Ignore Date and Confidence
- **Options**
  - Don't merge if citation has notes** (checkbox unchecked by default)

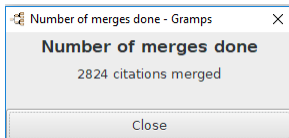


Fig. 14.15 "Number of merges done" result dialog for "Merge Citations" - dialog - Tool - example

Select **OK** to run the tool and once complete it will report back the total with the **Number of merges done** result dialog. See also the [Merge Citations](#) option available from the Citations Category list view


### **Rename Event Types**

This tool will rename all events of one type to a different type.

You can access this tool via the menu **Tools->Family Tree Processing->Rename Event Types...**

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

**Undo history**

 Proceeding with this tool will erase the undo history for this session. In particular, you will not be able to revert the changes made by this tool or any changes made prior to it. If you think you may want to revert running this tool, please stop here and backup your database.

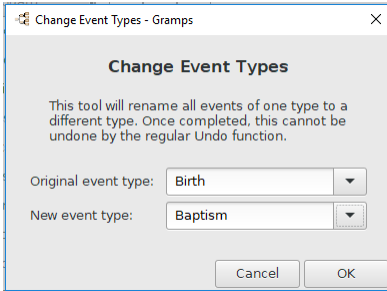



Fig. 14.16 "Change Event Types" - dialog - example for "Rename Event Types" Tool

The **Change Event Types** dialog is presented.

- **Original event type**: fill in the text field or use the drop down menu and select an original event type
- **New event type**: fill in the text field (you can create a complete new type here) or use the drop down menu and select a new type

The example shows a renaming of the **Birth** event to a **Baptism** event.

**Custom types**



While the custom types do not show in the drop down list, you can over type or paste into either of the selection boxes and convert from one to another.

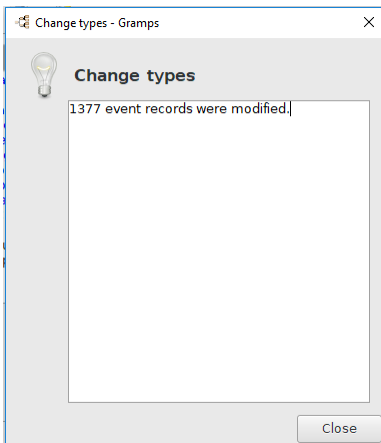



Fig. 14.17 "Change types" - result dialog - example for "Rename Event Types" Tool

Finally use the **Cancel** to exit or select **OK** to run the tool and once complete it will report back the total events modified with the **Change types** result dialog.

**Renaming events**




Once completed, this cannot be undone by the regular **Undo** function.

See also:

- [Editing information about events](#)

#### Reorder Gramps ID

This tool can be used to Reorder your Gramps IDs. Several options are available.



### Custom IDs'

---

If you customized your IDs', all those can be replaced by this tool. So take care before you use this tool!

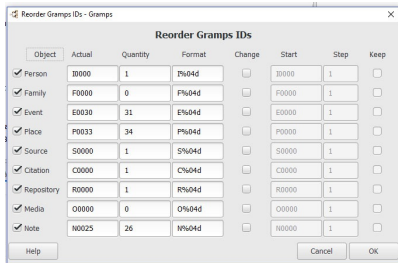


Fig. 14.18 Reorder IDs

You can use this tool via menu **Tools->Family Tree Processing->Reorder Gramps IDs...**

The 'Object' column lists the type of ID. Immediately to the left of this column are checkboxes that allow the enabling of changes to individual object types. When checked, the type can be reordered. The 'Object' label is actually a button that can be used to toggle all of the check boxes at once.

The 'Actual' column shows an example of the current ID. The 'Quantity' column shows the number of objects.

The 'Format' column can be used to change the ID format for each object type. Note that the format consists of a prefix, the '%04d' and suffix. There MUST be at least a prefix or a suffix, both are allowed. It is recommended to keep these relatively short. The '%04d' defines the length of the numeric portion of the ID, the '4' can be changed, anything from '3' (allowing numbers from 000-999) to '9' (000000000-999999999) is allowed. Changes made here are the same as made in the menu **Edit->Preferences...** and then select the **ID Formats** tab. The 'Format' label is actually a button that can be used to reset all the formats to the last used value.


The 'Change' column contains checkboxes for each object type. If this is checked, the IDs for that object will be replaced with new IDs of the 'Format' style, unless 'Keep' is also checked. If there is no check, the ID formats are NOT updated, but the number field within the format is renumbered. The 'Change' label is actually a button that can be used to toggle all of the check boxes at once.

The 'Start' field indicates the starting number used during the renumber operation. The 'Start' label is actually a button that can be used to toggle between start at 0, and start after last current number.

The 'Step' field indicates the interval between numbers during the renumber, '1' is a simple increment, '2' will increment by 2 etc. The 'Step' label is actually a button that can be used to toggle between '1', '2', '5', and '10'.

The 'Keep' column contains checkboxes for each object type. If this and 'Change' is checked, the ID formats for that object will be retained, and the number field within the format is renumbered. The 'Keep' label is actually a button that can be used to toggle all of the check boxes at once.

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.



### Undo history

---

Proceeding with this tool will erase the undo history for this session. In particular, you will not be able to revert the changes made by this tool or any changes made prior to it. If you think you may want to revert running this tool, please stop here and backup your database.

When you click 'OK', the tool will show a progress bar.

In different stages the following IDs are reordered: Reordering People IDs', Reordering Family IDs', Reordering Event IDs', Reordering Media Object IDs', Reordering Source IDs', Reordering Citation IDs', Reordering Place IDs', Reordering Repository IDs' and finally Reordering Note IDs'.

In a next step unused IDs are searched for and assigned.

During this process the tool will examine each ID to see if it looks like it has been 'customized', if it doesn't look like the previous ID format or the default ID format. This might be the case if the user had entered his own text in the ID field for the object when editing it. It might also occur if the third party [GetGOV Addon](#) or [GeoName Addon](#) has been used, as that tool stores the GOV ID in the ID field. If a 'customized' ID is found, it will ask the user if he really wants to replace the ID. The dialog also allows the user to use the same answer for other customized IDs found.

### Sort Events

Events appearing on the Event tab on a Person or Family Editor are not sorted in any particular order other than the order that the events were added. The reason for not enforcing any particular ordering, particularly ordering by date, is to allow for the situation where an event was known to have happened but the exact chronology is not. Importing or merging data from an external source can lead to extra events being added to, but out of sequence with, the existing set of events of a person or family.

Events can be manually re-ordered by *drag & drop* or by use of the re-order buttons on the **Events** tab. Either way, an event can be moved up or down in the list of events and Gramps will remember the new order when the changes are saved. The new ordering will be used wherever events are shown elsewhere in Gramps, such as on a report.


The order of all events on a tab can also be changed by clicking a column title. For example, clicking the 'Date' column header will sort all the events in date order. However this way of sorting events is temporary and changes to the event order are not preserved when the window is closed.

The *drag and drop* approach to sorting events is fine for moving a small number of events but is not practical for large scale changes. The Sort Events tool has been designed specifically for this purpose, re-sorting all events in the database or just those associated with a targeted selection of people chosen by using a filter.

You can use this tool via menu **Tools->Family Tree Processing->Sort events...**

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

**Undo history**



Proceeding with this tool will erase the undo history for this session. In particular, you will not be able to revert the changes made by this tool or any changes made prior to it. If you think you may want to revert running this tool, please stop here and backup your database.

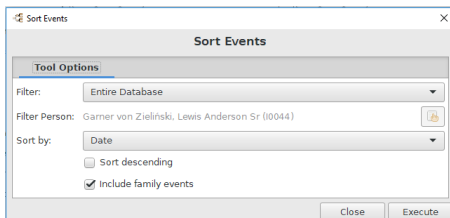



Fig. 14.19 "Sort Events" - dialog - showing "Tool Options" tab for "Sort Events" Tool

The first option on the **Sort Events** dialog window is used to define the range of people who's events are to be sorted. The first choice in the list is to apply the sorting to all people in the database. Alternative choices are to apply sorting to ancestors and descendants of a chosen person or to a range of people selected by a custom built person filter. After choosing who the sort should apply to, the next thing to consider is how the events should be sorted. The first option is to sort by date. This is probably the most likely choice, but other event attributes can be chosen too. The final choices are whether to make the events sorted ascending or descending and whether to apply the sort to family events that the selected people belong to as well.

**Sorting events**



Once completed, this cannot be undone by the regular **Undo** function.

## Family Tree Repair

The following Family Tree Repair tools are available:

- [Check and Repair Database](#)
- [Rebuild Gender Statistics](#)
- [Rebuild Reference Maps](#)
- [Rebuild Secondary Indexes](#)
- [Remove Unused Objects](#)

### Check and Repair Database

**Warning: The **Check and repair Database** tool performs automatic fixes.**

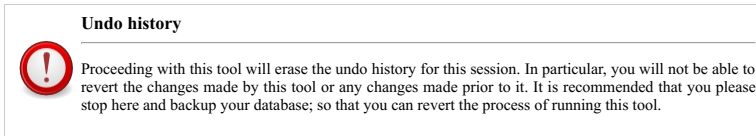


Once completed, this cannot be undone by the regular **Undo History** function.

The **Check and repair Database** tool checks the selected database/Family Tree for integrity problems, fixing the problems it can. Specifically, the tool is checking for:

- Broken family links. These are the cases when a person's record refers to a family while the family's record does not refer to that person, and vice versa.
- Missing media objects. The missing media object is the object whose file is referenced in the database but does not exist. This can happen when the file is accidentally deleted, renamed, or moved to another location.
- Empty families. These are the family entries which have no reference to any person as their member.
- Parent relationship. This checks all families to ensure that father and mother are not mixed up. The check is also made that parents have different gender. If they have common gender then their relationship is renamed to "Partners".

You can use this tool via menu **Tools->Family Tree Repair->Check and Repair Database...**



The **Undo history warning** will be shown and you can either  or .

#### Integrity Check Results dialog

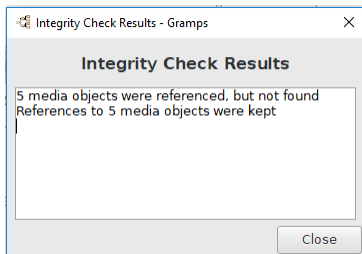


Fig. 14.20 "Integrity Check Results" - example result dialog - for the "Check and Repair Database" tool

Any issues found are automatically fixed and the **Integrity Check Results** dialog will be shown with a summary actions taken.

#### No errors were found dialog

Otherwise you will see the **No errors were found** dialog stating that *The database has passed internal checks.*

#### Gramps had a problem the last time it was run - dialog

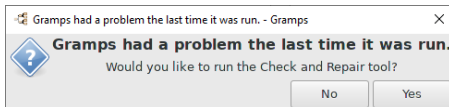


Fig. 14.21 Gramps had a problem the last time it was run - dialog

After Gramps crashes [on restart](#), Gramps will offer to run **Check & Repair** tool. (Introduced in Gramps 5.1.x)

#### Rebuild Gender Statistics

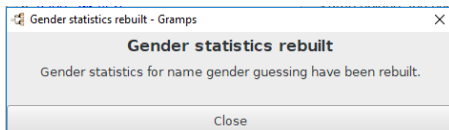


Fig. 14.22 "Gender statistics rebuilt" - result dialog for "Rebuild Gender Statistics" tool

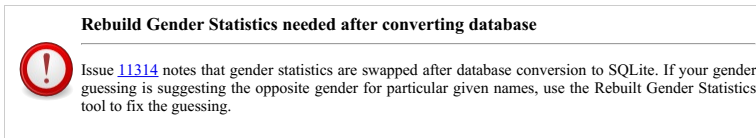
Rebuilds gender statistics for name gender guessing based on the accumulated statistics of genders for given names within the tree. If a gender is common to more than half the in the Tree with a particular first word in their Given name, then Gramps will guess that Gender for that name will be

the same.

The statistics can also be cleared (if the **Tools** ⇒ **Debug** menu has been enabled) with the [Dump Gender Statistics](#) Tool.

You can use this tool via menu **Tools** ⇒ **Family Tree Repair** ► **Rebuild Gender Statistics...**

Once completed the **Gender statistics rebuilt** result dialog will be shown.



See [Gender](#) entry.

### Rebuild Reference Maps

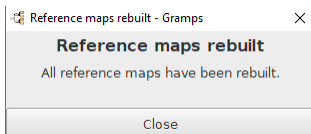


Fig. 14.23 "Reference maps rebuilt" - result dialog for "Rebuild Reference Maps" tool

This tool rebuilds reference map tables. This drives the list of *References* items in editors.

You can use this tool via menu **Tools** ⇒ **Family Tree Repair** ► **Rebuild Reference Maps...**

Once completed the **Reference maps rebuilt** result dialog will be shown.

See also

- This rebuild is also performed as part of the **Tools** ⇒ **Family Tree Repair** ► [Check and repair database...](#)

### Rebuild Secondary Indexes

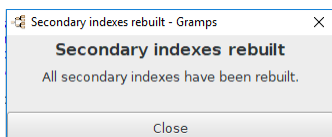


Fig. 14.24 "Secondary indexes rebuilt" - result dialog for "Rebuild Secondary Indexes" tool

This tool rebuilds secondary indices.

You can use this tool via menu **Tools** ⇒ **Family Tree Repair** ► **Rebuild Secondary Indexes...**

Once completed the **Secondary indexes rebuilt** result dialog will be shown.

The **Rebuild Secondary indexes...** re-constructs the secondary tables in the Tree db. These tables include things like gender statistics (Given Name versus gender) to allow guessing the gender of names as they are entered, surnames (for faster lookup of possible surname and to make the person tree view work), the various IDs for objects (to facilitate lookup by ID), place enclosure tables, to make the place tree view work, and a few others.

In theory, these tables are kept constantly up-to-date when anything changes. So rebuilding the Reference Maps and Secondary Indices should not be necessary. But, especially early on in the Gramps history, bugs sometimes interfered with updates completing correctly. So the tools remain available... 'just in case'.

See also

- This rebuild is also performed as part of the **Tools** ⇒ **Family Tree Repair** ► [Check and repair database...](#)

### Remove Unused Objects

This tool will search your database for pieces of information which are not connected to anything else, and then allow you to edit and attach the information or remove them.

You can use this tool via menu **Tools->Family Tree Repair->Remove Unused Objects...**

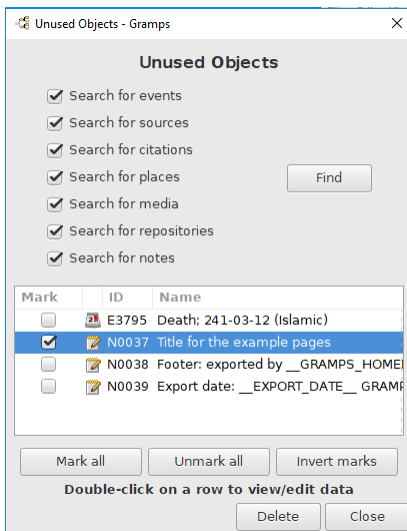


Fig. 14.25 "Unused Objects" - dialog example results for "Remove Unused Objects" tool

The **Unused Objects** dialog is presented.

You can choose from the search option you want to use from the top section of the **Unused Objects** dialog:

- **Search for events** (checkbox checked by default)
- **Search for sources** (checkbox checked by default)
- **Search for citations** (checkbox checked by default)
- **Search for places** (checkbox checked by default)
- **Search for media** (checkbox checked by default)
- **Search for repositories** (checkbox checked by default)
- **Search for notes** (checkbox checked by default)

Select the **Find** button to run the tool, and once completed the results if any will show in the bottom section of the **Unused Objects** dialog with the following columns shown:

- **Mark** - Select the row if you want to delete the object (unchecked by default)
- **Icon** - Icon representing the type of object.
- **ID** - Gramps internal name for the object.
- **Name** - of the object.

To examine the object you must double-click on the row and it will show the appropriate editor for the object allowing you to edit if required.

**Mark** the objects you want to delete either using the individual checkboxes or using the associated buttons:

- **Mark all**
- **Unmark all**
- **Invert marks**

Once your deletion choices have been made select the **Delete** button to delete the objects.

When finished you may then use the **Close** button to exit the tool.

## Utilities

This section contains tools allowing you to perform a simple operation on a portion of data. The results can be saved in your database, but they will not modify your existing data. The following utilities are currently available in Gramps:

- [Clean input data](#)
- [Find database loop](#)
- [Media Manager](#)
- [Not Related](#)

- [Relationship Calculator](#)
- [Verify the Data](#)

## Clean input data

### Remove leading and trailing spaces

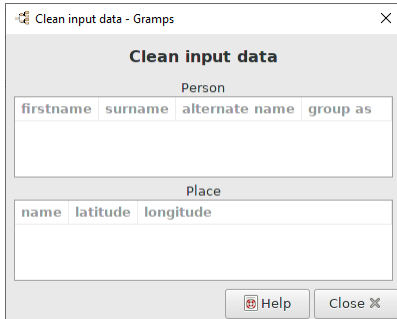


Fig. 14.26 Clean input data

Tool to clean leading and trailing spaces from imported or old data. The tool searches for place names with leading or/and trailing spaces. It also looks in the first name and surname.

Leading and trailing spaces are automatically removed during name data being committed to the tree.

The tool can be triggered from the menu **Tools > Utilities > Clean input data...** or Tools selector dialog

See also:

- Avoid invalid characters and leading or trailing spaces in the entry field - (added in Gramps [5.0.2](#) with [PR811](#))
- [New tool to suppress leading and trailing spaces.](#) - (added in Gramps [5.1.0](#))
- Feature request [4566](#) : Please remove trailing spaces on items on input (2016)
- Feature request [4619](#) : Trailing blanks are removed from queries in the preset filters (2011)

## Find database loop

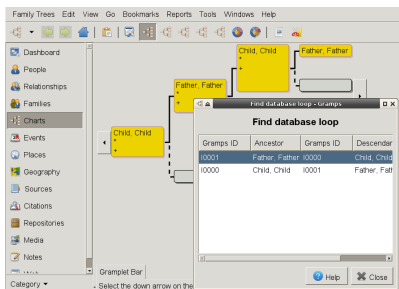


Fig. 14.27 Find possible loop

The **Find database loop** utility allows you to verify if you have ancestral loops in the database.

Select this via the menu **Tools->Utilities->Find database loop...** you will get a **Find database loop** window. The window has five tabs; **Gramps\_ID**, **Parent**, **Gramps\_ID**, **Child**, **Family\_ID**.

1. First Gramps\_ID is a reference to the Parent.
2. Parent (Ancestor on the image) is the person we are looking for a loop.
3. Second Gramps\_ID is a reference to the Child.
4. Child (Descendant) is the origin of the loop.
5. Family\_ID is a reference to the associated family

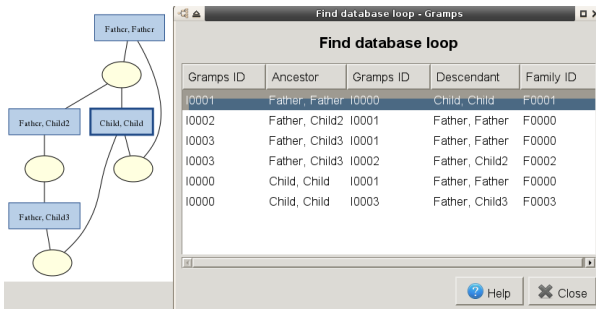


Fig. 14.28 Find possible loop in a complex example

In the following complex example, we have multiple ancestral loops :

If we look at the second line, we have :

1. First Gramps\_ID : 10002
2. Parent is : Father, Child2
3. Second Gramps\_ID : 10001
4. Child is : Father, Father
5. Family\_ID is : F0000

To understand what happens :

1. we start at [10002] Father, Child2.
2. We continue with his son [10003] Father, Child3.
3. We continue with his son : [10000] Child, Child.
4. We continue with his son : [10001] Father, Father.
5. We continue with his son : [10002] Father, Child2 ==> **HERE, we have a ancestral loop.**

To read more about ancestral loops see:

- [Finding Ancestral Loops : Modern Software Experience](#)
- [Ancestral Loops : Louis Kessler's Behold Blog](#)

## Media Manager



This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section.

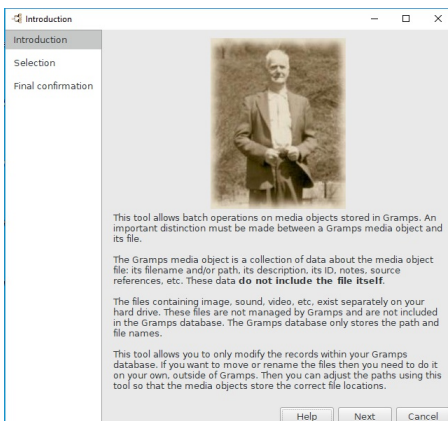


Fig. 14.29 Introduction - page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard


The **Gramps Media Manager** is a group of four separate tools accessed via a wizard like dialog that you can access via the menu **Tools->Utilities->Media Manager...** which will show the first **Introduction** dialog page with the following information on the tools abilities.

### Introduction

---

This tool allows [batch operations](#) on media objects stored in Gramps. An important distinction must be made between a Gramps media object and its file.

The Gramps media object is a collection of data about the media object file: its filename and/or path, its description, its ID, notes, source references, etc. These data **do not include the file itself**.



The files containing image, sound, video, etc. exist separately on your hard drive. These files are not managed by Gramps and are not included in the Gramps database. The Gramps database only stores the path and file names.

This tool allows you to only modify the records within your Gramps database. If you want to move or rename the files then you need to do it on your own, outside of Gramps. Then you can adjust the paths using this tool so that the media objects store the correct file locations.

From the **Introduction** page selecting the **Next** button (or using the keyboard shortcut **Alt+N**) you will be shown the **Selection** page window.

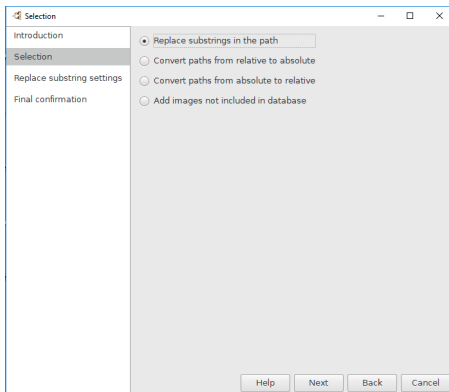


Fig. 14.30 Selection - page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard - default

From the **Selection** page window select from one the four options the actions you want to take and then select the **Next** button:

- [Replace substrings in the path](#) (default)
- [Convert paths from relative to absolute](#)
- [Convert paths from absolute to relative](#)
- [Add images not included in database](#)

**Replace substrings in the path**

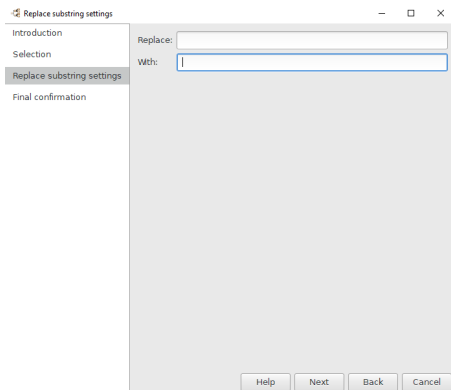


Fig. 14.31 Replace substring settings - page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard - default

This tool allows replacing specified substring in the path of media objects with another substring. This can be useful when you move your media files from one directory to another.

Selecting this radio button will bring up a **Replace substring settings** window where you can type in any string in the **Replace** text field and the **With** text field. At any time you can click on the **Cancel** button or the **Back** button. Clicking the **Forward** button will bring up the **Final confirmation** window.

#### Convert paths from relative to absolute

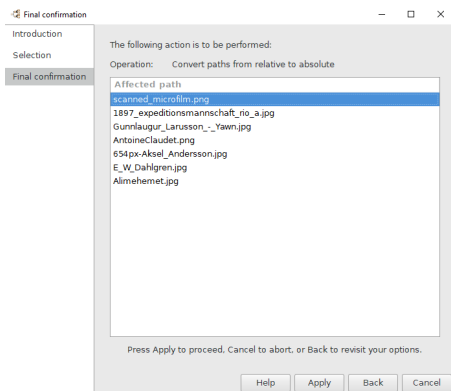


Fig. 14.32 'Convert paths from relative to absolute'-'Final Confirmation' page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard - example

This tool allows converting relative media paths to the absolute ones. It does this by prepending the **Base media path**: as given in the **Family Tree** tab of **Edit->Preferences** in the **Family Tree's Media path** section, or if that is not set, it prepends the default [User's Directory](#).

- [Absolute and relative paths](#), From Wikipedia.
- [Absolute, relative, UNC, and URL paths](#) ArcMap help.

#### Convert paths from absolute to relative

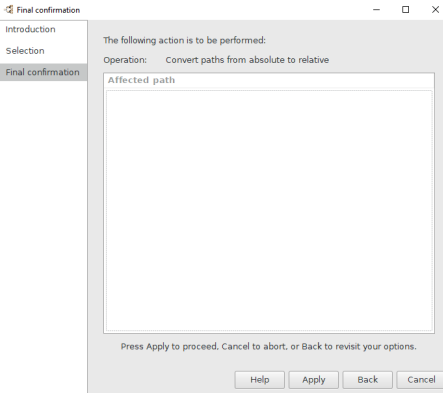


Fig. 14.33 'Convert paths from absolute to relative:'Final Confirmation" page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard - example

This tool allows converting absolute media paths to a relative path. The relative path is relative to the given base path in the setting **Base media path:** as given in the **Family Tree** tab of **Edit->Preferences** in the **Family Tree's Media path** section, or if that is not set, the user's directory is used. A relative path connects the file location to the base media path that can be changed according to your needs.

- [Absolute and relative paths](#), From Wikipedia.
- [Absolute, relative, UNC, and URL paths](#) ArcMap help.

#### Add images not included in database

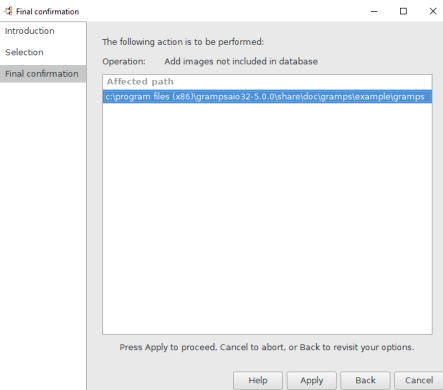


Fig. 14.34 'Add images not included in database:'Final Confirmation" page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard - example

Check directories for images not included in database, this tool adds images in directories that are referenced by existing images in the database. You will have to import one media item from each sub directory manually. Media Manager does not include sub-directories automatically. All the directory paths shown in the tool will be searched through.

#### **Not Related**

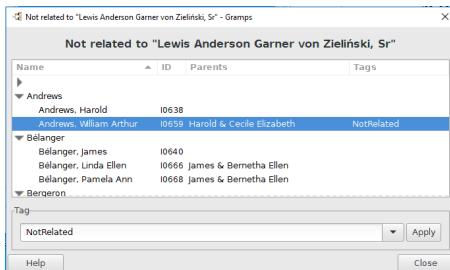


Fig. 14.35. "Not related to '...'" - dialog - showing results for "Not Related" Tool

This tool will list people who are not connected to the selected active person. Connections may include linked in a chain of [references](#) or linkages created with the [link editor in Notes](#).

You can use this tool via menu **Tools->Utilities->Not Related...**

You will get a **Not related to '...'** results dialog which shows a list of all the people that are **NOT** related to the selected person.

This list gives you:

- *Name*
- *ID*
- *Parents*
- *Tags*

From the *Name* column you can use the **right arrow** button and **down arrow** buttons to collapse or expand the grouped *Name* list. Double clicking on a person will bring up the **person edit** dialog or **family edit** dialog.

If you select a person, you can use the **Tag** text field (you can fill in whatever custom tag name you want to use) or use the drop down list to choose an existing tag eg TODO, NotRelated. Use the **Apply** to add the selected tag to the person(s). This tag will then show up in the *Tags* column.

### Relationship Calculator

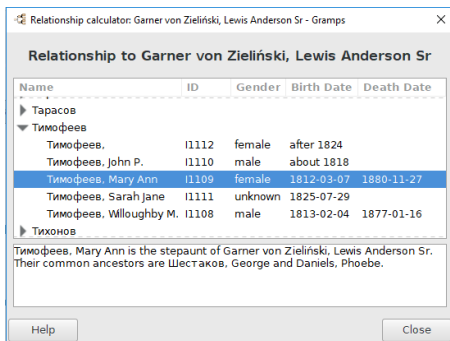


Fig. 14.36 "Relationship to '...'" - dialog - showing results for "Relationship Calculator" Tool

You can use this tool via menu **Tools ⇒ Utilities ► Relationship Calculator...**

Selecting the Relationship Calculator tool will open a list filtered to all people connected, **but not necessarily related**, to the [Active Person](#). To calculate relationship to different person, close the window, make that person Active and select the tool from the menu again.

Select the individual from the filtered list to report if a relationship exists. The exact relationship will be shown in the lower panel... along with the common ancestors in that relationship. Only blood relationships will display (except for husband-wife and step relationships). Note that "in-law" relationships are not displayed.

The filtered list will grouped and alphabetically sorted by surname. (Regardless of whether the View menu setting of the Person category has been set to **Grouped**.) The list columns cannot be re-sorted.

The degree of separation (generation distance) that will be recognized is controlled by the **Max generations for relationships** value in the **Limits** tab under the **Edit ⇒ Preferences...** menu. Moved from the [5.1 General](#) tab — *new for version 5.2* (The default of 15 generations will report a 12th great-grandparent relationship but not the 13th great-grandparents. The active person is counted as one of the generations. So, self generation plus parent plus grandparents are the other 3 generations.)

Essentially, any two people are directly related by blood if they have an ancestor in common. One of these individuals may actually be an ancestor of the other - such as a great grandparent. Even in the cases of aunts and uncles, you still can calculate the relationship by searching for the common ancestor. In this case, the father or mother of the aunt or uncle will be a grandparent to the nephew or niece.

The most basic blood relationship through common ancestors is that of siblings (brothers and sisters) who are only one generation down from the common ancestor. Another special relationship is that of one of those siblings to the descendants of the other siblings. If the Active Person is a grandchild of the common ancestor, the sibling would be an aunt or uncle. Beyond that generation of descendants, there are two equivalent ways of describing the relationship. The daughter of great grandparents might be called either a grandaunt or a great aunt. (The Relationship Calculator uses the 'grand' variant.) That person is a great grandaunt to the second great grandchildren, who are four generations distant from the common ancestor. (She may also be called a second great aunt.) The reverse relationship of an aunt or uncle is a nephew or niece.

Cousins (also called "first" cousins) are two generations down from the common ancestor through different siblings. "Second" cousins are thus, three generations down from the common ancestor - and so on.

After that, everyone is considered a "cousin", but to indicate that they are not in the same generation we use the word "removed" to indicate the number of generations different between the two. For example, my father's "first" cousin is also my "first" cousin but "once removed" (one generation difference between us). My father's "first" cousin is my own child's "first cousin twice removed" - two generations different.


If multiple blood relationships exist due to pedigree Collapse, all will be reported.

A full text list of all blood relations and their spouses can be viewed using a [Kinship Report](#).

See also:

- The **Relationship to home person** [Display Preferences](#) option for the Status bar
- **Relation to Home Person** [quick view](#).
- The **Deep Connections** gramplet: If this third party addon is installed, it will list the intervening generations through the sibling offspring of a common ancestor. (But it does not list the common ancestor or if both person a connected through the same spouse.) The Gramplet also details the indirect relationships.
- [Relationship Calculator Localization](#) - create meaningful relation descriptions in your region.

## Verify the Data



**Verify the Data tool enhanced—** *new for version 5.2*

Tool performance improved, results reorganized into a Tree rather than a flat list, additional tests.  
8 New rules ([marked below](#)) to find additional irregularities.

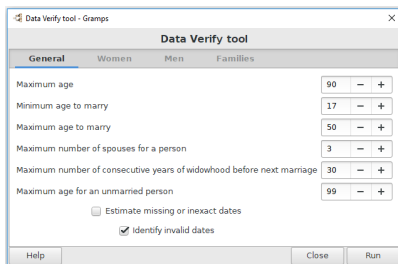


Fig. 14.37 "Verify the Data..." - "Data Verify tool" dialog - "General" tab - defaults

This utility allows you to verify the database based on the set of criteria specified by you.

For example, you may want to make sure that nobody in your database had children at the age of 98. Based on common sense, such a record would indicate an error. However, it is not a consistency error in the database. Besides, someone might have a child at the age of 98 (although this rarely happens). The Verify tool will display everything that violates your criteria so that you can check whether the record is erroneous or not. The ultimate decision is yours.

Select this via the menu **Tools->Utilities->Verify the Data...** you will get a **Data Verify Tool** window. The window has four tabs; **General**, **Women**, **Men**, **Families**. Those tabs show a list with criteria and an input field where you can alter the criteria value. In the lists below I show some *workable* values.

Verify the Data tab pages

Select the criteria you want to run the tool with from the following tabs. If you are OK with the criteria click the **Run** button (or hit the **Alt+R** keybinding) and you will be presented with a **Data Verification Results** window.

#### General

- **Maximum age**: 90
- **Minimum age to marry**: 17
- **Maximum age to marry**: 50
- **Maximum number of spouses for a person**: 3
- **Maximum number of consecutive years of widowhood before next marriage**: 30
- **Maximum age for an unmarried person**: 99

The first check box: **Estimate missing or inexact dates** causes the tool to accept a baptism date if a birth date is not known, and to accept a burial date if a death date is not known. It also causes the tool to accept "inexact" dates (i.e., any "legal" Gramps date which is not a fully-specified one (with an explicit day and month and year)).

The second check box: **Identify invalid dates** will check if the dates are invalid.

#### Women

- **Minimum age to bear a child**: 17
- **Maximum age to bear a child**: 48
- **Maximum number of children**: 12

#### Men

- **Minimum age to father a child**: 18
- **Maximum age to father a child**: 65
- **Maximum number of children**: 15

#### Families

- **Maximum husband-wife age difference**: 30
- **Maximum number of years between children**: 8
- **Maximum span of years for all children**: 25

#### Data Verification Results window

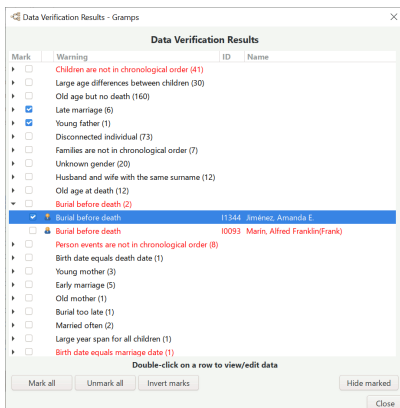


Fig. 14.38 Data Verification Results window.

After you run the tool you will be presented with the **Data Verification Results** window.

Depending on your criteria and your data, a list will be shown. The possibilities of findings are listed below. (But others may be added.) Each match will be grouped with similar findings.

- **Baptism before birth**
- **Baptism too late according to family tradition**

This rule determines the median of days between birth and baptism over all children of a family. It then compares the days between the birth and the baptism of the person in question with also allowing some grace period of deviation. Currently, that grace period is hard-coded with 120 days.

- Birth equals death
- Birth equals marriage

- Burial before baptism
- Burial before birth
- Burial before death
- **Burial too late**

A Burial is considered “too late” when its more than 14 days after the date of death. Should this be a parameter or might this confuse the user?

- **Children are not in chronological order**

Birth dates (if no date exists and estimation is on, Baptism dates are used) are checked for each child of a family. Verifies that dates ascend through the list of children. Children without any of those dates are ignored

- Dead father
- Dead mother
- Death before baptism
- Death before birth
- Death equals marriage
- Disconnected individual

ones with no parent or spouse or child or sibling

- Early marriage

( General tab, default = 17 )

- **Families are not in chronological order**

This Rule uses the marriage date and evaluates that the families are ordered in a chronological order for a person. If no marriage date is available a divorce date or even the birth date of the oldest child of each family is used. The birth date as last possible fallback is used to account for non-married families with illegitimate children.

- **Family events not ordered in chronological order**
- **Family has events with role Unknown**
- Female husband
- Husband and wife with the same surname
- Invalid birth date

( General tab, default = True )

- Invalid death date

( General tab, default = True )

- Large age difference between spouses

( Families tab, default = 30 )

- Large age differences between children

( Families tab, default = 8 )

- **Large year span for all children**

( Families tab, default = 25 )

- Late marriage

( General tab, default = 50 )

- Male wife
- Marriage after death
- Marriage before birth
- Marriage date but not married
- Married often

( General tab, default = 3 )

- Multiple parents
- Old age at death
- Old age but no death

( General tab, default = 90 )

- Old and unmarried

( General tab, default = 50 )

- Old father

( Men tab, default = 65 )

- Old mother

( Women tab, default = 48 )

- **Person events not in chronological order**
- **Person has events with role Unknown**
- Same sex marriage
- Too many children

( Men tab, default = 15; Women tab, default = 12 )

- Unborn father
- Unborn mother
- Unknown gender
- Young father

( Men tab, default = 18 )

- Young mother

( Women tab, default = 17 )

On the bottom of the window four buttons are available to make a selection easier. Those are **Mark all**, **Unmark all**, **Invert marks**, and **Hide marked**.

Double-clicking on a row will give you a possibility to view and or edit the data.

With the **Close** button (or select the keyboard shortcut **Alt+C**) you close the **Results** window.

#### Examples


Two examples from using real data with this tool:

- The warning showed 'female husband': checking the data I found a family with father : Anna Roelants. Luckily in the **Description** I read: *The marriage of Adam Roelants and Cornelia Crabbe*. It was clearly a typo: Anna i.s.o. Adam. Without this **Tool** it would be very hard to find.
- The warning showed 'late marriage': checking the data: male person <sup>o</sup>1738 female person <sup>o</sup>1756 : marriage X 1804 [Gregorian Calendar] : Everything seemed to be OK: so they (re)married at the age of 66 and 48 years! The warning showed up because the **General criteria** was set to **60**.

#### See Also

- Development discussion on Gramps community support Discourse forum:


[Interest in enhancing verify.py](#)



**Difference between **Verify the Data** tool and the **Check and Repair Database tool****

The **Check and Repair Database tool** detects inconsistencies in the database structure. The **Verify the Data** tool, however, is detecting the records that do not satisfy your particular criteria.

## Debug



**Warning do not use the Debug tools on your working Family Tree**

**Always create a new empty Family Tree or a copy of your existing Family Tree for testing.**  
The tools available in this advanced menu are used for testing only.

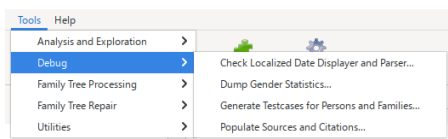


Fig. 14.39 "**Tools >Debug>...**" Menubar - Tools - Debug menu Overview

When the command line: Python option `-o optimize flag` is not turned on, an additional **Debug** entry appears in the **Tools** menu and the following tools are available:

- [Check Localized Date Displayer and Parser](#)
- [Dump Gender Statistics](#)

- [Generate Testcases for Persons and Families](#)
- [Populate Sources and Citations](#)

Also See:

- [Command Line: Python options](#)
- [Uncollected Objects](#) Gramplet
- [Python Evaluation](#) Gramplet

### Check Localized Date Displayer and Parser

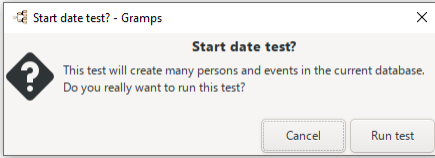


Fig. 14.40 "Start date test?" dialog - for "Check Localized Date Displayer and Parser" - Tool

This test tool will create many people showing all different date variants as birth. The death date is created by parsing the result of the date displayer for the birth date. This way you can ensure that dates printed can be parsed back in correctly.

You will be shown the `Start date test?` dialog to select either `Cancel` to exit or `Run test` to start the tool.

### Dump Gender Statistics

Name	Male	Female	Unknown	Guess
Aaron	4	0	0	male
Abigail	0	3	0	female
Abraham	5	0	0	male
Abram	1	0	0	male
Absalom	1	0	0	male
Adam	2	0	0	male

Fig. 14.41 "Gender Statistics tool" dialog results example - for "Dump Gender Statistics" - Tool

The "Gender Statistics tool" dialog will show the results in list about the statistics for the gender guessing based on the persons first name.

See [Gender](#) entry.

### Generate Testcases for Persons and Families

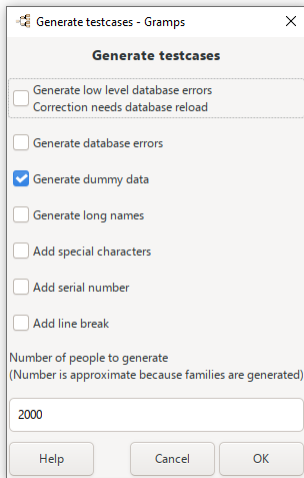


Fig. 14.42 "Generate testcases" dialog - for "Generate Testcases for Persons and Families" - Tool - default

The testcase generator will generate some persons and families that have broken links in the database or data that is in conflict to a relation.

The [Undo history warning](#) dialog will be shown and you can either [Stop](#) or [Proceed with the tool](#).

You can generate testcases that cause the following:

- Generate low level database errors** Correction needs database reload
- Generate database errors**
- Generate dummy data**
- Generate long names**
- Add special characters**
- Add serial number**
- Add line break**
- Number of people to generate (Number is approximate because families are generated) 2000**(default)

Select [Cancel](#) to exit or [OK](#) to start the tool.

[Help](#) will bring you here.

- Command line usage see: [Plugins\\_Command\\_Line#Generate\\_Testcases\\_for\\_Persons\\_and\\_Families](#)

### Populate Sources and Citations

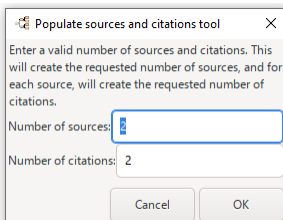


Fig. 14.43 "Populate sources and citations tool" dialog - default

This tool generates sources and citations for each source in order to populate the database for testing with significant numbers of sources and citations.

Enter the required number and then select [OK](#) to run the tool:

- **Number of sources:** 2 (default)
- **Number of citations:** 2 (default)

Once the tool is complete you will be shown the **Data generated** alert dialog.

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

# Settings/he

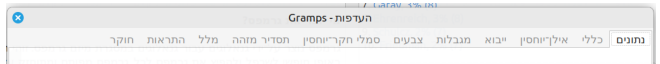
[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

מקטע זה עוסק בהגדרות שניתן לנהל בתוך גרמפס, מחלון [העדפות](#) או באמצעות [הגדרות נוספות שונות](#). בנוסף, מוצגות בו דרכים שונות [להתאמה אישית](#) של המערכת.

## העדפות



איור 15.1. סקירת כל לשוניות חלון העדפות

רוב ההגדרות בגרמפס שמשפיעות על מרבית התכונות מתוצרות מחלון דרישה [העדפות](#). אל חלון דרישה ההעדפות ניתן להגיע בכמה דרכים. מתפריט הראשי [עריכה](#) → [העדפות...](#) או בהקשה על סמל [\(מתיחת ההעדפות\)](#) שבסרגל הכלים. ניתן גם להגדיר ערכים מסוימים מראש [לפני הפעלת גרמפס](#) — כמו, בחירת שפת הממשק או שפת הפלט של דוחות. הגדרות אלו ניתנות לקביעה זמנית או קבועה דרך [שורת הפקודה](#). להגדרות מקם המוגבלות לתצוגה הנוכחית או לערכת גרמפלטים, ניתן לבחור את הפקודה מהתפריט

[תצוגה](#) → [הגדר תצוגה...](#) הקשה על סמל [\(הגדרת תצוגה...\)](#) בסרגל הכלים, או להשתמש בקיצור המקלדת [הגדרת תצוגה פעילה](#) בהתאם להגדרות המקלדת.

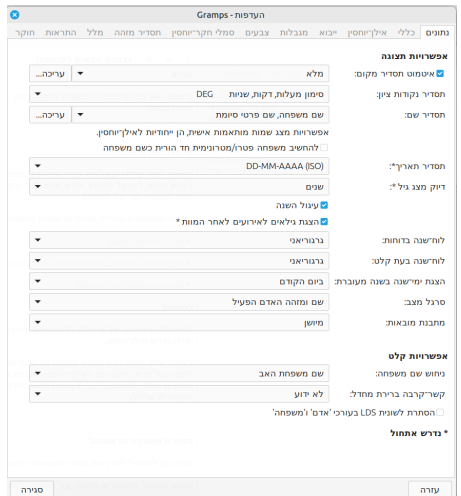
חלון דרישה העדפות מורכב מסדרה של לשוניות שמאגדות בתוכן אפשרויות תצור על פי נושאים/הקשרים, במטרה להקל על המשתמשים להגיע לאפשרויות התצור הרצויות ובמהירות.

מובאות להלן רשימת כלל הלשוניות הזמינות נכון לגרסה זו:

- [נתונים](#)
- [כללי](#)
- [אינלינסון](#)
- [ייבוא](#)
- [מגבלות](#)
- [צבעים](#)
- [סמלי הקריינסון](#)
- [תכניות מזהה](#)
- [מלל](#)
- [התראות](#)
- [חוקר](#)

במידה ורוחקו [תוספים/גרמפלטים](#), לשוניות [נוספות/אחרות](#) עשויות להופיע עבור אותם תוספים

## נתונים



איור 15.2. תפריט: "עריכה" → העדפות... ברירת מחלל לשוניות "נתונים"

לשונית | נתונים | מכלה שתי קבוצות של סוגי העדפות, ומחולקת על פי הסעיפים הבאים:

- אפשרויות תצוגה
- אפשרויות קלט

### אפשרויות התצוגה

**אפשרויות תצוגה**

אינטוס חסדר מקומם:  מלא  ערכה...

חסדר נקודות ציון:  מילון מעלות, דקות, שניות DEG  ערכה...

חסדר שם:  שם משפחה, שם פרטי, כינוי  ערכה...

אפשרויות מצג שמות מחוממת אישית: הן יחידות לאילן ייחוסין.  
להחשיב משפחה, פטרון/מטרונית, דוד היות כשם משפחה

חסדר תאריך:  DD-MM-AAAA (ISO)  ערכה...

דיוק מצג גיל:  ערכה...

יעיל השנה  
 הצגת גילאים לאירועים לאחר המות \*

לחשנה בדוחות:  גרוריאני  ערכה...

לחשנה בעת קלט:  גרוריאני  ערכה...

הצגת ימישנה בשנה מעוברת:  כיום הקודם  ערכה...

סדרל מצג:  שם מזהה האדם הפעיל  ערכה...

מחבנת מובאות:  מישן  ערכה...

אורך 15.3 תפריט: "עריכה ← העדפות..." ברירות מחלל של סעיף "אפשרויות תצוגה" בלשונית "נתונים"

סעיף אפשרויות תצוגה כולל את האפשרויות הבאות:

- אינטוס חסדר מקומות: אפשרות זו שולטת על מצג מקומות. **מאפשרת יצירה אוטומטית של כותרת מקום באמצעות התסדיר שצוין**. וכונה זו שבתחילת את אופייה ושמה מספר פעמים. בגרסה 5.0 היא נקראה "אפשרויות יצירה אוטומטית של כותרת מקום" (באתר מקום אוטומטית) בגרסה 3.1. תכונת **מדרג מקומות** הופיעה לראשונה בגרסה 4.1.0. כתכונה חדשה ולשונית המקומות בחפריש העדפות הופיעה לראשונה בגרסה 4.2. זו ככול הנראה אינה הגרסה הסופית והאתרונה של אפשרות זו יהול מקומות ושנויים גדולים נוספים במדרג מקומות צפויים בהמשך, כך שמגשק על עשוי גם לשנות את שמו שוב.


בחירה בלחצן **עריכה...** תציג את **עורך חסדר מקומות**

חסדר נקודות ציון: אפשרות זו שולטת על מצג נקודות הציון (קואורדינטות). (לקריאה נוספת **חסדיר קו אורך/רוחב נתמכים**)

- סימון ערך ברירות מחלל **DEG מעלות, דקות, שניות**
- DEG - מעלות, דקות, שניות עם:
  - D.D4 סימון מעלות, 4 ספרות אחרי הנקודה
  - RT90 חסדר פלט עבור **Swedish Grid** מערכת נקודות ציון השוודית – [RT90]

- חסדר שם**: אפשרות זו שולטת בהצגת השמות במסד הנתונים הנוכחי (ההגדרה נשמרת במסד הנתונים ואינה רוחבית לכלל המערכת). בגרמפס קיימים שני סוגי חסדיר מצג שמות: חסדרים מוגדרים מראש, ואלו הניתנים להתאמה אישית על ידי המשמש **אפשרויות מצג שמות מותאם אישית הוא ייחודי לכל אילן ייחוסין**. זמנים מספר חסדרים שונים לשמות מוגדרים מראש: "שם משפחה סימנת שם פרטי", "סימנת שם פרטי שם משפחה", "שם פרטי", "קישור על לחצן **עריכה...** בצד שמאל תציג את לחון **עורך חסדר שמות** שבו מוצגת רשימת האפשרויות הזמינות. החסדיר גם כדוגמה למצג השם. במקרים בהם חסדרים מוגדרים מראש אינם מתאימים, ניתן להגדיר חסדיר מותאם על פי הצורך. ניתן להשתמש בלחצן **הוספה** כדי להוסיף חסדיר שם מותאם אישית לרשימה. הקשה אחת תציג חסדיר **שם משפחה, שם פרטי, סימנת (מבונה בשם)** וכדוגמה: **כחן, משה דוד הבן (דודי)**. לאחר הוספת חסדירי שמות חדשים לרשימה, הלהצגת **הסרת** **עריכה** יהיו זמנים כדי לאפשר שינוי רשימת חסדיר השמות.
- לחצן ייחוס לשם שגודל משם האב/אם בודד כשם משפחה**: תיבת סימון אינה סמומנת ברירות מחלל. אם היא תסומן, גרמפס יתייחס לשמות פטרוניםיים ומטרוניםיים כשמות משפחה.

**הערה**



מלבד הגדרה רוחבית זו לכלל מסד הנתונים, גרמפס משאר למשתמש להחליט על חסדיר מצג השם באופן ייחודי עבור כל שם יחיד באמצעות תתיבת דרישה **עורך שמות**

- חסדיר תאריך**: אפשרות זו שולטת במצג התאריכים. והיא הגדרה כללית, שדורשת שתחול גרמפס כדי שתיכנס לתוקף, היא חלה על מצג התאריכים בכל מסדי הנתונים הטעונים בגרמפס עד למועד שבו חסדיר מצג התאריך ישתנה שוב. זמנים מספר חסדירי תאריך שונים שעשויים להיות תלויים ב"אזור" שהוגדר במערכת. **לתשומת לב שברצונם שתחסדיר השתנה, יודרש לשתחל את גרמפס כדי שתחסדיר התאריך החדש ייכנס לתוקף ויוצג במערכת**
- ISO (YYYY-MM-DD)** (ברירת מחלל) - זוגמה 2020-09-30 - מצוי את התאריך באמצעות החקן הבינלאומי **ISO 8601 Data elements** **חסדירי החלפה להחלפת מידע** שימושי במיוחד בעת שיתוף נתונים בין מדינות עם מסמכות שונות לתיבת התאריכים, שעות ומספריים.
  - מספרי
  - יום חודש, שנה
  - חודש (מקוצר), יום, שנה
  - יום חודש שנה
  - יום חודש (מקוצר) שנה

דיוק מצג גיל: לתשומת לב לאחר השינוי, נדרש לשתחל את גרמפס כדי להציג את חסדיר דיוק הגיל החדש

- שנים (ברירת מחלל)
  - שנים, חודשים
  - שנים, חודשים, ימים

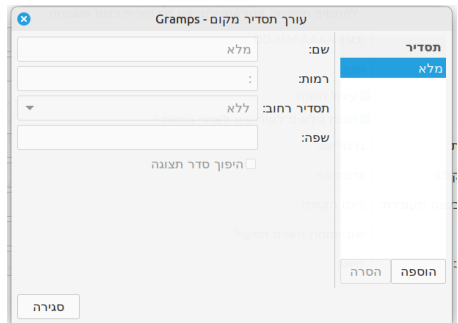
עיוול השנה — חדש בגרסה 5.1

הצגת גילאים לאירועים שהתרחשו לאחר הפטירה \* לתשומת לב לאחר השינוי, נדרש לשתחל את גרמפס כדי להציג את השינוי. — חדש

גרסה 5.1

- **לוח שנה בדוחות:** **גרגוריאני** (ברירת מחדל). אפשרות זו שולטת בהצגת לוח השנה בדוחות, כלים, גרמפליטים, מצגים, זמינים מספר יומנים שונים (לקריאה נוספת **עריכת תאריכים**). שני תאריכים בשני לוחות שנה שונים לא יוצגו כראוי על ציר זמן או תקופה, (לדוגמה, שימוש בלוח שנה הגרגוריאני כלוח שנה ברירת מחדל, יכולת עקיבות המשתמשים תהיה טובה יותר להצגת תאריכים על פני תקופה).
- **לוח שנה בקליט:** **גרגוריאני** (ברירת מחדל).
- **הצג ימי נישואין של לוח העובר:** **ביום הקודם** (ברירת מחדל). **בשנים לא מעוברות, ימי נישואין מוצגים ב-28 בפברואר, במרוץ או בכלל לא ביומנים גרגוריאניים**
- **שורת מצב:** אפשרות זו שולטת במידע המוצג בשורת המצב. זה יכול להיות השם והמזהה של **אדם פעיל** (**ברירת מחדל**) או קשר עם **אדם הבית**.
- **מחשדר מובאות:** **עבר** (ברירת מחדל). בחירה מתוך החופסים הזמינים לחיבור והצגה של נתוני מובאה. המובנה "עבר" **תוסף מובאות** תואם לגרסאות 5.1.6 ואילך.

**עורך תסדיר מקום**



איו 15.4 עורך תסדיר מקום - תיבת דו-שיח (ברירת מחדל) מתפרט: העדפות... - מקטע "נתונים" לשונית "מצג" "עריכה" ←

ניתן לגשת מלשונית נתונים, במקטע **אפשרויות תצוגה** - אפשרות "איטמוט תסדיר מקום" עריכה.

לשונית זו מכילה העדפות לענייני האופן שבו יש להציג מקומות.

- **שם:** ברירת מחדל ["מלא"] שם ייחודי לתסדיר מקום.
- **רמות:** שמות המקומות שיוצגו ברירת מחדל [":"].

כל רמה במדרג מיוצגת על ידי מספר שלם חיובי, שמתחיל ברמה "0" עבור המקום עצמו שנבחר ועולה ב-"1" לכל רמה נוספת במעלה המדרג. הרמות יכולות להיות מיוצגות גם על ידי מספרים שלמים שליליים, החל ב-"1" לרמה העליונה, הסופית (בדרך כלל מדינה) ויורד ב-"1" לכל רמה נמוכה יותר במדרג. בנוסף, המקום המכיל (עיר, עירייה, כפר או יישוב) מיוצג באות "p". ניתן להשתמש גם היסט של המשום המכיל (לדוגמה  $p+1$  או  $p-2$ ).

השמות שיוצגו מובחנים כרשימת טווחים מופרדת בפקסיים. טווח יכול להיות רמה בודדת, או רמת התחלה ורמת סיום מופרדים בנקודותיים. רמת התחלה חייבת להיות נמוכה מרמת הסיום בטווח. אם רמות התחלה והסיום הסותרות, ברירת המחדל תהיה "0" ו-"1" בהתאמה.

- **תסדיר רחוב:** ברירת מחדל ["ללא"], "מספר רחוב" או "רחוב מספר". קיימת אפשרות לשיירת מספר רחוב כדי להעלים את הפסקי בינם. כדי שאפשרות זו תפעל, הרחוב חייב לכלול את ה**סוג** לזכוב ומספר הבית חייב להיות 'סוג' מספר.
- **שפה:** ברירת מחדל [ריק] קוד שפה זו תווי.
- **היפוך סדר תצוגה** (כברירת מחדל תיבת הסימון לא מסומנת)

במקטע **תסדיר** בצידו הימני של חלון דו-השיח, קיימת אפשרות להוספת תסדירים נוספים. לדוגמה, ניתן הוסיף תסדירים על פי שפות או ארצות בהתאם לתסדירי כתובות באותן מקומות.

- **הוספה/הסרה:** הוספת או הסרת תסדירים מותאמים אישית

ניתן להסיר תסדיר מקום מותאם אישית באמצעות לחצן **הסרה**.  
לעורך תסדיר המקומות יש תסדיר מוכן מראש אחד בשם **מלא** כברירת-המחדל.

**'עורך תסדיר המקומות' יוצר קובץ place\_formats.xml במחיצת המשתמש של גרמפט**

---


שלא נכלל בציבור, למידע נוסף: [מידע שלא נכלל בציבורים](#)

**למידע נוסף:**

- [יישום תסדירי מקום #368](#)
- [Hierarchical Place Structure](#)
- [https://gramps-project.org/wiki/index.php/GEPS\\_045: Place Model Enhancements - Place Changes Screenshots/Enhanced Place Format Editor](https://gramps-project.org/wiki/index.php/GEPS_045:_Place_Model_Enhancements_-_Place_Changes_Screenshots/Enhanced_Place_Format_Editor)
- [Gramps-users\) הצעה לתבנית דו-שיח של תסדיר מקום מאת: Nick Hall, תאריך: 2019-04-11](https://sourceforge.net/p/gramps/users/2019-04-11)
- <https://sourceforge.net/p/gramps/mailman/message/36422019>
- <https://sourceforge.net/p/gramps/mailman/message/36363239>
- <https://sourceforge.net/p/gramps/mailman/message/35694337>

- [חלו דרישה עריכת מקום](#)
- [חלו דרישה עריכת שם מקום](#)

דוגמאות לסדריי מקום

תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמצוין מיקום.  נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.

עורך הסדרי המקומות כולל שדה חדש בשם "רמות". שדה זה מאפשר לבחור את רמות המדרג של המקום על-פי החבר המזכיר את תחביר החיתוך של מהירות בפיתוח. ניתן לציין טווחים באמצעות נקודתיים ולשרשר כמה טווחים ברישמה מופרדת בפסיקים. הערך "0" מייצג את הרמה הנמוכה ביותר – לרוב רחוב או מבנה. הערך "1" מייצג את הרמה הגבוהה ביותר – לרוב מדינה. היישוב מוזהה באות "p".

לדוגמה: "ק" – היישוב וכל מה שמעליו "p-1" – היישוב המדינה בלבד

אפשרויות תקינות:

- 0 – רמות מדג
- - – ערכים שליליים
- : – תחביר טווח
- p – יישוב
- , – מפריד (פסיק)

דוגמאות:


- ["ק" = היישוב וכל הרמות שמעליו]
- ["p-1" = היישוב המדינה]
- [p,1 – מבנה והעיר], [p,1 – העיר והמבנה]

כלי זה מאפשר לקצר תיאורים ארוכים של מקומות בדוחות ובמצגים. **למידע נוסף:** [שיחוח בנושא הסדריי מקומות כפרום משתמשי גרמפס](#)

עורך הסדרי שמות

**סדריי תצוגת שמות מותאמים אישית נשמרים בתוך אילן־היהוסין**

---

לפיכך, לפני שטוענים אילן־היהוסין כלשהו, מרחיב **פרטי סדרי חותאם** אינו פעיל. 

**עורך סדרי שמות** מאפשר להגדיר סדריי שמות מותאמים אישית, לשימוש בדוחות ובתרישים – ברמה כללית לאילן־היהוסין או עבור אדם מסוים.

ל**עורך סדרי שמות** שני מקטעים:

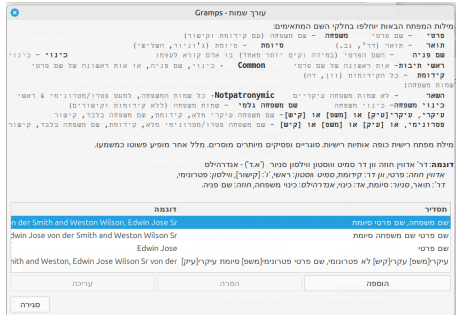
- מקטע **גילוח הפתח** שמופיע בחלקו העליון
- סבלת **רשימת סדרי שמות** בחלקו התחתון

לשונות **אפשרויות תצוגה** שבהעדפת מאפשרת לבחור את הסדרי השמות שישמש כברירת־מחדל בכלל רחבי גרמפס. הקשה על לחצן **עריכה** לצד **סדרי שמות**: תפתח את **עורך סדרי שמות**, ובו ניתן ליצור סדריי שם מותאמים אישית בנוסף לאפשרויות המובנות הקיימות.

אל **עורך תצוגת שמות** ניתן לגשת דרך התפריט: **עריכה ← העדפות...** לשונות **נתונים** ← מקטע **אפשרויות תצוגה** ליד **סדרי שמות**: דרך לחצן **עריכה...** למידע נוסף: **העדפות**

הקשה על לחצן **העריכה...** עבור שמות מועדפים וחלופיים של אדם פותחת את **עורך השמות**, אשר בו ניתן לבחור בצרופי שמות שחורגים מתסדרי השם שנבחרו מראשה שכלישונות העדפות תצוגה – עבור אדם מסוים.

ניתן גם לקבוע סדריי שם, קבוצות ומיונים חריגים עבור שמות פרטיים מסוימים או עבור שמות משפחה. חלקן **עריכת אדם** כולל שני לחצני עריכה לגישה לתכונה זו. הלחצן שליד שדה הסימט נוגע לשם המועדף. להלופין, כל שם (מועדף או חלופי) הנבחר בלשונות "שמות" יפתח לעריכה ב"עורך השמות", ושם ניתן לבחור סדריי שם – מובנים או מותאמים אישית – כחריגים לשדות "קיצובן כ"ו"מיון כ"ו" (אשר ברירת־המחדל שלהם נגזרת מהסדרי שנבחר בהעדפות). במקרים בהם סדריי השם המוגדרים מראש לא מאימים לצרכים של אילן־היהוסין מסויים, ניתן להגדיר ולנהל סדריי שמות מותאמים באופן אישי. להוספת, עריכת או הסרת סדרי שם מותאם אישית ניתן להגיע על ידי הקשה על לחצן **עריכה...** שבצדו השמאלי של שדה **סדרי שם**. שיוצג את חלקו דו־השיח **עורך סדרי שמות** ובו מוצגת רשימת האפשרויות הזמינות. העמדה הימנית ברישמה מציינת את הסדרי העמדה השמאלי את דוגמת השם שהוא תוצא הסדרי. ניתן להשתמש בלחצן **הוספה** כדי להוסיף סדרי שם מותאם אישית לרשימה. הזנת ערכי שם בשדה הסדרי, כמו **שם משפחה שם פרטי סימט (כינוי)** תצוג את דוגמת השם שיתקבל לדוגמה: **סמית רוטסון, איווין חוזה (אד)**. לאחר הוספת סדריי שמות חדשים לרשימה, הלהצגים **הסרת** **עריכה** יהיו זמינים כדי לאפשר שינוי רשימת הסדרי השמות.



איור 15.5 עורך מצג שמות – דו־שיח (ברירת מחדל) מתפרטת: "עריכה ← העדפות..." – "לשונות" לתוניהם" לשונות מקטע "אפשרויות תצוגה"

מילות מפתח

מילות המפתח הבאות מחולפות בחלקי השמות בהתאמה: **קידומות וסיומות:**

- **תואר** – תואר (ד"ר, מר, גב', עו"ד)
- **סיומת** – סיומת (Jr., Sr, השלישי)
- **קידומת** – כל הקידומות (von, de)

**שמות פרטיים וכינויים:**

- **שם פרטי** – שמו הפרטי של אדם
- **מקובל** – השם בו האדם מציג את עצמו וכך מקובל לכנותו (צ'יץ', בוגי, דאדו) (כינויו לשם חיבה)
- **כינוי** – כינויו של אדם
- **ראשי תיבות** – אותיות ראשונות של שמות פרטיים (K.A. בהודשוע, J.N. ביאליק)
- **שכיח** – כינוי, ואם לא נמצא כזה, השם הראשון מבין השמות הפרטיים

**שמות משפחה:**

- **ראשוני** [pre] או [sur] או [con] – שם משפחה ראשוני מלא, קידומת, שם משפחה בלבד, קישור
- **שם שנגזר משם האב** [pre] או [sur] או [con] – שם משפחה מלא שנגזר משם האב/האם, קידומת, שם משפחה בלבד, קישור
- **כינוי משפחה** – שם בו נוהג לכנות את המשפחה (אם קיים כזה)
- **משני** – שמות משפחה לא ראשוניים (כאשר אדם נושא שני שמות משפחה, השם הראשי מבין שניהם)
- **שמות משפחה גולמיים** – שמות משפחה (ללא קידומות ומחברים)
- **שם משפחה** – שמות משפחה (עם קידומת ומחברים)
- **לא נגזר משם האב** – ראשוני וכל שמות המשפחה, למעט נגזר משם האב/האם

**גראסות רישיות של מילות מפתח אלו מאלצות הבגת אותיות רישיות.** סורגרים נוספים, הסרת פסיקים. מלל אורך מופיע פשוטו כמשמעותו.

רשימת תסדירי שמות

[File:XXX.png](#)  
xxx 15.6 איור

במקטע זה ניתן להוסיף, להסיר או לערוך תסדירי שם קיימים, וכן לצפות בדוגמה של השם בעיצוב שנבחר.

הטבלה מציגה שני כותרים: **תסדיר** ו **דוגמה**

- **תסדיר** – מבוסס על רכיבי השם שמוצגו בתסדיר
- **דוגמה** – מציגה את תוצאת התסדיר, כפי שיופיע על [אדם לדוגמה מובנה](#)

הטבלה מציגה ארבעה תסדירי מצג שמות מובנים (יש לבדוק אילו מהם משמשים כברירת-מחדל):

- **שם משפחה, שם פרטי סיומת** – מציג לדוגמה:
- **שם פרטי שם משפחה סיומת** – מציג לדוגמה:
- **שם פרטי** – מציג לדוגמה: *Edwin Jose*
- **xxx** – מציג לדוגמה:

ניתן להוסיף, לערוך או להסיר תסדיר שמות, למעט את התסדירים המובנים בדרך הבאה:

- **הוספה** – לייצירת תסדיר שם חדש: יש להזין את מילות-המפתח הנדרשות ולהקיש על מקש  כדי לצפות ב **הוספה**
- **הסרה** – הסרת תסדיר שם קיים (למעט ארבעת התסדירים המובנים)
- **עריכה** – עריכת תסדיר שם קיים (למעט ארבעת התסדירים המובנים)

תוכן מאמר זה לא שלם או שהוא 'בדל' שמשמש כמציון מיקום. נא לעדכן או להרחיב את הקטע הזה.



דוגמת מחירות שם

מחרוזת דוגמת השם הוא שדה הידודי שלא ניתן לעריכה אך משתנה בהתאם למילות המפתח שמונחות לעורך השמות ומציג את הסדיר השם כפי שיראה בחזות השו ים: **דר' אדווין חזה פון דר סמית' ווסטון ווילסון האב ("אד") - אנדרהילס**  
להלן פירוק השם למרכיביו, למחרות משנה על פי מהות:

- תואר: דר'
- פרטי: אדווין חזה
- קידומת: ון דר
- ראשי: סמית ווסטון
- פטרונים: ווילסון
- סימת: האב
- כינוי: אד
- [con]: "ן"
- כינוי משפחה: אנדרהילס
- מקובל: חזה

את כל השדות שבדוגמה ניתן להוסיף בתיבת דרישה **עריכת אדם** התקנית למעט כינוי משפחה.

לשדות נוספים ניתן להגיע ממצג סוגיבא "אנשים", לסמן את האדם שאת שמו מעונינים לערוך ומתפרט **עריכה** ← **עריכה**.... לחלופין על ידי הקשה כפולה על השם המועדף בלשונית השמות בעורך אדם שציג את חלקו דרישה **דרישה עריכת שם**. בשדות נוספים אלו בכללים: כינוי משפחה, פקדי קיבוץ, פקדי מיון ותצוגה חריגים, פקדי טוח האריכים בו השתמש האדם בשם מסוים.

**לקריאה נוספת:**

- [דרישה עורך שמות.](#)

**אפשרויות קלט**

אפשרויות קלט

ניחוש שם משפחה:

קשר קרבה ברירת מחדל:

הסתרת לשונות LDS בעורכי אדם' ומשפחה'

\* **דרש אתחול**

אור. 15.7 תפריט: "עריכה ← העדפות..." לשונות "נתונים" ברירת מחדל מקטע "אפשרויות קלט"

- **ניחוש שם משפחה:** אפשרות זו משפיעה על שם המשפחה הראשוני שיקבלו הצאצאים כאשר הם מתוספים לאילן היוחסין. ברירת המחדל היא **שם משפחת האב** כלומר הצאצאים יקבלו כברירת מחדל את שם משפחת האב. בחירה ב **"לא"** פירושה שלא יתבצע ניסיון ניחוש שם משפחה, כלומר, המשתמש יזין את שם המשפחה באופן ידני בעת הוספת כל צאצא. בחירה ב **שילוב שמות המשפחה של האם והאב** תצרך את שני שמות המשפחה כאשר שם משפחת האב יופיע ראשון ואחריו שם משפחת האם. לבסוף, **מגוון אסלנדי** ייצור מחרוזת בתסדיר שמו הפרטי של האב ואחריו הסימית "סן" (לדוגמה, בנו של אדווין ינוחש כ"אדוויןסן").

**עצה**

האפשרות **ניחוש שם משפחה:** משפיעה רק על שם המשפחה הראשוני שגורמפס ינחש כאשר דרישה **עריכת אדם** יפתח מחלון **עורך משפחה**. ניתן לשנות את השם שגורמפס ינחש לכל שם שימצא לנכון בכל עת. כדאי להגדיר את ההעדפה **בלשונית הנתונים** לערך שהשימוש בו הוא בתדירות הגבוהה ביותר, מכיוון שזה יחסך הקלדה רבה.

**לקריאה נוספת:**

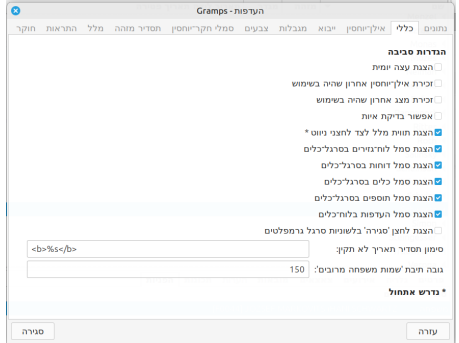
- [בקשת תכונה לתמיכה בגרסאות מקומיות אחרות לניחוש שם משפחה](#)
- [שמות לפי תרבויות](#), עמוד ויקיפדיה



- **קשר קרבה ברירת מחדל:**
  - לא ידוע (ברירת מחדל)
  - נישואין
  - ללא נישואין
  - אחוה אורחי

• **הסתרת לשונות LDS בעורכי אדם ומשפחה:** (LDS Latter Days Saints)





איור. 15.8 העדפות כלליות – הגדרות סביבה – מקטע – (ברירות מחדל)

לשונית זו כוללת מקטע אחד שמכיל העדפות שמשפיעות על התפעול הכללי של חוכנת גרמפס.

### הגדרות סביבה

- **הצגת ענני יומית**: אפשרות תיבת סימון זו שולטת בהפעלה והשבתה של תיבת דרישה **עצה יומית** בעת אתחול גרמפס. **הצגת חלון דרישה שכולל מידע שימושי על אופן השימוש בגרמפס בעת האתחול**:  
 ■ **לזכור אילו יומיות אחורון**: סימון תיבת הסימון גורמת לטעינת מסד הנתונים האחרון שהיה בשימוש עם האתחול. אפשרות זו עוקפת את תיבת הדרישה **ניהול אילנות יומיות**.
- **לזכור מצג אחרון**: תיבת סימון זו שולטת בהפעלה והשבתה **המצג** האחרון, אם התיבה מסומנת, בפעם הבאה שגרמפס יאותחל, המצג הראשון שיוצג הוא המצג שדחה בשימוש בפעם באחרונה לפני האתחול. **לזכור מצג אחרון ופתיחתו בפעם הבאה**:  
 ■ **הפעלת בודק איות**: תיבת סימון זו שולטת בהפעלה והשבתה בודק האיות בשדות העגרות. יש להתקין את החבילת **gtkspell** כדי שבודק האיות יפעל. (לקריאה נוספת: **פתרון בעיות בודק איות**)

■ **הצגת תווית סמל לצד לחצני הניווט**: מסומנת כברירת מחדל. תיבת סימון זו מקובעת אם תיארר מילולי וצג לצד הסמל **כנוש כחולן ראשי**. אפשרות זו תהיה חספה רק לאחר שתחול גרמפס. **הצגת או הסתרת סמל לצד לחצני הניווט (אנשים, משפחות, אירועים...)**: **נדרש לשתחל את גרמפס כדי להחיל**.

- **הצגת סמל לוח בסרגל הכלים**
- **הצגת סמל דוחות בסרגל הכלים**
- **הצגת סמל כלים בסרגל הכלים**
- **הצגת סמל הרחבות בסרגל הכלים**
- **הצגת סמל העדפות בסרגל הכלים**

■ **הצגת לחצן סגירה בלשונית סרגל גרמפלט**: לא מסומן ברירת מחדל. **הצגת לחצן סגירה כדי לפשט את הסרת סרגלי הגרמפלט**.

- **סימני עריכה לתסדיר תאריך לא תקין**: ברירת מחדל: `<b>%s</b>`
  - סימני עריכה לנוחות השימוש הם:
    - `<b>` **מודגש** `</b>` (ברירת מחדל)
    - `<big>` הגדלת הגופן באופן יחסי `</big>`
    - `<i>` כתב מוטה `</i>`
    - `<u>` קו חוצה מלל `</u>`
    - `<sub>` כתב תת- `</sub>`
    - `<sup>` כתב על- `</sup>`
    - `<small>` הקטנת הגופן באופן יחסי `</small>`
    - `<tt>` גופן מונוספייסי `</tt>`
    - `<u>` **קו תחתון** `</u>`
    - לדוגמה: בחירה בסימן עריכה `<u><b>%s</b></u>` יציג **תאריך מודגש עם קו תחתון**.

● **גובה תיבת שמות משפחה מרובים**: ברירת מחדל: 150 פיקסלים. **הזנת גובה בפיקסלים. כאשר מוגנים מספר שמות משפחה שנות אלו מוצגים בתיבה. הגדרת גודל התיבה הזו**.

דרישה ענה יומית



איור. 15.9. חיבת הדו-שיח עצה יומית

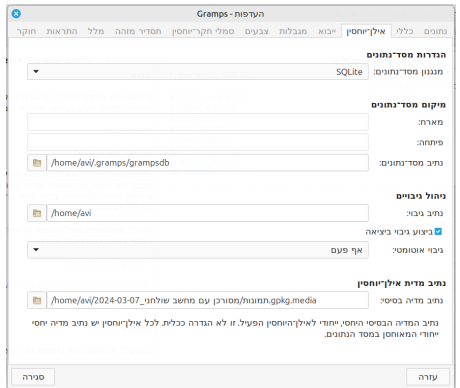
אם חיבת הסימון בתפריט **עריכה** – **העדפות** | בלשונית **כללי** | חסומן, חיבת דו־שיח **עצה יומית** | תציג עצות מועילות באופן אקראי.

■ **הצגת עצה יומית** | חיבת הסימון מסומנת כביררת מחדל, ביטול הסימון תפסיק את הצגת העצות היומיות עד שתחול גרמפס.

אל דו־שיח **עצה יומית** | ניתן להגיע גם מתפריט **עזרה** – **עצה יומית** | בחלון הדו־שיח האפשרויות הבאות זמינות:

- **קדימה** – מעבר לעצה הבאה.
- **סגירה** – יציאה משיח זה עד לאתחול גרמפס הבא.
- **הצגה באתחול** – מסומן כביררת מחדל, עזבה יומית רקראית תוצג לאחר כל אתחול גרמפס.

## אילן־יוחסין



איור. 15.10. תפריט: **עריכה** <– **העדפות**... – "אילן־יוחסין" – לשונית – ברירות מחדל

לשונית **אילן-יוחסין** | כוללת ארבעה הסעיפים:

- **הגדרות מסד נתונים**
- **מיקום מסד נתונים**
- **ניהול גיבויים**
- **הנתיב למחיצת המדיה של אילן-היוחסין**

**לקריאה נוספת:**

- **גיבוי אילן־יוחסין** – מידע נוסף על גיבויים
- **השמטות מגיבוי** – מה לא נכלל בקובץ הגיבוי
- **תוסף PostgreSQL** – המיכה במסדי נתונים PostgreSQL.

**הגדרות מסד נתונים**

- **מנוע מסד נתונים קצה אחורי:** –
  - **SQLite** (ברירת מחדל) – **DB-API** מנוע קצה אחורי
  - אם מותקנים תוספי קצה אחורי של מסדי נתונים אחרים, הם יתווספו לרשימה לדוגמה: מנוע קצה אחורי PostgreSQL...

מנוע קצה אחורי של מסד נתונים **BSDDB** מדור קודם הוחלף בגרסת גרמפס 5.1.

- **מארח** – כתובת שרת או כתובת IP אחת של מחשב שמצוין את מיקום מסד הנתונים.
  - **פתחה** – מספר פתחה לגישה למסד נתוני המארח
  - **נתיב מסד נתונים של אילן-י-יחסי**: אם אין סיבה ברורה לשנות זאת, ניתן להשאיר את נתיב ברירת המחדל. נתיב זה יהיה בתוך **מדריך משתמש** על פי מערכות ההפעלה של המחשב המקומי.
- נתיב ברירת המחדל למחיצה בה מאוחסנים מסדי הנתונים משתנה:

:: /home/<username>/.gramps/grampsdb (OS לינוקס ומק)

C:\Users\<username>\AppData\Roaming\gramps\grampsdb (5.1 גרמפס)  
 C:\Users\<username>\AppData\Local\gramps\grampsdb (וינדוס, העובר מותקנת נדידה לתקייט מקם)

**נידול גיבויים**

- **נתיב גיבוי**: מיקום שבו ישמרו קובצי ארכיון הגיבוי של גרמפס.
- **גיבוי ביציאה** – בחירה באפשרות זו תגבה את אילן היוחסין לפני כל יציאה מגרמפס. הקובץ יישמר בנתיב הגיבוי שצוין לעיל. שם קובץ הגיבוי יתאים לאילן היוחסין שגובה בתוספת תאריך ושעה.
- **גיבוי אוטומטי**: מרווח זמן להפעלת גיבויים מלאים במהלך הפעלות עריכת גרמפס.
  - **לעולם לא (ברירת מחדל)**
  - כל 15 דקות
  - כל 30 דקות
  - כל שעה עגולה
  - כל 12 שעות
  - כל יום

**נתיב מחיצת מדיה**

- **נתיב מדיה בסיסי**: לשה זה ניתן להזין את הנתיב הבסיסי שמפנה למחיצת עצמי המדיה שכוללים בגלרית אילן-היוחסין. הקשה על לחצן ה[תיקיה] בחלקו הימני של השהד [נתיב המדיה] תקראה למנהל הקבצים ברירת המחדל של מערכת ההפעלה שבאמצעותו ניתן לבחור את הנתיב אל המחיצה הרצויה שמכילה את קובצי המדיה.

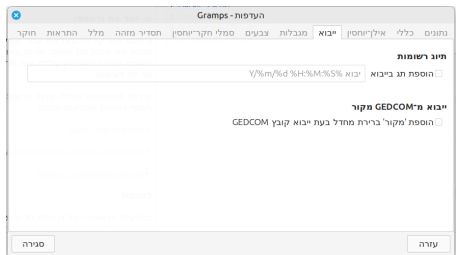
**נתיב למחיצת קובצי המדיה הבסיסי היחסי הוא ייחודי לאילן-היוחסין הפעיל.**

---

זו אינה הגדרה כללית בגרמפס. לכל אילן-היוחסין יש נתיב מדיה בסיסי ייחודי המאוחסן במסד הנתונים.



**ייבוא**



אזור. 15.11 תפריט: "עריכה ← העדפות..." - "ייבוא" - לשונית - ברירות מחדל

לשונית **ייבוא** כוללת את שני המקטעים שלהלן:

**תיגוש רשומות**

גרמפס מאפשר לתיגוש רשומות בעת ייבוא קבצים ממקור חיצוני או ייבוא קובץ גרמפס. לתוך שהד **הוספת תג בייבוא** ניתן להזין מחרוזת שתבדל את הרשומות שמקורן בייבוא המסיים. חיבת הסימון לא מסומנת כברירת מחדל. כדי לתיגוש רשומות מיובאות יש לסמן את חיבת הסימון ולערוך את מחרוזת ברירת המחדל ככל שגודש.

**חיבת סימון הוספת תג בייבוא**: (ברירת מחדל: חיובא Y/\m/%d/%H/%M/%S/ (הערה – הוספת תג חיבוא עלולה להאט משמעותית את פעולת יבוא הנתונים. מחרוזות תג רשומות באופן אישי תתווסף לרשומות במהלך הייבוא. יש לנקות את השהד כדי להגדיר את ערך ברירת מחדל.)

**ייבוא מקור GEDCOM**

גרמפס תומך בהחלת בייבוא נתונים מקובץ בתוך **Gedcom** זהו פרוטוקול מרכזי להעברת מידע מתוכנת קריו-יחסי אחת לאחרת, באמצעות קובץ מלל.

**הוספת מקור ברירת מחדל בייבוא קובץ GEDCOM**: אפשרות חיבת סימון זו משפיעה על ייבוא **קובצי נתוני GEDCOM**. אם חיבת הסימון תסומן (לא מסומן כברירת מחדל), כל פריט שייבוא לגרמפס יכלול הפניה לקובץ **המקור**. הערה - הוספת מקור ברירת מחדל בייבוא עלולה להאט משמעותית את תהליך ייבוא נתוני GEDCOM.



איור. 15.12. תפריט: "עריכה ← העדפות...". "מגבלות" - לשונית – ברירת מחל

גרמפס ממצע מספר חישוביים פנימיים על מנת לוודא סבירות וקוננות נתונים והצפת בעיות אפשריות בהנות וקליטת נתונים. כך לדוגמה גרמפס יציף בהערת אזהרה מצב בו אדם נפטר בתאריך קודם לתאריך לידתו או שגולדו לו צאצאים בעודו בן 12 שנים בלבד. כברירת מחל גרמפס מציע במסגרת הגדרת ההעדפות רשימת ערכים שילקחו בחשבון בעת ביצוע החישובים פנימיים אלו, אך בנוסף מאפשר התאמה על ידי המשתמש על פי הצורך. ההגדרות הללו הן כלל מערכתיות ולכן משפיעות על כל מסד הנתונים ועל כלל אילנות היוחסין.

**לקריאה נוספת:**

- [כנראה בחיים](#)
- [עריכת תאריכים](#)
- הגדרת [קידום תאריך approximation.ini](#) באופן ידני

**מגבלות חישוב**

להלן נטואים וערכי ברירת המחל שמשמשים בפעולות החישוב.

- **טווח תאריכים 'בסביבות' שנה:** (תאריך ± #) : ברירת מחל: 50
  - הגדרת מספר השנים +/- מתאריך האירוע "בסביבות <תאריך>" שיוחזר כאירוע תקף בעת סינון.
  - משמש בחישוב גילו שם אדם.
- **טווח תאריכים 'אחרי' שנה:** (תאריך + #) : ברירת מחל: 50
  - הגדרת מספר השנים לאחר תאריך אירוע "אחרי <תאריך>" שיוחזר כאירוע תקף בעת סינון.
  - משמש בחישוב גילו שם אדם.
- **טווח תאריכים 'לפני' שנה:** (תאריך - #) : ברירת מחל: 50
  - הגדרת מספר השנים לפני תאריך האירוע "לפני <תאריך>" שהאירוע יחזור כתקף עבור מסנן.
  - משמש בחישוב גילו שם אדם.
- **גיל מרבי 'כנראה בחיים':** ברירת מחל: 110
  - בהיעדר אירוע פטירה, הגיל בו גרמפס יחשיב את האדם כנפטר.
- **הפרש גילאים מרבי בין אחאים:** ברירת מחל: 20
- **מספר שנים מזערי בין דורות:** ברירת מחל: 13
- **מספר שנים ממוצע בין דורות:** ברירת מחל: 20
- **מספר דורות מרבי לקשריקרבה:** ניתן להזין את מספר הדורות שישמשו לקביעת קשריקרבה. ערך ברירת המחל הוא 15.

**צבעים**



איר. 15.13 תפרט: "ערוכה ← העדפות..." - "צבעים" - לשונות - ברירות מהדל

לשונות זו כוללת שבעה מקטעים שמאפשרים להגדיר את הצבעים שמשמשים לתיבות במצגים חזותיים, במטרה להבחין ולבדיל בין מאפייני אדם מרכזיים כמו: מגדר, חיות ואחר. מצב משפחתי

#### אפשרויות תצור

תיבת הבחירה שבחלקה הימני העליון של הלשונית מאפשרת בחירה במתכונת (סגנון) ערכת צבעים ומשמאלה להצגן שמשמש לשחזור הצבעים לברירת המהדל:

- **ערכת צבעים**: צבעים בדיויים (ברירת מהדל) או צבעים כיום
- **שחזור לברירות מהדל** - שחזור ערכת הנושא לצבעי ברירת המהדל.

כל אחד מהצבעים ניתנים להתאמה אישית באמצעות [ברר הצבעים](#) אליו ניתן להגיע בהקשת עכבר על כל אחת מתיבות הצבעים שבלשונית.

#### צבעים שמשמשים לתיבות במצגים חזותיים

##### צבעים למגדר זכר

- רקע לאנשים חיים: #b8cee6
- מסגרת לאנשים חיים: #1f4986
- רקע לאנשים שנפטרו: #b8cee6
- רקע לאנשים שנפטרו: #000000

##### צבעים למגדר נקבה

- רקע לאנשים חיים: #fecf0
- מסגרת לאנשים חיים: #861f69
- רקע לאנשים שנפטרו: #fecf0
- רקע לאנשים שנפטרו: #000000

##### צבעים לאנשים ללא מגדר

- רקע לאנשים חיים: #94ef9e
- מסגרת לאנשים חיים: #2a5d16
- רקע לאנשים שנפטרו: #94ef9e
- מסגרת לאנשים שנפטרו: #000000

##### צבעים לאנשים לא ידועים

- רקע לאנשים חיים: #3dbb6
- מסגרת לחיות: #8e5801
- רקע לאנשים שנפטרו: #3dbb6
- מסגרת לאנשים שנפטרו: #000000

##### צבעים לצמחי משפחה

- רקע ברירת מהדל: #ecccc

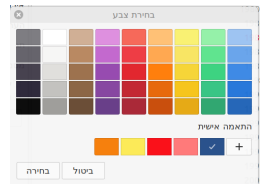
- מסגרת ברירת מחול: #cccccc [ ]
- רקע לאנשים נשואים: #eeeeee [ ]
- רקע לאנשים לא נשואים: #eeeeee [ ]
- רקע לאיחוד אזרחי: #eeeeee [ ]
- רקע למצב משפחתי לא ידוע: #eeeeee [ ]
- רקע לאנשים גרושים: #eeeeee [ ]
- מסגרת לאנשים גרושים: #f7373 [ ]

**צבעים אחרים**

- רקע לאדם הבית: #bbe68a [ ]

**ברר צבעים**

לשונות **צבעים** שבחלון **העדפות** מאפשרת התאמה אישית של צבעים ברכיבים שונים בגרמפס כגון תרשימים ותצוגות חזותית של אילךיוחסין.



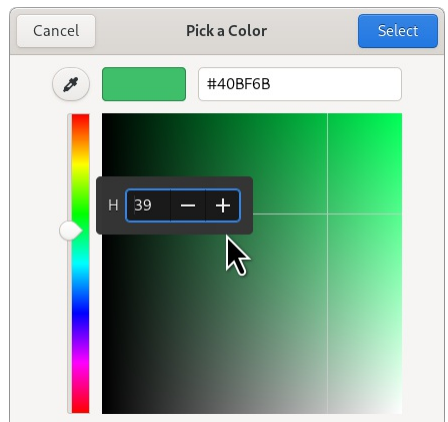
איור 15.14. ברר צבעים – ברירת מחול – דור שיח

ברר הצבעים מאפשר בחירת צבעים תקינים של מערכת ההפעלה מתוך 45 **דוגמיות** צבע באזור לוח הצבעים המוגדר מראש. פעולה זו מתבצעת על ידי הקשת עכבר בודדת על הצבע הרצוי. בנוסף ניתן להגדיר צבעים בהתאמה אישית על ידי הקשה על התיבה שמסומנת בסמל + פעולה שתציג חלון דורשיח נוסף שממנו ניתן לתצור צבע במספר דרכים:

1. הונת קוד הצבע לשדה המתאים
2. דגימת צבע תוך שימוש בסמל הטפית
3. גרירת צלב הנייטות לאזור הצבע הרצוי על גבי לוח הצבעים.

והי למעשה תכונה תקנית בכל אחת ממערכות ההפעלה השונות.

**מפל צבעים**



איור 15.15 "בחירת צבע" – דורשיח ברר מפל צבעים

להלן העליון של תיבת דורשיח ברר מפל צבעים משמש לכוונן **דוגמיות הצבע**. לאחר ביצוע השינויים הרצויים יש להקיש על לחצן **בחירת צבע** כדי להחיל את הצבע שהותאם אישית. לאחר התאמת הצבע ניתן לגרור את דוגמית צבע יחיד לכל דוגמית בדורשיח ההעדפות (או התצור).


את דוגמית הצבע לצבעים צבעים מסוימים ניתן לשנות בכמה דרכים:

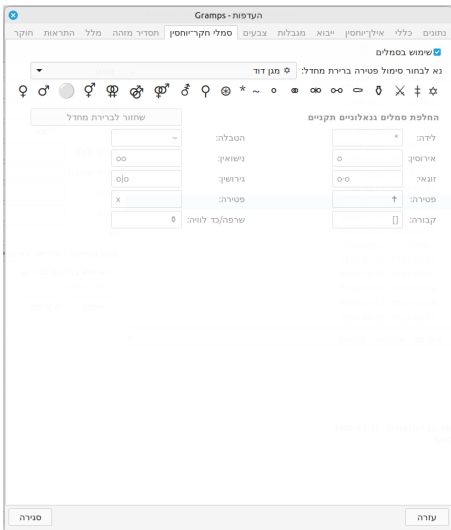
- באמצעות הזנה ישירה של 'קוד צבע Hex color'
- מחוון הגוון (עם שליטה מספרית עדינה)
- הקשת עכבר שמאלית על מפל הצבעים החד-ממדי (גוון) או במפל הצבעים הגוון הדו-ממדי (בהירות ורוויה).
- הקשת עכבר ימנית על כל אחת מהדוגמיות כדי להציג את הקוד המספרי של הממד'ים במפל הצבעים.
- הקשת עכבר שמאלית על טפטפת ברר הצבעים כדי לדגום מכל פיקסל שמוצג על המרקע.

קיצורי מילים וראשי תיבות רבים משמשים בדוחות חקרייוחסין, כגון: m. לזכר, f. לנקבה, b. ללידה, d. לפטירה, רשומה כזו תראה בערך כך: **f. פולה כחן, 2-2-1902, b. לונדון, לונדון, בריטניה 2-29-1999, d. ניו יורק, ניו יורק, ניו יורק, ארצות הברית.** רשימת הקיצורים המקובלים היא ארוכה ארוכה, דבר שמקשה לא מעט על הבנת הרשומה במכתב מהיר. על הקושי הזה בדיוק באו סמלי חקרייוחסין להקל. חקרייוחסין השתמשו בסמלים הרבה לפני שהם השתמשו במחשבים. מסמכים שנכתבו בכתב יד ספגו כל סמל שהוכתב חפץ לצירוף, בכלל זה ♂, סימן זכר ו♀, סימן נקבה. עם תחילת השימוש במכונות כתיבה, החופש הכמעט בלתי מוגבל בציוור סמלים, צומצם לכדי ערכת התווים המובנית בתסודר המקלדת של מכונת הכתיבה. חוקרים מסורמים עקפו את המגבלה הזו על ידי השארת רווחים תוך כדי הקלוד מסמך, לסמלים רצויים, על מנת לצירוף אותם מאוחר יותר באופן ידני, זאת במטרה לנסות ולשמר את החופש בשימוש בכל אותם סמלים בהם היו רגילים להשתמש, אך רוב החוקרים ויתרו לבסוף על אופן עריכה זה והגבילו את עצמם לערכת הסמלים הזמינה בתסדיר משולקת מכונת הכתיבה. במהלך השנים הפכו סמלים אלו למוסכמות מקובלות והועברו לחקרייוחסין ממוחשב. גרמפס בהיותה תוכנת חקרייוחסין מתקדמת מאפשרת אף היא שימוש בסמלי חקרייוחסין במקום קיצורי מילים וראשי תיבות בדוחות, מצגים, תרשימים ובממשק המשתמש.

**עד לגרסת גרמפס 5.1 לתכונת סמלי חקרייוחסין היו דרישות קדם**

לא ניתן היה להשתמש בסמלי חקרייוחסין ללא התקנת חבילת **דרישות קדם python-fontconfig** החל מגרסת גרמפס 6.0 אין עוד צורך [\[ברכיב זה\]](#)





איור. 15.16 "סמלי חקרייוחסין" - לשונות העדפות - ברירות מחدل

ללשונית זו ניתן להגיע מתפרט **עריכה ← העדפות...** ובחירה בלשונית **סמלי חקרייוחסין** שמאפשרת שימוש בגופן שמסוגל להציג את כל סמלי חקרייוחסין המקובלים.

לאחר סימון בתיבת הסימון **שימוש בסמלים** (אם מסומן כברירת מחדל) גרמפס יציג בדוחות, מצגים, תרשימים וממשק המשתמש, את הגופן המתאים אם הוא קיים.

בנוסף, ניתן לשנות את סמל ה**פטירה** ברירת המחדל בסמל שונה על פי הצורך (לדוגמה, מגן דוד במקום צלב לטיני לנפטרים יהודים).

שימוש נוסף אפשרי בגופן זה הוא הוספת הערה להמחשת הגיית שם מסוים, או בעת שימוש בשפות מרובות באותה רשומה כמו לדוגמה עברית, אנגלית, ויונית ורוסית.

להלן טבלת סמלי חקרייוחסין ומשמעותם המילולית:

משמעות	סמל	קוד סמל (ויניקוד)	שם	קיצור מוסכם
זכר	♂	U+2642	סמל זכר	m.
נקבה	♀	U+2640	סמל נקבה	f.

u.	U+26AA עיגול בינוני לבן	○	לא ידוע
x.	U+26A5 סמל זכר ונקבה שלוכים	♂	דומיני
	U+26B2 סמל נקבה חסר	♀	סתמי
b.	U+002A כוכבית	*	לידה
bap. chr.	U+007E גל	~	הטבלה, התנצרות
d.	U+271D, U+02721 צבל לטיני, מגן דוד	✠	מטריה
bur.	U+26B0 ארון מתים	†	קבורה
CR	U+26B1 כד אפר	♠	שרפה
	U+0086 U+002A, U+02721 U+002A * ✠ * ✠		לידת מת
bb	U+20DD כוכבית בתוך עיגול גדול	⊙	לידה מחוץ לנישואין
bb	U+229B כוכבית חסומה בעיגול	⊗	לידה מחוץ לנישואין
	U+2694 חרבות צולבות	✖	מוות במפעולה מבצעית
ext.	Double Dagger U+2021	‡	סוף קו שושלת
abt.	U+00B1 סימן חיבור וחיסור	±	כסביבות
bef.	U+003C סימן קטן מ:	>	לפני
aft.	U+003E סימן גדול מ:	<	אחרי
	U+26AC עיגול בינוני קטן לבן	◦	אירוסיין
m.	U+26AD סמל נישואין	⚭	נישואין
div.	U+26AE סמל גירושין	⚭	גירושין
unm.	U+26AF סמל זוגיות ללא נישואין	⚭	ללא נישואין

### תסדירי מזהה

**קידומות מזהה**

ביקודומות מזהה נעשה שימוש במוסכמות תסדיר מקובלות של C, פיתון ושפות תכנות אחרות. לוגומה, U+04d מתרחב למספר שלם (אינטג'ר), עם אפסים ברוחב כולל של ארבע ספרות. כדי שהמזהים יוגנו כ־1, 2, 3 וכן הלאה, יש פשוט לשנות את משתנה התסדיר ל־d, המשתנה 'd' מצוין מספר שלם עשירוני, כלומר מציג מספרים בבסיס 10.



**לקריאה נוספת:** פיתון [\(מחזורת\) תסדיר מיני-שפה](#)

העדפות - Gramps

תכנים כללי | אליוויסיון | יבוא | מנבלות | צבעים | סמל | חקיריוסיון | תסדיר מזהה | מלל | התראות | חוקר

<p><b>תסדיר מזהה</b></p> <p>אדם: P%04d</p> <p>משפחה: F%04d</p> <p>מקום: P%04d</p> <p>מקור: S%04d</p> <p>מובאה: C%04d</p> <p>עצם מדיה: O%04d</p> <p>אירוע: E%04d</p> <p>מאגר: R%04d</p> <p>הערה: N%04d</p>	<p>תסדיר ברירת מחל למזה: נרמס, עשכולים את עידומת ואמרי, מחרוזת מפורטת תסדיר "P%04d" יגור מזהים מ־100000 עד 9999. סמיתכונים לזל, עם שזוחות רבות, עשוי להחזיק למזהים אירכים יותר. תסדיר "R%06d" יגור מזהים מ־1000000 עד 999999.</p>
---	---

עזרה | סגירה

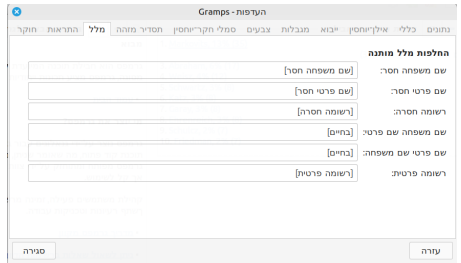
איר. 15.17 תפריט: "עריכה ← העדפות...". "תסדירי מזהה" - לשונות - ברירות מחל

לשונות זו מכילה העדפות לעיצוב יצירה אוטומטית של מזהו גרמפס.

- **אדם:** תסדיר להפקת מזהים עבור 'אדם', ערך ברירת מחל: I%04d
- **משפחה:** תסדיר להפקת מזהים עבור משפחה. ערך ברירת מחל: P%04d
- **מקום:** תסדיר להפקת מזהים עבור מקום. ערך ברירת מחל: P%04d
- **מקור:** תסדיר להפקת מזהים עבור מקור. ערך ברירת מחל: S%04d
- **מובאה:** תסדיר להפקת מזהים עבור ציטוט. ערך ברירת מחל: C%04d
- **עצם מדיה:** תסדיר להפקת מזהים עבור אובייקט מדיה. ערך ברירת מחל: O%04d
- **אירוע:** תסדיר להפקת מזהים עבור אירוע. ערך ברירת מחל: E%04d
- **מאגר:** תסדיר להפקת מזהים עבור מאגר. ערך ברירת מחל: R%04d
- **הערה:** תסדיר להפקת מזהים עבור הערה. ערך ברירת מחל: N%04d

ניתן להשתמש בכלי **סידור מזהו גרמפס מחזש** כדי לשנות את התסדיר.

מלל

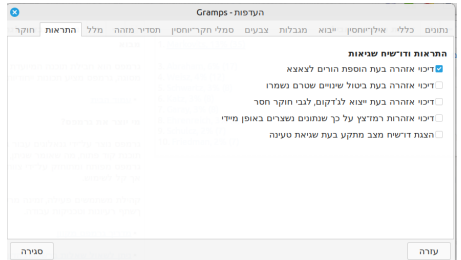


איור 15.18. תפריט: "עריכה ← העדפות..." - "מלל" - לשונות - ברירות מהדל

לשונות זו מאפשרת לתצור את האופן שבו יוצגו שמות ורשומות חסרות ופרטיות.

- **שם משפחה חסר:** בטוה הקלט ניתן לקבוע כיצד יש להציג שם משפחה חסר. ערך ברירת המחדל הוא [שם משפחה חסר]. ניתן לשנות ערך זה לתו [-] או לכול ערך רצוי אחר.
- **שם פרטי חסר:** בטוה הקלט ניתן לקבוע כיצד ייש להציג שם פרטי חסר. ערך ברירת המחדל הוא [שם פרטי חסר]. ניתן לשנות ערך זה לכול ערך רצוי אחר.
- **רשומה חסרה:** ברירת מהדל: [רשומה חסרה]
- **שם משפחה פרטי:** ברירת מהדל: [בחיים]
- **שם פרטי פרטי:** ברירת מהדל: [בחיים]
- **רשומה פרטית:** ברירת מהדל: [רשומה פרטית]

## התראות



איור 15.19. תפריט: "עריכה ← העדפות..." - "התראות" - לשונות - ברירות מהדל

מלשונות זו ניתן לשלוט באופן הצגת דושיח התראות אזהרה במהלך פעילות עריכת רשומות מסוימות באילן-היהוסון, על ידי סימון או ביטול סימון תיבות הסימון. בנוסף מאפשרת שפעול התראות שדוכאו.

- **דיוכי אזהרה בעת הוספת הורים לצאצא:** תיבת סימון מסומנת כברירת מהדל (לקריאה נוספת [דושיח הוספת הורים לצאצא](#))
- **דיוכי אזהרה בעת פעולת ביטול כשקיימים נתונים שהשתנו וטרם נשמרו:** תיבת הסימון לא מסומנת כברירת מהדל (לקריאה נוספת [דושיח שינויים שלא נשמרו](#))
- **דיוכי אזהרה על העדר פרטי חוקר בעת יצוא לקובץ GEDCOM:** תיבת הסימון לא מסומנת כברירת מהדל (לקריאה נוספת [דושיח העדר פרטי חוקר](#))
- **דיוכי התראות על שמירת נתונים באופן מיידי:** תיבת הסימון לא מסומנת כברירת מהדל
- **הצגת דושיח מצב שיגאת טועה בעת מתקע:** תיבת הסימון לא מסומנת כברירת מהדל (לקריאה נוספת [דושיח שיגאת טועה במתקע](#))

## לקריאה נוספת:

- [התראות שיגאת ואזהרה.](#)

## חוקר

**מידע על החוקר**

לשונות מידע זו ובה פרטי הקשר של החוקר משותף לכל מסד הנתונים ולכל אילנות היהוסון שבו. רוב הרשומות שיוצאו או יכללו בדוחות יסוננו כדי להגן על פרטיותם של אנשים חיים שבאילן-היהוסון... כולל רשומות המשתמש (החוקר) עצמו. מידע על החוקר יכלול בתכונות הכתיבה והמבואות של כל אפשרויות הפרסום (או ארכיון).

העדפות - Gramps

נתונים כללי אילן/חסין יובא מנבלות גבעים סמלי חקרי/חסין הסדר מזהה מלל המראות חוקר

שם: Avi Markovitz

כתובת:

מקומות:

עיר:

מדינה/מחוז:

מדינה:

מיקוד:

טלפון:

דואר אלקטרוני:

מידע אישי, ליצירת קשר לאחר הפעת אילן/חסין.

עזרה

מטרה

איור. 15.20 תפריט: "עריכה ← העדפות..." - "חוקר" - לשונית - ברירות מחולל

ניתן להזין את מידע החוקר (בעלי אילן-היוחסין) בשדות המלל המתאימים, כדי שאחרים יוכלו ליצור קשר לאחר הפעת אילן-היוחסין.

גרמפס משתמש במידע זה על מנת ליצור קובצי פלט GEDCOM תקינים. קובץ GEDCOM תקני דורש מידע על יוצר הקובץ. ניתן להשאיר את שדות המידע בלשונית ריקים מתוכן, במקרה זה קבצי GEDCOM שיוצאו לא יהיו תקינים.

שדות קלט המלל הזמינים הם (כולם ריקים כברירת מחולל):

- שם:
- כתובת:
- מקומות:
- עיר:
- חבל/מחוז:
- מדינה:
- מיקוד:
- טלפון:
- דוא"ל:

המידע שהזן בלשונית העדפות זו יישמש כערך ברירת מחולל לערכים מסוימים באילן-היוחסין שאותם ניתן להתאים גם בעזרת הכלי [עריכת פרטי בעלי מסד נתונים](#).

## הגדרות אחרות

מלבד דרישה **העדפות**, זמינות בגרמפס מספר אפשרויות תצור נוספות ושהגישה אליהן, מסיבות שונות, ממוקמת כמפורט להלן.

## עורך עמודות

**עורך עמודות**

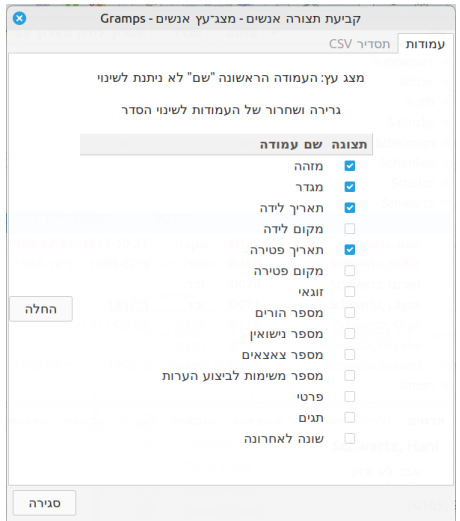
**עורך עמודות** זמן ופועל באופן זהה בכל מצגי הרשימה. הוא זמין במיוחד במצגי אנשים, משפחה (רשימת צאצאים), מקורות, מובאות, מקומות, מדיה, מאגרים ומצג הערות.

אילנות יחסין הספה עריכה מצג דוחות כלים עזרה

תצור המצג הפועל: **שמות משפחה מובילים**

שם משפחה (סה"כ)	12% (31)
ts	13% (35)
n	6% (17)
%	12%
z	3% (8)
;	(8)
%	(8)
ich	3% (8)
2	7%
en	2% (7)

איור. 15.21 בחירה בלחצן הגדרת מצג...



איור. 15.22 עורך עמודות – דרישה – לזוגמה אנשים

בלשונית **עמודות** שבתבית דרישה **עורך עמודות** ניתן להוסיף, להסיר או לסדר מחדש את עמודות מצג רשימה. הלשונית **תסדיר** נועדה לתיצור תסדיר קובץ בעת ייצוא.

אל תיבת דרישה **עורך עמודות** ניתן להגיע תפריט **מצג** ← **הגדרת מצג**... מכול מצג סוגיבא פעיל, על ידי הקשה על לחצן **הגדרת מצג**... בסרגל הכלים או על ידי **קמלדת צילום למקשים** **קלש** לצמצם הפעיל. כל סוגיבא מצג (לוח בקרה, אנשים משפחות, מקומות ואחרים) יכלול ערכת עמודות שונה בהתאם לתכונות מצג סוגיבא. העמודות יופיעו בצורת טבלה פשוטה בת שתי עמודות: עמודת **מצוגה** ובה תיבות סימון ועמודת **שם עמודה**. במצג יופיעו רק אותן עמודות שתיבת סימון (מצוגה) שליד שם העמודה סומנה. ניתן לשנות את מקום העמודות במצג על ידי לחיצה, החזקה וגרירתה (מעלה או מטה) למיקום הרצוי החדש בעורך (**גניית ושחרור**). לאחר ביצוע השינויים הרצויים, יש להקיש על לחצן **החלה**. ולאחר מכן על **אישור** כדי לצאת מהעורך ולצפות בשינויים במצג הרשימה.

כברירת מחל, רשימת המצג מציגה מספר עמודות מידע מצומצם בהתאם לסוגיבא. בכל מצג סוגיבא, ניתן להוסיף (מתוך רשימת העמודות הזמינות), להסיר או לסדר את סדר הופעת העמודות במצג על פי הצורך.

השדה הראשון ברשימה, שדה **שם** לא ניתן לשינוי והוא משמש כמפתח מיון הרשומות שמוגדר כברירת מחל למצג (סדר עולה) זהו השדה הימני ביותר ברשימה ולא מופיע ברשימת השדות בטבלה.

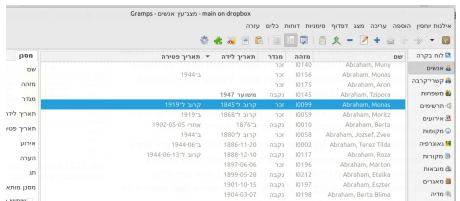
לתשומת לב! השינויים יקבלו תוקף רק לאחר הקשה על לחצן **החלה**.

רשומות מצג רשימה ניתנות למיון על ידי הקשה על כותרת העמודה שעל פיה מוגדרים למיון את הרשומות. הקשה בודדת על כותרת העמודה תמייין את הרשומות בסדר עולה, הקשה נוספת תמייין אותן בסדר יורד.

נתונים שייצאו מתפריט **אילנות ייחוסין** ← **ייצוא** יוגבלו על ידי החתך בין העמודות הפעילות (שתיבת הסימון ליד שמן סומנה) לבין **המסנן** הפעיל, ורק אותה ערכת רשומות תיוצא.

בכל מקרה עמודות רשומות מוסתרות לא ייוצאו.

## מיון עמודות



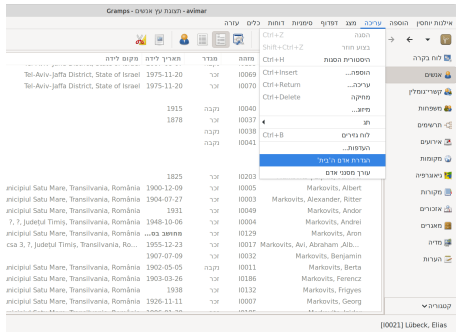
איור. 15.23 ממוין לפי עמודה "תאריך לידה" במצג סוגיבא אנשים במצג רשימה – לזוגמה

כברירת מחל, כל מצג סוגיבא מציגה רשומות בפרסיה טבלאות בעלת עמודות תמייין את השורות בסדר עולה על סמך הנתונים בעמודה הראשונה (הימנית ביותר). אם השורות בטבלה מקבוצות, הנתונים המקובצים ימיינו במיון משנה. (עורכים ובוררים בקבוצות נתוני משנה בטבלאות, יפעלו באופן דומה.)

כדי למייין את הנתונים של אותה עמודה בסדר עולה, יש להקיש הקשה אחת על כותרת עמודה, הקשה נוספת על הכותרת, תמייין את הנתונים בסדר יורד.

ניתן להשתמש בתבית דו-הישיה **עורך עמודות** כדי להוסיף, להסיר ולסדר מחדש את העמודות המוצגות. העברת עמודה כל שהיא לראש הרשימה, תקבע עמודה זו כמפתח המיון והרשימות ימוינו על פיה כבבירת המחול במצב [ממיד בסד עולה]. העמודה הראשונה בלשונית **עורך העמודות** היא תמיד עמודת **שם** עמודה זו לא מוצגת באפשרויות העריכה והיא לא ניתנת לשינוי.

## הגדרת אדם הבית



איר. 15.24 פריט תפריט הגדרת אדם הבית

להגדרת (ייעוד) **אדם הבית**, יש לבחור בסוגייתב 'אנשים' ומשם את האדם המבוקש, דבר שיגדיר את אותו אדם כ**אדם הבית** ומתפריט **עריכה** ← **הגדרת אדם הבית** על מנת לייעד את האדם כאדם הבית.

להחליפין בית עריכת אדם כלשהו, להציג עכבר ימנית על אזורים לא פעילים (אזורים ללא תיבת הזנת מלל) בחלקו העליון של הלון העריכה, תציג תפריט צץ עם מספר אפשרויות שמתוכן יש לבחור ב**הפיקה לאדם הבית** של אותו אדם.

אדם הבית הוא האדם שיועד להופך ל**אדם הפעיל** בהדרגה אחד מהבאים:

- כבבירת מחול, כאשר מסד הנתונים של אילן היוחסין נפתח
- **התנהגות בבירת מחול זו ניתנת להסגלה**. סימון **תיבת היסטיון** "זכרת המצג האחרון שהיה בשימוש" יחזירו את **אדם הפעיל** האחרון מהפעלה הקודמת.) "
- כשלוצצים על לחצן סרגל הכלים **בית**
- כאשר פריט תפריט הבית נבחר מתפריט **מעבר ל-** או מתפריט ההקשר באמצעות לחצן העכבר הימני בתצוגות שנבחרו.
- כאשר **צרוף מקשים** **ALT+ בית** נלחץ כדי לחזור לאדם הבית'!



לחצן סרגל הכלים **בית** זמין בסוגייתב אנשים, יחסייגומלן ואיליווחסין.  
**לקריאה נוספת:**

- **הגדרת אדם הבית**

## כיוונון בקורות מצג

כאשר סרגל הכלים, סרגל הצד או המסגן (לא זמין במצג איליווחסין וקשרי קרבה) מוצגים בחלון הראשי הם ניתנים לכיוונון באמצעות תפריט המצג.

במצגים השונים, הקשה על תפריט **מצג** יחשפו את התיבות הבאות עליהן ניתן להקיש:

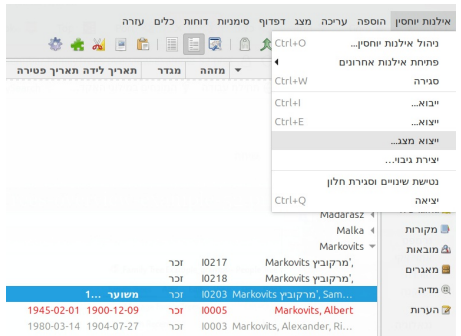
- נווט
- סרגל כלים
- סרגל צד
- סרגל תחתון
- מסך מלא **F11**

בנוסף, בהתאם למצג שבמוקד, אפשרויות נוספות או אחרות יהיו זמינות מתפריט **תצור**.

- גרמפליטים:
  - הגדרת עמודות ל-1
  - הגדרת עמודות ל-2
  - הגדרת עמודות ל-3
- קשרי קרבה:
  - הצגת אחאים
  - הצגת פרטים
- גאוגרפיה:
  - תקופת זמן
  - מערך

כל שאר המצגים: **עורך עמודות**.

## ייצוא מצג



איר, 15.25 סרגל תפריט – "אילן יוחסין" – דוגמה לסקירת מצג פריט תפריט "ייצוא מצג"

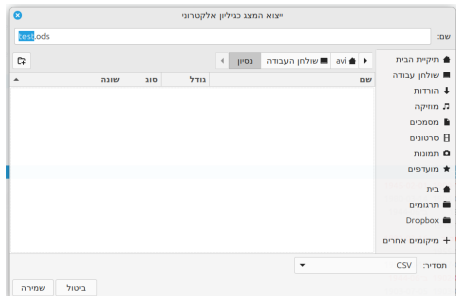
ברוב **מוניאב מצג רשימה**, ניתן לייצא את התונים המוצגים, באמצעות פריט **תפריט אילן יוחסין** – ייצוא מצג...

פריט תפריט זה מופיעה רק אם הרשומות המוצגות אכן ניתנות לייצא. גרמפס מאפשר לבחור את יעד ייצוא הרשומות המוצגות כאחד מבין אלה:

- קובץ בתסדיר גיליון אלקטרוני **CSV**
- או תסדיר **Open Document Spreadsheet**

לתשומת לב! תצורת העמודות הנבחרות שמוצגת על המרקע, תקבע את הרשומות והנתונים שיוכלו בקובץ הייצוא. קובץ הפלט יכול רק את נתוני רשומות העמודות המוצגות (כאותר סדר) ויובל לרשומות התואמות לכל ה**מסנן** שהוחלו ככל שהנתונים סוננו במסנן.

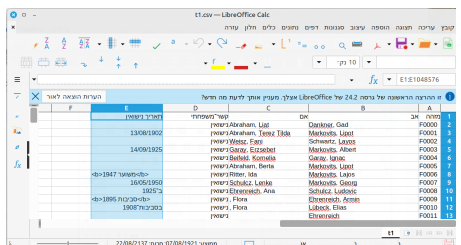
### ייצוא מצג כגיליון אלקטרוני



איר, 15.26 "ייצוא מצג בתסדיר גיליון אלקטרוני" CSV (ברירת מחול) דושיח קובץ – דוגמה

גרמפס יציג את תבת דושיח **ייצוא מצג בתסדיר גיליון אלקטרוני** לאחר בחירת הנתב למיקום הקובץ ושם הקובץ לשמירה, ניתן לבחור את תסדיר ייצא נתונים ממצג רשימת סוגיבא אחד משני תסדירי גיליון אלקטרוני:

- **CSV** (ברירת מחול)
- **OpenDocument Spreadsheet** – תסדיר **ODS**.



איר, 15.27 גיליון אלקטרוני ODS ליוצא – מוצג ב"תסדיר ODS) המוצג כגיליון אלקטרוני ב"Libreoffice Calc.

צילום המסך לדוגמה מציג ייצוא ל"OpenDocument Spreadsheet (תסדיר ODS) המוצג כגיליון אלקטרוני ב"Libreoffice Calc.

## מודולריות מתקנים

גרמפס תוכנן כך שניתן יהיה להרחבה באופן קל ופשוט. מסגרת פתוחה המתקנים (הידועים גם בשם מתקע, תוסף, הרחבה) מספקת נתיב לפיתוחו צד שלישי מחוץ למסגרת ההפצה הרגילה וקוד הליבה של גרמפס.

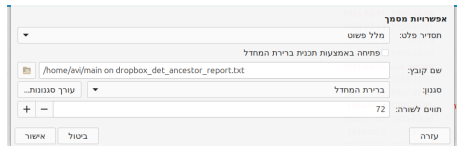
התיעוד עבורו לא אחד מהתוספים מתחזק מחוץ לזרם פרקי הוויקי הראשיים הללו, ולכן ייתכן שהמנשק ויכולות התוכנה והתיעוד לא יתאימו לסגנון המוכר משאר חלקי גרמפס... צוות פתוח גרמפס ממליץ ומכוון את כלל מפתחי התוספים החיצוניים להשתדל ולנסות להפוך את התוספים שלהם לדמות למראה הכללי של גרמפס ככל האפשר.

ניתן למצוא תיאור קצר וצילום מסך של כל תוסף בעמוד [רשימת מתקנים](#) במדריך הוויקי. עמוד התיעוד שמתחזק בנפרד עבור כל תוסף, מקושר דרך שמו מהעמודה הראשונה של אותה רשימה.

### לקריאה נוספת:

- [מנהל מתקנים](#)
- [תוספי צד שלישי](#)

## התאמה אישית של פלטי דוחות



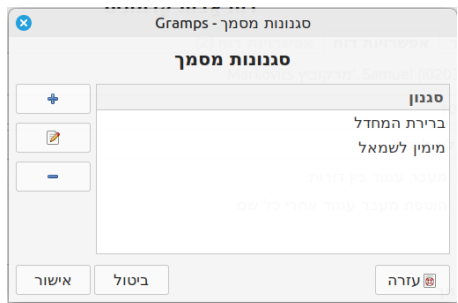
איר. 15.28. אפשרויות מסמך – ברירות מחדל לשונות דוחות מלל (מלל רגיל – פלט שנבחר) דוגמה

גרמפס מאפשר להתאים את סגנון הפלט במרבית הדוחות ובעיקר בדוחות מילוליים וחזותיים. אל חלון דרישה אפשרויות מסמך ניתן להגיע מתפריט ה**דוחות**. החלון נחלק לשני מקטעים:

- בחלקו העליון של רוב תיבות דרישה דוחות, תופענה לשונות עם אפשרויות הקשורות ישירות לדוח המסוים שבהפקה.
- בחלקו התחתון של חלון דרישה זה במקטע **אפשרויות מסמך** זמינים מספר סוגי התאמת פלט אישית בהן תכונות לשימוש חוזר רחב יותר, שמאפשרים לשנות גופנים, גדלי גופן, צבע גופן, צבע רקע המלל ויישור הפסקאות בדוח.

מהרשימה הנפתחת **סגנון 1** ניתן לבחור סגנון מותאם אישית קיים, או ליצור **סגנון** חדש, באמצעות הלחצן **עורך הסגנונות...** ניתן להציג את דרישה **סגנונות מסמך**, ולאחר מכן בחירה בלחצן **הוספת סגנון חדש**.

### דרישה סגנונות מסמך



איר. 15.29. סגנונות מסמך – תיבת דרישה – ברירת מחדל

תיבת הדרישה **סגנונות מסמך** מציגה את סגנון ברירת מחדל וכל סגנונות מותאמים אישית אחרים שנוצרו עבור אותו דוח ומאפשרת לערוך או למחוק כל סגנון מותאם אישית שנוצר. בחירה בלחצן **+** (הוספת סגנון חדש) תציג את הדרישה **עורך סגנונות**.

### דרישה עורך סגנונות

תיבת הדרישה **עורך סגנונות** מאפשרת להתאים אישית את סגנון המסמך באופן ייחודי לכל דוח.

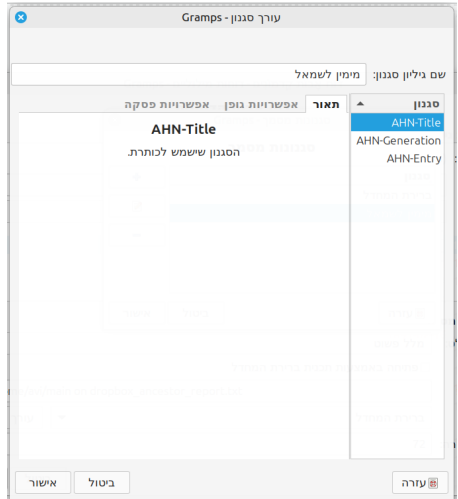
ההתאמה האישית מתבצעת על ידי שנוי שדה **שם גיליון סגנון**: **חדש** ברירת מחדל) לשם ייחודי כפי שיופיע ברשימה הנפתחת **אפשרויות מסמך**: **1133**.

לאחר סיום ביצוע השינויים בגיליון הסגנון המותאם אישית, יש לבחור בלחצן **בסדר** כדי לשמור את השינויים או **ביטול** כדי לצאת.

הלון דרישה עורך סגנונות נחלק לשני חלקים עיקריים: העמודה **סגנון** שבחלקו הימני של החלון, מפרטת את אפשרויות הפסקה המסוימת לדוח שבעיבוד, שאותה ניתן לשנות ולתצור. לדוגמה, **תיאור אנטפל** מציג את אפשרויות הסגנון עבור AHN-Title ו-AHN-Entry, AHN-Generation.

בחלק השמאלי מוצגות שלוש לשוניות שמשויכות לכל אחד מהסגנונות שבעמודה הימנית:

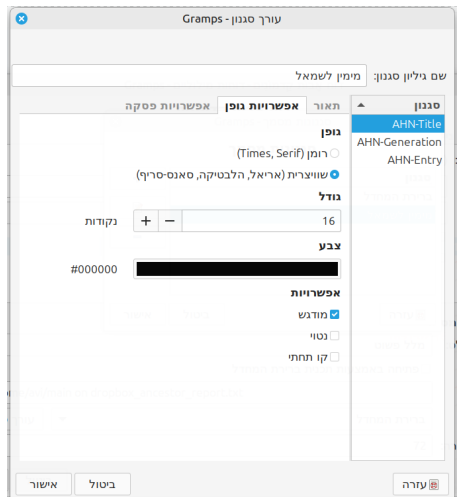
תיאור



איור. 15.30 לשוניות אפשרויות תיאור – סגנונות מסמכים – תיבת דרישה (סגנונות ברירת מחדל עבור דוח אנטפל)

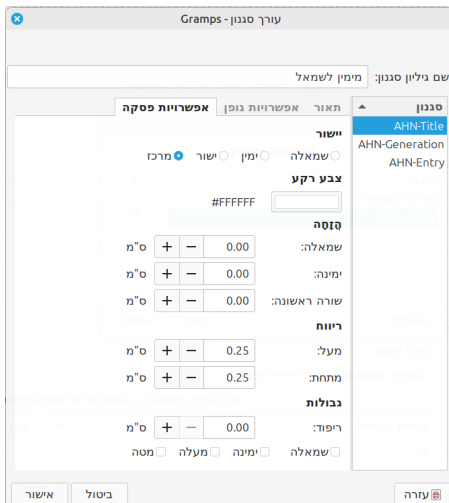
- לשוניות **תיאור** מתאר במה מטפלת כל פסקה. הדוגמה המוצג כאן מששת בסגנון לדוח אנטפל (Ahn-Entry).

אפשרויות גופן



איור. 15.31 לשוניות "אפשרויות גופן" – תיבת דרישה "עורך סגנונות" עבור "סגנונות מסמך" (סגנונות ברירת מחדל עבור דוח אנטפל)

- לשוניות **אפשרויות גופן**: מאפשרות להגדיר **משפחת גופנים**, **רומן** או **סרויס**, את **גודל** הגופן, **צבע** הגופן ו**אפשרויות** כמו כתב מודגש, נטוי או קו תחתון.



איור. 15.32. לשונית "אפשרויות פסקה" – תיבת דושיח "עורך סגנונות" עבור "סגנונות מסמך" (סגנונות ברירת מחדל עבור דוח אנטפל)

- לשונית אפשרויות פסקה: כאן ניתן להגדיר את יישור המלל, צבע רקע, הזחה, ריווח ו גבול הסגנון.

### תפריט הקשר

משמש באזורים ורכיבים שונים בגרמפס; אופן הגישה לתפריט ההקשר משתנה ממערכת אחת לשנייה ותלוי במערכות ההפעלה במחשב:

- במיקרוסופט וינדוס, בדרך כלל לחצן העכבר הימני יציג את תפריט ההקשר, או עליידי מקשי הקיצור **Shift+F10**. לקריאה נוספת: [שימוש בתפריט הקשר - מיקרוסופט דאטס](#)
- במק OS של אפל, לרוב הקשה על **Ctrl** תוך לחיצה על לחצן העכבר יציגו את תפריט ההקשר. לקריאה נוספת: [תפריט הקשר - תפריטים - מק OS - הנחות מנשק אנושי - מפתח אפל](#)

### לקריאה נוספת:

- [צרוימקשים](#)

### File Chooser

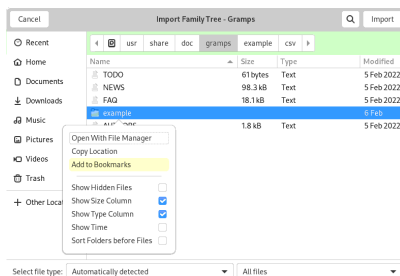


Fig. 15.33 Linux GTK File Chooser: highlighting breadcrumbs and bookmarking

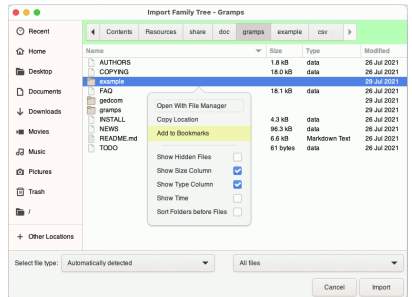


Fig. 15.34 macOS GTK File Chooser: highlighting breadcrumbs and bookmarking

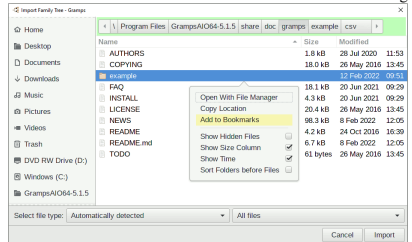


Fig. 15.35 Windows GTK File Chooser: highlighting breadcrumbs and bookmarking

The Open and Save dialogs (File Chooser) for Gramps are based on the [GTK File Chooser](#). Each operating system has expected behaviors for clicks, double-clicks, sorting, [keybindings](#), environmental variables, and standard file locations that are characteristic of File Chooser dialogs native to the operating system. A few of these can be customized via the user interface to feel more similar to the OS native File Choosers. However, the idiosyncrasies of various OSes mean shared network folders and URI support may not be as readily browsed as when using the OS native File Choosers.

The [GtkFileChooser](#) allows for adding quick navigation hotlinks to commonly used places of the filesystem. In the default implementation, these are displayed in the left sidebar navigation pane. It may be a bit unclear at first that these shortcuts come from various sources and in various flavors, so let's explain the terminology here

- Bookmarks:** are created by the user, by dragging folders from the right pane to the left pane, or by using the "Add". Bookmarks can be renamed and deleted by the user
- Shortcuts:** can be provided by the Gramps application. For example, program may want to add a shortcut for a Downloads or Documents folder. Shortcuts *cannot* be added or removed by the user. The 'Rename...' context menu option allows them to be relabeled
- Volumes:** are provided by the underlying filesystem abstraction. They are the "roots" of the filesystem. The Home and Downloads hotlinks are common "roots". Volumes cannot be modified by the user

### Context Menu options

:Right-click on any file or folder in the current directory to open context pop-up menu with the following options

- Open With File Manager
- Copy Location
- [Add to Bookmarks](#)
- Show Hidden Files
- Show Size Column
- Show Type Column
- Show Time
- Sort Folders before Files

:Right-click in the navigation sidebar to open context pop-up menu with the following options

- Open
- Remove
- ...Rename

### Breadcrumbs and text-entry address bar

By default, the file folder navigation in the File Chooser is by browsing. There are also some shortcuts on the left and breadcrumbs (highlighted in green in the dialog illustration) for quick navigation up and down the path

Optionally, a text-entry address bar can be used to directly key-in or paste a path. Toggle between displaying breadcrumbs and the text-entry address

.bar with the [CTRL+L keybinding](#)

### Bookmarking file folders

File folder bookmarks can be user defined to make finding standard locations easier. These bookmarks are remembered between sessions and regardless of which Family Tree has been loaded

With any Open or Save dialog open, navigate to the file location containing the folder to be bookmarked. Create the bookmark by either: dragging the folder icon to the navigation column on the left; or, right-clicking that folder to use the [Add to Bookmarks](#) context menu option

.Right-clicking an existing Bookmark allows renaming that bookmark or removing it

### File Formats

Support for several file formats are built into the standard distribution of Gramps. Import plugin and Export Plugin Addons can be installed via the .Plugin Manager or Preferences to expand the options

.See the [Output Format](#) article for list of file formats

### See also

[How to Show Text-Entry Address Bar or "Breadcrumbs" \(Navigation Buttons\)](#) in Nautilus After Ubuntu 10.04 Upgrade •

- Discourse discussions about the GTK File Chooser
  - [Documenting the File Chooser in the wiki](#)
  - [Illustrating the File Chooser in the Wiki](#)
  - [File Chooser: Sorting files and folders](#)

### Language


Gramps has been translated into a number of [languages](#). Usually Gramps automatically starts in your local language, as chosen for other applications, but sometimes this may not be right for you. And in other cases, a module or addon will not yet have been translated and a warning dialog will appear saying something like "Warning: plugin XYZ has no translation for any of your configured languages, using US English instead". (Note that the US dialect of English is the default rather than British.) This can become annoying or intrusive

The most idealistic situation is that you are as fluent in US English as the language selected for the operating system GUI on your computer. And .that you would take the opportunity to translate that Gramps feature for users who are non-English speakers


.If your system is configured to show a language other than English, you can override this for Gramps

As an example, assume that a computer in the Netherlands is configured to default to Unicode 8 Dutch: "LANG: nl\_NL.UTF-8". You could either reset the OS language


In Windows, use the SET command to change the LANG environment variable to "en\_GB.UTF-8" for British English. You can do this from the command line interface or [create a startup shortcut with the following Target](#): C:\Windows\System32\cmd.exe /c "SET LANG=en\_GB.UTF-8 && "START /D ^"C:\Program Files\GrampsAI064-6.0.3^" gramps.exe

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  .Please update or expand this section

**tbd**

Describe for each main platform how the normal language is determined and how the user can [choose a different language](#) 

### Linux

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  .Please update or expand this section

If you want to choose a locale 'variant' for sorting that is not the default variant, then you can start Gramps from the terminal (or console) with a different LC\_COLLATE environment. For example, the default sorting (collation) variant for Swedish is "reformed", but you can instead choose :."standard" using

```
"export LC_COLLATE="sv_SE.UTF-8@collation=standard
python Gramps.py
```

For macOS see [Advanced setup](#) for details on how the language is normally chosen, and how to choose a special, non-default setting for the .language, the sorting order or the format of such things as day and month names and number separators

MS Windows

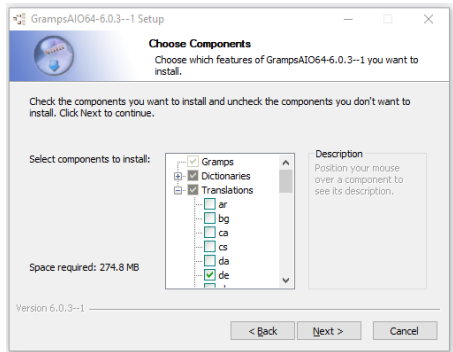


Fig. 15.36 Microsoft Window Gramps AIO Installer Choose Components-Selection window

If you want to run Gramps in another language other than English using the Gramps AIO installer, then you must select it during installation .process

.Otherwise it will not be available

.More information can be found at [Installing Gramps for Windows computers#Missing other languages](#) page

Add Windows OS Menu Item

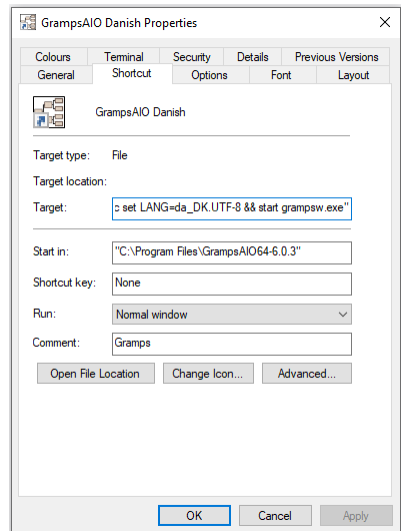


Fig. 15.37 Edit-Target-GrampsAIO64-Properties for shortcut .example

:To make Gramps work in your selected language (See table below for your [language code](#)), complete the following

- .Using your mouse right button click on the " **GrampsAIO64 5.x.x** " icon on Desktop and from menu choose: **Copy** •
- Right click anywhere on Desktop and from menu choose: **Paste shortcut** •
- " (New icon will be created with name: "**GrampsAIO64 5.x.x (2**

Right click on that and from menu choose: **Properties** •  
 A new window will open, click on first tab called **General** and change text from "**GrampsAIO64 5.x.x (2)**" to something more  
 "descriptive like: "**GrampsAIO Danish**"  
 Click on second tab called **Shortcut**, change text in first entry called **Target** from (note path will vary depending on Gramps  
 version used  
 :C:\Program Files\GrampsAIO64-5.x.x\grampsw.exe" to"  
 "comspec% /c set LANG=da\_DK.UTF-8 && start grampsw.exe"  
 Click **OK** •

.Now when you click on that icon Gramps will start in Danish

**You can download a zip file attached to feature request: [13204](#) Gramps AIO64 6.0 Language icons Shortcuts Pack ( for the 18 languages shown in the Language table (below**



### Change the windows LANG variables

Another option if you want Gramps to always load in say: French Canadian language, you can go to Windows > System Properties, and add the .LANG variable in the user section of the environment variables dialog with the appropriate Value

The value to add is  
 Name: LANG  
 Value: fr\_CA.UTF-8


[How to Set Environment Variables in Windows 10](#) •

### Language codes


:Select from the following table of [languages Gramps](#) has been translated into

הערות	דוגמה	קוד ISO	שפה
"comspec% /c set LANG=en_US.UTF-8 && start grampsw.exe%	en_US.UTF-8	en_US.UTF-8	אנגלית-ארזה"ב (בירת מחול)
"comspec% /c set LANG=en_GB.UTF-8 && start grampsw.exe%	en_GB.UTF-8	en_GB.UTF-8	אנגלית (בריטית)
"comspec% /c set LANG=fi.UTF-8 && start grampsw.exe%	fi.UTF-8	fi.UTF-8	פינית
"comspec% /c set LANG=ru_RU.UTF-8 && start grampsw.exe%	ru_RU.UTF-8	ru_RU.UTF-8	רוסית
"comspec% /c set LANG=sq_AL.UTF-8 && start grampsw.exe%	sq_AL.UTF-8	sq_AL.UTF-8	אלבנית
"comspec% /c set LANG=de_DE.UTF-8 && start grampsw.exe%	de_DE.UTF-8	de_DE.UTF-8	גרמנית
"comspec% /c set LANG=fr_FR.UTF-8 && start grampsw.exe%	fr_FR.UTF-8	fr_FR.UTF-8	צרפתית
"comspec% /c set LANG=fr_CA.UTF-8 && start grampsw.exe%	fr_CA.UTF-8	fr_CA.UTF-8	צרפתית קנדית
"comspec% /c set LANG=mk_MK.UTF-8 && start grampsw.exe%	mk_MK.UTF-8	mk_MK.UTF-8	מקדונית
"comspec% /c set LANG=nl_NL.UTF-8 && start grampsw.exe%	nl_NL.UTF-8	nl_NL.UTF-8	פלמית (הולנד)
"comspec% /c set LANG=nl_BE.UTF-8 && start grampsw.exe%	nl_BE.UTF-8	nl_BE.UTF-8	פלמית (בלגיה)
"comspec% /c set LANG=sk_SK.UTF-8 && start grampsw.exe%	sk_SK.UTF-8	sk_SK.UTF-8	סלובקית
"comspec% /c set LANG=he_IL.UTF-8 && start grampsw.exe%	he_IL.UTF-8	he_IL.UTF-8	עברית
"comspec% /c set LANG=da_DK.UTF-8 && start grampsw.exe%	da_DK.UTF-8	da_DK.UTF-8	דנית
"comspec% /c set LANG=el_GR.UTF-8 && start grampsw.exe%	el_GR.UTF-8	el_GR.UTF-8	יוונית
"comspec% /c set LANG=it_IT.UTF-8 && start grampsw.exe%	it_IT.UTF-8	it_IT.UTF-8	איטלקית
"comspec% /c set LANG=eo.UTF-8 && start grampsw.exe%	eo.UTF-8	eo.UTF-8	אספקנטו
"comspec% /c set LANG=zh_CN.UTF-8 && start grampsw.exe%	zh_CN.UTF-8	zh_CN.UTF-8	סינית (מפושטת)
"comspec% /c set LANG=zh_HK.UTF-8 && start grampsw.exe%	zh_HK.UTF-8	zh_HK.UTF-8	סינית (הונג קונג)
"comspec% /c set LANG=zh_TW.UTF-8 && start grampsw.exe%	zh_TW.UTF-8	zh_TW.UTF-8	סינית (מסורתית)
"comspec% /c set LANG=uk_UA.UTF-8 && start grampsw.exe%	uk_UA.UTF-8	uk_UA.UTF-8	אוקראינית
"comspec% /c set LANG=pt_PT.UTF-8 && start grampsw.exe%	pt_PT.UTF-8	pt_PT.UTF-8	פורטוגלית
"comspec% /c set LANG=pt_BR.UTF-8 && start grampsw.exe%	pt_BR.UTF-8	pt_BR.UTF-8	פורטוגלית (ברזיל)
"comspec% /c set LANG=af_ZA.UTF-8 && start grampsw.exe%	af_ZA.UTF-8	af_ZA.UTF-8	אפריקנס
"comspec% /c set LANG=nb_NO.UTF-8 && start grampsw.exe%	nb_NO.UTF-8	nb_NO.UTF-8	Norwegian Bokmål
"comspec% /c set LANG=nn_NO.UTF-8 && start grampsw.exe%	nn_NO.UTF-8	nn_NO.UTF-8	Norwegian Nynorsk
"comspec% /c set LANG=tr_TR.UTF-8 && start grampsw.exe%	tr_TR.UTF-8	tr_TR.UTF-8	תורקית
"comspec% /c set LANG=es_ES.UTF-8 && start grampsw.exe%	es_ES.UTF-8	es_ES.UTF-8	ספרדית
"comspec% /c set LANG=pl_PL.UTF-8 && start grampsw.exe%	pl_PL.UTF-8	pl_PL.UTF-8	פולנית
"comspec% /c set LANG=sl_SI.UTF-8 && start grampsw.exe%	sl_SI.UTF-8	sl_SI.UTF-8	סלובנית

.The language codes are two-letter lowercase ISO language codes (such as "da") as defined by [ISO 639-1](#) •  
 .The country codes are two-letter uppercase ISO country codes (such as "BE") as defined by [ISO 3166-1](#) •

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

**\*\* Warning \*\* Make sure you have closed Gramps**

The contents of this section is outside the scope of interest of a general user of Gramps. If you proceed with tweaking the options on the low level you may damage your Gramps installation. Be careful. **YOU !HAVE BEEN WARNED** 

Besides the settings available in Preferences, you may also wish to explore the advanced settings

Gramps uses [INI keys](#) and [INI sections](#) for managing user preferences and program settings these are stored in the text file `gramps.ini` under the `..gramps/gramps[XX]` folder in your home or user directory

The `gramps.ini` file has following sections

- ...behavior] : typical Key names are: [betawarn](#), enable-autobackup, use-tips] •
- : [colors] •
- : [csv] •
- ...database] : related to database settings for the Family Tree •
- export] : export and import folders/directories] •
- : [geography] •
- ...event-width: 712] •
- interface] : a lot of keys regarding height and width of the different Views: e.g. event-height: 450, event-ref-height: 585, event-ref-width: 728, ...event-width: 712 •
- paths] : keys related to recent imported files and folders/directories] •
- : [plugin] •
- ..preferences] : keys related to preferences: all the common prefixes , todo -colors] •
- researcher] : all information regarding the researcher] •
- : [spacing] •
- : [test] •
- : [utf8] •

**Example gramps.ini file**

Example contents of the `gramps.ini` file

```
Gramps key file ;;
Automatically created at 2023/09/13 14:17:45 ;;

[behavior]
  'addmedia-image-dir;;
  addmedia-relative-path=0;
  addons-allow-install=0;
  autoload=0;
  avg-generation-gap=20;
  ['check-for-addon-update-types=['new;
  check-for-addon-updates=0;
  date-about-range=50;
  date-after-range=50;
  date-before-range=50;
  do-not-show-previously-seen-addon-updates=1;
  generation-depth=15;
  immediate-warn=0;
  'last-check-for-addon-updates='1970/01/01;
  max-age-prob-alive=110;
  max-sib-age-diff=20;
  min-generation-years=13;
  owner-warn=0;
  pop-plugin-status=0;
  []=previously-seen-addon-updates;
  recent-export-type=3;
  runcheck=0;
  spellcheck=0;
  startup=0;
  surname-guessing=0;
  translator-needed=0
  use-tips=0;
'web-search-url='http://google.com/#q=(text)s;
  welcome=100;

[colors]
['border-family=['#cccccc', '#252525;
['border-family-divorced=['#f7373', '#720b0b;
['border-female-alive=['#861f69', '#261111;
['border-female-dead=['#000000', '#000000;
```

```

['border-male-alive'=>['#1f4986', '#171d26;;
['border-male-dead'=>['#000000', '#000000;;
['border-other-alive'=>['#2a5f16', '#26a269;;
['border-other-dead'=>['#000000', '#000000;;
['border-unknown-alive'=>['#8e5801', '#8e5801;;
['border-unknown-dead'=>['#000000', '#000000;;
    ['family'=>['#eeeeee', '#454545;;
['family-civil-union'=>['#eeeeee', '#454545;;
    ['family-divorced'=>['#ffdede', '#5c3636;;
    ['family-married'=>['#eeeeee', '#454545;;
    ['family-unknown'=>['#eeeeee', '#454545;;
    ['family-unmarried'=>['#eeeeee', '#454545;;
    ['female-alive'=>['#fecf0', '#62242d;;
    ['female-dead'=>['#fecf0', '#3a292b;;
    ['home-person'=>['#bbe68a', '#304918;;
    ['male-alive'=>['#b8cee6', '#1f344a;;
    ['male-dead'=>['#b8cee6', '#2d3039;;
    ['other-alive'=>['#94ef9e', '#285b27;;
    ['other-dead'=>['#94ef9e', '#062304;;
    scheme=0;;
    ['unknown-alive'=>['#f3dbb6', '#75507b;;
    ['unknown-dead'=>['#f3dbb6', '#35103b;;

```

```

    [csv]
    '=delimiter;;
    'dialect='excel;;

```

```

    [database]
    autobackup=0;;
    'backend='sqlite;;
    backup-on-exit=1;;
    'backup-path='C:\\Users\\[username];;
    compress-backup=1;;
    '=host;;
'path='C:\\Users\\[username]\\AppData\\Roaming\\gramps\\grampsdb;;
    '=port;;

```

```

    [export]
[[proxy-order=[[ 'privacy', 0], ['living', 0], ['person', 0], ['note', 0], ['reference', 0];

```

```

    [geography]
    center-lat=0.0;;
    center-lon=0.0;;
    lock=0;;
    map_service=1;;
    '=path;;
    '=personal-map;;
    show_cross=0;;
    use-keypad=1;;
    zoom=0;;
    zoom_when_center=12;;

```

```

    [interface]
    dbmanager-height=370
    dbmanager-horiz-position=12;;
    dbmanager-vert-position=85;;
    dbmanager-width=780;;
    dont-ask=0;;
    filter=0;;
    fullscreen=0;;
    grampletbar-close=0;;
    hide-lds=0;;
    ignore-gexiv2=0;;
    ignore-osmgpsmap=0;;
    ignore-pil=0;;
    main-window-height=500;;
    main-window-horiz-position=15;;
    main-window-vert-position=10;;
    main-window-width=775;;
    'mapservice='OpenStreetMap;;
    open-with-default-viewer=0;;
    pedview-layout=0;;
    pedview-show-images=1;;
    pedview-show-marriage=0;;
    pedview-show-unknown-people=0;;
    pedview-tree-direction=2;;
    pedview-tree-size=5;;
    place-name-height=100;;
    place-name-width=450;;
    sidebar-text=1;;
    size-checked=0;;
    statusbar=1;;
    surname-box-height=150;;
    toolbar-addons=1;;
    toolbar-clipboard=1;;
    toolbar-on=1;;
    toolbar-preference=1;;
    toolbar-reports=1;;
    toolbar-text=0;;
    toolbar-tools=1;;
    treemodel-cache-size=1000;;
    view=1;;

```

```

nships', 'Families', 'Ancestry', 'Events', 'Places', 'Geography', 'Sources', 'Citations', 'Repositories', 'Media', 'Notes;;

```

```

    [paths]

```



~/gramps/gramps52/gramps.ini key file like the following

```
[paths]
'quick-backup-filename='% (filename) s_% (year) d-% (month) 02d-% (day) 02d.% (extension) s;;
```

by removing the two semicolons(;;) from the front of INI key line and using any of the following keywords for the filename pattern

- filename
- year
- month
- day
- hour
- minutes
- seconds
- extension

- **gpkg**(default) if you include media.
- *.gramps* if you exclude media.

.Use the appropriate ~/gramps/gramps{XX}/gramps.ini key file

- Gramps version 6.0

```
gramps/gramps52/gramps.ini ./~
```

:See also

- [Gramps 6.0 Wiki Manual - Manage Family Trees#Backup\\_dialog](#)
- [Gramps 6.0 Wiki Manual - Command Line#Configuration\\_28config\\_29\\_option](#)
- [Install latest BSDDB#Make\\_Gramps\\_use\\_bsd3](#)
- [Customize the Genealogical Symbols lookup table#Genealogy\\_symbols\\_preferences](#)

### Theme

.The look of Gramps can be changed

- [Addon:Theme Preferences](#)
- [Windows\\_AIO\\_themes](#)
- [GTK 3 theme - GEPS 029: GTK3-GObject introspection Conversion](#)
- [Override\\_Gramps\\_icons](#) - for older Gramps versions
- [UI style](#)

:Some reports can also be changed

- [Website report Themes](#)

### שפה


גרמפס תורגם למספר [שפות](#). בדרך כלל גרמפס יתחיל באופן אוטומטי בשפה המקומית, כלומר בשפה שמוגדרת במערכת ההפעלה בדומה לשפה בה מאותחלים גם יישומים אחרים, אבל במקרים מסוימים זה עשוי שלא להתאים לצרכים שלנו. יתכנו גם מקרים בהם פרקן או תוסף עדיין לא תורגמו מה שיגרם לתיבת דרישה אזהרה להופיע עם מסך בסגנון "אזהרה": למתקן XYZ אין תרגום לאף אחת מהשפות המוגדרות במערכת, במקום זאת יעשה שימוש בשפה אנגלית אמריקאית". (לתשומת לב שברירת המחדל הוא להג אנגלית אמריקאית ולא אנגלית בריטית). זה עשוי להיות די מעצבן או פולשני.

למרות האמור לעיל ניתן ניתן להתחיל את גרמפס בשפה שונה משפת מקם מערכת ההפעלה במחשב. גרמפס הרי תומך בשפות רבות, דבר שמאפשר באופן טבעי גם הפקת דוחות ומציגים בכל אחת מהשפות הללו, שכן כלל לא יהיה מופרה להניח שלא מעט משתמשים יחפצו להפיק דוחות בשפה שונה משפתם הם במטרה לשתף תכנים עם בני משפחה, קרובים או חברים שמתגוררים ברחבי העולם ושפתם שונה מהשפה בה הותקנה המערכת. בעמוד [אתחול גרמפס בשפה אחרת](#) ישנו הסבר מפורט כיצד ניתן לעשות זאת בכל אחת ממערכות ההפעלה בהן גרמפס תומך.

למשתמשים ששליטתם בשפה האנגלית האמריקאית טובה לפחות כמו בשפה שנבחרה עבור מנשק המשתמש החזותי של מערכת ההפעלה במחשב, אולי ינצלו את ההודמנות (בעקבות ההתראה) כדי [לתרגם](#) את תכונת גרמפס לטובת אותם משתמשים שאינם דוברי אנגלית.

בכל מקרה, אם מערכת ההפעלה מוגדרת להציג שפה שאינה אנגלית, ניתן לעקוף זאת בגרמפס די בקלות ולאליץ את אתחול גרמפס באנגלית או בכל אחת מהשפות האחרות אליהן תוכנת גרמפס תורגמה כבר.

### Advanced manipulation of settings

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

**\*\* Warning \*\* Make sure you have closed Gramps**

The contents of this section is outside the scope of interest of a general user of Gramps. If you proceed with tweaking the options on the low level you may damage your Gramps installation. Be careful. **YOU HAVE BEEN WARNED**



Besides the settings available in Preferences, you may also wish to explore the advanced settings

Gramps uses [INI keys](#) and [INI sections](#) for managing user preferences and program settings these are stored in the text file `gramps.ini` under the `..gramps/gramps[XX]` folder in your home or user directory

The `gramps.ini` file has following sections

- `..behavior`] : typical Key names are: [betawarn](#), enable-autobackup, use-tips] •
- : [colors] •
- : [database] : related to database settings for the Family Tree] •
- export] : export and import folders/directories] •
- : [geography] •
- interface] : a lot of keys regarding height and width of the different Views: e.g. event-height: 450, event-ref-height: 585, event-ref-width: 728, ..event-width: 712] •
- paths] : keys related to recent imported files and folders/directories] •
- : [plugin] •
- ..preferences] : keys related to preferences: all the common prefixes , todo -colors] •
- researcher] : all information regarding the researcher] •
- : [utf8] •

**Example gramps .ini file**

Example contents of the `gramps.ini` file

```
Gramps key file ;
Automatically created at 2020/05/17 15:15:34 ;

[behavior]
'addmedia-image-dir;'
addmedia-relative-path=0;
'addons-url='https://raw.githubusercontent.com/gramps-project/addons/master/gramps51;
autoload=0;
avg-generation-gap=20;
betawarn=0;
['check-for-addon-update-types=['new;
check-for-addon-updates=0;
date-about-range=50;
date-after-range=50;
date-before-range=50;
do-not-show-previously-seen-addon-updates=1;
generation-depth=15;
'last-check-for-addon-updates='1970/01/01;
max-age-prob-alive=110;
max-sib-age-diff=20;
min-generation-years=13;
owner-warn=0;
pop-plugin-status=0;
[]=previously-seen-addon-updates;
recent-export-type=3;
runcheck=0;
spellcheck=0;
startup=0;
surname-guessing=0;
translator-needed=0
use-tips=0;
'web-search-url='http://google.com/#q=% (text) s;
welcome=100;

[colors]
['border-family=['#ecccc', '#252525;
['border-family-divorced=['#f7373', '#720b0b;
['border-family-female-alive=['#61669', '#261111;
['border-family-female-dead=['#000000', '#000000;
['border-family-male-alive=['#1f4986', '#171d26;
['border-family-male-dead=['#000000', '#000000;
['border-family-unknown-alive=['#8e5801', '#8e5801;
['border-family-unknown-dead=['#000000', '#000000;
['family=['#e5e5e5', '#454545;
['family-civil-union=['#e5e5e5', '#454545;
['family-divorced=['#ffdede', '#5c3636;
['family-married=['#e5e5e5', '#454545;
['family-unknown=['#e5e5e5', '#454545;
['family-unmarried=['#e5e5e5', '#454545;
['female-alive=['#fecf0', '#62242d;
['female-dead=['#fecf0', '#3a292b;
['home-person=['#bbe68a', '#304918;
['male-alive=['#b8cee6', '#1f344a;
['male-dead=['#b8cee6', '#2d3039;
['unknown-alive=['#f3dbb6', '#75507b;
```

```

['unknown-dead'=>['#f3dbb6', '#35103b;

[database]
  autobackup=0;;
  'backend='sqlite;;
  backup-on-exit=1;;
'backup-path='C:\\Users\\[username]\\Documents\\GrampsBackup;;
  compress-backup=1;;
  ''=host;;
'path='C:\\Users\\[username]\\Documents\\gramps\\grampsdb;;
  ''=port;;

[export]
[[proxy-order=[[ 'privacy', 0], [ 'living', 0], [ 'person', 0], [ 'note', 0], [ 'reference', 0];

[geography]
  center-lat=0.0;;
  center-lon=0.0;;
  lock=0;;
  'map='person;;
  map_service=1;;
  ''=path;;
  show_cross=0;;
  use-keypad=1;;
  zoom=0;;
  zoom_when_center=12;;

[interface]
  dbmanager-height=350;;
  dbmanager-horiz-position=12;;
  dbmanager-vert-position=85;;
  dbmanager-width=780;;
  dont-ask=0;;
  filter=0;;
  fullscreen=0;;
  gramletbar-close=0;;
  ignore-gexiv2=0;;
  ignore-osmgpsmap=0;;
  ignore-pil=0;;
  main-window-height=500;;
  main-window-horiz-position=15;;
  main-window-vert-position=10;;
  main-window-width=775;;
  'mapservice='OpenStreetMap;;
  open-with-default-viewer=0;;
  pedview-layout=0;;
  pedview-show-images=1;;
  pedview-show-marriage=0;;
  pedview-show-unknown-people=0;;
  pedview-tree-direction=2;;
  pedview-tree-size=5;;
  place-name-height=100;;
  place-name-width=450;;
  sidebar-text=1;;
  size-checked=0;;
  statusbar=1;;
  surname-box-height=150;;
  toolbar-on=1;;
  toolbar-text=0;;
  treemodel-cache-size=1000;;
  view=1;;

nships', 'Families', 'Ancestry', 'Events', 'Places', 'Geography', 'Sources', 'Citations', 'Repositories', 'Media', 'Notes;;

[paths]
'quick-backup-directory='C:\\Users\\[username]\\Documents\\gramps;;
'quick-backup-filename='% (filename) s % (year) d-% (month) 02d-% (day) 02d.% (extension) s;;
'recent-export-dir='C:\\Users\\[username]\\Documents\\gramps;;
  ''=recent-file;;
'recent-import-dir='C:\\Users\\[username]\\Documents\\gramps;;
'report-directory='C:\\Users\\[username]\\Documents\\gramps;;
  ''=website-cal-uri;;
  ''=website-cms-uri;;
'website-directory='C:\\Users\\[username]\\Documents\\gramps;;
  ''=website-extra-page-name;;
  ''=website-extra-page-uri;;

[plugin]
[]=addonplugins;;
[]=hiddenplugins;;

[preferences]
  age-display-precision=1;;
  calendar-format-report=0;;
  'cprefix='C%04d;;
  date-format=0;;
  default-source=0;;
  'eprefix='E%04d;;
  family-relation-type=3;;
  family-warn=1;;
  'fprefix='F%04d;;
  hide-ep-msg=0;;
  '<invalid-date-format='<b>%s</b>;
  'iprefix='I%04d;;
  'last-view='dashboardview
['', '', '', '', '', '', '', '', '', '', '', '', '', '', '', 'last-views=['dashboardview

```

```

name-format=1;;
'[no-given-text=' [Missing Given Name;;
'[no-record-text=' [Missing Record;;
'[no-surname-text=' [Missing Surname;;
  'nprefix='N%04d;;
  'online-maps=0;;
  'oprefix='O%04d;;
  'paper-metric=0;;
'paper-preference='Letter;;
  patronimic-surname=0;;
  place-auto=1;;
  place-format=0;;
  'pprefix='P%04d;;
'[private-given-text=' [Living;;
'[private-record-text=' [Private Record;;
'[private-surname-text=' [Living;;
  quick-backup-include-mode=0;;
  'rprefix='R%04d;;
  'sprefix='S%04d;;
  tag-on-import=0;;
'tag-on-import-format='Imported %Y/%m/%d %H:%M:%S;
  use-last-view=0;;

[researcher]
  '=researcher-addr;;
  '=researcher-city;;
  '=researcher-country;;
  '=researcher-email;;
  '=researcher-locality;;
  '=researcher-name;;
  '=researcher-phone;;
  '=researcher-postal;;
  '=researcher-state;;

[utf8]
[ ]=available-fonts;;
  death-symbol=13;;
  in-use=0;;
  '=selected-font;;

```

#### הגדרת מתקדמת שם קובץ גיבוי

ניתן להגדיר את דפוס השם של קובץ הגיבוי גם כן, הדרך לבצע זאת היא על ידי תיצור המחרוזת `paths.quick-backup-filename` בקובץ מפתח תחילה יש לאתר את קובץ ההגדרות `gramps.ini` המתאים. כבירת מחדל קובץ זה ימצא במחיצה `gramps.ini` בלתי-`gramps/gramps`

- בגרסת גרמפס 6.0 הנתב לקובץ יהיה:

```
~/gramps/gramps52/gramps.ini
```

כעת יש לפתוח את הקובץ בעורך מלל כלישהו שמוחקן במחשב (`nano`, `vim`, `gedit` או דומה) ולגלוגול מטה עד למקטע `[paths]`. המקטע דיאה בדומה למובא להלן כאשר המילה `user` תהיה למעשה שם המשתמש.

```

[paths]
;;quick-backup-directory='/home/user'
;;quick-backup-filename='% (filename) s_ % (year) d-% (month) 02d-% (day) 02d. % (extension) s'
;;recent-export-dir='/home/user'
recent-file='/home/user/.gramps/grampsdb/66d188be'
recent-import-dir='/home/user/Dropbox/gramps_data/'
;;report-directory='/home/user'
;;website-cal-uri=
;;website-cms-uri=
;;website-directory='/home/user'
;;website-extra-page-name=
;;website-extra-page-uri=

```

יש לאתר ולערוך את המחרוזת:

```
;;quick-backup-filename=%(filename)s_%(year)d-%(month)02d-%(day)02d.%(extension)s'
```

ולהסיר תחילה את שני תווי נקודה-פסיק (;); מתחילת שורת המפתח בקובץ (ביטול סימון השורה כשורת הנרה כך שגרמפס יזהה את השורה כשורת קוד)

לאחר מכן לשנות ולהתאים בהתאם לצורך את מילות המפתח הבאות:

- filename שם קובץ
- year שנה
- month חודש
- day יום
- hour שעה
- minutes דקות
- seconds שניות
- extension: סיומת הקובץ
  - `gpkg` כשור המדיה כלולה גם כן
  - `gramps` כאשר המדיה לא כלולה

חשוב לזכור לשמור את הקובץ שנערך באותה המחיצה, ולשתל את גרמפס כדי שההגדרה החדשה תכנס לתוקף. לקריאה נוספת:

- [דרישה גיבוי](#)
- [אפשרויות תצור](#)
- [שימוש במסד נתונים bsddb3](#)
- [העדפות סמילי הקרייוחסין](#)

## ערכת נושא

באמצעות התקנת תוסף ניתן לשנות ערכת נושא ובכל לשנות את המראה של גרמפס.

- [תוסף-העדפות ערכת נושא](#)
- [ערכת נושא מערכת הפעלה וינדוס](#)
- [ערכת נושא GTK3-Object introspection Conversion](#) - [GTK 3 - GEPS 029](#)
- [עקיפת סמילי גרמפס](#) – עבור גרסאות גרמפס ישנות יותר.
- [סגנון ממשק משתמש](#)

ניתן גם לשנות חלק מהדוחות:

- [ערכות נושא של דוח האתר](#)

## תצור

להלן מספר דרכים לתצור והתאמה אישית של גרמפס:

### העדפות

בלשונית [נתונים](#) של חלון [עריכת](#) ← [העדפות](#), תחת מקטע "אפשרויות תצוגה", ניתן לבחור את תבנית שמות ברירת-המחדל שתשמש בכל גרמפס. הקשה על לחצן העריכה של [תבנית שם](#): תפתח את [הצגת עורך שמות](#), המאפשר ליצור סגנונות תצוגה מותאמים אישית מעבר לאפשרויות המובנות מראש.

למידע נוסף, ראו [העדפות](#).

לחצן העריכה לשמות מוגדרים והלופיים של אדם פותח את [עורך השמות](#), ומאפשר לקבוע חריגים במצג השם שגוברים על תבנית השם שנבחרה בלשונית התצוגה של ההעדפות עבור כל אינ'היוחסין.

ניתן גם לשנות את אופן הצגת השם, קיבוץ השמות וסדר המיון – עבור שמות מסוימים או שמות משפחה מסוימים. בחלון [עריכת אדם](#) קיימים שני לחצני עריכה לפעולה זו: לחצן העריכה לשם המועדף מופיע מימין לשדה הסיומת (Suffix), ואילו בלשונית "שמות", ניתן לבחור שם (מועדף או חלופי), ולערוך אותו בעזרת עורך השמות. בעורך זה ניתן לבחור בתבניות תצוגה (מובנות או מותאמות אישית), וכן לקבוע חריגים עבור האפשרויות [ק י ב ו צ ל פ י :](#) [ר פ י ו י ל פ י :](#), [החורגות](#) מההגדרות שנקבעו בהעדפות.

## Pick a Color selector

The [Colors](#) tab of the Preferences allows customizing of the color of various elements of diagrams in the Charts category's graphical views

### Color Palette

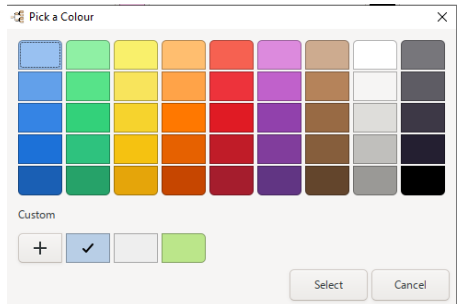


Fig. 15.38 "Pick a Color" - palette selector dialog

Select a color from the 45 [swatches](#) in predefined color palette area. Or select from the recently used [Custom](#) color swatches. Or click the [-](#) button to create your own custom color. Right-click on any swatch to add another custom color and open the gradient selector

.You can drag any color swatch to any swatch in the preference (or configure) dialog

### Color Gradient

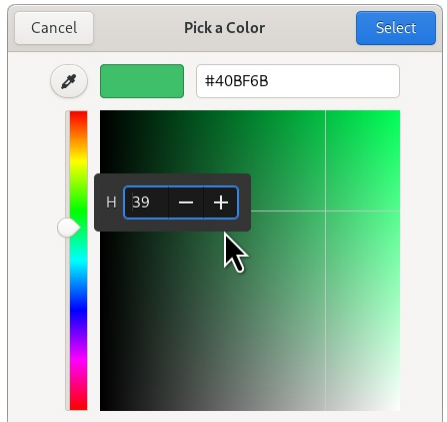


Fig. 15.39 "Pick a Color" - gradient selector dialog

The gradient selector dialog is for adjust the [color swatch](#) at the top of the dialog. Once changed, either click the [Select](#) button to apply the color. Drag the single gradient dialog swatch to any swatch in the preference (or configure) dialog

.Specific colors of the swatch can be changed in several ways

- 'via direct entry 'color Hex color code
- the hue slider (with a numeric fine control
- mouse left-click in the 1-dimensional (hue) rainbow gradient or the 2-dimensional (brightness and saturation) hue gradient
- mouse right-click in either gradient to show the numeric control for the dimension(s) of the gradient
- (mouse left-click on the eyedropper color picker to choose from any pixel shown on the monitor(s)

## File Chooser

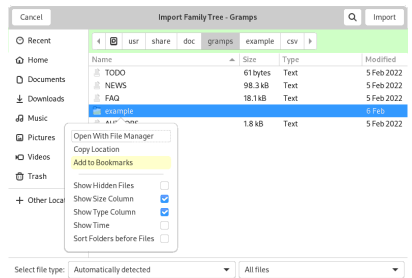


Fig. 15.40 Linux GTK File Chooser: highlighting breadcrumbs and bookmarking

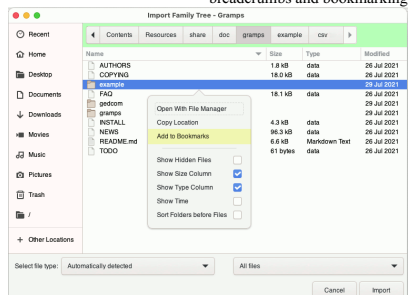


Fig. 15.41 macOS GTK File Chooser: highlighting breadcrumbs and bookmarking

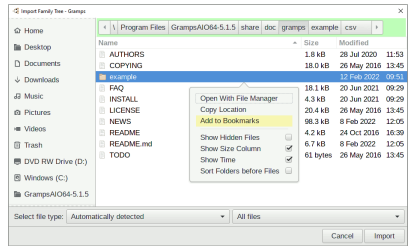


Fig. 15.42 Windows GTK File Chooser: highlighting breadcrumbs and bookmarking

The Open and Save dialogs (File Chooser) for Gramps are based on the [GTK File Chooser](#). Each operating system has expected behaviors for clicks, double-clicks, sorting, [keybindings](#), environmental variables, and standard file locations that are characteristic of File Chooser dialogs native to the operating system. A few of these can be customized via the user interface to feel more similar to the OS native File Choosers. However, the idiosyncrasies of various OSes mean shared network folders and URI support may not be as readily browsed as when using the OS native File Choosers

The [GtkFileChooser](#) allows for adding quick navigation hotlinks to commonly used places of the filesystem. In the default implementation, these are displayed in the left sidebar navigation pane. It may be a bit unclear at first that these shortcuts come from various sources and in various flavors, so let's explain the terminology here

- Bookmarks:** are created by the user, by dragging folders from the right pane to the left pane, or by using the "Add". Bookmarks can be renamed and deleted by the user
- Shortcuts:** can be provided by the Gramps application. For example, program may want to add a shortcut for a Downloads or Documents folder. Shortcuts *cannot* be added or removed by the user. The 'Rename...' context menu option allows them to be relabeled
- Volumes:** are provided by the underlying filesystem abstraction. They are the "roots" of the filesystem. The Home and Downloads hotlinks are common "roots". Volumes cannot be modified by the user

### Context Menu options

:Right-click on any file or folder in the current directory to open context pop-up menu with the following options

- Open With File Manager
- Copy Location
- [Add to Bookmarks](#)
- Show Hidden Files
- Show Size Column
- Show Type Column
- Show Time
- Sort Folders before Files

:Right-click in the navigation sidebar to open context pop-up menu with the following options

- Open
- Remove
- ...Rename

### Breadcrumbs and text-entry address bar

By default, the file folder navigation in the File Chooser is by browsing. There are also some shortcuts on the left and breadcrumbs (highlighted in green in the dialog illustration) for quick navigation up and down the path

Optionally, a text-entry address bar can be used to directly key-in or paste a path. Toggle between displaying breadcrumbs and the text-entry address bar with the [CTRL+L](#) [keybinding](#)

### Bookmarking file folders

File folder bookmarks can be user defined to make finding standard locations easier. These bookmarks are remembered between sessions and regardless of which Family Tree has been loaded

With any Open or Save dialog open, navigate to the file location containing the folder to be bookmarked. Create the bookmark by either: dragging the folder icon to the navigation column on the left; or, right-clicking that folder to use the [Add to Bookmarks](#) context menu option

.Right-clicking an existing Bookmark allows renaming that bookmark or removing it

### File Formats

Support for several file formats are built into the standard distribution of Gramps. Import plugin and Export Plugin Addons can be installed via the Plugin Manager or Preferences to expand the options

.See the [Output Format](#) article for list of file formats

[How to Show Text-Entry Address Bar or "Breadcrumbs" \(Navigation Buttons\)](#) in Nautilus After Ubuntu 10.04 Upgrade •

- Discourse discussions about the GTK File Chooser
  - [Documenting the File Chooser in the wiki](#)
  - [Illustrating the File Chooser in the Wiki](#)
  - [File Chooser: Sorting files and folders](#)

## Language


Gramps has been translated into a number of [languages](#). Usually Gramps automatically starts in your local language, as chosen for other applications, but sometimes this may not be right for you. And in other cases, a module or addon will not yet have been translated and a warning dialog will appear saying something like "Warning: plugin XYZ has no translation for any of your configured languages, using US English instead". (Note that the US dialect of English is the default rather than British.) This can become annoying or intrusive

The most idealistic situation is that you are as fluent in US English as the language selected for the operating system GUI on your computer. And that you would take the opportunity to translate that Gramps feature for users who are non-English speakers


.If your system is configured to show a language other than English, you can override this for Gramps

As an example, assume that a computer in the Netherlands is configured to default to Unicode 8 Dutch: "LANG: nl\_NL.UTF-8". You could either reset the OS language

In Windows, use the SET command to change the LANG environment variable to "en\_GB.UTF-8" for British English. You can do this from the command line interface or [create a startup shortcut with the following Target](#): `C:\Windows\System32\cmd.exe /c "SET LANG=en_GB.UTF-8 && "START /D ^"C:\Program Files\GrampsAIO64-6.0.3^" gramps.exe`


This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

**tbd**



Describe for each main platform how the normal language is determined and how the user can [choose a different language](#)

## Linux

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

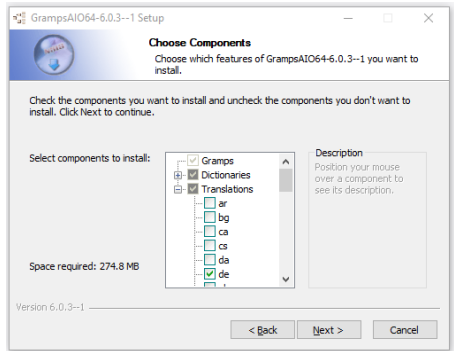
If you want to choose a locale 'variant' for sorting that is not the default variant, then you can start Gramps from the terminal (or console) with a different LC\_COLLATE environment. For example, the default sorting (collation) variant for Swedish is "reformed", but you can instead choose "standard" by typing

```
"export LC_COLLATE="sv_SE.UTF-8@collation=standard
python Gramps.py
```

## macOS

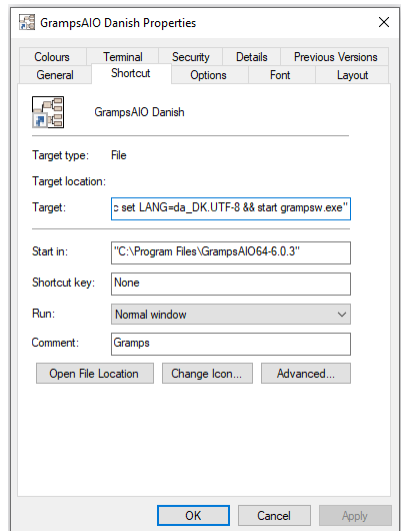
For macOS see [Advanced setup](#) for details on how the language is normally chosen, and how to choose a special, non-default setting for the language, the sorting order or the format of such things as day and month names and number separators

מיקרוסופט וינדוס



אזור 15.43 הלון בחירת רכיבים בהתקנת Gramps AIO עבור מיקרוסופט וינדוס אם הכוונה לאתחיל את גרמפס בשפה שאינה אנגלית באמצעות מתקין Gramps AIO, יש לבחור את השפה הרצויה במהלך תהליך ההתקנה. אם לא נבחרה שפה בשלב זה של ההתקנה — היא לא תהיה זמינה לשימוש לאחר ההתקנה. מידע נוסף ניתן למצוא העמוד [התקנת גרמפס במחשבי וינדוס — שפות חסרות](#).

### הוספת פריט תפריט לוינדוס



אזור 15.44 מאפיני קיצור הדרך: שינוי שורת ההפעלה עבור GrampsAIO64

כדי לגרום לגרמפס לפעול בשפה הרצויה (פרטים נוספים בטבלה בהמשך ממנה אפשר לבחור את [קוד השפה](#) המתאים), נא לבצע את השלבים הבאים:

- הקשת עכבר ימנית על הסמל **GrampsAIO64 6.x.x** שעל שולחן העבודה, ובחירה מהתפריט ב **העתקה**.
- לחיצה חוזרת באמצעות לחיצו עכבר ימני על שטח ריק בשולחן העבודה, ובחירה מהתפריט ב **הדבקת קיצור דרך**.
- ייווצר סמל חדש בשם **(GrampsAIO64 6.x.x (2**.
- לחיצה על הסמל שנושצר באמצעות לחיצו עכבר ימני, ובחירה מהתפריט ב **מאפיינים**.
- בחלון שייפתח, מעבר ללשונית הראשונה **כללי**, יש לשנות את השם ממותית ברירת המחדל לשם תיאורי, לדוגמה: **GrampsAIO בודנית**.
  - מעבר ללשונית השנייה **קיצור דרך**, ובשדה הראשון בשם **יעד**, החליפת שורת ההפעלה:
 

```
"C:\Program Files\GrampsAIO64-6.x.x\grampsw.exe" ■
```
  - ב"ב" **אישור** `"comspec" /c set LANG=da_DK.UTF-8 && start grampsw.exe` (התניב עשוי להשתנות לפי גרסת גרמפס המותקנת)
- לחיצה על **אישור** לסיום.

מעכשיו, בכל הקשה על קיצור הדרך החדש, גרמפס יאתחל בשפה הדנית.



## שינוי משתנה סביבה LANG בווינדוס

אם ברצונך שגרמפס ייטען תמיד בשפה מסוימת — לדוגמה צרפתית קנדית — ניתן להגדיר זאת דרך ממשק ההגדרות של וינדוס:

- פתח את לוח הבקרה (או הקש **Win + Pause** ובוחר "הגדרות מערכת מתקדמות")
- עבור ללשונית **תקצום** ולחץ על **תחנת סביבת...**
- במקטע של משתני המשתמש, לחץ על **חדש...** והזן את הפרטים הבאים:

שם: LANG ערך: fr\_CA.UTF-8

פעולה זו תגרום לגרמפס לאתחל תמיד בשפה הצרפתית-קנדית (ככול ששפה זו קיימת בהתקנה).

למידע נוסף:

- [חיפוש "כיצד להגדיר משתני סביבה בווינדוס" בגוגל](#)

## קודי שפה

ניתן לבחור מתוך הטבלה הבאה שפה מתוך [רשימת השפות הנתמכות בגרמפס](#):

שפה	קוד ISO	דוגמה	הערות
אנגלית-ארה"ב (ברירת-המחדל)	en_US.UTF-8	en_US.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=en_US.UTF-8 && start grampsw.exe
אנגלית (בריטניה)	_GB.UTF-8	en_GB.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=en_GB.UTF-8 && start grampsw.exe
פינית	_FI.UTF-8	fi_FI.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=fi_FI.UTF-8 && start grampsw.exe
רוסית	ru_RU.UTF-8	ru_RU.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=ru_RU.UTF-8 && start grampsw.exe
אלבנית	_AL.UTF-8	sq_AL.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=sq_AL.UTF-8 && start grampsw.exe
גרמנית	de_DE.UTF-8	de_DE.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=de_DE.UTF-8 && start grampsw.exe
צרפתית	fr_FR.UTF-8	fr_FR.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=fr_FR.UTF-8 && start grampsw.exe
צרפתית-קנדית	fr_CA.UTF-8	fr_CA.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=fr_CA.UTF-8 && start grampsw.exe
עברית	he_IL.UTF-8	he_IL.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=he_IL.UTF-8 && start grampsw.exe
דנית	da_DK.UTF-8	da_DK.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=da_DK.UTF-8 && start grampsw.exe
איטלקית	it_IT.UTF-8	it_IT.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=it_IT.UTF-8 && start grampsw.exe
סינית (מפושטת)	zh_CN.UTF-8	zh_CN.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=zh_CN.UTF-8 && start grampsw.exe
סינית (מסורתית)	zh_TW.UTF-8	zh_TW.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=zh_TW.UTF-8 && start grampsw.exe
פורטוגזית	pt_PT.UTF-8	pt_PT.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=pt_PT.UTF-8 && start grampsw.exe
פורטוגזית (ברזיל)	pt_BR.UTF-8	pt_BR.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=pt_BR.UTF-8 && start grampsw.exe
ספרדית	es_ES.UTF-8	es_ES.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=es_ES.UTF-8 && start grampsw.exe
פולנית	pl_PL.UTF-8	pl_PL.UTF-8 && start grampsw.exe	comspec% /c set LANG=pl_PL.UTF-8 && start grampsw.exe

קודי השפה הם קודים בני שתי אותיות וקטנט באנגלית לפי התקן [ISO 639-1](#) (בגון he לעברית). קודי המדינה הם בני שתי אותיות רישיות באנגלית לפי התקן [ISO 3166-1](#) (בגון IL לישראל).

## ניהול הגדרות מתקדם

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section

### אזהרה \*\* יש לוודא שגרמפס סגור לפני תחילת העריכה \*\*

התוכן במקטע זה אינו מיועד למשתמש הכללי. שינוי ההגדרות ברמה נמוכה עלול לגרום נזק להתקנת גרמפס. יש לנקוט משנה זהירות. **האחריות על המבצע!**



מעבר להגדרות הזמינות ב **העדפות**, קיימות גם הגדרות מתקדמות שניתן לשנות. גרמפס משתמש בקובץ מלל בשם `gramps.ini` לצורך ניהול הגדרות תוכנה והעדפות משתמש. הקובץ שוכן בתיקיית `{gramps/gramps[XX]}` בתיקיית הבית של המשתמש.

קובץ `gramps.ini` כולל את המקטעים הבאים:

- `[behavior]` — התנהגות כללית של המערכת. דוגמאות: `enable-autobackup`, `use-tips`, `..betawarn`.
- `[colors]` — צבעים
- `[csv]` — הגדרות ייצוא/ייבוא לקובצי CSV
- `[database]` — הגדרות הקשורות למסדי-הנתונים של אילך-היוסון

- [export] — תיקיות קלט/פלט לייצוא וייבוא
- [geography] — הגדרות גאוגרפיה
- [interface] — פרטי תצוגה כמו רוחב של תצוגות שונות. למשל: event-width: 728, event-ref-width: 585, event-height: 450, event-ref-height: 585
- ...712
- [paths] — נתיבים אחרונים לקובצים ותיקות שיובאו
- [plugin] — מתקני תוכנה
- [preferences] — העדפות כלליות, כולל קידומות נפוצות, צבעים לרשימות "לביצוע" (todo)
- [researcher] — פרטי החוקר
- [spacing] — רווחים
- [test] — בדיקות
- [utf8] — הגדרות קידוד UTF-8

## קובץ gramps.ini לדוגמה

להלן תוכן קובץ gramps.ini לדוגמה:

```
;; Gramps key file
;; Automatically created at 2025/05/24 08:49:41

[behavior]
;;addmedia-image-dir=''
;;addmedia-relative-path=0
;;addons-allow-install=0
;;addons-projects=[['Gramps', 'https://raw.githubusercontent.com/gramps-project/addons/master/gramps60', True]]
;;addons-url='https://raw.githubusercontent.com/gramps-project/addons/master/gramps60'
;;autoload=0
;;avg-generation-gap=20
;;check-for-addon-update-types=['new']
;;check-for-addon-updates=0
;;date-about-range=50
;;date-after-range=50
;;date-before-range=50
;;do-not-show-previously-seen-addon-updates=1
;;generation-depth=15
;;immediate-warn=0
;;last-check-for-addon-updates='1970/01/01'
;;max-age-prob-alive=110
;;max-sib-age-diff=20
;;min-generation-years=13
;;owner-warn=0
;;pop-plugin-status=0
;;previously-seen-addon-updates=[]
;;recent-export-type=3
;;runcheck=0
;;spellcheck=0
;;startup=0
;;surname-guessing=0
translator-needed=0
;;use-tips=1
;;web-search-url='https://google.com/search?q=(text)s'
;;welcome=100

[colors]
;;border-family=['#cccccc', '#252525']
;;border-family-divorced=['#ff7373', '#720b0b']
;;border-female-alive=['#861f69', '#261111']
;;border-female-dead=['#000000', '#000000']
;;border-male-alive=['#1f4986', '#171d26']
;;border-male-dead=['#000000', '#000000']
;;border-other-alive=['#2a5f16', '#26a269']
;;border-other-dead=['#000000', '#000000']
;;border-unknown-alive=['#8e5801', '#8e5801']
;;border-unknown-dead=['#000000', '#000000']
;;family=['#eeeeee', '#454545']
;;family-civil-union=['#eeeeee', '#454545']
;;family-divorced=['#fdede', '#5c3636']
;;family-married=['#eeeeee', '#454545']
;;family-unknown=['#eeeeee', '#454545']
;;family-unmarried=['#eeeeee', '#454545']
;;female-alive=['#fccc0', '#62242d']
;;female-dead=['#fccc0', '#3a292b']
;;home-person=['#bbe68a', '#304918']
;;male-alive=['#b8cee6', '#1f344a']
;;male-dead=['#b8cee6', '#2d3039']
;;other-alive=['#94ef9e', '#285b27']
;;other-dead=['#94ef9e', '#062304']
;;scheme=0
;;unknown-alive=['#f3ddb6', '#75507b']
;;unknown-dead=['#f3ddb6', '#35103b']

[csv]
;;delimiter=', '
;;dialect='excel'

[database]
;;autobackup=0
;;backend='sqlite'
;;backup-on-exit=1
;;backup-path='C:\\Users\\[username]'
```

```

;;compress-backup=1
;;host='
;;path='C:\\Users\\[username]\\AppData\\Roaming\\gramps\\grampsdb'
;;port='

[export]
;;proxy-order=[[ 'privacy', 0], [ 'living', 0], [ 'person', 0], [ 'note', 0], [ 'reference', 0]]

[geography]
;;center-lat=0.0
;;center-lon=0.0
;;lock=0
;;map_service=1
;;path=''
;;personal-map=''
;;show_cross=0
;;use-keypad=1
;;zoom=0
;;zoom_when_center=12

[interface]
dbmanager-height=370
;;dbmanager-horiz-position=12
;;dbmanager-vert-position=85
;;dbmanager-width=780
;;dont-ask=0
;;filter=0
;;fullscreen=0
;;grampletbar-close=1
;;hide-lds=0
;;ignore-gexiv2=0
;;ignore-osmgsmap=0
;;ignore-pil=0
;;main-window-height=500
;;main-window-horiz-position=15
;;main-window-vert-position=10
;;main-window-width=775
;;mapservice='OpenStreetMap'
;;open-with-default-viewer=0
;;pedview-layout=0
;;pedview-show-images=1
;;pedview-show-marriage=0
;;pedview-show-unknown-people=0
;;pedview-tree-direction=2
;;pedview-tree-size=5
;;place-name-height=100
;;place-name-width=450
;;sidebar-text=1
;;size-checked=0
;;statusbar=1
;;surname-box-height=150
;;tipofday-height=350
tipofday-horiz-position=-49
tipofday-vert-position=84
;;tipofday-width=550
;;toolbar-addons=1
;;toolbar-clipboard=1
;;toolbar-on=1
;;toolbar-preference=1
;;toolbar-report=1
;;toolbar-style=0
;;toolbar-tools=1
;;treemodel-cache-size=1000
;;view=1
;;view-categories=['Dashboard', 'People', 'Relationships', 'Families', 'Ancestry', 'Events', 'Places', 'Geography', 'Source']

[paths]
;;quick-backup-directory='C:\\Users\\[username]'
;;quick-backup-filename='% (filename)s_% (year)d-% (month)02d-% (day)02d.% (extension)s'
;;recent-export-dir='C:\\Users\\[username]'
;;recent-file=''
;;recent-import-dir='C:\\Users\\[username]'
;;report-directory='C:\\Users\\[username]'
;;website-cal-uri=''
;;website-cms-uri=''
;;website-directory='C:\\Users\\[username]'
;;website-extra-page-name=''
;;website-extra-page-uri=''

[plugin]
;;addonplugins=[]
;;hiddenplugins=[]

[preferences]
;;age-after-death=1
;;age-display-precision=1
;;age-rounded-year=1
;;calendar-format-input=0
;;calendar-format-report=0
;;cite-plugin='cite-legacy'
;;coord-format=0
;;cprefix='C%04d'
;;date-format=0
;;default-source=0
;;eprefix='E%04d'

```

```

;;family-relation-type=3
;;family-warn=0
;;february-29=0
;;ffix='F%04d'
;;hide-ep-msg=0
;;invalid-date-format='<b>%s</b>'
;;ifix='I%04d'
last-view='dashboardview'
last-views=['dashboardview', '', '', '', '', '', '', '', '', '', '', '', '']
;;name-format=1
;;no-given-text='[Missing Given Name]'
;;no-record-text='[Missing Record]'
;;no-surname-text='[Missing Surname]'
;;nfix='N%04d'
;;online-maps=0
;;opfix='O%04d'
;;paper-metric=0
;;paper-preference='Letter'
;;patronymic-surname=0
;;place-auto=1
;;place-format=0
;;pfix='P%04d'
;;private-given-text='[Living]'
;;private-record-text='[Private Record]'
;;private-surname-text='[Living]'
;;quick-backup-include-mode=0
;;rfix='R%04d'
;;sfix='S%04d'
;;tag-on-import=0
;;tag-on-import-format='Imported %Y/%m/%d %H:%M:%S'
;;use-last-view=0

[researcher]
;;researcher-addr=''
;;researcher-city=''
;;researcher-country=''
;;researcher-email=''
;;researcher-locality=''
;;researcher-name=''
;;researcher-phone=''
;;researcher-postal=''
;;researcher-state=''

[spacing]
dbman=[22.605613425925927, 5.877459490740741, 9.856047453703704]

[test]
;;january='January'

[utf8]
;;baptism-symbol='~'
;;birth-symbol='*'
;;buried-symbol='[]'
;;cremated-symbol='!@'
;;dead-symbol='!†'
;;death-symbol=2
;;divorce-symbol='o|o'
;;engaged-symbol='o'
;;in-use=0
;;killed-symbol='x'
;;marriage-symbol='oo'
;;partner-symbol='o-o'
;;selected-font=''

```

## הגדרת הסדור מתקדם לשם קובץ הגיבוי

ניתן לקבוע את הסדור השם של קובץ הגיבוי על ידי הגדרת הערך `paths.quick-backup-filename` בקובץ ההגדרות `./grams/grams60/grams.ini`, כדלקמן:

[paths]

`quick-backup-filename=%(filename)s_%(year)d-%(month)02d-%(day)02d.%(extension)s`

יש להסיר את שני הנקודות-פסיק ( ;) מתחילת השורה, ולהשתמש באחד או יותר מהמזוהים הבאים לקביעת תבנית השם של הקובץ:

- filename – שם הקובץ המקורי
- year – שנה
- month – חודש
- day – יום
- hour – שעה
- minutes – דקות
- seconds – שניות
- extension – סיומת:

(ברירת-מחדל) אם הגיבוי כולל מדיה `*.gpgk`

אם הגיבוי אינו כולל מדיה `*.grams`

יש להשתמש בקובץ ההגדרות המתאים לגרסת גרמפס שבשימוש. לדוגמה:

~/gramps/gramps60/gramps.ini

למידע נוסף:

- [בחלון דרישוח גיבוי](#)
- [הגדרת הגדרות דבר שורת הפקודה](#)
- [הגדרת גרמפס לשימוש ב-bsdlib3](#)
- [התאמת טבלת סמלים גנאלוגיים](#)

### ערכת־נושא

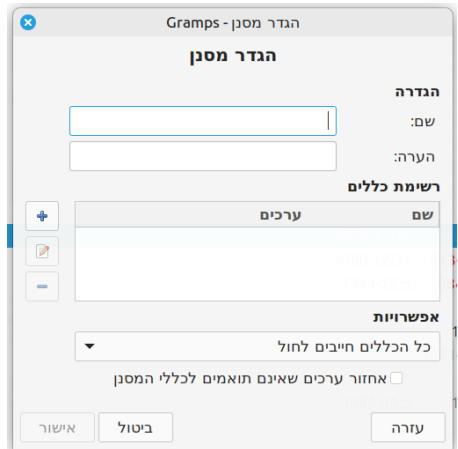
ניתן לשנות את המראה החזותי של גרמפס.

- [מחפש: העדפות ערכת־נושא](#)
- [ערכת־נושא עבור וינדוס AIO](#)
- [ערכת־נושא 3 - GTK - לפי GEPS 029: המרה ל-GTK3 באמצעות GObject introspection](#)
- [החלפת סמלים בגרסאות ישנות של גרמפס](#)
- [סגנון ממשק המשתמש](#)

חלק מהדוחות תומכים גם בשינוי ערכת־עיצוב:

- [ערכת־נושא לדוח אחר מרשתת](#)

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------



איור 16.1. Define filter - dialog - default

.Lists of all the filter rules currently defined in Gramps. Each of these rules is available for use when creating custom filters


The rules are listed by their [סוגי-אב](#).

## סינון לעומת חיפוש

There are two ways to find data in Gramps: Search and Filter. Search uses the [Search Bar](#) above a listing View (such as People, Families, etc). Filter can be used in combination with Search, or stand-alone in the sidebar/bottombar Gramplets. The [Search Bar](#) only appears when the entire sidebar is closed. You can show or hide the Gramplet bars through changing the selection of the [View](#) → [Sidebar](#) or [View](#) → [Bottombar](#) .menus

**Name filtering behavior has [changed for Gramps 6.0](#)**

In prior versions of Gramps, the name portion of the Filter Gramplet would try to match on any single name field (given, surname, prefix, etc) of all names (primary and alternate) but only field per name — you couldn't match the given field and surname field in the same name. You could match surname, but simultaneously matching surname and given in the same query wasn't possible. For example, if you Filter on "John", you would get matches of people with firstname "John" but also those with surname "Johnson". More complex search required use of the regular expressions pattern matching options or .custom filters



.This constraint has been removed and simultaneous search of multiple terms is now the default behavior

:Search and Filter work completely differently and it is useful to understand these differences

- *Search* - the [Search Bar](#) looks through the database as it appears in the rows and columns on the screen. The Search functionality is probably the one you want to use most of the time, as it is fast and most straightforward. But speed and simplicity imposes some limitations (see .below)

For example, if you have the Name Display in Preferences set to show "Surname, Given" then you can match names such as "Smith, J" and all of the correct rows will match. If you change the way that names are displayed (in Preferences) then you can match that format (for .("example, "John Smith

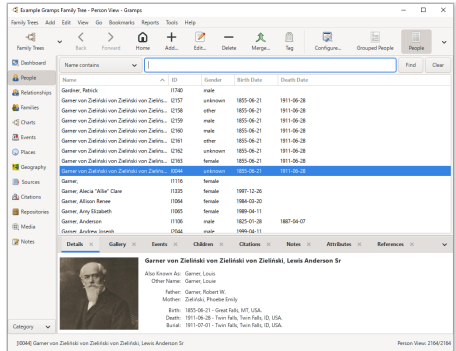


Fig. 16.2 Gramps Main Window showing [Search Bar](#)

**Filter** - Filters use a more elaborate system. It is not limited to what you see on the screen, but looks at the actual data in all name fields, rather than just what is showing in the View. Entering multiple words does phrase matching for most text fields. However, the Name filter line is far more powerful. Each word in the Name search is handled separately as though it was a sub-search on the records found with the previous search word. And it simultaneously searches *all* the Name fields

e.g. a name search of "geo r." in the [example tree](#) database finds 5 people: with a variety 'Jr.' & 'Sr.' as the suffix and 'George's as first & middle names. Or searching "garn ski ph" finds Phoebe Emily who has a birth surname of Zieliński and alternate married surname of Garner

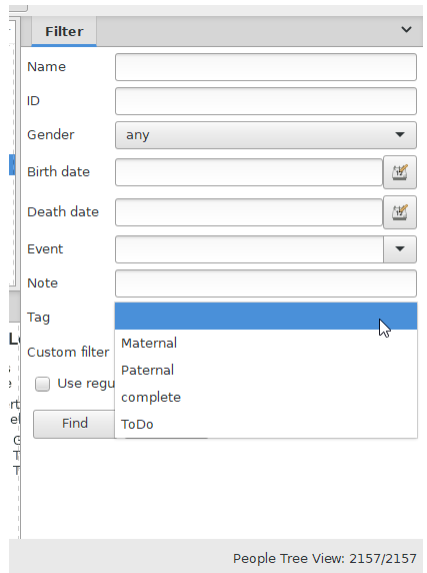


Fig. 16.3 Gramps Filter SideBar for People view - [Tag](#) pop-up menu example

Filters can be created and controlled from the menu **Edit** ⇒ **Filter Editor**, or from a special sidebar/bottombar Gramplet. The Filter Gramplets allow for some quick filters that are similar to the [Search Bar](#), but all filters follow the distinction outlined here

:Some additional points

- The Filter will search alternative & multiple names too; the [Search Bar](#) only looks in the primary name... the one showing in the People view. That is why doing a Filter on "Smith" might list people that superficially don't appear to match. But if you drill down into that person's details with the [Name Editor](#), you might see that they have an alternate name containing "smith"
- The Filter allows "regular expressions". So you can find all of the names that start with "B" and end in "ship": "B.\*ship". You can't do that with the [Search Bar](#)
- The Search will only match what is visible. If a name or text is too big to see in listing below [Search Bar](#), then you won't find it. This is something to keep in mind when Searching through Notes. Best to use Filter for notes and other long text fields
- All Filters default to use case-insensitive matching; "Ship" will match "ship", "SHIP", or "SHIP"

See also

- [Filter](#) - a definition
- [Filters introduction](#) in the Gramps Manual
- [?Which filters in which Category](#)
- [Filter](#)
- [Example filters](#) - Multi-stage filters
- [Rules](#) - a definition
- [Addon list - Rules](#)
- [Expanding the Filter rulebook](#) with Addons
- [Category: Filters](#)
- [Custom Filter migration](#) - backing up Gramps does not back up your filters

## ביטויים סדירים

[Regular Expressions](#) (aka *regex*, *regexp*, or sometimes *rational expression*) are a quick and powerful way to describe text that matches a pattern. There are many resources (books, websites, professional training) for RegEx design and strategy.

Gramps uses RegEx as a matching option that may be enabled for Custom Filters and in the Filter Gramplets of each Category view.

- RegEx pattern matching is an advanced feature that is disabled by default. For Custom Filters, each individual Rule has a **Use regular expressions** option check box in its Edit Rule dialog. The Filter Gramplets also have **Use regular expressions** option check boxes to allow regex expression to be used directly for matching strings in their text boxes.

For example, if you were looking for a surname that started with a "B", and ended with "ship" then you could use regular expressions to describe that pattern. That would be `B.*ship`.

- The `B` indicates text that starts with B
- (The `.` indicates any single character (letter, number, or anything)
- (The `*` indicates zero or more of the previous (in this case, any single character)
- The `ship` matches the exact letters s, h, i, p in that order

Regular expressions are quite powerful, and there are many options. We use the Python Regular Expression system, and we will document that here. In addition, you can use any Python Regular Expression resource.

*whitespace* - The term "whitespace" is used below to mean one or more character that you don't see. For example, whitespace includes tabs, spaces, and newlines.

There are some characters that have special meaning with regular expressions. They are

`() \ [ ] { } ? + * $ ^ .`

They can be used as described

- (matches any character (letter, number, or other) `'.'`
- matches beginning of text `'^'`
- matches end of text `'$'`
- matches zero or more of the previous item `'*'`
- matches one or more of the previous item `'+'`
- (matches zero or one of the previous item (makes it optional) `'?'`
- defines a number of matches - `'{n}'`
- ends number of matches - `'{n,}'`
- beginning of set - `'['`
- end of set - `']'`
- next character is special sequence - `'\'`
- or - `'|'`
- beginning of a group - `'('`
- ending of a group - `')`

Some of the special sequences beginning with `'\'` represent predefined sets of characters that are often useful, such as the set of digits, the set of letters, or the set of anything that isn't whitespace. The following predefined special sequences are a subset of those available.

- `[d]` Matches any decimal digit; this is equivalent to the class `[0-9]`
- `[D]` Matches any non-digit character; this is equivalent to the class `[^0-9]`
- `[s]` Matches any whitespace character; this is equivalent to the class `[\t\n\r\f\v]`
- `[S]` Matches any non-whitespace character; this is equivalent to the class `^[^ \t\n\r\f\v]`
- `[_w]` Matches any alphanumeric character; this is equivalent to the class `[a-zA-Z0-9_]`
- `[_W]` Matches any non-alphanumeric character; this is equivalent to the class `[^a-zA-Z0-9_]`

The most complicated repeated qualifier is `{m,n}`, where `m` and `n` are decimal integers. This qualifier means there must be at least `m` repetitions, and at most `n`.

## Find all defined values or blanks

To find all values, `(.\s)*` will match: any character or any whitespace character; and zero or more repetitions of those

To find empty (blank or null) strings, `^(.{0})$` looks from the start of the match `^` for any character (except newline) occurring precisely zero times `{0}` before the end of the match `$`.



**Explanation:** Because of the following

- $n = n$
- $es|oua|oai|set1|set2$  = group matching **es, oua, oai, set1 or set2**
- $set1$  is  $o[iya]$  = set matching **o** AND **i, y or a**. In other words **oi, oy or oa**
- $set2$  is  $a[iy]$  = set matching **a** AND **i or y**. In other words **ai or ay**
- $r = r$
- $x()$  = group matching **r** or nothing
- $.on$  (**subgroup1**) = group matching **on** or **subgroup1**
- (**subgroup1** is group matching (**subgroup2** **au** **subgroup3**
- subgroup2** is (e)) = group matching **e** or nothing
- au** = **au**
- subgroup3** is  $(x|t|d|l|t)$  = group matching **x, t, d or l**

בדיקת ביטויים סדירים

Regular Expression testers can be found online through Google. <https://www.regexpr.com/> is simple and convenient

### Regular Expression 'dialect' noted and Repaired

In Gramps 6.0, the sidebar filter inappropriately evaluated parameters containing spaces... attempting to re-interpret a single Regular Expression as a sequence of separate expressions. The Gramps 6.0.1 resolution for Bug [0011321](#) handles Regular Expressions more literally



לקריאה נוספת

Regular expressions have been in wide use across the computer industry since the 1950s. But they are "expert tools" designed for power and efficiency rather than intuitiveness. As a result, many resources have been developed on the web

Some of these resources have excellent tutorials. Some have cheat sheets. Some have "sandbox boxes" where regular expressions can be explored in real-time

A sampling of RegEx reference websites

- [\(rexegg.com\)](#) (tutorials)
- [RegexBuddy](#)
- [\(regex101.com\)](#) (sandbox with feedback)

מסננים מותאמים אישית

### הגירת מסננים מותאם אישית

כדי לשמר את אופן המסננים המותאמים אישית בעת עדכוני גרמפס באותה גרסה ראשית (לדוגמה, מגרסה 5.0.x ל-6.0.x) נדרשת העתקה ידנית של קובץ `custom_filter.xml` [מיוצאת משתמש גרמפס](#) למחיצה המתאימה בבי `gramps_version_number` החדשה.



גם שדרוגים קלים כאלו עשויים לכלול שינויי תסדיר שכן חידושים בתוספים משנים לא פעם את כללי הסינון ולהתפתחות מהירה במסננים. לכן הגירת מסננים בצורה זו דורשת אימות שהגדרות ה־XML לא השתנו. כמו כן, ייתכן שהיה צורך להתקין כללי מתקע בגרסה המשודרת לפני שהעתקת המסננים המותאמים אישית יפעלו בבטחה.

מסנן סרגל הצד מאפשר בחירת רשומות החתכים שונים ומגוונים בסוגריאב אדם, אירוע, מקום ועוד, אך לתשומת לב, האפשרות 'שימוש בביטויים סדירים' פועלת רק על שדות מסוימים בכל מצב. ניתן לבנות מסננים מותאמים אישית אם המסנן בסרגל הצד לא מתאים למטרה הרצויה, כך שישפיקו צורך מסוים.

### בניית מסנן מותאם אישית מהיר עבור עצם

ללוח-ההגורים יש קיצור דרך ליצירת מסנן מותאם אישית. העתקת כל עצם מצג ללוח-ההגורים (על ידי גרירה ושחרור או על ידי בחרת והקשה על [צורה מקשים](#) (Ctrl+C)), ולאחר מכן בחירת העצמים בלוח-ההגורים והקשת כעבר ימנית כדי לחשוף את [תפריט הקשר ללוח-הגורים](#) צגן. פריט התפריט התחתון יציע ליצור מסנן עבור העצם שנבחר.



CategoryName Filters dialog

### Note:Changes on filters

The changes made to the filters only take effect after you use the  button from this window



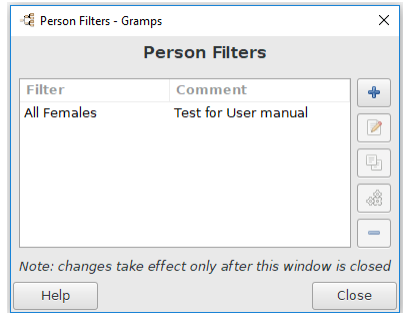












Fig. 16.4 Person Filters - dialog - example

To create new or show previously created custom filters use the **CategoryName Filters** dialog list where the *CategoryName* changes based on the category you are in eg

- Person Filters  •
- Family Filters  •
- Event Filters  •
- Place Filters  •
- Source Filters  •
- Citation Filters  •
- Repository Filters  •
- Media Filters  •
- Note Filters  •


.When in the **CategoryName Filters** dialog you have the following options from the right hand side icons

**Add a new filter:**  •


.shows the **Define filter** dialog and adds a new (as yet unnamed) custom filter framework

**Edit the selected filter:**  •


.opens the **Define filter** dialog and loads your existing custom filter for editing

**Clone the selected filter:**  •

makes an exact copy of the selected filter

**Test the selected filter:**  •

brings up the **Filter Test** results dialog containing a list of matches following a successful test. If the filter test is invalid, an error may be shown instead

**Delete the selected filter:**  •

.removes the selected filter from the Gramps collection of custom filters

### Filter Test dialog

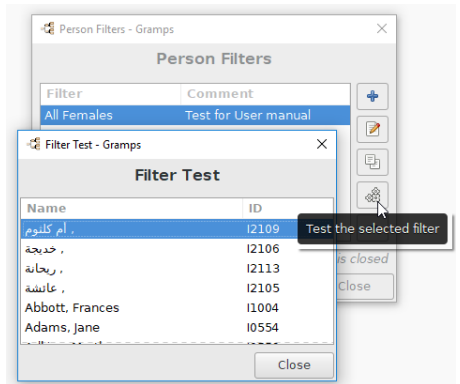


Fig. 16.5 Filter Test - results list example from Person Filters

The results list of a successful **Filter Test** dialog might be empty, a valid custom filter might not match any records

### Define Filter dialog

**Addon Rules for custom filters are available**

---

Filter Rules can be expanded through the addons interface starting with the Gramps 6.0.0 version  
 See: [Example filters and Addon Rules](#)


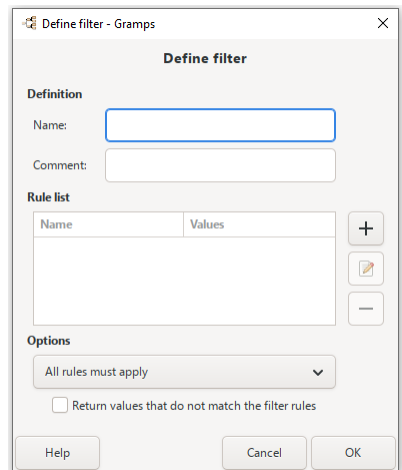



Fig. 16.6 Define filter - dialog - default

The **Define filter** dialog allow you to build custom filters that can be used to select people included in reports, exports, and other tools and utilities. This is in fact a very powerful tool in genealogical analysis

To list all the filters (if any) previously defined by you, access the **Define filter** dialog from

- The Sidebar/Bottombar Filters
- In most categories via the menu **Edit > CategoryName Filter Editor** which will bring up the **CategoryName Filters** dialog where you can select the **(+ Add another rule to filter)** button or **(Edit the selected filter)** button

In the **Definition** section type the **Name:** for your new filter and add a **Comment:** that would help you identify this filter in the future. Add as many rules to the **Rule list** as you would like to your filter using **(+)** button

If the filter has more than one rule, select one of the **Options** from the drop down list which allows you to choose whether

- (All rules must apply)(default
- At least one rule must apply
- Exactly one rule must apply

.in order for the filter to generate a match. If your filter has only one rule, this selection has no effect

- Select **Return values that do not match the filter rules** to invert the filter rule. For example, inverting "has a common ancestor with II" rule will match everyone who does not have a common ancestor with that person). (Check box unchecked by default

## Add Rule dialog

### .A filter you have already designed may be used as a rule parameter for another filter

This gives you nearly infinite flexibility in custom-tailoring your selection criteria that can be later used .(in most of the exports, reports, and some of the tools (such as comparing individual events

See: [Example filters](#) and [Addon Rules](#)

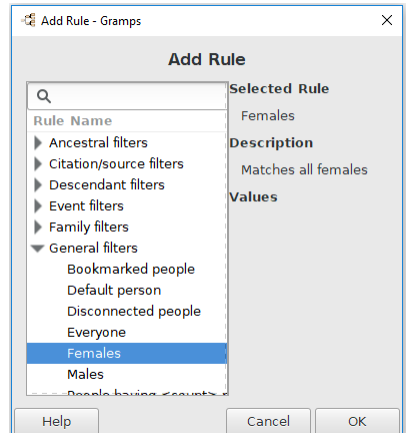


Fig. 16.7 Add Rule - selector dialog - available for Person filters - example

To define a new filter click the **+ (Add another rule to filter)** button from the **Define filter** dialog as this invokes the **Add Rule** dialog

.The pane on the left-hand side displays available filter rules arranged by their categories in an expandable tree

:For detailed filter rule reference you can either, use the search box to find the rule, or

- Click on the **▶** arrows to fold/unfold the appropriate category
- Select the rule from the tree by clicking on its name. The right-hand side displays the name, the description, and the values for the currently .selected rule

### Finding a rule

It can be hard to remember which filter grouping contains a rule. And, since the "addon rule" is a recent innovation, there can be too many rules to peruse easily. So you can narrow down the rule list -- based on .keywords from the rule titles



Type a keyword by using the search box (box with the magnifying glass) and only the groupings with .matches will be expanded

Once you are satisfied with your rule selection and its values, click **OK** to add this rule to the rule list of the currently edited filter. Clicking **Cancel** will abort adding the rule to the filter

?See also [Which filters in which Category](#)

## ?Which filter rules in which Category

.Depending on the used [Category](#), you will get a different set of [filter](#) rules. Also see [Summary of Gramplets](#)

- Dashboard Category •  
no filter rules available
- People, Relationships and Charts Category •  
rules for [Ancestral filters](#), [Citation/source filters](#), [Descendant filters](#), [Event filters](#), [Family filters](#), [General filters](#), and [Relationship Filters](#)
- Families Category •  
rules for [Child filters](#), [Citation/source filters](#), [Event filters](#), [Father filters](#), [General filters](#), and [Mother filters](#)
- Events, and Media Category •  
.rules for [Citation/source filters](#), and [General filters](#)
- Places Category •  
.rules for [Citation/source filters](#), [General filters](#), and [Position filters](#)
- (Geography Category (Only from the filter sidebar/bottombar
- rules for [Ancestral filters](#), [Citation/source filters](#), [Descendant filters](#), [Event filters](#), [Family filters](#), [General filters](#), and [Relationship Filters](#)
- Sources, Repositories, and Notes Category •  
rules for only [General filters](#) available
- Citations Category •  
rules for [General filters](#), and [Source filters](#)

## Ancestral filters

:This rule category includes the following rules that match people based on their ancestral relations to other people

### Ancestor of <filter> match

This rule matches people who are ancestors of someone who is matched by the specified filter. The specified filter name should be selected from the .menu

### <Ancestor of <person

This rule matches people who are ancestors of the specified person. The Inclusive option determines whether the specified person should be considered his/her own ancestor (useful for building reports). You can either enter the ID into a text entry field, or select a person from the list by .clicking [\[Select...\]](#) button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made


### Ancestor of <person> at least <N> generations away

This rule matches people who are ancestors of the specified person and are at least N generations away from that person in their lineage. For example, using this rule with the value of 2 for the number of generations will match grandparents, great-grandparents, etc., but not the parents of .the specified person


### Ancestor of <person> not more than <N> generations away

This rule matches people who are ancestors of the specified person and are no more than N generations away from that person in their lineage. For example, using this rule with the value of 2 for the number of generations will match parents and grandparents, but not great-grandparents, etc., of .the specified person

### Ancestor of bookmarked people not more than <N> generations away

This article's content is incomplete or a  placeholder stub .Please update or expand this section

### Ancestor of the default person not more than <N> generations away

This article's content is incomplete or a  placeholder stub .Please update or expand this section

### <Duplicate ancestors of <person

Matches people that are ancestors twice or more of a specified person

## People with a common ancestor with <filter> match

This rule matches people who have common ancestors with someone who is matched by the specified filter. The specified filter name should be .selected from the menu

### <People with a common ancestor with <person

.This rule matches people who have common ancestors with the specified person

## Child filters

:This rule category finds families having children that match the rule

### <Families having child with id containing <text

Matches families where child has a specified Gramps ID

### <Families with child with the <name

Matches families where child has a specified (partial) name

## Families with twins

.Matches families with two (or more) children having a ['Birth' role for the Relationship to the Mother](#) and the same birthdate

## Citation/source filters

These filter rules are view dependent

- [People-, and Relationships Category](#) •
- [Families Category](#) •
- [Events Category](#) •
- [Places Category](#) •
- [Media Category](#) •

## People-, and Relationships Category

:This category includes the following citation and source rules

### People with <count> source

Matches people with a certain number of items in the source. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

### <People with the <citation

Matches people with a citation of a particular value

### <People with the <source

Matches people who have a particular source. values: Source ID

### <Person with at least one direct source >= <confidence level

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  
.Please update or expand this section



## Families Category

:This category includes the following citation and source rules

### Families with <count> sources

Matches families with a certain number of items in the source. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

### <Families with at least one direct source >= <confidence level

(Matches families with at least one direct source with confidence level(s

### <Families with the <citation

Matches families with a citation of a particular value

**<Families with the <source**

Matches families who have a particular source. values: Source ID

### **Events Category**

:This category includes the following citation and source rules

**Events with <count> source**

Matches events with a certain number of items in the source. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Events with at least one direct source >= <confidence level**

(Matches events with at least one direct source with confidence level(s

**<Events with source matching the <source filter**

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  
.Please update or expand this section



**<Events with the <citation**

Matches events with a citation of a particular value

### **Places Category**

:This category includes the following citation and source rules

**Place with <count> sources**

Matches places with a certain number of items in the source. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Place with a direct source >= <confidence level**

(Matches places with at least one direct source with confidence level(s

**<Place with the <citation**

Matches places with a citation of a particular value

**<Places with the <source**

Matches places who have a particular source. values: Source ID

### **Media Category**

:This category includes the following citation and source rules

**Media with <count> sources**

Matches media with a certain number of items in the source. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Media with a direct source >= <confidence level**

(Matches media with at least one direct source with confidence level(s

**<Media with the <citation**

Matches media with a citation of a particular value

**<Media with the <source**

Matches media who have a particular source. values: Source ID

### **Descendant filters**

:This descendant filters category include the following rules that match people based on their descendant relations to other people

### **Descendant family member of <filter> match**

Matches people that are descendants or the spouse of anybody matched by a filter

#### **<Descendant family member of <person**

.This rule not only matches people who are descendants of the specified person, but also those descendants' spouses

### **Descendant of <filter> match**

This rule matches people who are descendants of someone who is matched by the specified filter. The specified filter name should be selected from the menu

#### **<Descendant of <person**

This rule matches people who are descendants of the specified person. The Inclusive option determines whether the specified person should be considered his/her own descendant (useful for building reports). You can either enter the ID into a text entry field, or select a person from the list by clicking  button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

### **Descendant of <person> at least <N> generations away**

This rule matches people who are descendants of the specified person and are at least N generations away from that person in their lineage. For example, using this rule with the value of 2 for the number of generations will match grandchildren, great-grandchildren, etc., but not the children of the specified person

### **Descendant of <person> not more than <N> generations away**

This rule matches people who are descendants of the specified person and are no more than N generations away from that person in their lineage. For example, using this rule with the value of 2 for the number of generations will match children and grandchildren, but not great-grandchildren, etc., of the specified person

## **Event filters**

These filter rules are view dependent

- [People-, and Relationships Category](#) •
- [Families Category](#) •

### **People-, and Relationships Category**

:This category includes the following rules that match people based on their recorded events

#### **Families with incomplete events**

.This rule matches people missing date or place in any family event of any of their families

#### **People with incomplete events**

.This rule matches people missing date or place in any personal event

#### **<People with the <birth data**

This rule matches people whose birth event matches specified values for Date, Place, and Description. The rule returns a match even if the person's birth event matches the value partially. The matching rules are case-insensitive. For example, anyone born in Sweden will be matched by the rule using the value "sw" for the Place. The rule returns a match if, and only if, all non-empty values are (partially) matched by a person's birth. To use just one value, leave the other values empty

#### **<People with the <death data**

This rule matches people whose death event matches specified values for Date, Place, and Description. The rule returns a match even if the person's death event matches the value partially. The matching rules are case-insensitive. For example, anyone who died in Sweden will be matched by the rule using the value "sw" for the Place. The rule returns a match if, and only if, all non-empty values are (partially) matched by a person's death. To use just one value, leave the other values empty

#### **<People with the family <event**

This rule matches people that have a family event matching specified values for the Event type, Date, Place, and Description. The rule returns a match even if the person's event matches the value partially. The matching rules are case-insensitive. For example, anyone who was married in Sweden will be matched by the rule using the Marriage event and the value "sw" for the Place. The family events should be selected from a pull-down menu. The rule returns a match if, and only if, all non-empty values are (partially) matched by the personal event. To use just one value, leave the other values empty

#### **<People with the personal <event**

This rule matches people that have a personal event matching specified values for the Event type, Date, Place, and Description. The rule returns a match even if the person's event matches the value partially. The matching rules are case-insensitive. For example, anyone who graduated in Sweden will be matched by the rule using the Graduation event and the value "sw" for the Place. The personal events should be selected from a pull-down menu. The rule returns a match if, and only if, all non-empty values are (partially) matched by the personal event. To use just one value, leave the other values empty

**<Persons with events matching the <event filter**

.Matches persons who have events that match a certain event filter. Values: Event filter name

**Witnesses**

This rule matches people who are present as a witness in the event. If the personal or family event type is specified, only the events of this type will be searched

**Families Category**

:This category includes the following rules that match families based on their recorded events

**<Families with the <event**

This rule matches families that have a event matching specified values for the Event type, Date, Place, and Description. The rule returns a match even if the person's event matches the value partially. The matching rules are case-insensitive. For example, anyone who was married in Sweden will be matched by the rule using the Marriage event and the value "sw" for the Place. The family events should be selected from a pull-down menu. The rule returns a match if, and only if, all non-empty values are (partially) matched by the personal event. To use just one value, leave the other values empty

**Family filters**

:This category includes the following rules that match people based on their family relationships

**Adopted people**

.This rule matches adopted people

**Children of <filter> match**

.This rule matches people for whom either parent is matched by the specified filter. The specified filter name should be selected from the menu

**Parents of <filter> match**

.This rule matches people whose child is matched by the specified filter. The specified filter name should be selected from the menu

**People missing parents**

.Matches people that are children in a family with less than two parents or are not children in any family

**People with children**

.This rule matches people with children

**People with multiple marriage records**

.This rule matches people with more than one spouse

**People with no marriage records**

.This rule matches people with no spouses

**<People with the <relationships**

This rule matches people with a particular relationship. The relationship must match the type selected from the menu. Optionally, the number of relationships and the number of children can be specified. The rule returns a match if, and only if, all non-empty values are (partially) matched by a person's relationship. To use just one value, leave the other values empty

**Siblings of <filter> match**

.This rule matches people whose sibling is matched by the specified filter. The specified filter name should be selected from the menu

**Spouses of <filter> match**

.This rule matches people married to someone who is matched by the specified filter. The specified filter name should be selected from the menu

**Father filters**

:This rule category finds families having fathers that match the rule

### <Families having father with Id containing <text

Matches families whose father has a specified Gramps ID

### <Families with father with the <name

Matches families whose father has a specified (partial) name

## מסננים כלליים

כללי הסינון הללו הם תלויי מצג

- [סוגי־אב אנשים וקשרי קרבה](#)
- [סוגי־אב משפחות](#)
- [סוגי־אב אירועים](#)
- [סוגי־אב מקומות](#)
- [סוגי־אב מקורות](#)
- [סוגי־אב מובאות](#)
- [סוגי־אב מאגרים](#)
- [סוגי־אב מדיה](#)
- [סוגי־אב הערות](#)

### סוגי־אב אנשים וקשרי קרבה

סוגי־אב זה כולל את הכללים הכלליים הבאים:

#### אנשים מסומנים בסימניות

מתאים לאנשים ברשימת הסימניות.

#### אדם הבית

תואם את [האדם הביתי](#).

#### אנשים ממותקים

מתאים אנשים שאין להם קשר משפחתי לאף אדם אחר במאגר הנתונים.

#### כולם

מתאים לכל מי שנמצא במאגר אילן היוחסין.

#### נקבות

מתאים לכל הנקבות.

#### זכרים

מתאים לכל הזכרים.

#### אנשים שיש להם הערות <count>

מתאים לאנשים שיש להם מספר מסוים של הערות: ערכים: מספר מופעים -- המספר חייב להיות גדול/קטן/שווה ל

#### לאנשים שיש הערות המכילות <text>

מתאים לאנשים שההערות שלהם מכילות טקסט התואם לביטוי רגולרי

#### אנשים שסומנו כפרטיים

מתאים לאנשים שמצוינים כפרטיים.

#### אנשים התואמים ל- <filter>


מתאים לאנשים שתואמים לשם המסנן שצוין. ערכים: שם מסנן. יש לבחור את שם המסנן שצוין מהתפריט.

#### אנשים שלא סומנו כפרטיים

מתאים לאנשים שאינם מצוינים כפרטיים

#### אנשים 'כנראה בחיים'

- כיצד גרמפס מחליט שמישהו בחיים?
- סינון 'כנראה בחיים'

This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section 

#### People with <count> LDS events

Matches people with a certain number of LDS events. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

#### People with <count> addresses

Matches people with a certain number of personal addresses. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

#### People with <count> associations

Matches people with a certain number of associations. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

#### People with <count> media

Matches people with a certain number of items in the gallery. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

#### <People with id containing <text

Matches people whose Gramps ID matches the regular expression

#### People with a nickname

Matches people with a nickname

#### People with an alternate name

Matches people with an alternate name

#### People with incomplete names

.Matches people with first-name or last-name missing

#### <People with records containing <substring

Matches people whose records contain text matching a substring. Values: Substring -- Case Sensitive or not -- Regular-Expression matching or not

#### <People with the <Name type

Matches people with a type of name

#### <People with the <Surname origin type

Matches people with a surname origin

#### אנשים עם <שם

מתאים לאנשים עם שם (חלקי) מוגדר. ערכים: שם פרטי -- שם משפחה -- סימט -- תואר -- קידומת -- פטרוניםמי -- שם מועדף

#### <People with <tag

.Matches people with a tag of a particular value. Values: Tag name

#### <People with the family <attribute

Matches people with the family attribute of a particular value. Use RegEx pattern matching to search for [all values](#) or attributes that have been [left blank](#). Values: Family Attribute: Identification Number -- Age

#### <People with the personal <attribute

Matches people with the personal attribute of a particular value. Use RegEx pattern matching to search for [all values](#) or attributes that have been [left blank](#). Values: Family Attribute: Identification Number -- Age

### People with unknown gender

.Matches all people with unknown gender

### People without a known birth date

.Matches people without a known birth date

### People without a known death date

.Matches people without a known death date

### <People with <id

Matches people with Gramps ID. The rule returns a match only if the ID is matched exactly. You can either enter the ID into a text entry field, or .select an object from the list by clicking Select... button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

### <People changed after <date time

Matches person records changed during a particular time period. Used to identify records that were imported or modified during particular work-  
.sessions

Filtering based on specified date and timestamp being after a particular timestamp in the format yyyy-mm-dd hh:mm:ss. This filter rules will look  
.for records modified within a date range, if a second date-time is given

:Values


:Changed after  
:but before

.Values must be after January 1st, 1970 at UTC. Future dates until 3001-01-01 01:59:59 are valid

The **People changed after <date time>** filter rules are available in the **General filters** section for custom rules in the People, Relationships, Charts,  
and Geography views

Equivalent rules exist for records of the corresponding category type in People, Families, Events, Places, Sources, Citations, Repositories, Media,  
and Notes category views


### <Soundex match of People with the <name

This article's content is incomplete or a  placeholder stub  
.Please update or expand this section

## Families Category

:This category includes the following general rules


### <Ancestor families of <family

This article's content is incomplete or a  placeholder stub  
.Please update or expand this section

### Bookmarked families

.Matches the families on the bookmark list

### <Descendant families of <family

This article's content is incomplete or a  placeholder stub  
.Please update or expand this section

Every family

.Matches every family in the database

**<Families changed after <date time**

Matches families records changed after a specified date-time (yyy-mm-dd hh:mm:ss) or in the range, if a second date-time is given: Values: .:Changed after: -- but before

**Families having <count> notes**

Matches families having a certain number of notes: Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Families having notes containing <text**

Matches families whose notes contain text matching a regular expression

**Families marked private**

.Matches families that are indicated as private

**<Families matching the <filter**

.Matches families matched by the specified filter name. Values: Filter name. The specified filter name should be selected from the menu

**Families with <count> LDS events**

Matches families with a certain number of LDS events. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**Families with <count> media**

Matches families with a certain number of items in the gallery. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Families with id containing <text**

Matches families whose Gramps ID matches the regular expression

**<Families with a reference count of <count**

Matches families with a certain number of references. Values: Number of references -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Families with the <tag**

.Matches families with a tag of a particular value. Values: Tag name

**<Families with the family <attribute**

... Matches families with the family attribute of a particular value. Values: Family Attribute: Identification Number -- Age

**Families with the relationship type**

Matches families with the relationship type of a particular value

**<Families with <id**

Matches families with Gramps ID. The rule returns a match only if the ID is matched exactly. You can either enter the ID into a text entry field, or .select an object from the list by clicking  button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

**Events Category**

:This category includes the following general rules

**<Event with <id**

Matches events with Gramps ID. The rule returns a match only if the ID is matched exactly. You can either enter the ID into a text entry field, or .select an object from the list by clicking  button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

**<Events changed after <date time**

Matches events records changed after a specified date-time (yyy-mm-dd hh:mm:ss) or in the range, if a second date-time is given: Values: Changed .:after: -- but before

**Events having <count> notes**

Matches events having a certain number of notes: Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

### **<Events having notes containing <text**

Matches events whose notes contain text matching a regular expression

### **Events marked private**

.Matches events that are indicated as private

### **<Events matching the <filter**

.Matches events matched by the specified filter name. Values: Filter name. The specified filter name should be selected from the menu

### **Events occurring on a particular day of the week**

Matches events occurring on a particular day of the week

### **<Events of persons matching the <person filter**

Matches events of person matched by the specified person filter name

### **<Events of places matching the <place filter**

Matches events that occurred at places that match the specified place filter name

### **Events with <count> media**

Matches events with a certain number of items in the gallery. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

### **Events with**

Matches events with data of a particular value

### **<Events with Id containing <text**

Matches events whose Gramps ID matches the regular expression

### **<Events with a reference count of <count**

Matches events with a certain number of references. Values: Number of references -- Number must be greater than/lesser/equal to

### **<Events with the <tag**

.Matches events with a tag of a particular value. Values: Tag name

### **<Events with the attribute <attribute**

... Matches events with the attribute of a particular value. Values: Family Attribute: Identification Number -- Age

### **Events with the particular type**

Matches events with the particular type

### **Every event**

.Matches every event in the database

### **Places Category**

:This category includes the following general rules

### **Every place**


.Matches every place in the database

### **<Place with <Id**

Matches places with Gramps ID. The rule returns a match only if the ID is matched exactly. You can either enter the ID into a text entry field, or .select an object from the list by clicking  button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

### **<Places changed after <date time**

Matches places records changed after a specified date-time (yyyy-mm-dd hh:mm:ss) or in the range, if a second date-time is given: Values: Changed .:after: -- but before

This article's content is incomplete or a placeholder stub.  
Please update or expand this section 

**Places having <count> notes**

Matches places having a certain number of notes: Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Places having notes containing <text>**

Matches places whose notes contain text matching a regular expression

**Places marked private**

.Matches places that are indicated as private

**Places matching a title**

Matches places with a particular title

**Places matching parameters**

Matches places with particular parameters

**<Places matching the <filter>**

.Matches places matched by the specified filter name. Values: Filter name. The specified filter name should be selected from the menu

**<Places of events matching the <event filter>**

Matches places where events happened that match the specified event filter name

**Places with <count> media**

Matches places with a certain number of items in the gallery. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Places with Id containing <text>**

Matches places whose Gramps ID matches the regular expression

**<Places with a reference count of <count>**

Matches places with a certain number of references. Values: Number of references -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Places with the <tag>**

.Matches places with a tag of a particular value. Values: Tag name

**Sources Category**

:This category includes the following general rules

**Every source**

.Matches every source in the database

**<Source with <Id>**

Matches sources with Gramps ID. The rule returns a match only if the ID is matched exactly. You can either enter the ID into a text entry field, or .select an object from the list by clicking Select... button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

**<Sources changed after <date time>**

Matches sources records changed after a specified date-time (yyy-mm-dd hh:mm:ss) or in the range, if a second date-time is given: Values: Changed .after: -- but before

**Sources having <count> notes**

Matches sources having a certain number of notes: Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Sources having notes containing <text>**

Matches sources whose notes contain text matching a regular expression

**Sources marked private**

.Matches sources that are indicated as private

**<Sources matching the <filter>**

.Matches sources matched by the specified filter name. Values: Filter name. The specified filter name should be selected from the menu

**Sources with <count> Repository references**

Matches sources with a certain number of repository references

**Sources with <count> media**

Matches sources with a certain number of items in the gallery. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Sources with Id containing <text>**

Matches sources whose Gramps ID matches the regular expression

**<Sources with a reference count of <count>**

Matches sources with a certain number of references. Values: Number of references -- Number must be greater than/lesser/equal to

**"Sources with repository reference containing <text> in "Call Number**

'Matches sources with a repository reference containing a substring in 'Call Number

**<Sources with repository reference matching the <repository filter>**

Matches sources with a repository reference that match a certain repository filter

**<Sources with the <tag>**

.Matches sources with a tag of a particular value. Values: Tag name

**<Sources with title containing <text>**

Matches sources whose title contains a certain substring

**Citations Category**

:This category includes the following general rules

**<Citation with <Id>**

Matches citations with Gramps ID. The rule returns a match only if the ID is matched exactly. You can either enter the ID into a text entry field, or .select an object from the list by clicking  button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

**<Citations changed after <date time>**

Matches citations records changed after a specified date-time (yyy-mm-dd hh:mm:ss) or in the range, if a second date-time is given: Values: .:Changed after: -- but before

**Citations having <count> notes**

Matches citations having a certain number of notes: Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Citations having notes containing <text>**

Matches citations whose notes contain text matching a regular expression

**Citations marked private**

.Matches citations that are indicated as private

**Citations matching parameters**

Matches citations with particular parameters

**<Citations matching the <filter**

.Matches citations matched by the specified filter name. Values: Filter name. The specified filter name should be selected from the menu

**Citations with <count> media**

Matches citations with a certain number of items in the gallery. Values: Number of instances -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Citations with Id containing <text**

Matches citations whose Gramps ID matches the regular expression

**<Citations with Volume/Page containing <text**

Matches citations whose Volume/Page contains a certain substring

**<Citations with a reference count of <count**

Matches citations with a certain number of references. Values: Number of references -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Citations with a source with a repository reference matching the <repository filter**

Matches citations with a source with a repository reference that match a certain repository filter

**<Citations with source matching the <source filter**

Matches citations with sources that match the specified source filter name

**<Citations with the <tag**

.Matches citations with a tag of a particular value. Values: Tag name

**Every citation**

.Matches every citation in the database

**Repositories Category**

:This category includes the following general rules

**Every repository**

.Matches every repository in the database

**<Repositories changed after <date time**

Matches repository records changed after a specified date-time (yyy-mm-dd hh:mm:ss) or in the range, if a second date-time is given: Values: .:Changed after: -- but before

**<Repositories having notes containing <text**

Matches repositories whose notes contain text matching a regular expression

**Repositories marked private**

.Matches repositories that are indicated as private

**<Repositories matching the <filter**

.Matches repositories matched by the specified filter name. Values: Filter name. The specified filter name should be selected from the menu

**<Repositories with Id containing <text**

Matches repositories whose Gramps ID matches the regular expression

**<Repositories with a reference count of <count**

Matches repositories with a certain number of references. Values: Number of references -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Repositories with name containing <text**

Matches repositories whose name contains substring

#### <Repositories with the <tag

Matches repositories with a tag of a particular value. Values: Tag name

#### <Repository with <Id

Matches repositories with Gramps ID. The rule returns a match only if the ID is matched exactly. You can either enter the ID into a text entry field, or select an object from the list by clicking Select... button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

#### Media Category

:This category includes the following general rules

##### Every media object

.Matches every media object in the database

##### <Media object with <Id

Matches media objects with Gramps ID. The rule returns a match only if the ID is matched exactly. You can either enter the ID into a text entry field, or select an object from the list by clicking Select... button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

##### <Media objects changed after <date time

Matches media object records changed after a specified date-time (yyy-mm-dd hh:mm:ss) or in the range, if a second date-time is given: Values: .Changed after: -- but before


##### <Media objects having notes containing <text

Matches media objects whose notes contain text matching a regular expression

##### Media objects marked private

.Matches media objects that are indicated as private

##### Media objects matching parameters

This article's content is incomplete or a  placeholder stub  
.Please update or expand this section

##### <Media objects matching the <filter

.Matches media objects matched by the specified filter name. Values: Filter name. The specified filter name should be selected from the menu

##### <Media objects with Id containing <text

Matches media objects whose Gramps ID matches the regular expression

##### <Media objects with a reference count of <count

Matches media objects with a certain number of references. Values: Number of references -- Number must be greater than/lesser/equal to

##### <Media objects with the <tag

.Matches media objects with a tag of a particular value. Values: Tag name

##### <Media objects with the attribute <attribute

Matches media objects with the attribute of a particular value

#### Notes Category

:This category includes the following general rules

##### Every note

.Matches every note in the database

**<Note with <Id**

Matches notes with Gramps ID. The rule returns a match only if the ID is matched exactly. You can either enter the ID into a text entry field, or .select an object from the list by clicking  button. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

**<Notes changed after <date time**

Matches notes records changed after a specified date-time (yyy-mm-dd hh:mm:ss) or in the range, if a second date-time is given: Values: Changed .after: -- but before

**<Notes containing <text**

Matches notes contain text matching a regular expression

**Notes marked private**

.Matches notes that are indicated as private

**Notes matching parameters**

Matches notes with particular parameters

**<Notes matching the <filter**

.Matches notes matched by the specified filter name. Values: Filter name. The specified filter name should be selected from the menu

**<Notes with Id containing <text**

Matches notes whose Gramps ID matches the regular expression

**<Notes with a reference count of <count**

Matches notes with a certain number of references. Values: Number of references -- Number must be greater than/lesser/equal to

**<Notes with the <tag**

.Matches notes with a tag of a particular value. Values: Tag name

**Notes with the particular type**

Matches notes with the particular type

## **Mother filters**

:This rule category finds families having mothers that match the rule

**<Families having mother with Id containing <text**

Matches families whose mother has a specified Gramps ID

**<Families with mother with the <name**

Matches families whose mother has a specified (partial) name

## **Position filters**

:This rule category finds Places by their Global Positioning System coordinates proximity


**Places in neighborhood of given position**

Matches places with latitude or longitude position in a rectangle of given height and width (in degrees), and with middle point the given latitude and .longitude

**Places with no latitude or longitude given**

Matches places with empty latitude or longitude

**Places within an area**

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  
.Please update or expand this section 

## Source filters

:This rule category finds Citations that match the rule

### <Citation with Source <Id

Matches a citation with a source with a specified Gramps ID

### <Citations having source notes containing <text

Matches citations whose source notes contain a substring or match a regular expression

### <Citations with Source Id containing <text

Matches citations whose source has a Gramps ID that matches the regular expression

### Sources matching parameters

Matches citations with a source of a particular value

## Relationship filters

:This category includes the following rules that match people based on their mutual relationship

### <People related to <Person

Matches people related to a specified person

### <Relationship path between <person> and people matching <filter

Searches over the database starting from a specified person and returns everyone between that person and a set of target people specified with a filter. This produces a set of relationship paths (including by marriage) between the specified person and the target people. Each path is not necessarily the shortest path


### <Relationship path between <persons

This rule matches all ancestors of both people back to their common ancestors (if exist). This produces the "relationship path" between these two people, through their common ancestors. You can either enter the ID of each person into the appropriate text entry fields, or select people from the .list by clicking their  buttons. In the latter case, the ID will appear in the text field after the selection was made

### Relationship path between bookmarked persons

.Matches the ancestors of bookmarked individuals back to common ancestors, producing the relationship path(s) between bookmarked persons

## Tagging

This article's content is incomplete or a .placeholder stub  
.Please update or expand this section 

The concept of tagging for most people using *gmail* or *thunderbird*, the [Tag](#) feature will seem quite familiar. Instead of classifying emails into folders like in *Outlook* (Windows) or *Evolution* (Linux), emails are classified by assigning tags to them. So instead of having a disjoint N:1 classification (a email can be in one and only one folder, and a folder can contain many emails), in *gmail* or *thunderbird* there is a N:M classification ((where a email can have several tags, and a tag can be applied to several emails

Likewise, when you have a big tree, you might want to make subsets of the tree, and these subsets might be overlapping. For example, the subsets of .your fathers family and your mothers family, some subset of your family that emigrated to Australia



.The idea is to assign a different tag to each subset: *Paternal*, *Maternal*, *Australia* and *ToDo* for example

The differences with Gramps previous **Markers** are like the folders for emails. A person can be given at most one marker. Tags are thus are like .multiple-valued markers

.Go to the Menu **Edit ->Tag**

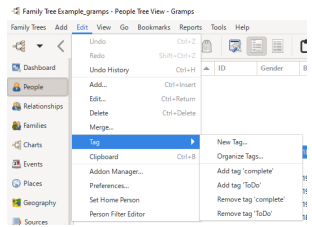



Fig. 16.8 Tag actions from Edit menu

.Or click the Toolbar  button

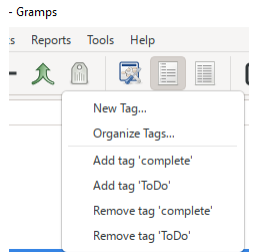


Fig. 16.9 Available Tag actions from "Tag selected rows" Toolbar icon - drop down menu overview - example

See also [Tag Report](#)

### New Tag dialog

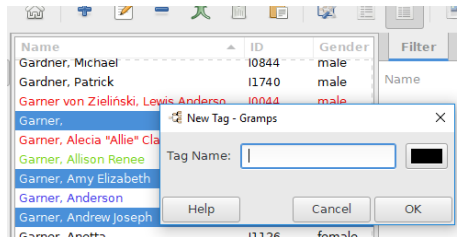



Fig. 16.10 Attaching a "New Tag" to multiple list entry selections - example with "New Tag" dialog

You are able to add a new tag either a single or multiple list entries from any of the list views, by making the selection and then using the New Tag dialog.

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

### Tagging a selection of objects

Due to the **static** nature of tags, it might be useful to add a tag to a selection of objects. For example one should be able to select a number of person in the [Person View](#), and add them a new tag or an existing one

## Organize Tags Window

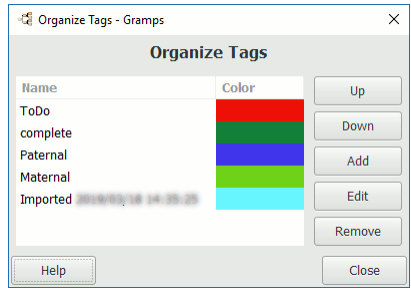



Fig. 16.11 Organize Tags - dialog - example

The order in the **Organize Tags** dialog defines the priority for coloring rows in the category views

This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section 

## Tag selection dialog

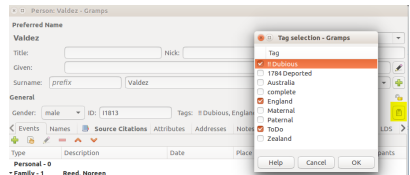



Fig. 16.12 Tag selection in the Person Editor

When you use  **Edit the tag list** button from any of the Editor dialogs like **Person Edit** the **Tag selection** dialog list is shown that lets you remove or assign existing custom tags. The tags are shown in alphabetical order

## שימוש בתגים

Here are some ideas of operations that can be done with tags

## סיווג

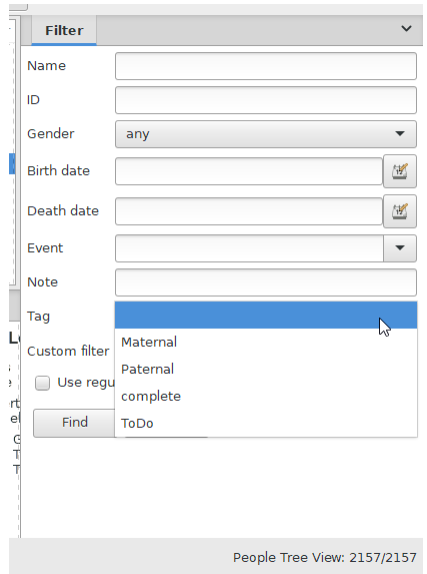


Fig. 16.13 Gramps Filter SideBar - Tag list example

.The most obvious use is that of filtering

.Tags and filters both create subsets of the tree. However they have practical differences in usage •

Specifying your fathers family using filters is an easy thing; there are already filters based on some logic's that do it. On the other hand, specifying the people that emigrated to the USA is harder, while for the famous people in your family it is simply impossible as there is no logical rule. Tags are much more practical here

However filters have the advantage of being **dynamical**. If you add an ancestor of your father in the database, it will be automatically added to the filter.

.On the other hand, tags are **static**. When adding a famous person in the tree, you have to explicitly tag them as *FAMOUS*

:The most immediate object that comes to mind are the individuals, and that is also the most useful. However, other objects could be tagged •

- "Places: For example "places to visit"
- "Source: For example "sources in german"
- "Notes: For example "notes in progress", or "notes in german"
- "Media: For example "Picture belonging to Uncle Alfred"

.Tags are available to use with **all primary objects**

#### עמודות תגים

Name	ID	Gender	Tags
Gardner, Patrick	11740	male	
Garner von Zielinski, Lewis Anderso...	10044	male	complete, ToDo
Garner,	11116	female	
Garner, Alecia "Allie" Clare	11335	female	ToDo
Garner, Allison Renee	11064	female	Maternal
Garner, Amy Elizabeth	11065	female	complete, Paternal
Garner, Anderson	11106	male	Paternal
Garner, Andrew Joseph	12044	male	

Fig. 16.14 People (List) View - Showing "Tag" column and colored tag rows - example

To easily see your tags, you can use the [Column Editor](#) to add the **Tags** column to the list views of objects. The content is then displayed as a comma-separated list of the tags of the objects

#### דוח שימוש בתגים

.The [Tag Usage Report](#) lists [primary objects](#) (person, family, notes) having the selected Tag

#### לקריאה נוספת

- תגים בתרומים - מבוא

- Automatic [Import timestamp Tags](#)
- (filtered [Add/Remove Tag Tool](#)) (Third party addon for Gramps)

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

[Previous](#)[Index](#)[Next](#)

This appendix contains the list of **Frequently Asked Questions** (FAQ) that repeatedly come up in mailing lists and discussion forums.

This list is by no means complete. If you would like to add questions/answers to this list, please [join](#) and email your suggestions to the [\[email protected\]](mailto:protected) mailing list.

Also consider having a look at the following Categories on the Gramps wiki:

- [How do I...](#)
- [Gramps Tutorials](#)

You may find it useful to review

- [Gramps Glossary](#) - gives an overview of terms that appear in Gramps
- [Genealogy Glossary](#) - genealogical terms and meanings.

## General

### What is Gramps?

Gramps is a suite of personal genealogy tools that let you store, edit, and research genealogical data. It helps you sort out the complex relationships between various people, places and events. Gramps gives you many different ways to record the many details of an individual's life and all of your research is kept organized, searchable. See [About](#).

### Where do I get it and how much does it cost?

Gramps can be [installed](#) at no charge. Gramps is an Open Source project covered by the GNU General Public License. You have full access to the source code and are allowed to distribute the program and source code freely.

### Do I need to register as a user to use Gramps, I am not a programmer?

No, registering is only needed if you want to file a bug (or feature request) report or edit/write a wiki page.

No programming skill needed for that.

### Does Gramps exist in other languages?

Yes, at the release of Gramps 6.0 it has been translated into 28 languages, see [Gramps translations](#).

### How do I keep backups?

Automatic backup is a default feature that protects your genealogical data in Gramps. (It became automated in 2018 with the release of the 6.0 version.) The interval, backup file path and option to backup when exiting Gramps settings are in the [Family Tree](#) tab of the **Edit -> Preferences...** menu. Additionally, a backup can be manually selected from the **Family Trees > Make Backup...** window.

It is extremely important to keep backups of your data, and keep them in a safe place. Gramps has a specific portable file format which is small, and human readable, denoted by `.gramps`. See the "[backup up a Family Tree](#)" section of the manual. It is also important to be aware of [what is omitted from a Gramps backup](#).

You can copy this backup file from time to time to a safe location (e.g., a USB stick). [Note: The `.gramps` files are compressed by default. Clicking them will open Gramps. To see the XML, select the `.gramps` file and open it with a decompressing utility (like ark, gunzip, 7-zip), after which you can extract the XML text file which is human readable, see [details](#).

Gramps does a quick hidden binary backup to allow restore if an error is noted. If the correct package is installed, you can use a revision system.

Another method is to backup the `/.gramps` hidden directory. This subdirectory is situated in your [User Directory](#). Backing up this directory will backup your databases and revisions. (On Windows 10 it is `Users/<your username>/AppData/Roaming/gramps`)

**Do not keep backups in GEDCOM format.** Not all information Gramps stores can be written in the GEDCOM. Hence, an export/import operation from Gramps exported into GEDCOM and re-imported into Gramps, will mean you **lose data**. Use the `.gramps` file format for backups!

**Do not keep backups in GRDB format.** GRDB is a database, which might be computer dependent (read, not working on a different PC). Small damage to a GRDB file can also not be repaired. Use the `.gramps` file format for backups!

### Does Gramps support Unicode fonts?

In particular, does it support non-Roman Unicode fonts? Yes. Gramps works internally with Unicode (UTF-8), so all alphabets can be used on all entry fields.

There is no special assistance for entering Unicode symbols (glyphs) that are not directly labeled on your keyboard. Finding aids for [precomposed characters](#) (aka composite characters or decomposable characters) with diacritical marks are available outside the program. You may find the various language-specific [multilingual virtual keyboards on the Lexilogos website](#) useful.

All reports fully support Unicode, [although for PDF/PS](#), you need to work with [gnome-print](#) or [LibreOffice](#).

## Installation

### What is needed to install Gramps under Linux, Solaris, or FreeBSD?

Gramps is a [GTK](#) application. Gramps needs to have the [PyGObject](#) libraries installed on the system. As long as these libraries are installed, Gramps should function. It will operate under the GNOME desktop, KDE desktop, or any other desktop. If the GNOME bindings for Python are installed on the system, Gramps will have additional functionality. Please check that it meets the Gramps project recommendations regarding the GTK version to use.

### Does Gramps work on Windows?

Yes, Windows is a community supported platform for Gramps.

You can [download](#) the [All In One Gramps Software Bundle for Windows](#)(GrampsAIO).

We will do our best to solve any reported Windows-related problems. See [here](#).

### Does Gramps work on the Mac?

Yes, macOS is a community supported platform for Gramps.

You can [download](#) the macOS version.

We will do our best to solve any reported Apple macOS related problems. See [here](#).

See [here](#).

### Does Gramps work on my mobile device?

Short answer is no, Gramps cannot be installed on your Mobile Phone or tablet( [Google Android](#) or [Apple iOS](#) )

More technical answer is 'yes' but *not* as a *native* application. Using Gramps would require either:

1. install a version of Linux Operating systems on the mobile device along with all the support packages, or
2. set up a local or online server with a fork of [Gramps designed for collaboration](#) (such as [Gramps Web](#)) and then work with Gramps via browsing

### Does Gramps work on my Google Chromebook?

You can but with a few issues install Gramps on your [Chromebook](#) ([ChromeOS](#)).

See:

- [11058](#) Drag and Drop Not Working in Crostini[Linux] on a Pixelbook

### What are the Minimum Specs to run Gramps?

We would recommend at least an 1920x1080 video display. The early memory requirements for Gramps, have been reduced, and Gramps were quite high. Beginning with Gramps 3.0, the software could run quite efficiently on a 256MB system, holding considerably more people. A system with 512MB should be able to hold around 200,000 people. However, disk space requirements for databases are however considerably larger, with a typical database being several megabytes in size. For 120.000 people you must consider already 530MB for the database. Pictures are stored on disk separately, so a large harddisk is necessary.

### How do I upgrade Gramps?

Upgrades begin with making [backups](#) of ALL your Trees. But in addition to that, look at the list [Backup Omission](#) to determine additions items you may want to archive. (The most important items are noting the database path, backup path, and relative media path in Preferences. If you can't find your data after an upgrade, you will be very unhappy.)

Once backups are safely stored, the most safest approach to upgrading is: downloading the newest installer, un-installing the existing Gramps and re-installing from the installer.

Start Gramps (the first load will be slow as it re-compiles and caches the Python source code files) In the "Edit -> Preferences...", enter your Media path on the General tab, database path on the Family Tree tab, backup on the Family Tree tab. Try loading your Tree via the Family Trees menu.

If this was a 'minor' update (containing only bug fixes), the update should find your configuration and add-ons with no further effort. If it was an upgrade, you will need to reset all your configuration customizations and download the compatible add-ons.

## Preferences

### Can I change the dates in reports to 'day month year'?

Yes, in the preferences ([Edit -> Preferences](#) [Display](#) tab) change the [Date format:](#) setting for Gramps to the required format (eg YYYY-MM-DD or day month year), and make the report. Your global date preferences will be used.

## Is there a Dark Mode?

Only by installing the [Themes addon](#), that adds a **Theme** tab to **Edit -> Preferences**. This addon is helpful if you have issues with light sensitivity and or if you prefer a dark mode for night use or just in general. In the Theme tab you can activate the "**Dark variants**" option that are available for most Themes. You can also increase the fontsize for less fatigue when reading.

## Collaboration-Portability

### Is Gramps compatible with other genealogical software?

Gramps makes every effort to maintain compatibility with [GEDCOM](#), the general standard of recording genealogical information. We have import and export filters that enable Gramps to read and write GEDCOM files.

It is important to understand that the GEDCOM standard is poorly implemented -- virtually every genealogical software has its own "flavor" of GEDCOM. As we learn about new flavor, the import/export filters can be created very quickly. However, finding out about the unknown flavors requires [user feedback](#). Please feel free to inform us about any GEDCOM flavor not supported by Gramps, and we will do our best to support it!

There is a specific article of this wiki which discusses [Gramps and GEDCOM](#). There is also an article about the know idiosyncracies of [GEDCOM dialects when importing from another program](#).

### Can Gramps read files created by other genealogy programs?

Yes can read GEDCOM files created by other genealogy programs.

- [See above.](#)

### Can Gramps write files readable by other genealogy programs?

Yes can write GEDCOM files to be read by other genealogy programs.

- [See above.](#)

### What standards does Gramps support?

The nice thing about standards is that there never is a shortage of them. Gramps is tested to support the following flavors of GEDCOM 5.6.0, Brother's Keeper, Family Origins, Family Tree Maker, Free, GeneWeb, Legacy, Personal Ancestral File, Pro-Gen, Reunion, and Visual Genealogie.

### How do I import data from another genealogy program into Gramps?

The best way is to create a new family tree, and select the import option in the file menu. Here you select the GEDCOM you generated with the other program, and import it.

### Can I install Gramps on a Linux Web Server and use it via a web browser?

This would enable my relations worldwide to access and update it.

While Gramps can generate web sites, it does not provide a web interface that allows for editing. If this is a requirement, then [GeneWeb](#) or [webtrees](#) are programs more likely to meet your needs. Also have a look at experimental [gramps-online](#). However, you may wish to ask yourself the following questions:

1. Do I really want relatives or other people to directly edit my genealogy database?
2. Do I implicitly trust, without verification, any data that people may enter?
3. Do these people have the same understanding of good genealogy practice that I have?

A better approach may be to provide a web form interface that allows others to enter data that is then held for your examination. You can then decide if the information should be entered into your database.

You may also want to consider the effects of possible downtime of your site if you cannot afford yourself a premium webhosting service.

#### New web server option in 2022



You can also now try [Gramps Web](#). Since the project is in an early stage, remember to frequently [generate backups](#) when you use this on your genealogical data.

See Also: [Web Solutions for Gramps](#)

## Reports

### Can Gramps print a genealogical tree for my family?

Yes. Different people have different ideas of what a genealogical tree is. Some think of it as a chart going from the distant ancestor and listing all his/her descendants and their families. Others think it should be a chart going from the person back in time, listing the ancestors and their families.

Yet other people think of a table, text report, etc.

Gramps can produce any of the above, and many more different charts and reports. Moreover, the plugin architecture enables users (you) to create their own plugins which could be new reports, charts, or research tools.

### **How can the relationship between people on the tree be determined?**

Some users are interested in only showing direct ancestor or descendant genetic relationships. Other users are also interested in collateral (cousins!) lines or immediate in-laws. And yet other users are interested in how the most indirect connections influence a community.

So Gramps offers a continually expanding variety of tools, reports and methods to determine how people are connected within a Tree's database. Following a discussion on the Gramps-User [Mailinglist](#), the posted suggestions have been collated and expounded upon in the "[How to find the relationship between people](#)" article in the "[How do I...](#)" wiki category.

### **In what formats can Gramps output its reports?**

Text reports are available in HTML, PDF, ODT, LaTeX, and RTF formats. Graphical reports (charts and diagrams) are available in PostScript, PDF, SVG, ODS, and [GraphViz](#) formats.

### **How can I change the default language in reports?**

The reports are in the language of your installation. Most reports allow you to select the Language to output to look for the `Translation:` option to select the translation to be used for the report. You can change it by installing extra language packs, see [Howto:Change the language of reports](#).

### **Is Gramps compatible with the Internet?**

Yes, in a variety of ways. There are features for referencing hot-linked external data, archiving tools to collecting them to internal storage, and while Gramps is designed to be a local application, a rich set of tools have been created for publishing some or all of your research to the web.

Gramps can store web addresses and direct your browser to them. It can import data that you download from the Internet. It can export data that you could send over the Internet. Gramps is familiar with the standard file formats widely used on the Internet (e.g. JPEG, PNG, and GIF images, MP3, OGG, and WAV sound files, QuickTime, MPEG, and AVI movie files, etc). If your browser is configured to access other file types, Gramps will inherit that ability.

There are addon Finding Aid tools to assist searching for records in online sources. There is an increasing variety of other [Web Solutions for Gramps](#).

The Reports can optionally generate content in formats suitable for publication as webpages or even as entire websites. And there are development forks that extend Gramps into online genealogical content management systems. Some are dynamic presentation systems for publishing research, others offer limited collaborative editing.

#### **See Also**

- [Web Solutions for Gramps](#)

### **Can I create custom reports/filters/whatever?**

Yes. There are many levels of customization. One is creating or modifying the templates used for the reports. This gives you some control over the fonts, colors, and some layout of the reports. You can also use Gramps controls in the report dialogs to tell what contents should be used for a particular report. In addition to this, you have an ability to create your own filters -- this is useful in selecting people based on criteria set by you. You can combine these filters to create new, more complex filters. Finally, you have an option to create your own plugins. These may be new reports, research tools, import/export filters, etc. This assumes some knowledge of programming in Python.

### **Why are non-Latin characters displayed as garbage in PDF/PS reports?**

This is a limitation of the built-in fonts of PS and PDF formats. To print non-Latin text, use the Print... in the format selection menu of the report dialog. This will use the `gnome-print` backend, which supports PS and PDF creation, as well as direct printing. (Note: you might need to install `gnome-print` separately as it is not required for Gramps).

If you only have Latin text, the PDF option will produce a smaller PDF compared to that created by `gnome-print`, simply because no font information will be embedded.

### **I would like to contribute to Gramps by writing my favorite report. How do I do that?**

The easiest way to contribute to reports, filters, tools, etc. is to copy an existing Gramps report, filter, or tool. If you can create what you want by modifying existing code -- great! If your idea does not fit into the logic of any existing Gramps tool, you will need to write your own plugin from scratch. Help is available on the [Developers Portal](#), or on the [Developers mailing list](#); [\[email protected\]](#).

To test your work in progress, you may save your plugin under `$HOME/.gramps/plugins` directory and it should be found and imported on startup. The correctly written addon/plugin will register itself with Gramps, create menu item, and so on.

If you are happy with your addon/plugin and would like to contribute your code back to the Gramps project, you are very welcome to do so by joining and contacting us at [\[email protected\]](#) mailing list.

## **Database - Gramps file formats**

The default file format is [Gramps XML](#), it is used for exports, backups, and imports and preserves your entered genealogical data with no data loss as compared to the GEDCOM format.

## What is the maximum database size (bytes) Gramps can handle?

Gramps has no hard limits on the size of a database that it can handle. Starting with 2.0.0 release, Gramps no longer loads all data into memory, which allows it to work with a much larger database than before. In reality, however, there are practical limits. The main limiting factors are the available memory on the system and the cache size used for BSDDB database access. With common memory sizes these days, Gramps should have no problem using databases with [Millions of people](#).

## How many people can Gramps database handle?

See above. Again, this is dependent on how much memory and storage space your computer has, see [Gramps Performance](#).

## My database is really big. Is there a way around loading all the data into memory?

Starting with 2.0.0 release, Gramps no longer loads all data into memory, which allows it to work with a much larger database than before. The fileformat used is `.grdb` which means Gramps database.

## Can I run Gramps from a database on a NFS share?

Yes you can run a Gramps database from a [NFS\(NetworkFile System\)](#) share.

## What does "portable" mean?

A Gramps 3 database (and any `.grdb` file) is very dependent on the software versions that created it. For example, you can't just move your Gramps data in these formats to a different operating system (or even a different version of an operating system) and expect that you will be able to read your data. The data is not "portable". Therefore, you can't just rely on backups of these formats, but you should also occasionally export into a format that is portable. There are two possible portable formats: GEDCOM and Gramps XML (`.gramps` or `.gpkg`). But only Gramps XML is recommended, as it faithfully saves all of your data.

## Why is the database format (GRDB) not portable?

The biggest issue with Gramps portability lies with 'transactions'. With Gramps 2.2, we added support for atomic transactions to protect data. With atomic transactions, multiple changes are committed as a single unit. Either all the changes make it, or none of the changes make it. You are never left in a situation with a partial set of changes. A side benefit of using transactions is that database access (reads and writes) are faster.

The problem with transactions (at least using BSDDB) is that it does not allow all the data to be stored in a single file. Logging files are needed to keep track of things. These logging files are kept in a DB Environment directory. We need a separate directory for each file, otherwise the log files can interfere with each other.

In 2.2, we keep the log files under the `~/.gramps/` directory, creating a unique directory for each database. The problem is that your GRDB file needs the log files, which are in a different directory.

Copying the GRDB file is only copying a portion of the database.

## Does Gramps have an Example Tree?

Yes, it does. Several example family tree databases are [included with most installations of Gramps and can be imported](#) for working through tutorials and for safely exploring tools or features.

The example family tree database (`example.gramps` file) attempts the ideal of having at least one example of even the obscure things that Gramps does. You can import the example into a blank Tree then safely make destructive exploratory mistakes on a disposable working database. And when you suspect that you have discovered an issue (aka 'bug') in Gramps, you can first try the same operation with the example family tree then [file a bug report](#).

- The [Example.gramps wiki article](#) describes where to find the example Family Tree archival file, how to use it and suggests some alternative files.

## Bugs and requests

### What do I do if I have found a bug?

You can [submit a bug report](#).

A good bug report would include:

1. Version of Gramps you were using when you encountered the bug (available through Help → About menu item).
2. Language under which Gramps was run (available by executing `echo $LANG` in your terminal).
3. Symptoms indicating that this is indeed a bug.
4. Any Traceback messages, error messages, warnings, etc, that showed up in your terminal or in a separate traceback window.

Most problems can be fixed quickly provided there is enough information. To ensure this, please follow up on your bug reports. Then we will have a way of contacting you should we need more information.

### Requests

- Gramps should be a .... type of application

It is obvious that Gramps absolutely needs to become a (client-server/web-based/PHP/weblog/Javascript/C++/distributed/KDE/Motif/Tcl/Win32/C#/You-name-it) application. When is this going to happen?

The surest way to see it happen is to get it done by yourself. Since Gramps is free/open source, nobody prevents you from taking all of the code and continuing its development in whatever direction you see fit. In doing so, you may consider giving your new project another name to avoid confusion with the continuing Gramps development. If you would like the Gramps project to provide advice, expertise, filters, etc., we will gladly cooperate with your new project, to ensure compatibility or import/export options to your new format of a project.

If, however, you would like the Gramps project to adopt your strategy, you would need to convince Gramps developers that your strategy is good for Gramps and superior to the present development strategy.

## Adding to and editing my database

### What is the difference between a residence and an address?

A residence is a place where someone lived for a period of time. An address is the name of a residence formatted in the way expected by the postal system. Therefore each residence can also have an address if that is useful. See also: [Why residence event and not Address?](#)

### How do I change the order of children?

Children can be moved in the [Family Editor's Children](#) tab by [dragging and dropping](#) or using the  and  buttons.

### How do I change the order of spouses?

Spouses (also listed as their Relationship or as a Family in different parts of the wiki) can be reordered from the [Relationships Category](#) view by selecting the  button in the toolbar or selecting **Edit ⇒ Reorder** menu item. Alternately, the Events tab lists a collapsible Family for each spouse when Editing a Person. When there are multiple Families, selecting a Family and clicking the Upwards or Downwards button below the Tab headers will reorder the Selected Family.

### How do I add an additional spouse?

See [Add a spouse](#)

### How do I remove a spouse?

Removing a Spouse (without deleting the Person profile from the tree) requires just a single click in the [Edit Family](#) dialog. Simply click the "Remove person as the mother/father" (-) button just above the name of the Spouse.

*The Name, Birth & Death will be cleared and the "Add a new person as the mother/father" (+) and "Shared person selection" buttons will replace the (-) and "Edit" buttons.*

To remove the Spouse from the Tree entirely, select the Person in the Person view and click the "Delete the selected person" (-) toolbar button. A confirmation dialog will appear. Confirm by clicking the "Delete Person" button.

*The Person will be removed from all families where they are a Spouse or a Child. The attached Events, Citations, Notes and Media will be orphaned. The other secondary objects will be deleted along with their Person.*

### How do you add photos to an item?

See [Adding photos and other media objects](#).

### How do you find unused media?

Media that have not been associated with any objects may be found by creating a [Custom Filter](#) in the Media Category view. Use the [Media objects with a reference count of <count>](#) rule to find media with fewer than 1 reference.

### How can I publish a genealogy web site with Gramps?

Gramps has multiple options in the Reports menu for creating Web Pages based on your Tree data.

The [Howto: Make a genealogy website with Gramps](#) tutorial describes using the [Narrated Web Site](#) (a.k.a. NarrativeWeb) report. In it, you will learn to generate a website around a set of people in your Family Tree.

Once generated, you can upload the web files to a hosting service. You can also distribute them on a portable thumbdrive or other media.

#### See Also

- [Web Solutions for Gramps](#)
- You can also install third party addon reports to create other styles of web content. See the [Addons List](#).

## The FAQ does not solve my problem.

Please feel free to contact us through any of the official methods listed on the "[Contact](#)" page.



# Keybindings/he

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

נסח זה מפרט צרופי-מקשים (הידועים גם בשם קיצורי *עקלת* או קיצורי-יד (קלד) בהם ניתן להשתמש בבאבייטי דורשית בגרמפס, כחלופה לשימוש בעכבר.

על כמה מצרופי-המקשים ניתן לשלוט על ידי מקש אחד בודד או הקשה על רצף של מספר מקשים בזה אחר זה. צרופי-מקשים אחרים דורשים לחיצה ארוכה על מספר מקשים בו זמנית.

## מצג רשימה

### צרופי-מקשים שכיחים

**לא כל המקלדות זהות!**

צרופי-מקשים עשויים להיות תלויים בפרסית המקלדת (המקמה) ומערכת ההפעלה המותקנת על המחשב.

צרופי המקשים שלהלן זמינים בכלי [מצג](#) סוגי-אב.

OS/KDE	OS מק	מיקרוסופט וינדוס	פעולה/מונחציה
Ctrl + O	Cmd + O	Ctrl + O	<a href="#">נחול אילנות ייחסי</a>
Ctrl + I	Cmd + I	Ctrl + I	<a href="#">ייבוא אליריוחסן</a>
Ctrl + E	Cmd + E	Ctrl + E	<a href="#">ייצוא אליריוחסן</a>
Ctrl + N	Cmd + N	Ctrl + N	מעבר ל <b>סוגי-אב</b> הבא.
Ctrl + P	Cmd + P	Ctrl + P	מעבר ל <b>סוגי-אב</b> קודם.
Ctrl + 1	Cmd + 1	Ctrl + 1	החלפה <b>סוגי-אב</b>
Ctrl + 2	Cmd + 2	Ctrl + 2	ל <b>סוגי-אב</b> מספר 9/..../0/1/2
.. Ctrl + 3	.. Cmd + 3	... Ctrl + 3	
Ctrl + Alt + 1	Cmd + $\backslash$ Opt + 1	Ctrl + Alt + 1	מתוך סוגי-אב, החלפה <b>מצג</b>
Ctrl + Alt + 2	Cmd + $\backslash$ Opt + 2	Ctrl + Alt + 2	ל <b>מצג</b> מספר 9/..../0/1/2
.. Ctrl + Alt + 3	.. Cmd + $\backslash$ Opt + 3	... Ctrl + Alt + 3	
Ctrl + B	Cmd + B	Ctrl + B	<a href="#">פתיחת לוח-הגורמים</a>
Ctrl + D	Cmd + D	Ctrl + D	הוספת הפרטי שנבחר <b>כסמניה</b>
Shift + Ctrl + D	Shift + $\mathbb{C}$ Cmd + D	Shift + Ctrl + D	<a href="#">נחול סמניות</a>
Ctrl + H	Shift + $\mathbb{C}$ Cmd + H	Ctrl + H	פתיחת דורשית <a href="#">החזרת היסטוריה</a>
Ctrl + J	Cmd + J	Ctrl + J	דילוג ל <b>לוחה גרמפס</b>
→ + Alt (חזן ימני)	→ + Ctrl + $\backslash$ Opt (חזן ימני)	→ + Alt (חזן ימני)	מעבר לפריט היסטוריה קודם
← + Alt (חזן שמאלי)	← + Ctrl + $\backslash$ Opt (חזן שמאלי)	← + Alt (חזן שמאלי)	מעבר לפריט היסטוריה הבא
Alt + Home		Alt + Home	מעבר ל <b>אדם הבית</b>
Shift + Ctrl + C	Shift + $\mathbb{C}$ Cmd + C	Shift + Ctrl + C	פעולה זהה  לתצור לחצן מצג פעיל
Ctrl + M	Cmd + M	Ctrl + M	חלוף חלונית גרמפלט סרגליצד <b>נוטו</b> לשמאל (
Shift + Ctrl + R	Shift + $\mathbb{C}$ Cmd + R	Shift + Ctrl + R	חלוף חלונית גרמפלט סרגליצד <b>סרגליצד</b> לימין)
Shift + Ctrl + B	Shift + $\mathbb{C}$ Cmd + B	Shift + Ctrl + B	חלוף חלונית גרמפלט סרגליצד <b>סרגל תחתון</b> (מטה)
Ctrl + Z	Cmd + Z	Ctrl + Z	הסגה
Shift + Ctrl + Z	Shift + $\mathbb{C}$ Cmd + Z	Shift + Ctrl + Z	ביצוע חזור
Ctrl + Q	Cmd + Q	Ctrl + Q	יצאה מגרמפס
Shift + Alt + P	Shift + Ctrl + $\backslash$ Opt + P	Shift + Alt + P	<a href="#">הוספה/יצירת</a> עצם חדש (פתיחת העורך הרלוונטי)
Shift + Alt + F	Shift + Ctrl + $\backslash$ Opt + F	Shift + Alt + F	אדם
Shift + Alt + E	Shift + Ctrl + $\backslash$ Opt + E	Shift + Alt + E	משפחה
Shift + Alt + L	Shift + Ctrl + $\backslash$ Opt + L	Shift + Alt + L	אירוע
Shift + Alt + S	Shift + Ctrl + $\backslash$ Opt + S	Shift + Alt + S	מיום
Shift + Alt + C	Shift + Ctrl + $\backslash$ Opt + C	Shift + Alt + C	מקור
Shift + Alt + R	Shift + Ctrl + $\backslash$ Opt + R	Shift + Alt + R	מבאה
Shift + Alt + M	Shift + Ctrl + $\backslash$ Opt + M	Shift + Alt + M	מנר
Shift + Alt + N	Shift + Ctrl + $\backslash$ Opt + N	Shift + Alt + N	מדיר
			הערות

### צרופים משותפים לכלל המצגים

צרופי המקשים הבאים זמינים בכלל המצגים: אנשים, משפחות, ארועים, מקומות, מקורות, מובאות, מאגרים, מדיה ומצג הערות.

מעולה/מונקציה	מיקרוסופט וינדוס מק OS	נגום/KDE	הגרה
עריכת הפריט שנבחר מהרשימה	Ctrl + Enter	Ctrl + Enter	הגרה
הוספת פריט חדש למסד הנתונים	Ctrl + Insert	Ctrl + Insert	הגרה
מחיקת הפריט שנבחר מהרשימה	Ctrl + Delete	Ctrl + Delete	הגרה
שפועל שדה	Ctrl + F	Ctrl + F	מזג רשימה הידויד חיפוש הבא / חיפוש מהיר
	Cmd + F	Cmd + F	

### צרוסי מצג אנשים

מעולה/מונקציה	מיקרוסופט וינדוס מק OS	נגום/KDE
הרחבת והסתרת ערכי שם משפחה שנבחר, במצב קבוצה	Enter	Enter

### עורכים

#### צרוסי לשונית עורך

צרוסי-מקשים אלה פועלים על עמדי לשונית העורכים ( לא על תווית הלשונית! הקשה על **אנש** בתווית למעבר לתוכן עמוד הלשונית).

מעולה/מונקציה	מיקרוסופט וינדוס מק OS	נגום/KDE
פועלה זהה ללחצן <b>אנש</b> בלחיצה עליו	אנש	אנש
פועלה זהה ללחצן <b>אנש</b> בלחיצה עליו	Insert	Insert
פועלה זהה ללחצן <b>אנש</b> בלחיצה עליו	Delete	Delete
פועלה זהה ללחצן <b>אנש</b> בלחיצה עליו	Ctrl + O	Cmd + O
Change tabpage to the tabpage to the left	Alt + Left Arrow	Alt + Left Arrow (חץ שמאלי)
Change tabpage to the tabpage to the right	Alt + Right Arrow	Alt + Right Arrow (חץ ימיני)
פועלה/מונקציה	קריאה לתפריט הקשר	לחצן עכבר
פועלה זהה ללחצן <b>אנש</b> בלחיצה עליו	קריאה לתפריט הקשר	הקשה ימנית
פועלה שגירתית שאינה כמו לחצן <b>אנש</b> בלחיצה עליו	קריאה לתפריט הקשר	הקשה כפולה
	פועלה שגירתית שאינה כמו לחצן <b>אנש</b> בלחיצה עליו	הקשה כפולה

### צרוסי עריכה

צרוסי-מקשים אלו פועלים בחלונות דרשיה עריכה על ידי הפעלת מיקוד או על ידי שינוי מצב לחצני החלפת מצב (Accessibility).

מעולה/מונקציה	מיקרוסופט וינדוס מק OS	נגום/KDE
שינוי מצב פרוטיות	Ctrl + P	Ctrl + P
קריאה לעורך תאריכים (ככל שנוכח)	Ctrl + D	Ctrl + D
שפועל לחצן <b>אנש</b> (ככל שנוכח)	Ctrl + A	Ctrl + A
שפועל לחצן <b>אנש</b> (ככל שנוכח)	Ctrl + E	Ctrl + E
שפועל לחצן <b>אנש</b> (ככל שנוכח).	Ctrl + S	Ctrl + S
שפועל לחצן <b>אנש</b> (ככל שנוכח).	Ctrl + F	Ctrl + F
שפועל לחצן <b>אנש</b> (ככל שנוכח).	Ctrl + M	Ctrl + M

### קישורים שימושיים

מעולה/מונקציה	מיקרוסופט וינדוס מק OS	נגום/KDE
מסך-מלא	F11	F11
הצגת מודי-משתמש זה	F1	F1
בחירת לחצן <b>אנש</b>	Alt + O	Alt + O
ביטול (בחירת לחצן <b>אנש</b> )	Esc	Esc
דושישו ברר פתיחה/שמיירה	Ctrl + L	Ctrl + L
בין פירווי להם לנתיבי תיקים	Ctrl + L	Ctrl + L

### תפריט הקשר

**תפריט הקשר** מציג מספר מוגבל של אפשרויות, בנמשק המשתמש הגרפי, הנוגעות ישירות לפריט שנבחר. במערכות מחשב המולדת עכבר עם 2 או 3 לחצנים, ניתן להציג את תפריט ההקשר ניתן להגיע בהקשת עכבר ימנית על הפריט. במערכות המוללות עכבר עם לחצן בודד, כגון OS, שלוב המקש **Ctrl** עם הקשת העכבר תציג את **תפריט הקשר**.

צרוסי-מקשים:

- בינדוס **תפריט המקשים** (מכונה גם **מפתח יישום**) יציג את תפריט הקשר עבור השדה הפעיל. להלופין, הצרוף **Shift + F10** **קיצורי-מקלות**, או לפעמים **Ctrl + Shift + F10**
- במק OS, יש צורך לאפשר את הגדרת 'גישה אוניברסלית' בהעדפות המערכת.



ללוח-הגורים יש קיצור-דרך לניווט. העתקה והדבקה ללוח הגורים (באמצעות גרירה ושחרור או על ידי בחירה ולחיצה על הצירוף `Ctrl+C` צירוף-מקשים), בחירת האובייקט שהועתק זה עתה ללוח-הגורים, נקשה ימנית לחשיפת [תפריט ההקשר הצץ של לוח-הגורים](#), פריט התפריט האחרון מציע אפשרות לשפעל את האובייקט שנבחר. המצג לא ינווט ללסוגי-אב האובייקט.

לקריאה נוספת: [תפריט הקשר](#)

## לקריאה נוספת

- [Table of keyboard shortcuts](#) - למערכות הפעלה עיקריות.

[הבא](#)

[מפתח](#)

[הקודם](#)

This appendix provides the reference to the command line capabilities available when launching **Gramps (for desktops)** from the command line.



### 'For Gramps Web'

See [Managing users on the command line](#) on the [User System](#) page of the Gramps Web documentation.

## Start Gramps through the Command Line

Normally Gramps is started through the graphical user interface (GUI) on [your platform](#).

It is also possible to start Gramps using a command line interface (CLI). CLI use can

- produce reports that are not available via the GUI,
- create reports, do conversions etc. without opening a window and
- can provide [extra information](#) in the event of problems.

This section of the user manual describes how to start Gramps through the CLI, and the features that are available.

The way you start Gramps through the CLI depends on the operating system you are using.

For simplicity of description, the examples of use below are written from the point of view of running Gramps on Linux. The examples would need to be changed for other platforms.

### Linux

Linux platform is the only *officially* supported platform. (Other platforms are *community supported*.) This is because Gramps developers design, code, use and test the source code on that platform. So diagnosing and fixing any problems that arise (whether due to upgrades or other causes) is done using Linux tools.

Assuming you have used the standard Package Manager (either through a CLI or a GUI) for your Linux distribution, you start Gramps through the CLI by typing:

```
gramps
```

If you have done a "[build from source](#)", navigate to where you installed the application. (That folder will include the `Gramps.py` file.) Type:

```
python3 Gramps.py
```

### MS Windows

MS Windows is a [community supported](#) platform. If you install the [Windows AIO bundle](#), then this will place an icon on the desktop as well as a menu item in the 'Start' menu. However, the Gramps installation directory is not added to the system path and to run gramps via CLI, we need to know the path to that directory. To find the installation folder, refer to [AIO bundle's installation folder section](#).

To find the path using a shortcut icon instead,

- Right-click on the `GrampsAIO64-6.0.3-console` application, or the corresponding item in the Start menu.
- Note down the file location (its "Start in" directory).
- Select the full path and copy (`Ctrl+C`) it.

To run Gramps from the command line, you'll need to start a console window:

- From the Start menu, start `cmd.exe`.
- Change directory to the installation directory you located.
- Type in or paste the path, surrounding it in quotes if there are spaces.
- Press `↵ Enter`.

For example, this might be:

```
cd "C:\Program Files\GrampsAIO64-6.0.3"
gramps
```

You may use any of the command-line options along with this. For example, to get a detailed listing of all of the Family Tree databases in your default Family Tree folder, you would append `-L`.

```
cd "C:\Program Files\GrampsAIO64-6.0.3"
gramps -L
```

See example usage <https://github.com/gramps-project/addons-source/pull/121>

### macOS

macOS is a [community supported](#) platform. If you download the macOS disk image (.dmg), then you simply drag the application to your application folder (or anywhere else you want to store it) and start Gramps by double clicking on the application in the normal way. The [Homebrew package manager](#) also allows for installation of the application in the usual Applications folder.

To run from the command line, you'll need to start Terminal, found in the Utilities folder of the main Applications folder (/Applications/Utilities). Once you have a terminal window open, at the prompt type

```
/path/to/Gramps.app/Contents/MacOS/Gramps
```

If you installed Gramps in Applications along with most of your other apps, as suggested above, that would be

```
/Applications/Gramps.app/Contents/MacOS/Gramps
```

You may use any of the command-line options along with this. For example, to get a detailed listing of all of the Family Tree databases in your default Family Tree folder, you would use

```
/Applications/Gramps.app/Contents/MacOS/Gramps -L
```

There are other ways to install Gramps for macOS, but these are much more complicated and are not covered here.

## Python options

In the examples of different platforms above, and also in commands in various files you may see some options after the 'python' command, for example '-EO' in

```
"python3 -EO ..\share\gramps\gramps.py -L
```

It is important to distinguish between the **python options** in this case:

```
-EO
```

and the **Gramps options**, in this case

```
-L
```

The **python options** that you may come across are:

- -E Ignore all PYTHON\* environment variables, e.g. PYTHONPATH and PYTHONHOME, that might be set.
- -O Turn on basic optimizations. This changes the filename extension for compiled (bytecode) files from .pyc to .pyo. See also PYTHONOPTIMIZE.

The -O optimise flag has a number of effects in Gramps:

- If it is not turned on, an additional [Debug](#) entry appears in the [Tools](#) menu.
- If it is not turned on, [info logging messages are output](#).
- If it is not turned on, [debug statements](#) may be activated.
- If it is not turned on, additional features are available in the [Plugin Manager](#).

The **Gramps options** are described below.

## Available Gramps options

This section provides the reference list of all command line options available in Gramps. If you want to know more than just a list of options, see next sections: [Operation](#) and [Examples](#). The summary below is printed by

```
gramps -h
```

or

```
gramps --help
```

```
Usage: gramps [OPTION...]
```

```
--load-modules=MODULE1,MODULE2,... Dynamic modules to load
```

```
Help options
```

```
-?, --help Show this help message
```

```
--usage Display brief usage message
```

```
Application options
```

```
-O, --open=FAMILY_TREE Open Family Tree
-U, --username=USERNAME Database username
-P, --password=PASSWORD Database password
-C, --create=FAMILY_TREE Create on open if new Family Tree
-I, --import=FILENAME Import file
-E, --export=FILENAME Export file
-r, --remove=FAMILY_TREE_PATTERN Remove matching Family Tree(s) (use regular expressions)
-f, --format=FORMAT Specify Family Tree format
-a, --action=ACTION Specify action
-p, --options=OPTIONS_STRING Specify options
-d, --debug=LOGGER_NAME Enable debug logs
-l [FAMILY_TREE_PATTERN...] List Family Trees
-L [FAMILY_TREE_PATTERN...] List Family Trees in Detail
-t [FAMILY_TREE_PATTERN...] List Family Trees, tab delimited
-u, --force-unlock Force unlock of Family Tree
-s, --show Show config settings
-c, --config=[config.setting[:value]] Set config setting(s) and start Gramps
```

```

-y, --yes                Don't ask to confirm dangerous actions (non-GUI mode only)
-g, --quiet             Suppress progress indication output (non-GUI mode only)
-v, --version           Show versions
-S, --safe              Start Gramps in 'Safe mode'
                        (temporarily use default settings)
-D, --default=[APXPE]  Reset settings to default;
                        A - addons are cleared
                        P - Preferences to default
                        X - Books are cleared, reports and tool settings to default
                        F - filters are cleared
                        E - Everything is set to default or cleared

```

The usage message is as follows:

```
gramps --usage
```

Example of usage of Gramps command line interface

1. To import four databases (whose formats can be determined from their names) and then check the resulting database for errors, one may type:  
`gramps -i file1.ged -i file2.gpkg -i ~/db3.gramps -i file4.wft -a tool -p name=check.`
  2. To explicitly specify the formats in the above example, append filenames with appropriate -f options:  
`gramps -i file1.ged -f gedcom -i file2.gpkg -f gramps-pkg -i ~/db3.gramps -f gramps-xml -i file4.wft -f wft -a tool -p name`
  3. To record the database resulting from all imports, supply -e flag (use -f if the filename does not allow Gramps to guess the format):  
`gramps -i file1.ged -i file2.gpkg -e ~/new-package -f gramps-pkg`
  4. To save any error messages of the above example into files outfile and errfile, run:  
`gramps -i file1.ged -i file2.dpkg -e ~/new-package -f gramps-pkg >outfile 2>errfile`
  5. To import three databases and start interactive Gramps session with the result:  
`gramps -i file1.ged -i file2.gpkg -i ~/db3.gramps`
  6. To open a database and, based on that data, generate timeline report in PDF format putting the output into the my\_timeline.pdf file:  
`gramps -O 'Family Tree 1' -a report -p name=timeline,off=pdf,of=my_timeline.pdf`
  7. To generate a summary of a database:  
`gramps -O 'Family Tree 1' -a report -p name=summary`
  8. Listing report options  
 Use the name=timeline,show=all to find out about all available options for the timeline report.  
 To find out details of a particular option, use show=option\_name , e.g. name=timeline,show=off string.  
 To learn about available report names, use name=show string.
  9. To convert a Family Tree on the fly to a .gramps xml file:  
`gramps -O 'Family Tree 1' -e output.gramps -f gramps-xml`
  10. To generate a web site into an other locale (in German):  
`LANGUAGE=de_DE; LANG=de_DE.UTF-8 gramps -O 'Family Tree 1' -a report -p name=navwebpage,target=../de`
  11. Finally, to start normal interactive session type:  
`gramps`
- Note: These examples are for bash shell.  
 Syntax may be different for other shells and for Windows.

## List options

Print a list of known family trees:

**Sparse**

```
-l, List Family Trees
```

```
gramps -l
```

List of known Family Trees in your database path

```
/home/<-username>/.gramps/grampsdb/5a46c1c3 with name "Example Family Tree"
```

**Detailed**

```
-L, List Family Trees in Detail
```

```
gramps -L
```

```

Gramps Family Trees:
Family Tree "Example Family Tree":
  Database: SQLite
  Database module location: /usr/lib/python3.6/sqlite3/___init___py
  Database module version: 2.6.0
  Database version: 3.21.0
  Last accessed: 30/12/17 09:29:37
  Locked?: False
  Number of citations: 2854
  Number of events: 3432
  Number of families: 762

```

```
Number of media: 7
Number of notes: 19
Number of people: 2157
Number of places: 1294
Number of repositories: 3
Number of sources: 4
Number of tags: 2
Path: /home/<-username>/gramps/grampsdb/5a46c1c3
Schema version: 18.0.0
```

### Note that dates are shown in the default LOCALE format.



You change that at the system level. For example, on [POSIX](#)-based systems you could use:

```
LC_TIME=en_AU.UTF-8 gramps -L
```

## Version options

`-v` or `--version` prints version of Gramps and dependencies,  
information about environment settings and python and system paths

```
gramps -v
```

```
Gramps Settings:
```

```
-----
python      : 3.7.5
gramps      : 6.0.1
gtk++       : 3.24.12
pygobject   : 3.34.0
pango       : 1.42.3
cairo       : 1.16.0
pycairo     : 1.16.2
osmgpsmap   : 1.0
GEXiv2      : 0.10
ICU         : 63.1
PyICU       : 2.2
o.s.        : linux
kernel      : 5.3.0-24-generic
```

```
Environment settings:
```

```
-----
LANG        : en_GB.UTF-8
LANGUAGE    : en_GB:en
GRAMPS11Bn : not set
GRAMPSHOME : not set
GRAMPSDIR  : not set
PYTHONPATH :
/usr/lib/python3/dist-packages/gramps
/usr/bin
/usr/lib/python3.7.zip
/usr/lib/python3.7
/usr/lib/python3.7/lib-dynload
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages
/usr/lib/python3/dist-packages
```

```
Non-python dependencies:
```

```
-----
Graphviz    : 2.40
Ghostscr.   : 9.27
```

```
System PATH env variable:
```

```
-----
/usr/local/sbin
/usr/local/bin
/usr/sbin
/usr/bin
/sbin
/bin
/usr/games
/usr/local/games
/nap/bin
```

```
Databases:
```

```
-----
bsddb       :
version     : 6.2.6
db version  : 5.3.28
location    : /usr/lib/python3/dist-packages/bsddb3/___init___py
sqlite3     :
version     : 3.29.0
py version  : 2.6.0
location    : /usr/lib/python3.7/sqlite3/___init___py
```

## Format options

The format of any file destined for opening, importing, or exporting can be specified with the

`-f format`

option. The acceptable `format` values are listed below.

### Full family tree support

These formats contain all your data that is present in a family tree.

- **gramps** - Gramps XML format: This format is available for import, and export. When not specified, it can be guessed if the filename ends with `.gramps`
- **gpkg** - Gramps package XML format: This format is available for import and export. When not specified, it can be guessed if the filename ends with `.gpkg`. This creates a zip package with your data as xml, and all your media files included
- **grdb** - pre Gramps 3.x database: This format is available for import to support the old file format of Gramps. Everything in the `grdb` file is imported. When not specified, it can be guessed if the filename ends with `.grdb`
- **burn** - GNOME iso burning: export, only available on GNOME where burn protocol exists

### Reduced family tree support

These formats contain most, but not all data that can be created in Gramps

- **ged** - GEDCOM format: This format is available for import, and export. When not specified, it can be guessed if the filename ends with `.ged`
- **gw** - GeneWeb file: This format is available for import and export. When not specified, it can be guessed if the filename ends with `.gw`

### Subset of your data

These formats contain a specific subset of your data

- **csv** - Comma Separated Value: This format is available for import and export. Be careful however, import must be as values created by the export function. Only a part of your data is contained in the output.
- **vcf** - VCard 3.0 format: import and export
- **ves** - VCalendar format: export
- **def** - old Pro-Gen format: import
- **wft** - Web Family Tree: This format is available for export only. When not specified, it can be guessed if the filename ends with `.wft`

### Opening options

You can open a family tree, or you can *open* a file by importing it in an empty family tree.

To let Gramps handle this automatically, just supply the family tree or filename you want to open:

```
python gramps.py 'My Fam Tree'  
python gramps.py JohnDoe.ged
```

The first opens a family tree, the second imports a GEDCOM into an empty family tree.

Additionally, you can pass Gramps the name of the family tree to be opened:

- use this option: `-o famtree` OR `--open=famtree`

`-o`, Open of a family tree. This can be done also by just typing the name (name or database dir)

Examples:

```
python gramps.py 'Family Tree 1'  
python gramps.py /home/cristina/.gramps/grampsdb/47320f3d  
python gramps.py -o 'Family Tree 1'  
python gramps.py -o /home/cristina/.gramps/grampsdb/47320f3d
```



**If no option is given, just a name, Gramps will ignore the rest of the command line arguments.**

Use the `-o` flag to open, `-i` to import, and do something with the data.



**Only family trees can be opened directly.**

For other formats, you will need to use the import option which will set up the empty database and then import data into it.



### Only a single family tree can be opened.

If you need to combine data from several sources, you will need to use the import option.

## Import options

The files destined for import can be specified with the `-i filename` or `--import=filename` option. The format can be specified with the `-f format` or `--format=format` option, immediately following the *filename*. If not specified, the guess will be attempted based on the *filename*.

Example:

```
python gramps.py -i 'Family Tree 1' -i 'Family Tree 2'
python gramps.py -i test.grdb -i data.gramps
```



### Tip

More than one file can be imported in one command. If this is the case, Gramps will incorporate the data from the next file into the database available at the moment.

When more than one input file is given, each has to be preceded by `-i` flag. The files are imported in the specified order, i.e. `-i file1 -i file2` and `-i file2 -i file1` might produce different Gramps IDs in the resulting database.

## Export options

The files destined for export can be specified with the `-e filename` or `--export=filename` option. The format can be specified with the `-f` option immediately following the *filename*. If not specified, the guess will be attempted based on the *filename*. For iso format, the *filename* is actually the name of directory the Gramps database will be written into. For `gramps-xml`, `gpkg`, `gedcom`, `wft`, `geneweb`, and `gramps-pkg`, the *filename* is the name of the resulting file.

`-e`, export a family tree in required format. It is not possible to export to a family tree.

Example:

```
python gramps.py -i 'Family Tree 1' -i test.grdb -f grdb -e mergedDB.gramps
```

Note that above does not change 'Family Tree 1' as everything happens via a temporary database, whereas:

```
python gramps.py -O 'Family Tree 1' -i test.grdb -f grdb -e mergedDB.gramps
```

will import test.grdb into Family Tree 1, and then export to a file !



### Exporting more files

More than one file can be exported in one command. If this is the case, Gramps will attempt to write several files using the data from the database available at the moment.

When more than one output file is given, each has to be preceded by `-e` flag. The files are written one by one, in the specified order.

## Action options

The action to perform on the imported data can be specified with the `-a action` or `--action=action` option. This is done after all imports are successfully completed.

The following actions remain the same:

- *report*: This action allows producing reports from the command line.
- *tool*: This action allows to run a tool from the command line.

Reports and tools generally have many options of their own, so these actions should be followed by the report/tool option string. The string is given using the `-p option_string` or `--options=option_string` option.

The actions available in older versions of Gramps which were relocated in Gramps 3.3 are:

- *summary*: This action was the same as **Reports ->View ->Summary**. In Gramps 3.3 it was replaced by (or renamed to) **-a report -p name=summary**.
- *check*: This action was the same as **Tools ->Database Processing ->Check and Repair**. In Gramps 3.3 it was replaced by (or renamed to) **-a tool -p name=check**.

## report action option

You can generate most reports from the command line using the report action.

An example:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p "name=family_group,style=default,off=html,of=test.html"
```

You can provide the css style to use here with the css option:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p "name=family_group,style=default,off=html,of=test.html,css=Web_Nebraska.css"
```

or without css in the html output:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p "name=family_group,style=default,off=html,of=test.html,css="
```

### Report option string



The report option string should satisfy the following conditions:

- \* It must not contain any spaces (due to the general nature of the command line interface). If some arguments need to include spaces, the string should be enclosed with quotation marks.
- \* Option string must list pairs of option names and values. Within a pair, option name and value must be separated by the equal sign.
- \* Different pairs must be separated by commas.

Most of the report options are specific for every report. However, there are some common options.

- `name=report_name`: This mandatory option determines which report will be generated.

## Report names

If the supplied report\_name does not correspond to any available report, an error message will be printed followed by a list of available builtin and addon reports.

Available names are:

ancestor_chart	- Ancestor Tree
ancestor_report	- Ahnentafel Report
AncestorFill	- AncestorFill
birthday_report	- Birthday and Anniversary Report
calendar	- Calendar
d3-ancestralcollapsibletree	- Ancestral Collapsible Tree
d3-ancestralfanchart	- Ancestral Fan Chart
d3-descendantindentedtree	- Descendant Indented Tree
database-differences-report	- Database Differences Report
denominoviso	- DenominoVisio
descend_chart	- Descendant Tree
descend_report	- Descendant Report
DescendantBook	- Descendant Book
Descendants Lines	- Descendants Lines
det_ancestor_report	- Detailed Ancestral Report
det_descendant_report	- Detailed Descendant Report
DetailedDescendantBook	- Detailed Descendant Book
double_cousins	- Double Cousins
DynamicWeb	- Dynamic Web Report
endofline_report	- End of Line Report
family_descend_chart	- Family Descendant Tree
family_group	- Family Group Report
familylines_graph	- Family Lines Graph
FamilySheet	- Family Sheet
FamilyTree	- Family Tree
fan_chart	- Fan Chart
gt_ancestor	- Ancestor Tree
gt_descendant	- Descendant Tree
gt_grandparent	- Grandparent Tree
gt_sandclock	- Sandclock Tree
gt_sandclock_family	- Sandclock Tree for a Family
Heatmap	- Heatmap
hourglass_graph	- Hourglass Graph
indiv_complete	- Complete Individual Report
kinship_report	- Kinship Report
LastChangeReport	- Last Change Report
LinesOfDescendency	- Lines of Descendency Report
ListeEclair	- Tiny Tafel
MediaReport	- Media Report
navwebpage	- Narrated Web Site
networkchart	- Network Chart
notelinkreport	- Note Link Report
number_of_ancestors	- Number of Ancestors Report
PedigreeChart	- Pedigree Chart
PersonEverythingReport	- PersonEverything Report
place_report	- Place Report
records	- Records Report
rel_graph	- Relationship Graph
Repositories Report	- Repositories Report
SourcesCitationsReport	- Sources and Citations Report
statistics_chart	- Statistics Charts
summary	- Database Summary Report
tag_report	- Tag Report
timeline	- Timeline Chart
TimePedigreeHTML	- Timeline Pedigree Report
TodoReport	- Todo Report
WebCal	- Web Calendar



- `of=`: output filename and optional destination folder/directory eg: `of="C:\Users\\Desktop\FamilyTree.odt"`
- `off=`: output format. These are the extension an output format makes available, eg, pdf, html, doc, ...
- `style=`: for text reports, the stylesheet to use. Defaults to 'default'.
- `show=all`: This will produce the list of names for all options available for a given report.
- `show=option_name`: This will print the description of the functionality supplied by the option\_name, as well as what are the acceptable types and values for this option.

So, to learn to use a report, do for example:

```
grams -O "Family Tree 1" -a report -p "name=family_group,show=all"
```



### If an option is not supplied, the last used value will be used.

If this report has never been generated before, then the value from last generated report will be used when applicable. Otherwise, the default value will be used.

When more than one output action is given, each has to be preceded by `-a` flag. The actions are performed one by one, in the specified order.



### lists - Some reports have options or arguments which are interpreted (by the report) to be on multiple lines.

For instance some reports allow you to format how the information will be shown, perhaps with a name on one line and the person's birth date on the next line. Such multiple-line options or arguments are called "lists" by Gramps.

On the command line such lists must always start with a left square bracket [ and must always end with a right square bracket ] but since such square brackets are usually "special" to the "shell" (they mean something to the command interpreter you are typing the command to), you must "escape" them so that they are ignored by your shell.

The details vary with each shell but (in linux/UNIX) usually you can precede such a square bracket with a backslash \ or put quotation marks around the square bracket, usually either "single" or "double" ones.

The Hourglass Graph report allows you to put a "note" at the top of the report and such a "note" is an example of a "list" option. Here is an example:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p name=hourglass_graph,note='[line one,line two]'
```

which shows that inside such a list different lines are separated by commas, and that spaces are acceptable since the quotation marks are already there for the square brackets.

But if you want to have a comma inside your report you have to somehow tell Gramps that comma is not one which separates lines. You do that by enclosing the line with the comma in quotation marks (either single or double).

But if you are already using a set of quotation marks (to enclose your square brackets) you have to use the other type to enclose the line with your comma. Here is an example:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p name=hourglass_graph,note="['line one, also line one','line two, also line two']"
```

It is possible to include any character in a list but the details are beyond the scope of this command-line introduction to Gramps.

You will need to know the precise methods available in your particular command shell interpreter to include a character which is "special" to your shell or "special" to Gramps (like the comma in the example above) but in general you will have to "escape" it twice, once to your shell and once again to Gramps, since you don't want your shell to think it is some instruction it should pay attention to and you don't want Gramps to think that either.

### tool action option

You can run most tools from the command line using the 'tool' action. To see which ones, say:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a tool -p show=all
```

To see a tool's available options, for instance the "verify" tool:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a tool -p name=verify,show=all
```

To run a tool, for instance the "verify" tool:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a tool -p name=verify
```

### Tool names

If the supplied tool\_name does not correspond to any available tool, an error message will be printed followed by this list of available tools.



Available names are:

- check - Check and Repair Database
- chtype - Rename Event Types
- dgenstats - Dump Gender Statistics
- evname - Extract Event Description
- rebuild - Rebuild Secondary Indexes
- rebuild\_genstats - Rebuild Gender Statistics
- rebuild\_refmap - Rebuild Reference Maps
- reorder\_ids - Reorder Gramps IDs
- test\_for\_date\_parser\_and\_displayer - Check Localized Date Displayer and Parser
- testcasegenerator - Generate Testcases for Persons and Families
- verify - Verify the Data

### book action option

You can run books from the command line using the 'book' action.

To see which ones, say:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a book
```

To see a book's available options, for instance a book called "mybook":

```
gramps -O "Family Tree 1" -a book -p name=mybook,show=all
```

To run a book, for instance a book called "mybook":

```
gramps -O "Family Tree 1" -a book -p name=mybook
```

### Book names



If the supplied book\_name does not correspond to any available Book, an error message will be printed followed by this list of available Books. eg: Example listing only as the Books will be whatever you have named them.

Available names are:  
Granny Jones  
Grampa John  
Smith Family History

### Force unlock option

- -u: you can extend the -O flag with -u to force a locked family to be unlocked. This allows you to recover from a crash that leaves the family tree (database) locked, from the command line.

An example (to unlock the "Family Tree 1" database):

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -u > /dev/null
```



**It is not possible to open family trees that need repair from the command line.**

See also:

- [Manage Family Trees:Unlocking a Family Tree](#)

### Configuration (config) option

When all configuration variable(s) are set Gramps will start with these new values.

These options can takes three forms:



**Except for examples 1 and 3.2.**

All the following examples, use `behavior.database-path` as the configuration variable to change.

#### 1) See all config values

```
-s or --show
```

For example:

```
gramps --show
Gramps config settings from /home/<-username>/.gramps/gramps50/gramps.ini:
export.proxy-order=[['privacy', 0], ['living', 0], ['person', 0], ['note', 0], ['reference', 0]]

database.compress-backup=True
database.backend='bsddb'
database.backup-path='/home/<-username>'
database.port=''
database.autobackup=0
database.path='/home/<-username>/.gramps/grampsdb'
database.host=''
database.backup-on-exit=True

geography.lock=False
....
```

#### 2) See a single config value

```
--config=database.path or -c database.path
```

For example:

```
gramps --config=database.path
Current Gramps config setting: database.path:'/home/<-username>/.gramps/grampsdb'
```

#### 3) Set a value

```
--config=behavior.database-path:'/media/mydb' or -c behavior.database-path:'/media/mydb'
```

For example:

### 3.1) Set a value to its default

```
--config=behavior.database-path:DEFAULT or -c behavior.database-path:DEFAULT
```

For example:

### 3.2) Set more than one value

```
--config=behavior.use-tips:False --config=behavior.autoload:True or -c behavior.use-tips:False -c behavior.autoload:True
```

For example:

## Safe mode

```
gramps -S or gramps --safe
```

This CLI command starts Gramps as if it had never been installed before. In this mode, any previous family trees can still be loaded, as long as they were stored in the default folder. All other settings, filters, books, addons etc. are either cleared or returned to their default values. Other CLI commands can be used, or, if none, Gramps will start the GUI. Nothing except the actual family tree data is saved.

Note that this is typically used to see if Gramps behaves better when it is running as if with a totally 'clean' install. It is NOT permanent (if you want that see [Defaults](#) below), if you start Gramps normally after using this command all of your previous settings etc. are still there.

This actually works by setting the folder that Gramps uses to store its user data (except for family trees) to a temporary directory, which is deleted when Gramps closes.

## Defaults

```
gramps -D E or gramps --default=E
```

This CLI command causes Gramps to clear out or return to defaults the desired settings. The family tree databases are NOT cleared out or removed. The sub-commands (replace the 'E' from the example command line above with one or more of the subcommand characters) are:

- A Addons are cleared. Any installed addons are removed, along with their settings.
- F Filters are cleared. Any custom filters are removed.
- P Preferences are returned to their default values.
- X Books are cleared, Reports and Tools settings are returned to their default values.
- Z Old '.zip' files from family tree version upgrades are deleted.
- E Everything except the actual family tree data is returned to default settings. This does all of the above as well as a few more items; deletes thumbnails, maps, and the user CSS (used in web reports).

For example:


```
gramps -D AP
```

will cause Gramps to remove all the Addons and to reset Preferences to their default values.

## Operation

If the first argument on the command line does not start with a dash (i.e. no flag), Gramps will attempt to open the file with the name given by the first argument and start an interactive session, ignoring the rest of the command line arguments.

If the `-o` flag is given, then Gramps will try opening the supplied file name and then work with that data, as instructed by the further command line parameters.



**Only one file can be opened in a single invocation of Gramps.**

---

If you need to get data from multiple sources, use the importing options by using `-i` flag.

With or without the `-o` flag, there could be multiple imports, exports, and actions specified further on the command line by using `-i`, `-e`, and `-a` flags.

The order of `-i`, `-e`, or `-a` options with respect to each does not matter. The actual execution order always is: all imports (if any)  $\rightarrow$  all exports (if any)  $\rightarrow$  all actions (if any).



**Note**

---

But opening must always be first!

If no `-o` or `-i` option is given, Gramps will launch its main window and start the usual interactive session with the empty database, since there is no data to process, anyway. (Unless you have already expressed a "preference" that it start with the last database it used.)

If no `-e` or `-a` options are given, Gramps will launch its main window and start the usual interactive session with the database resulted from opening and all imports (if any). This database resides in a directory under the `~/gramps/grampsdb/` directory.

Any errors encountered during import, export, or action, will be either dumped to `stdout` (if these are exceptions handled by Gramps) or to `stderr` (if these are not handled). Use usual shell redirections of `stdout` and `stderr` to save messages and errors in files.

## Examples

- To import four databases (whose formats can be determined from their names) and then check the resulting database for errors, one may type:

```
gramps -i file1.ged -i file2.gpkg -i ~/db3.gramps -i file4.wft -a check
```

- To explicitly specify the formats in the above example, append filenames with appropriate `-f` options:

```
gramps -i file1.ged -f gedcom -i file2.gpkg -f gramps-pkg -i ~/db3.gramps -f gramps-xml -i file4.wft -f wft -a check
```

- To record the database resulting from all imports, supply `-e` flag (use `-f` if the filename does not allow Gramps to guess the format):

```
gramps -i file1.ged -i file2.gpkg -e ~/new-package -f gramps-pkg
```

- To save any error messages of the above example into files `outfile` and `errfile`, run:

```
gramps -i file1.ged -i file2.dpkg -e ~/new-package -f gramps-pkg >outfile 2>errfile
```

- To import three databases and start interactive Gramps session with the result:

```
gramps -i file1.ged -i file2.gpkg -i ~/db3.gramps
```

- To open a database and, based on that data, generate timeline report in PDF format putting the output into the `my_timeline.pdf` file:

```
gramps -O 'Family Tree 1' -a report -p name=timeline,off=pdf,of=my_timeline.pdf
```

### Listing report options



Use the `name=timeline,show=all` to find out about all available options for the timeline report. To find out details of a particular option, use `show=option_name`, e.g. `name=timeline,show=off` string. To learn about available report names, use `name=show` string.

- To convert the `bsddb` database on the fly to a `.gramps xml` file:

```
gramps -O 'Family Tree 1' -e output.gramps -f gramps-xml
```

- To generate a web site into another locale (in German):

```
LANGUAGE=de_DE; LANG=de_DE.UTF-8 gramps -O 'Family Tree 1' -a report -p name=navwebpage,target=../de
```

- Finally, to start normal interactive session type:

```
gramps
```

## Environment variables



**Warning:** Gramps can take advantage of the following [environment variables](#)

Only change them if you know what are you doing.

## GRAMPSHOME

- GRAMPSHOME** - if set, [override default path](#) to profile allowing user to use an external network drive to store data and all settings. For technically advanced users who run multiple versions of Gramps, setting a different `$GRAMPSHOME` is a way to avoid interference between the different versions in the Gramps [User Directory](#). It can also be used to configure Gramps to [run from a portable drive](#) or to prepare for a [manual installation](#). The path can also be used to configure the path to a [separate test Tree](#) or [development Tree](#).

For example

```
GRAMPSHOME=$HOME/familytrees/paternal
```

## LANG, LANGUAGE, LC\_MESSAGES, LC\_TIME

- LANG, LANGUAGE, LC\_MESSAGES, and LC\_TIME** - are used by Gramps to determine which language file(s) should be loaded. See [locale](#) for a general discussion of **LANG, LC\_MESSAGES, and LC\_TIME**. Note that in addition to setting date formats (which are overridden in Gramps with Preferences settings) **LC\_TIME** also sets the language used for words in dates like month and day names and *in the context of dates* words like *about, between, and before*. **LANGUAGE** is a comma-separated list of language codes (*not locales*, though

certain languages like `pt_BR` or `cn_TW` are regional variants) that sets a preference-ordered list of desired translations. It will override `LANG` but not `LC_MESSAGES` or `LC_TIME`.

## macOS



Because of the way launching with Finder works, the environment variables for the Gramps.app bundle are hard-coded in `Gramps.app/Contents/Resources/gramps_launcher.py`. If for some reason you need to change them, edit the file with TextEdit; be sure to save it back as plain text. See as well [setting locale](#) for an alternative to using the `LANG` and `LANGUAGE` environment variables.

## GRAMPSI18N

- [SGRAMPSI18N \(for your locale\)](#) - The `LANG` assumes the Gramps translations are installed globally. If this is not the case, you need to [give Gramps the directory](#) where the translations will be found. This can be used to temporarily [change the language for Reports](#) being generated.

A translation is called `gramps.mo`, you can find it in Linux with the `locate` command. For example, if you have Swedish in directory `/home/me/gramps/mo/sv/gramps.mo`, you can direct Gramps there using:

```
GRAMPSI18N=/home/me/gramps/mo LC_ALL=C.UTF-8 LANG="sv" python3 gramps
```

## GRAMPSDIR

- The environment variable `GRAMPSDIR` is the path to your [Gramps directory](#).

## GRAMPS\_RESOURCES

- The environment variable `GRAMPS_RESOURCES` is the path to Gramps built-in resources files. You should only change this if you are using Gramps from source code or a custom environment. An indicator that you need to set this variable is if you receive one of the following errors:
  - *Encoding error while parsing resource path*
  - *Failed to open resource file*
  - *Resource Path {invalid/path/to/resources} is invalid*
  - *Unable to determine resource path*

Example [usage](#):

```
GRAMPS_RESOURCES=/home/username/gramps/branches/maintenance/gramps60/build/t PYTHONPATH=$GRAMPS_RESOURCES:$PYTHONPATH ./gra
```

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)


# User Directory/he

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

מטרת מסקטע זה לתאר את האופן שמערכות ההפעלה השנות מתכתבות עם ספירת משתמש גרמפס.

**מיקום מוציאת משתמש גרמפס תלוי במערכת ההפעלה בה משתמשים ובאופן בו תוצר המחשב.**

בכל מקום בעמוד זה בו מופיעה המילה באנגלית `<username>` יש להחליפה בשם המשתמש בו אתם נוהגים להתחבר למחשב.



## מערכות בסיגנון POSIX

מיקום ברירת המחדל של מוציאת משתמש גרמפס במערכות בסיגנון [POSIX סביבת-עבודה](#). הוא:

```
/HOME/<username>/gramps
```

למוציאה ניתן להגיע ממשורת הפקודה על ידי הזנת הפקודה הבאה:

```
<-username>/gramps
```

הקישורים מעלה נכונים למערכות הפעלה מסוג [BSD](#), [לינוקס](#), [סולריס](#), [יוניקס](#) ו-[OS-X](#) כאשר משתמשים בבניית מק [OS מהמקור](#).

לחלופין ניתן להשתמש ב-[HOMES שווה ערך לספריית הבית](#) על מנת להמנע מהזנת שם משתמש ארוך או מורכב. למרות שגרמפס לא יזהה מקבילות למוציאות לנתיבים באופן מובנה, ניתן להשתמש בהם בלינוקס למצויות קבצי משתמש גרמפס. הנתיב ל [מוציאת משתמש גרמפס](#) ליעל הופשט לאחד מאלה:

```
$HOME/gramps
```

או

```
~/gramps
```

במערכת הפעלה מסוג מיקרוסופט וינדוס, התחביר ישנתה יוראה כך:

```
$HOME\gramps
```

או

```
~\gramps
```

## מק OS



במחשבו אפל מק, שמות קבצים שמתחילים ב-" ". לא יופיעו בחיפוש. לפשוט הגישה לספריית המשתמשי גרמפס, עדיף להשתמש במסוק Terminal, לפתוח חלון במסוק והקלד:

```
ln -s ~/gramps ~/Documents/Gramps
```

פקודה זו תגרום למחפש (Finder) להציג את המוציאה כתיקיה בתיקיית המסמכים של המשתמש והיא תקבל את השם "Gramps". (ניתן כמובן להחליף את השם "Gramps" בכל שם אחר, אך חשוב לזכור להשתמש ב-"/" בשמות עם רווחים ("/" לפני הרווח יגרום לקוד לדלג על הרווח). לחלופין, ניתן פשוט להקיש על [מעבר -> מעבר לתיקייה...](#) והקלד את הפקודה הבאה:

```
~\gramps
```

בתיבת זריהשיח שתופיע בהמשך לשימוש ב'[מעבר לתיקייה...](#)' בשלב הקודם.

## הבילת יישומון מק OS

[הבילת יישומון](#) מנהגת באופן שתואם יותר את תקני מק OS ומשתמשות במיקום ברירת מחדל למוציאה:

```
/Users/<-username>/Library/Application Support/gramps
```

## MS וינדוס



בוודגוס מייקרוסופט שמות הקבצים והתיקיות של החוכניות ונתוני משתמשים **מוסתרים** כסייר הקבצים. ניתן להקל על הגישה למחיצת משתמש גרמפס, זאת על פי העצה הבאה של מיקרוסופט:

- **הצג קבצים מוסתרים - עזרת ווינדוס**

מיקום ברירת המחדל למחיצת המשתמש (**User Directory**) עבור כל נתוני גרמפס במערכת ווינדוס 7 ואילך, הוא:

C:\Users\**<-username>**\AppData\Roaming\gramps

המחרות **<username>** בנתיב שלעיל הוא רק 'שומר-מקום' לשם המשתמש המסויים איתו התבצעה ההתחברות למערכת ווינדוס.

לחלופין, ניתן למנף את **%AppData%** **משתני סביבת עבודה** כדי להימנע מהתמודדות עם הסיבוכים של שמות משתמש פעילים. למרות שגרמפס לא יזהה משתני סביבה של נתיבים באופן מובנה, ניתן להשתמש בהם מתוך ווינדוס למציאת קבצי משתמש גרמפס. הנתיב **למחיצת משתמש גרמפס** שלעיל הופשט לכדי:

%AppData%\gramps

כמו מחיצת המשתמש **User Directory**, מקום מחיצת היישומים/תוכניות (programs/applications) מוסתרת גם היא בסייר הקבצים כברירת מחדל.

מיקום ברירת המחדל להתקנת תוכנת גרמפס במערכת ווינדוס 7 ואילך הוא:

C:\Program Files\GrampsAIO64-5.X.X

או

C:\Program Files (x86)\GrampsAIO32-5.X.X

## לקריאה נוספת

- אפשרויות תצור (config) **שורת פקודה** באמצעות **משתני סביבת עבודה**
- **מעבר מפירוני לחם לתיבת מלל מיקום** תוך שימוש ב-GTK **Ctrl+L** ב- בדו"שיח קובץ
- ערוץ פרום דיסקורד : **כיצד להשתמש במשתני סביבה בגרמפס**

<a href="#">הבא</a>	<a href="#">מפתח</a>	<a href="#">הקודם</a>
---------------------	----------------------	-----------------------

This section explains what to do when something unexpected happens.

## When something goes wrong

Sometimes something goes wrong, either because you have asked to do something that Gramps doesn't know how to do, or because something has happened that the developers of Gramps did not anticipate, or because there is a mistake in the coding of Gramps.



### Not all errors and warnings are obvious

Sometimes all the errors do not appear on the screen. If something unexpected happens, you may need to dig a little deeper to see all the error messages in the [Gramps.log file](#).

## Alerts

An alert is a dialog that appears when Gramps needs to give you an important message about an error condition or warn you about potentially hazardous situations or consequences.

Most alerts are self explanatory, and the same type of alerts that you might get with any application. These are not discussed further here.

However, some alerts require more complicated actions, so they are described below.

### Abort changes?

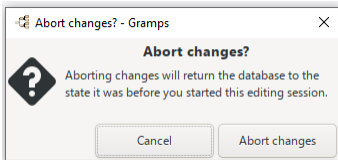


Fig. E.1 "Abort changes?" dialog

The **Abort changes?** dialog is shown when you select menu [Family Trees ->Abandon Changes and Quit](#), you can use the  button to continue your editing session or  button to return the family tree to the state it was before you started the editing session.

### Are you sure you want to upgrade this Family Tree?

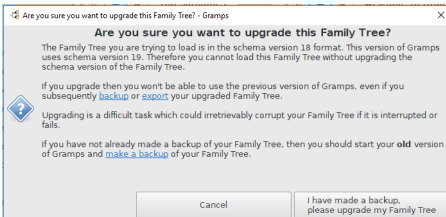


Fig. E.2 "Are you sure you want to upgrade this Family Tree?" dialog - Db Upgrade Required - example

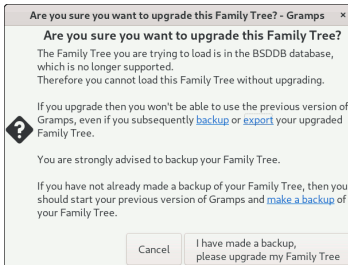


Fig. E.3 "Are you sure you want to upgrade this Family Tree?" dialog - BSDDb conversion - example

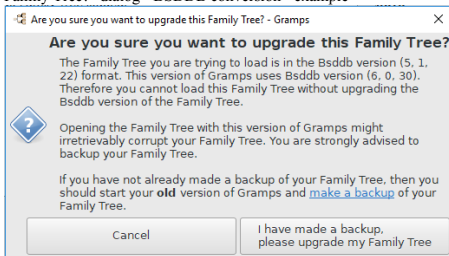


Fig. E.4 "Are you sure you want to upgrade this Family Tree?" dialog - BSDDb Upgrade Required Error - example

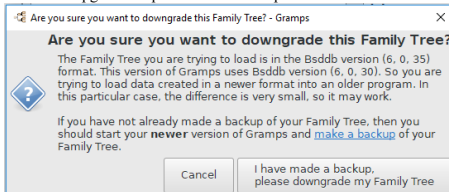


Fig. E.5 "Are you sure you want to downgrade this Family Tree?" dialog - BSDDb Downgrade Required Error - example

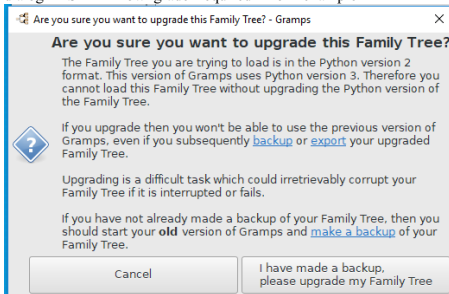


Fig. E.6 "Are you sure you want to upgrade this Family Tree?" dialog - Python Upgrade Required Error - example

These dialogs appear for the listed reasons:

- "Db Upgrade Required" - If you try to open a Db(Sqlite3) Family Tree created with a previous older version of Gramps with a newer version of Gramps.
- "BSDDb Upgrade Required Error" - superseded [BSDDb](#) database Family must be converted to a current Database engine (typically SQLite) for Gramps.
- "BSDDb Upgrade Required Error" - If you try to open a BSDDb Family Tree created with a previous older version of Gramps with a newer version of Gramps.
- "BSDDb Downgrade Required Error" - If you try to open a BSDDb Family Tree created with a previous older version of BSDDb with a newer version of BSDDb.
- "Python Upgrade Required Error" - If you try to open a BSDDb Family Tree created with a previous older version of Gramps using Python 2 with a newer version of Gramps that uses Python 3.

For each of these reasons you may follow the same general advice; if you still have the older version of Gramps available, then you should:

- this dialog, and exit Gramps
- Open the Family Tree with the previous version of Gramps (Reinstall the old version of Gramps),
- Export your family tree in [Gramps XML \(family tree\) export](#) format or [Gramps XML Package \(family tree and media\)](#) format,
- Exit the old version of Gramps and Start the new version of Gramps,
- Open the Family Tree in the new version of Gramps and click the  button in this dialog

## Error parsing arguments



Fig. E.7 Error parsing arguments - dialog - Database is locked example

The Family Tree database is locked while in use by another user or because Gramps exited abnormally during previous use.

See [Unlocking a Family Tree](#)

## Database is locked, cannot open it!

The Family Tree database is locked while in use by another user or because Gramps exited abnormally during previous use.

See [Unlocking a Family Tree](#)

## Cannot open database

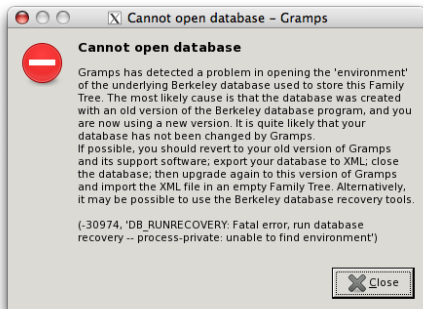


Fig. E.8 Dialogue showing DB Environment Error

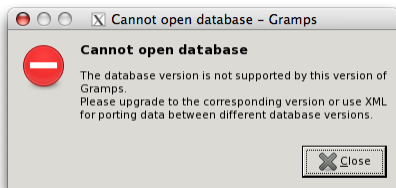


Fig. E.9 Dialogue showing DB Version Error

As explained in the dialogue, the Family Tree was probably created with an old version of the Berkeley database program. This is not quite the same thing as an old version of the Gramps program, because the version of the Gramps program and the version of the Berkeley database are independent. However, the effect is somewhat the same. As suggested in the dialogue, if you have the old version of Gramps and its support software, then you should:

- cancel this dialogue,
- open the Family Tree with the previous version of Gramps,
- export your family tree in Gramps XML database export format or Gramps package export format (see [Export into Gramps formats](#)),
- start the new version of Gramps,
- open the 'Manage Family Tree' dialogue,

- click on **n**ew and create a new Family Tree,
- load the new Family Tree
- Import the Gramps XML or Gramps package.

Alternatively, it may be possible to use the recovery tools. See 'obtain the bsddb recovery tools' under [Recover corrupted family tree](#)

## Low level database corruption detected

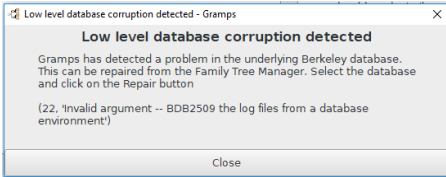


Fig. E.10 "Low level database corruption detected" dialog - example

This dialogue appears when a problem is detected with the underlying database that supports Family Trees.

- close the dialogue,
- click on the Family Tree Manager,
- select the Family Tree you were trying to open,
- the **R**epair button should be available; click on it,
- once the Family Tree has been repaired it should be possible to open it in the normal way.

If this does not work, try 'obtain the bsddb recovery tools' under [Recover corrupted family tree](#)

## Error detected in database

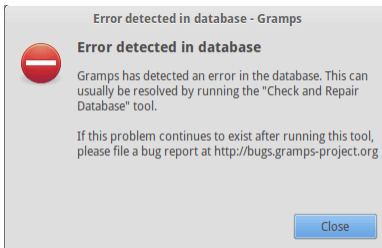


Fig. E.11 Dialogue showing Run Database Repair

Carry out suggested action.

## Warnings

If Gramps detects a minor error, or wishes to notify you about an occurrence within the program, then Gramps may display a **W**arning button on the status bar, as shown below. This button is only displayed for 180 seconds, so if you see it you should immediately click on it if you want to see the messages.

## Warning button

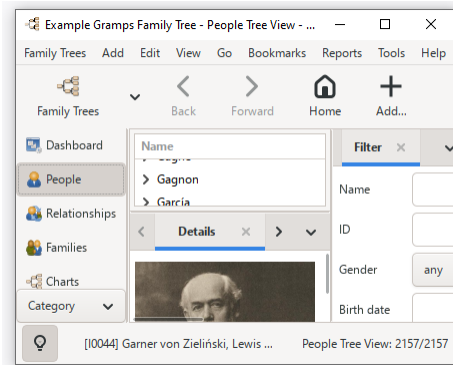


Fig. E.12 Gramps Main Window showing Warning button on the Status bar

The `Warning` button (light bulb icon)

## Gramps Warnings dialog

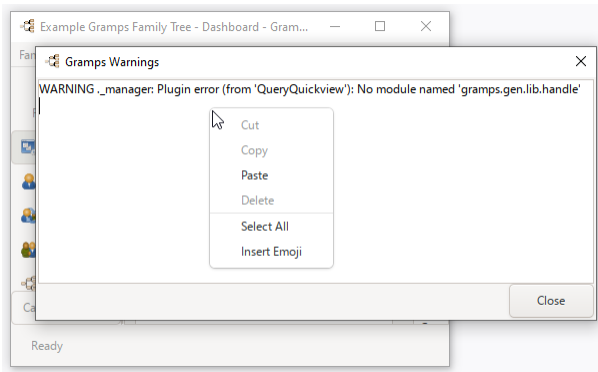


Fig. E.13 Gramps Main Window showing Warning message and context menu

If you click the `Warning` button, then a `Gramps Warnings` dialog box appears showing the last 20 messages received.

You may use the context menu to copy the details to a text file.

See [More details about the Logging system](#)

Some of the warnings that may appear are described below:

### Locale warnings

Sometimes there is a problem with the language you have chosen.

If you have installed Gramps using your platform's standard installation method (Package manager/AIO installer/Application package) and are using your platform's built-in mechanism (System Setting/Control Panel/System Preferences) to choose the language/sort order/formats you are running in, then these errors should not occur, and may mean there is a problem in Gramps.

However, if you have set the language/sort order/formats manually by setting the 'environment' see [languages](#), particularly if you are running Gramps from the command line, then there may be a problem with what you have typed in. The message (only part of which is shown below) should help you to understand where the error is.

- "Date parser for '%s' not available, using default"
- "Date displayer for '%s' not available, using default"
- "Family relationship translator not available for language '%s'. Using 'english' instead."
- "Unable to determine your Locale, using English"
- "Localization library libintl not on %PATH%, localization will be incomplete"
- "No translations for %s were found, setting localization to U.S. English"
- "Unable to create collator: '%s'"
- "No language provided, using US English"
- "No usable languages found in list, using US English"

- "None of the requested languages (%s) were available, using %s instead"

## Module not loaded warnings

The Gramps application contains many different 'modules'. Some of these modules are required for Gramps to run at all; some are 'strongly recommend', and some are optional.

If you have installed Gramps using your platform's standard installation method (Package manager/AIO installer/Application package) then the builder of that package will have decided which modules are present. He must include all the required modules, because otherwise Gramps will not run, but he can choose which of the recommended and optional packages he includes. Consult the documentation for your package to determine which modules are included.

If you try to do something that needs a module that is not included, then you will get a warning like the ones below (only the first part of the message is included). What you can do about it depends on your platform:

**Linux** You should be able to install the package using your distribution's standard Package Manager or the GUI interface to the Package Manager. However, in some cases you will need to build the module from source.

**MS Windows and macOS** The MS Windows AIO installer and the macOS Application bundle come with certain modules built in. It is not possible for the normal user to add further modules. Therefore, if you find a module that you particularly feel should be included you should post on the Gramps [Forum](#) (probably the Development section) explaining why you feel its omission is a mistake.

- "WARNING: PIL module not loaded. "
- "ICU not loaded because %s. Localization will be impaired. "
- "OsmGpsMap module not loaded. "
- "GExiv2 module not loaded. "
- "Webkit module not loaded. "
- "PIL (Python Imaging Library) not loaded. "
- "GtkSpell not loaded. "

## Show plugin status dialog on plugin load error

Allows showing dialog following the [Plugin](#) Registration process as Gramps starts. The dialog reports plugins that cause an error during registration. This allows users to find and resolve plugin problems.

The dialog can be suppressed from `Show plugin status dialog on plugin load error.` option in the [Warnings](#) tab of the [Edit -> Preferences](#) dialog.

The error conditions that would trigger the plugin error status dialog are primarily handled in the 'load\_plugin' function of the 'PluginManager' class. Here are the main error conditions:

### 1. Plugin Registration File Errors:

- Missing or invalid `gramps_target_version` ([gen/plugin/\\_manager](#))
- Incorrect plugin version format ([gen/plugin/\\_manager](#))
- Missing required attributes for the specific plugin type ([gen/plugin/\\_manager](#))

### 2. Module Import Errors:

- The plugin's main Python file cannot be imported ([gen/plugin/\\_manager](#))

### 3. Plugin Initialization Errors:

- Exceptions raised during the plugin's initialization process ([gen/plugin/\\_manager.py](#))

### 4. Version Incompatibility:

- The plugin's `gramps_target_version` does not match the running Gramps version ([gen/plugin/\\_manager](#))

### 5. Duplicate Plugin IDs:

- Multiple plugins with the same ID are detected ([gen/plugin/\\_manager](#))

### 6. Invalid Plugin Type:

- `PTYPE` specified is not recognized ([gen/plugin/\\_manager](#) and [gui/viewmanager](#))

## Configuration warnings



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Sometimes it is worth just deleting the old configuration files.

- "Importing old key file 'keys.ini'..." (The `.gramps/keys.ini` file was deprecated in Gramps 3.2, now `.gramps/gramps60/gramps.ini` )
- "Done importing old key file 'keys.ini'"
- "Can't find filter %s in the defined custom filters"
- "Number of arguments does not match number of " +
- "Value '%(val)s' not found for option '%(opt)s'"
- "Unable to open recent file %s because %s",
- "WARNING: ignoring old key %s"
- "WARNING: ignoring key with wrong type "
- "Failed to parse doc options"
- "Skipped a line in the addon listing: "
- "Failed to load gramplets from %s because %s"

## Other warnings



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

### Cannot save person

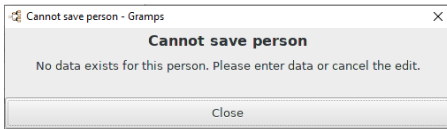


Fig. E.14 Cannot save person (Warning window)

Attempting to save a person without any data from the Person editor displays this warning popup. You need at least one letter for the first name.

### Cannot save person

No data exist for this person. Please enter data or cancel the edit.  
Close



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

### Cannot merge <object>

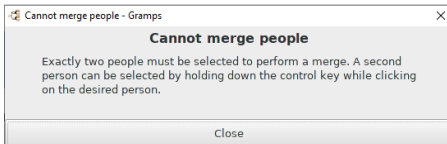


Fig. E.15 Cannot merge person (Warning dialog) - example

Attempting to merge anything other than two(2) of one type of record displays this warning popup dialog.

For example:

### Cannot merge people

Exactly two people must be selected to perform a merge. A second person can be selected by holding down the control key while clicking on the desired person.

Close



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

## Duplicate Family warning dialog

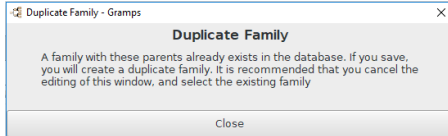
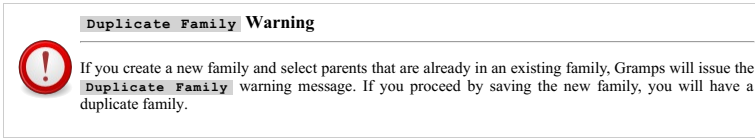


Fig. E.16 Duplicate Family - warning dialog

## Suppress warning when adding parents to a child

Can be enabled from **Suppress warning when adding parents to a child.** option in the [Preferences > Warnings](#) dialog.

## Adding parents to a person dialog

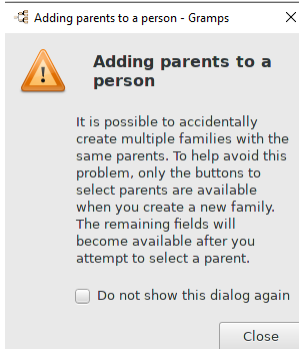


Fig. E.17 "Adding parents to a person" warning dialog



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

## Suppress warning when cancelling with changed data

Can be disabled from **Suppress warning when cancelling with changed data.** option in the [Preferences > Warnings](#) dialog.

Used by the [Edit Person dialog](#).



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

### Save Changes? dialog

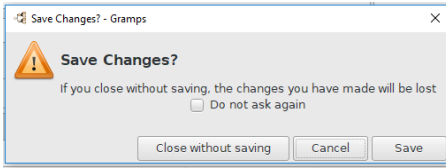


Fig. E.18 "Save Changes?" - alert dialog

### Suppress warning about missing researcher when exporting to GEDCOM

[File:Xxx.png](#)

Fig. E.19 xxx

Can be disabled from `Suppress warning about missing researcher when exporting to GEDCOM` option in the [Preferences > Warnings](#) dialog.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

### Delete confirmation dialog

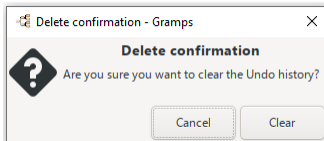


Fig. E.20 Delete confirmation dialog for the "Undo History" dialog

Are you sure you want to clear the [Undo history](#)? Select `Clear` to confirm or `Cancel` to exit.

### Undo history warning

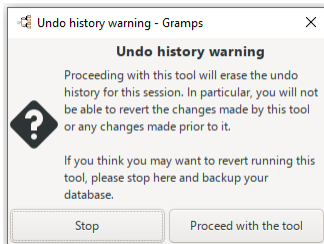
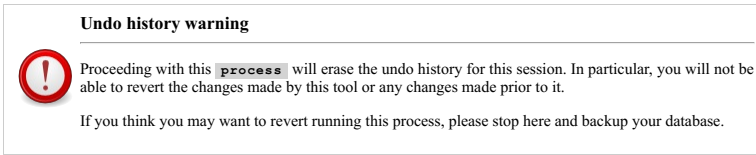


Fig. E.21 Tool "Undo history warning" dialog - default

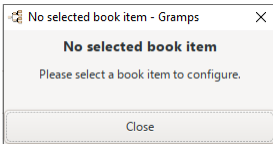
The `Undo history warning` dialog will be shown and you can either `Stop` or `Proceed with the tool/import`. It is recommended that you stop and backup your database; so that you can revert the process of running the tool (or import) if required.



Fig. E.22 Import "Undo history warning" dialog - default



### No selected book item



No selected book item - warning

You will see **No selected book item** warning dialog when the **Books** Report when you have not selected the item first in the **Current book** section of the **Manage Books** dialog.

**Person <\_> is not in the Database**

[File: Xxx-52.png](#)

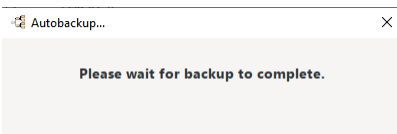
Person <\_> is not in the Database}} warning dialog

**Person \_\_\_ is not in the Database** warning dialog will be shown if the Center Person is Private or Living when the filtering options on the Report Options (2) tab settings for do not allow Private or Living Persons are used.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

### Autobackup...



"Autobackup..." notification on exit warning dialog

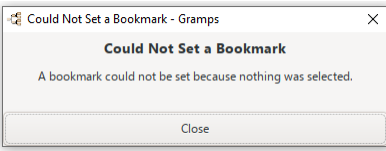
The **Autobackup...** **Please wait for backup to complete.** notification on exit dialog is shown when exiting Gramps to indicate an Automatic Backup is in progress.

See also:

- [Edit ⇒ Preferences...](#) [Family Tree](#) tab's [Backup Management](#) section for the `[ ]Backup on exit` and `Autobackup:` options.

- [Backup: Add a popup to show the gramps state #1416](#)

### Could Not Set a Bookmark



"Could Not Set a Bookmark" warning dialog

A [bookmark](#) could not be set because nothing was selected.

### Opening the '<xxxxxx>' database

[File:Opening-the-xxxxxx-database-warning-60.png](#)

"Opening the '<xxxxxx>' database" warning dialog

You may see the "Opening the '<xxxxxx>' database" warning dialog when attempting to [convert](#) the *Database Type* from BSDDB to SQLite .

An attempt to convert the database failed. Perhaps it needs updating.

## Errors

More serious problems cause an **Error Report** dialog to be shown which will describe the actions you should take.

### Error Report

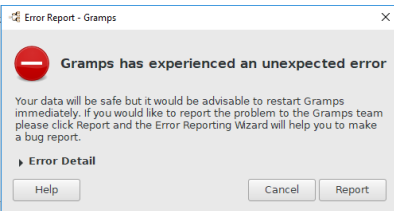


Fig. E.23 Error Report Assistant - dialog - collapsed "Error Detail" - default

The **Error Report** dialog appears whenever something has happened in the Gramps application that the programmers did not expect.

Have a read of the [How to create a good bug report](#) article. If you believe you know how the Gramps developers might reproduce the bug or not, then select the [Report](#) button to start the [Error Reporting Assistant](#) dialog, and you can then follow the instructions.

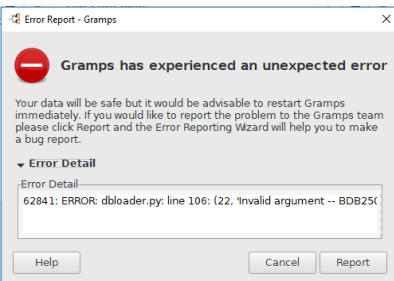


Fig. E.24 Error Report Assistant - dialog - expanded "Error Detail" - default

## Error Reporting Assistant dialog

Allows you an opportunity to compile a report about an error and then submit it manually to the Gramps bug reporting system (This requires you to have a registered account on the Gramps bug reporting system and then login into your bug tracker account.)

- [Using the bug tracker](#)

The Error Reporting Assistant is also known as the Bug Reporting Assistant.

### Report a bug page

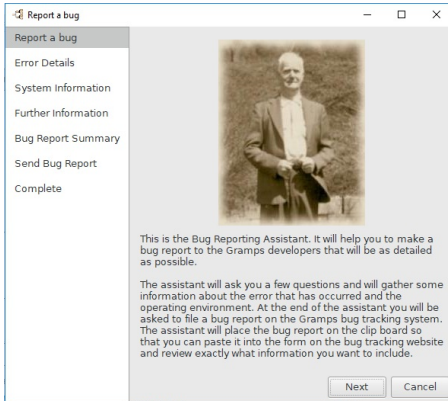


Fig. E.25 Report a bug (page) - Error Reporting Assistant

This is the Bug Reporting Assistant. It helps to make a bug report to the Gramps developers that will be as detailed as possible.

The assistant asks a few questions and gathers some information about the error that just occurred and the operating environment.

At the end of the assistant process, you will be asked to file a bug report through the [Gramps bug tracking](#) system.

The assistant will copy the bug report to the Operating System clipboard. This allows you to paste it into the form on the [Gramps bug tracking](#) and review exactly what information you want to include.

### Error Details page

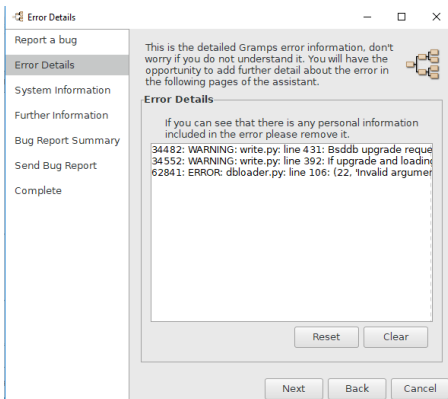


Fig. E.26 Error Details (page) - Error Reporting Assistant (Showing example error)

If you can see that there is any personal information included in the error please remove it.

This is the detailed Gramps error information, don't worry if you do not understand it. You will have the opportunity to add further detail about the error in the following pages of the assistant.

### System Information page

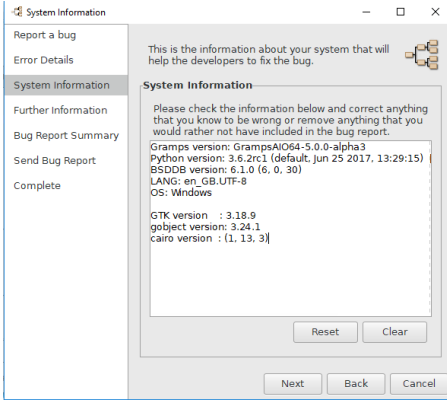


Fig. E.27 System Information (page) - Error Report Assistant

This is the information about your system that will help the developers to fix the bug.

### Further Information page

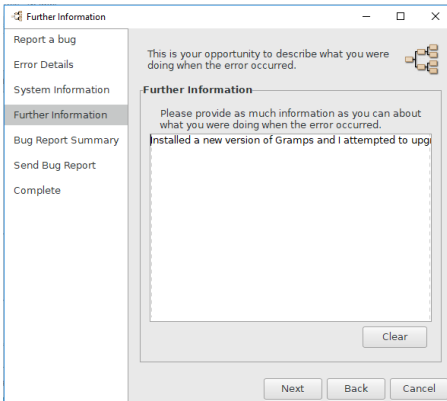


Fig. E.28 Further Information (page) - Error Reporting Assistant

Please provide as much information as you can about what you were doing when the error occurred.

This is your opportunity to describe what you were doing when the error occurred.

### Bug Report Summary page

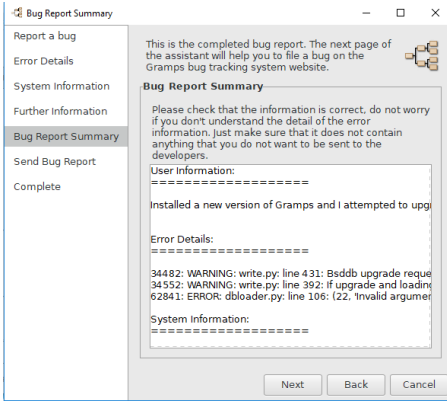


Fig. E.29 Bug Report Summary (page) - Error Reporting Assistant

This is the completed bug report. The next page of the assistant will help you to file a bug on the Gramps bug tracking system website.

### Send Bug Report page

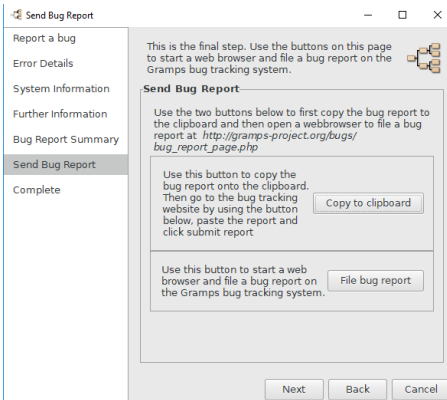


Fig. E.30 Send Bug Report (page) - Error Reporting Assistant

Use the two buttons below to first copy the bug report to the clipboard and then open a webbrowser to file a bug report at [https://gramps-project.org/bugs/login\\_select\\_proj\\_page.php?ref=bug\\_report\\_page.php](https://gramps-project.org/bugs/login_select_proj_page.php?ref=bug_report_page.php)

- **Send Bug Report** - This is the final step. Use the buttons on this page to start a web browser and file a bug report on the Gramps bug tracking system (This assumes you already have an user account on the bug tracker, if not signup for one first and then login into your bug tracker account.)
  - **File bug report** - Use this button to start a web browser and file a bug report on the Gramps bug tracking system.
  - **Copy to clipboard** - Use this button to copy the bug report onto the clipboard. Then go to the bug tracking website by using the button below, paste the report and click submit report

### Complete page

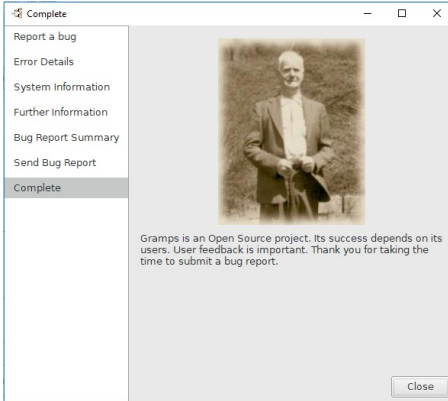


Fig. E.31 Complete (page) - Error Reporting Assistant

Gramps is an Open Source project. Its success depends on its users. User feedback is important. Thank you for taking the time to submit a bug report.

## Other Errors

### Report could not be created

[File:Xxxx.png](#)

Fig. E.32 Report could not be created dialog

The **Report could not be created** dialog can occur for various reasons, eg: one reason is that the custom paper size you have chosen for the report is too large for PDF format that is being used.

**PDF size limits**

---

Each Adobe PDF Version format specification has a maximum page size limit, for:

- PDF Version 1.4 (Acrobat 5.0) and PDF Version 1.5 (Acrobat 6.0) the maximum PDF page size is 200" x 200" inches (508cm x 508cm)
- PDF Version 1.6 (Acrobat 7.0) and newer the theoretical PDF page size is 15,000,000" x 15,000,000" inches (38,100,000cm x 38,100,000cm) but in reality most programs do not properly support any sizes above 200" x 200" inches (508cm x 508cm).

See [PDF](#) From Wikipedia.

## Seeing all the error messages

Sometimes, not all the information needed to understand what has gone wrong will appear on the screen. For example, if you start Gramps with an invalid language setting (and some missing components) then the message that appears in the [Warnings](#) dialog is:

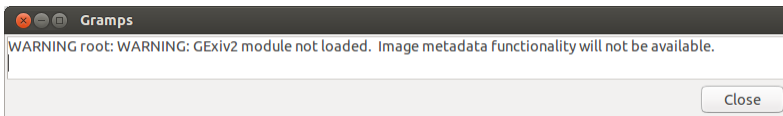


Fig. E.33 Dialogue showing limited warnings

However, the full set of warning messages is:

```
(process:10929): Gtk-WARNING **: Locale not supported by C library.
Using the fallback 'C' locale.
2013-03-13 18:49:04.376: WARNING: __init__.py: line 69: Date parser for 'xx_XX.UTF-8' not available, using default
2013-03-13 18:49:04.547: WARNING: __init__.py: line 85: Date displayer for 'xx_XX.UTF-8' not available, using default
2013-03-13 18:49:05.949: WARNING: spell.py: line 74: Spelling checker is not installed
2013-03-13 18:49:16.023: WARNING: gramplet.gpr.py: line 400: WARNING: GExiv2 module not loaded. Image metadata functionali
```

Sometimes Gramps just doesn't start and nothing appears on the screen, or Gramps suddenly quits so you don't see anything on the screen. In all these cases you may need to do something special to see all the errors.

## Linux

You can start Gramps from the Command Line, as described in the note [here](#). You will then see all the diagnostic information on the terminal.

## MS Windows

You can start Gramps from the Command Line, as described in the note [here](#). You will then see all the diagnostic information on the terminal.

## macOS

Starting Gramps through the CLI on macOS is covered [here](#).

### Console application

You can also look at log messages from Gramps using Apples [Console application](#). The Console application is located in your Mac's Utilities folder, which is found in the Applications folder. (A shortcut on recent versions of macOS is to press Command and the space bar to start a Spotlight search. In the resulting pop up window, enter the first few characters of the word "Console" and then select the Console application.)

For example, one of the early alpha releases of Gramps just would not start and displayed nothing on the screen. However by opening the Console application, and typing Gramps in the filter at the top right hand corner some diagnostic information appeared. (Actually we typed "gramps[" because there were some other messages that were not relevant, but it wouldn't matter if they were included as well).

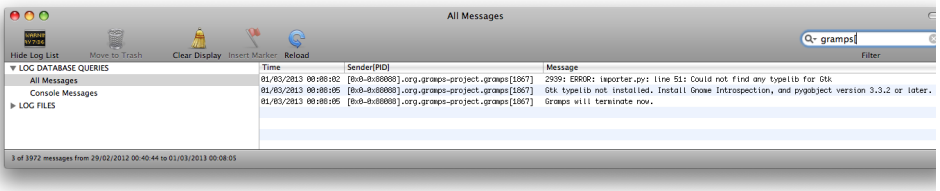


Fig. E.34 Console output

By shift clicking to select all the relevant messages and copying them we get:

```
01/03/2013 00:08:02 [0x0-0x88088].org.gramps-project.gramps[1867] 2939: ERROR: importer.py: line 51: Could not find any typ
01/03/2013 00:08:05 [0x0-0x88088].org.gramps-project.gramps[1867] Gtk typelib not installed. Install Gnome Introspection,
01/03/2013 00:08:05 [0x0-0x88088].org.gramps-project.gramps[1867] Gramps will terminate now.
```

In this particular case, this was enough to help the developer discover the problem.

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

# Further References

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

An index to the preferred References for Gramps.

## User References

- [Gramps Glossary](#)
- [Genealogy Glossary](#)
- [Visual Guide to the Gramps Interface](#)
- [Gramps User Reference Manual](#)
- [User Tutorials](#) Category
- [Video Tutorials](#)
- [Bug and Feature Request system guide](#) (MantisBT guide)
  - [How to create a good bug report](#)

## Programmers References

- [Gramps API \(Application Programming Interface\) reference guide](#)
- [Gramps Data Model](#)
- [Developer's Reference](#) category
- [Developer Tutorials](#) category
- [Getting started with Gramps development](#)
- [GitHub guide](#)
- [Brief introduction to Git](#)

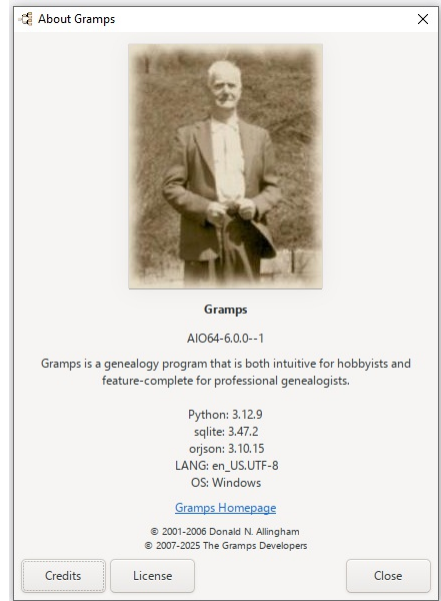
## Translators References

- [Translating Gramps using Weblate](#) guide
- [Coding for translation using Weblate](#)
- [Translating the Gramps User manual](#)

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)



איור - F.1 אודות תיבת הורשיה של גרמפס

## אודות

מידע נוסף על אודות גרמפס, ניתן למצוא בעמוד המרשתת של המיזם:

• <https://gramps-project.org>

## יוצר מקורי

גרמפס נכתב על ידי דונלד נ' אלינגהם ([email protected]).

## תורמים

רשימת התורמים המעט חלקית (בסדר אלפביתי, לפי שם פרטי):

- אלכסנדר בוגדשבסקי
- אלכסנדר דורה-לויץ
- אלכסנדר פרוקודין
- אלכסנדר רויטמן
- אנטון הובר
- ארו תמינ
- ארטוראס סליניוס
- ארפד הורבת
- ארקדיוש ליפיין
- בילי סי ארני
- בני מלאנג'יר
- ברוך אבן
- ברוס ג'יי דגראסה
- בריאן מאתרילי
- ברנד פלשה
- ברנד שנדל
- ג'ון דורטי
- ג'יימס טוריסי

- ג'ייסון סלאו
- ג'ים סמארט
- ג'ירי פצ'אל
- ג'נס ארווידסון
- ג'ספר זדליץ
- ג'פרי סי אולי
- ג'רום רפינאט
- גארי ברטון
- גארי שאו
- גיום פרטה
- גרג קופרברג
- גרגלי אניקי
- דגלאס ס' ב'לנק
- דונלד א' פיטרסון
- דייוויד ר המפטון
- דניאל דוראנד
- ויין ברגרון
- חוליו סאנצ'ס
- טים אלן
- טים וי
- טינו מיין
- טרבור רודוס
- יעקב סלקוביץ
- לארי אללינגהם
- לארס קר. לונדין
- לואיז גונזאה דוס סנטוס פילו
- לובו וסקו
- לורן פרוטווס
- לורנצו קפלט
- ליאניד ממשצ'קוב
- מאט ברובק
- מארק קנפו
- מירקו לאונהאור
- מישל גויטל
- מרטין האויליש
- מרטין סנטלבן
- מרקוס בדינלי
- מתיאס קמר
- מתייה פופט
- נתן בולוק
- סבסטיאן ווקינג
- סורן רוג
- סטיב הול
- סטיב סוואלס
- סטפן בירוק
- סטפן שארט
- סם מנד
- סמואל טרדייה
- סרג 'נירו
- פול פריקלין
- פייר לואיג'י סינקוונטיני
- פרדריק נורונה
- פרודו ג'מטלנד
- קים באקר
- ראדו בוגדן מארה
- ראדק מלצ'יץ
- ריצ'רד בוס
- ריצ'רד טיילור
- שינג וואנג

אם נפל פגם ולדעתכם אדם נוסף היה אמור להכלל אך נשמט מהרשימה זו, נא הודיע לנו על כך.

## נתקלתם בבעיה או סוגיה?

לדווח על תקלה או להציע הצעה הנוגעת ליישום או למדריך, נא להשתמש בתפריט **עזרה** – **דיווח על תקלה** בגרמפס, או לעקוב אחר ההוראות ב**אתר**.

## רישיון

תוכנית זו מופצת בתנאי הרישיון הציבורי הכללי של GNU כפי שפורסם על ידי קרן התוכנה החופשית; גרסה 2 של הרישיון, או (לפי בחירתכם) כל גרסה מאוחרת יותר. עותק של רישיון זה ניתן למצוא בקישור זה [\[1\]](#), או בקובץ COPYING הכלול בקוד המקור של תוכנה זו.

**הבא**

**מפתח**

**הקודם**

# He:מילון מונחי גרמפס

(Redirected from [Gramps Glossary/he](#))

מילון מונחים זה סוקר מונחים שונים, אך בעיקר את אלו הייעודיים לגנאלוגיה ובעיקר משגים בהם נעשה שימוש ב**גרמפס**. ומספקת תיאור קצר, וקישור למאמרים רלוונטיים.

למילון מונחים גנאלוגיים כלליים, נא לעיין ב**מילון מונחים גנאלוגי**.

[א](#) [ב](#) [ג](#) [ד](#) [ה](#) [ו](#) [ז](#) [ח](#) [ט](#) [י](#) [כ](#) [ל](#) [מ](#) [נ](#) [ס](#) [ע](#) [פ](#) [צ](#) [ק](#) [ר](#) [ש](#) [ת](#) [י](#) [פ](#) [ט](#) [X](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

א



אדם

**אובייקט ראשי** (ראשי) – מקיל מידע מסוים אודות את בודד המאוגד בסוגי-אב **אנשים**.



אדם הבית

(מושג יסוד) – **אדם הבית** הוא האדם המרכזי שנבחר באופן קבוע לדחות עוגן אילן־היוחסין (כלומר מסד הנתונים הפעיל בגרמפס). זהו האדם שממנו מתבצעת ההתייחסות לכל שאר האנשים, האירועים והאזכורים, בין אם בקשר ישיר או עקיף. במנהי חקר־יוחסין, הוא משמש כ**מחקר ראשוני**, **אב השושלת** או **אם השושלת**. ברירת־המחדל של הדוחות בגרמפס היא לתאר את כל שאר הפרטים מתוך הקשר אל אדם זה. **שורת המצב**, גרמפלט **מצב מתור** בשם "מרכת לאדם הבית", וכן מתקע צד שלישי בשם "משרים **עומקים**". כולם מצגים היבטים שונים של הקשר שבין האדם הפעיל לבין אדם הבית. כמקובל, המשתמש (או הלקוח במחקר מזומן) מוגדר מראש כ**אדם הבית**, וההגדרה הזו משמשת כנקודת־תייחוס קבועה לכל העין בדוחות, ולמיקוד הפרטים של האדם הפעיל. עם זאת, אפשר לשנות זמנית את ההגדרה הזו כאשר יוצרים דוחות או חוקרים ביוגרפיה מורכבת, וכך למקד את ההקשר סביב אדם אחר. גרמפס מעודד לחקור ולהעמיק, ולעיתים קל "ללכת לאיבוד" בין הקשרים. ברגעים כאלה, ניתן לחזור במהירות אל אדם הבית דרך תפריט הבחירה של האדם הפעיל. ניווט אל אדם הבית – קיצור מקלדת |Alt+Home| או באמצעות לחצן הכלי **אדם הבית** שורת הכלים. סינון ברירת־המחדל ל"אתור אדם הבית נמצא בסרגל הצד של סוגי־אב אנשים, תחת מסננים כלליים. עד גרסה 5.1 נקרא הסינון בשם "אדם ברירת־מחדל".

האדם הפעיל

(מושג יסוד) – האדם שהוגדר (או 'נבחר') באופן זמני (עד חזירת אדם אחר), כמיקד נתוני מסד הנתונים שבשימוש. אדם זה משפיע על הקשר לשפועלות אפשריות ועל אופן הצגת כלל המידע שסובב אותו. שינוי המיקוד נעשה על ידי העברת הבחירה תוך **ניווט לאדם פעיל** אחר. קשרי־הגומלין של האדם הפעיל אל **אדם הבית** מגדיר את היקף התלפקת.

אזכור

מנגנון בסיסי לקישור בין עצמים בגרמפס. כאשר עצם מתוחסם בעורך של רשומה, נוצר **אזכור** (קישור) בעצם שנוסף.



לשונית אזכורים

מרכת הקישורים בין עצמים (אובייקטים) בגרמפס נקראת המניה. כשעצמים בגרמפס מקושרים, **לשונית האזכורים** מציגה מובאה, בצורת רשימת העצמים אליהם ניתן לקשר עצמים אחרים, כך שעצם אחד 'מצביע' על עצם אחר ולהפך.



אירוע

**אובייקט ראשי** (ראשי) - התרחשות מציאותית מוגדרת במקום ובזמן, בו אדם או אנשים, אודותם מנוהל המידע באילן היוחסין, נטלו חלק ומלאו בו תפקיד מסוים. האירוע בגרמפס מכיל את המידע **הקשור להתרחשות**. **הספת רשומות אירוע** מספקת את ההקשר של פעולת הנמלין בין התפקידים של אנשים / משפחות בפעילויות, האירועים ומקומות. אירוע עשוי להיות רגע מסוים בחייו של אדם אך לא בהכרח. למידע נוסף **אירועים בגרמפס** על האופן בו הגנאלוגיה עושה שימוש באירועים, לאירועים שהוגדרו מראש על דיגראמפס מציעים שמות לאירועים נפוצים.

איש דת

**תפקיד אירוע** מונח החל על איש דת ללא קשר לדת מסוימת. לדוגמה, נזיר או כומר, רב או חזן. למידע נוסף: **מעגל השקם**.

מינוח דתי ניתן לעיתים קרובות לחלוקת, מינוח בלתי הלוי אפשר למצוא בעמוד Merriam-Webster מרים וריבסט.

אנגליוזיה

(באנגלית) **אנגליוזיה** בעברית נקרא גם **אינגלית** תהליך שבו מקום או אדם מושפעים מהתרבות האנגלית ו/או התרבות הבריטית, או תהליך של שינוי תרבותי ו/או לשוני שבו משהו שאינו אנגלי הופך לאנגלית. לרבות השפעת התרבות ועולם העסקים האנגליים, על מדינות אחרות מחוץ לאנגליה או הממלכה בריטית, בכלל זה, על המדיה, המטבח, התרבות העממית, הטכנולוגיה, שיטות העבודה העסקיות, החוקים או המערכות הפוליטיות שלהן. כאשר מהגר (או צאצאיו) מאמץ לעצמו שם 'אאונגלו' ברוח השמות המקומיים, ניתן להוסיף זאת **שם מופנה** עם **סוג שם יודע גם כ** לשונית **שמות**. ניתן לסווג את הכינויים לפי סוגים, את שמות המשפחה ניתן **לקבץ** על פי גרסאות באמצעות **עורך השמות**.

ב

ג

גדקום

ראשי תיבות באנגלית של **Genealogy Data Communication**  
ניתן למצוא מידע נוסף במילון מונחים גנאלוגיים: [Gedcom](#)

גרמפלט

גרמפלט הוא תוסף או מתקע שמרחיב את יכולות גרמפס על ידי מתן מצג וממשק דינמיים לנתוני אילך־דיוחסין. **אוסף מתקעים צג שלישי**: כולל גרמפלטים, דוחות, מצגים מהירים וכלים; שמונהלים באמצעות **מנהל המתקעים**.  
מידע על פיתוח מתקעים עצמאי ניתן למצוא ב**גרמפלטים למפתחי פיתוח**.

גרמפס

**גרמפס** מערכת גנאלוגית, כותבה בקוד פתוח, פרויקט קהילתי ותוכנה חנימית. השם במקור, **GRAMPS** נכתב באותיות רישיות, ונגזר למעשה מצדף האותיות הראשונות של: "Genealogical" (גנאלוגיה) Research (מחקר) ו־Analysis (ניתוח) Management (ניהול) Programming (תכנות) System (מערכת). בתרגום חופשי של השם לעברית, יתקבל "מערכת תוכנה, לניהול, מחקר, ונתוח גנאלוגי"  
**באקרונים פותח בסביבות שנת 2001** על ידי האבא של **דון אלינגהם** אבל נדחק הצידה בסביבות מרץ 2011 לטובת **GRAMPS** כשם הרשמי של המערכת. אבל, שמות תוכנה באותיות רישיות יצאו מאז מהאופנה...

ד

דוחות ספר

**מכניס דוחות** בגרמפס מציע תכונה שמאפשרת **עיצוב או חילול חזרו של ספר גנאלוגי מותאם אישית**. 'דוח ספר' מורכב מאסופת דוחות ותרשימו גרמפס מילוליים המאורגנים במסמך אחד יחיד.

דרישה

**דרישה** הוא חלון־צפן (חלונית, או תיבה) שמציג טופס אחד או יותר, להזנת ועריכת נתונים המאוגדים בסוגיאב מסוים. מספר דוגמאות בגרמפס כוללות את תיבת דרישה־**עריכת אדם** ו**עורך משפחה**, אך בפועל קיימים עוד רבים נוספים. דרישה כולל לעתים קרובות סדרה של 'לשוניות מחברת' שמקבצות את המידע לתת־סוגיאב.

ה



הערה

**אובייקט ראשי** - מכילה מידע שיימצא תיעוד עובדות קצר וכיצד אלו **מפנים** לעצמים אחרים באילך־דיוחסין. למעשה, ניתן להוסיף הערות לכל עצם ובכל רמה באילן, לעתים קרובות נעשה בהן שימוש לפירוש ההקשר של רשומה באילן.  
רשומות **בסוגיאב הערות**, מכילות תכונות כגון: כתיבת מלל במבנה חופשי **עיצוב בסיסי** ואפשרות **קישור**. ניתן לקטלג הערות באמצעות **תג וסוג** בנוסף לעצמים אליהם הן מצורפות. המידע האמור, נוצר ועודר באמצעות **עורך ההערות**.

ו

ויקי

(**מילה שאולה**) מהוואית שמשמעותה 'מהיר'; או 'ויקיויקי' כלומר 'מהיר מאוד'. למשתמשי גרמפס, ויקי מתייחס לאתר השיתופי שמכיל את כלל חומרי הדרכה והעזרה, אלו מנוהלים ומאורגנים באמצעות **מערכת ניהול התוכן של ויקי מדיה**. עמודי הליבה באתר ויקי, מאכלסים גם את מודרך התפעלה המובנה למשתמשי **גרמפס**, שמוכרים בשם 'מטריו ויקי'.  
עבור מקצת ממשתמשי המרשתת הותיקים יותר, המילה מרמזת בשוגג על [WikiWikiWeb](#). האתר הראשון שהגניש כלים מובנים ועודד משתמשים לשתף פעולה במהירות ובקלות, להרחבת תוכנו הוא למעשה, **ויקימילון בויקי**.

ז

ח

חתך

**תתן** (**תפקיד ארוע**) מונח החל על גבר בטקס נישואין שישא את תפקיד הכעל בנישואין. למידע נוסף: **אב**.

ט

י

כ

כלה

**תפקיד ארוע**) מונח החל על אישה בטקס נישואין שתישא את תפקיד האישה בנישואין. למידע נוסף: **אם**.

**תעתיק לקתב** לטיני. ייצוג לשוני של מילה באלפבית הרומי (הלטיני)

**המפלג ארבע** שומר מקום כאשר **המפלג** של אחד המשתתפים ב**ארבע** טרם נקבע. גרמפס מגדירה תפקיד ברירת מחלל מתאים בעת יצירת כל סוג אירוע חדש. אך כאשר משתתף חדש משויך לאירוע קיים דרך שיתוף או גרידה ושחרור, ה**תפקיד** אינו כה צפוי. במקרה כזה, יישתל שומר מקום 'לא דיוע'. כול סוג **המפלג ארבע** לא ידוע יוצר סדרה שלמה של בעיות דיווח. לכן יש למצוא באופן ידני כול **ארבע** או **משפחה בתפקיד לא דיוע** ולהחליף תפקיד זה במחירות האפשרית.



**אובייקט ראשי** מכיל מידע הקשור למבנה גשמי או דומה בו מאחסנים מקורות גנאלוגיים והיסטוריה משפחתית. ברע **שאנר מתוספס** לאילן יחסין בגרמפס, הוא יכול לשמש לארגון **מקורות**.

**המפלג ארבע**, מונה שמגדיר **המפלג** של האדם שדווח על **ארבע** מסויים. לדוגמה, בתעודת פטירה, זהו האדם שדיווח על מותו של אדם.



**אובייקט ראשי** - מכילה מידע הקשור לנצב מדיה. עצמי מדיה כוללים תמונות, קטעי וידאו, הקלטות שמע, מסמכים, דפי מרשתת או כל סוג אחר של קבצים מצורפים.



**אובייקט ראשי** - (או ציטוט) היא שילוב של קטע שפורסם ביצירה (מקור מידע) אחרת, ככתוב וכלשונו. ניתן לצטט גם דברים שנאמרו בעל-פה. ציטוט פסקאות קצרות, בעלות רלוונטיות גבוהה לנושא הנוון, מקובל בספרים ובמאמרים רבים. ציטוט מגונות את הכתוב ומפחות בו רושמים, בהראותן את יחסם של אנשים נוספים לנישאים הנידונים בספר. המובאה בעולם התוכן של גרמפס, מכילה את המידע המאפשר לגנהלן אילן היוחסין (החוקר) ולאחרים (אורחים המוזמנים לעצות באילן היוחסין) לאתר את מסמך המקור ממנו נגזר המידע לאילן היוחסין. **אפשרי ליצור מובאה** מבודדת מבלי ליצור תחילה אובייקט מובאה יעודי **מקור**. אך אם נדרש להפנות לאותו מקור מידע שוב ושוב באילן היוחסין, הקמת אובייקט מקור מובאה נפרד יפשוט את הגישה למובאה ויצמצמו מידע שחוזר על עצמו וייתרו את הצורך לסנכרן ולתאם את כל הרשומות שמקורם למעשה מידע שמגיע מאותה מובאה.

מצוין סיווג שהוגדר עליידי המשתמש, בשונה מסוגים שהוגדרו מראש בגרמפס (לדוגמה: "לידה" ו"נישואין" הם שניים מסוגים המובנים של אירועים). כאשר אף אחד מהסוגים המובנים אינו מתאים, ניתן להוסיף סוג **מותאם אישית** חדש על-ידי הקלדה ישירה בשדה **תיבת הבחירה**. אם הערך שהוזן אינו תואם בדיוק לאף אחד מהסוגים הקיימים בתפריט, ייווצר סוג **מותאם אישית** חדש בעת לחיצה על לחצן **אישית**. כול סוג מותאם אישית שיווסף יישמר ברשימת הסוגים בתפריט המורחב – אלא אם כן אילן-היוחסין יוצא ויובא מחדש, או שהסוג הוסר באמצעות כלי עזר של **צד-שלישי** כגון **כלי ניקוי סוגים**.

ניתן להגדיר **סוגים מותאמים אישית** עבור: אירועים, משפחות, מדיה, מבנה אנשים, **המפלג ארבע**, **סוג ארבעים**, **סוג מידע קשרי קרבה** במשפחה, **סוג אינור צאצאים**, **סוג מונח**, **סוג תמונה**, **סוג השקעות**, **סוג שאנר מידע**, **מקורות**, **סוג מדיה של אבאני מידע**, וסוגי **מקורות פירושתי** ([URL](http://URL)).

יחידה במערכת שמכתיבת שמירתה חלוקת אזור גיאופוליטי (גיאוגרפי/או פוליטי) לחלוקות משנה. חלוקות המשנה הללו מתועדות בגרמפס כסוגי **מקום**. בעוד שמבנה מדרג המקום נבנה על ידי שכבות באמצעות **לשונית 'יכול על ידי' בעורך המקום**. חלוקות המשנה מסווגות לפעמים כישות, יישוב, מחוז או אזור. המונחים של ישות תת-לאומית, יחידה מוכנת או חלוקת משנה של מדינה, נוטים לרמזו על חלוקה שקשורה יותר לייצוג פוליטי מאשר חלוקה מנהלתית. הגדרה מושגית בויקיפדיה ניתן למצוא בעמוד [חלוקה מנהלתית](#) או [רשימת חלוקות מנהלתיות לפי מדינות](#) במדינות מסוימות.

**מילנצ** (מנונת **שם**) - הוא שם משפחה המבוסס על השם הפרטי של האם, הסבתא או אשה נאמדות המשפחה. זו המקבילה הנקבית של פטרונים. בחברות פטריארכליות **מטרונים** נפוצים פחות מאשר פטרונים.

**המפלג ארבע** מונה המתאר תפקיד של האדם שמוביל את טקס, לדוגמה כומר בטקס סעודת לשו, או רב בחתונה יהודית.

ראשי תיבות באנגלית של: **Graphical User Interface**. דרך חזותית להצגת מאפיינים הידודיים (אינטראקטיביים) של מערכת הפעלה או יישום. גרמפס משתמש בממשק גרפי המבוסס על "הלוונות, סמלים, תפריטים, נצבועי" (**WIMP**) יחד עם מרכיבים מ-**[post-WIMP]**, כמו קישורים להפניה ואלמנטים ממשקיים מותאמים.

המראה והאנטראקטיקה שנויים להשתנות בתאם לנורמות של **מערכת ההפעלה**, לאפשרות ההתקנה שנבחרה (כגון **מכניכה בתאמה לשפה** או **הרחבת/מתקנים**), לערכת **היעצוב** (ברמת מערכת ההפעלה או **ברמה פנימית בגרמפס**), ו/או להתאמה אישית של **העדפות המשתמש**.

המרכיבים הגרפיים השונים מזוהים לפי שמם המקובל, הופעתם והתנהגותם הכללית **במקרה החזותי של חלון גרמפס**. אברים נוספים של הנמשק מתוארים בתיעוד המשתמש של כל **החבילה היעצובית**.

**(אומייקט מען)** - 'מען' במושגי גרמפס הוא מקום מסוים, תחומה במסגרת זמן מסויימת, שמגדירים את גבולות ה'מען'. במילים אחרות, הכתובת למשלוח דואר, או מען המגורים בפועל בתקופה מסויימת. המען נועד לייצג את המקום בו אדם גר ומתי. הכתובת מורכבת מהשדות הבאים:

- תאריך
- רחוב ובית
- שכונה
- עיר
- חבל
- מדינה / מחוז
- מיקוד
- ארץ
- טלפון

נא לא להחליף בטעות עם **מקום** המייצג נקודה קבועה במרחב או על המפה (המיקום של המען). **נא להשתמש בזה בוהירות**. לצורך מחקר גנאלוגי, ניתן להשתמש גם באירועי מגורים, יחד עם **המקום**. לדיוור (דוא"ל, דואר צב), נא להוסיף מען ל**אדם** או ל**מאגר**.

**מסנן** למעשה מסתיר (מסנן) רשומות במסד הנתונים ומציג רק את הרשומות התואמות לתבחינים שציינו. (התבחינים הם כללי השוואה המתארים תכונה כלשהי ברשומה). ניתן ליישם גם 'שכבות של תבחינים', אך לא בלי 'עלות' מסויימת. שכן כל שכבה דורשת עיבוד נוסף ובכך מאטה את ביצועי המנשק.

בגרמפס, התבחינים יכולים להיות פשוטים או מורכבים, עם מספר רבדים. **החירפיש הבסיסי** הוא מסנן לתבחין בודד. ערך החירפיש מושווה למול תכונת רשומה אחת בלבד שנבחרה מהתפריט הציץ. לעומת זאת, **גרמפלט הסינון** משווה מספר תבחינים למספר תכונות בו זמנית. התאמת מסנן באופן אישי, יאפשרו השוואות מורכבות ביותר, מבוססות-**כללים** והגדרת אפשרויות **שכבות של צמתים** לכללים אלה (כללים נוספים זמינים כחוספוח).