

Oznacz osoby specjalne

Ta funkcja oznacza lub wyświetla niektóre specjalne osoby w Twoim drzewie genealogicznym, takie jak rodziny impleksowe, osoby szczytowe drzewa, osoby powiązane Y-DNA itp.

Opis

W Ancestris zidentyfikowaliśmy kilka typów populacji w Twoim drzewie genealogicznym, które mogą być dla Ciebie szczególnie interesujące. Zostały one wymienione i opisane poniżej.

Special individuals	Marking tag	Displayed value
<input type="checkbox"/> Tree top individuals	<input type="text" value="_TREETOP"/>	<input type="text" value="To do: find parents"/>
<input type="checkbox"/> Tree bottom individuals	<input type="text" value="_TREEBOTTOM"/>	<input type="text" value="To do: find children"/>
<input type="checkbox"/> Implex families	<input type="text" value="_IMPLEX"/>	<input type="text" value="Married with cousin"/>
<input type="checkbox"/> Multiple ancestors	<input type="text" value="_MULTANC"/>	<input type="text" value="Multiple ancestor"/>
<input type="checkbox"/> Advanced research	<input type="text" value="_MYSELECTION"/>	<input type="text" value="Selected individual"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Views	<input type="text" value="_MYENTITIES"/>	<input type="text" value="Shown entities"/>

Found individuals

53 individuals and families shown in Dynamic tree view

Actions

☐ Erase ☐ Mark ☒ Display

OK Cancel

- **Osoby szczytowe drzewa:** osoby nieposiadające rodziców w górnej części drzewa wstępnego względem wybranego osobnika odniesienia (De Cujus).
- **Osoby dolne drzewa:** osoby bez dzieci u podstawy drzewa zstępnego od wybranej osoby odniesienia. Mogą być samotne lub w związkach, ale nie mają zarejestrowanych potomków.

- **Rodziny impleksowe:** „pary kuzynów”, czyli osoby tworzące związek i mające przynajmniej jednego wspólnego przodka. Ich związek powoduje *zmniejszenie liczby przodków potomków*.
- **Wielokrotni przodkowie:** osoby, które mają wśród swoich potomków rodziny impleksowe. Każdy taki przodek może występować jako wspólny przodek wielu różnych par.
- **Zaawansowane wyszukiwanie:** osoby znalezione w [wyszukiwaniu zaawansowanym](#) lub powiązane z nimi:
 - same znalezione osoby
 - **rodzice** znalezionych osób
 - **dzieci** znalezionych osób
 - **małżonkowie** znalezionych osób
 - **przodkowie** znalezionych osób
 - **potomkowie** znalezionych osób
 - **nosiciele Y-DNA** znalezionych osób
 - **nosiciele mt-DNA** znalezionych osób
 - **potencjalni nosiciele chromosomu X** znalezionych osób
- **Widoki:** osoby pojawiające się w różnych widokach Ancestris (drzewo dynamiczne, mapa geograficzna, chronologia itp.).

Dla każdej z tych populacji możesz zdefiniować własny znacznik użytkownika do ich oznaczenia, co ułatwia późniejsze ich wyszukiwanie, np. w widoku zaawansowanego wyszukiwania. Możesz nadać znacznikowi dowolną nazwę, Ancestris zadba o to, aby zaczynał się od znaku '_'.

Można także określić wartość dla tego znacznika. Ekran pokazuje proponowane znaczniki i wartości.

Na dole okna znajdują się pola wyboru umożliwiające zdecydowanie, czy osoby mają być oznaczone, wyświetlane lub tylko pokazane.

Po oznaczeniu, znaczniki będą widoczne w [edytorze Gedcom](#).

U?ycie

Oznaczanie osób jest bardzo przydatne do ich lokalizacji i analizy.

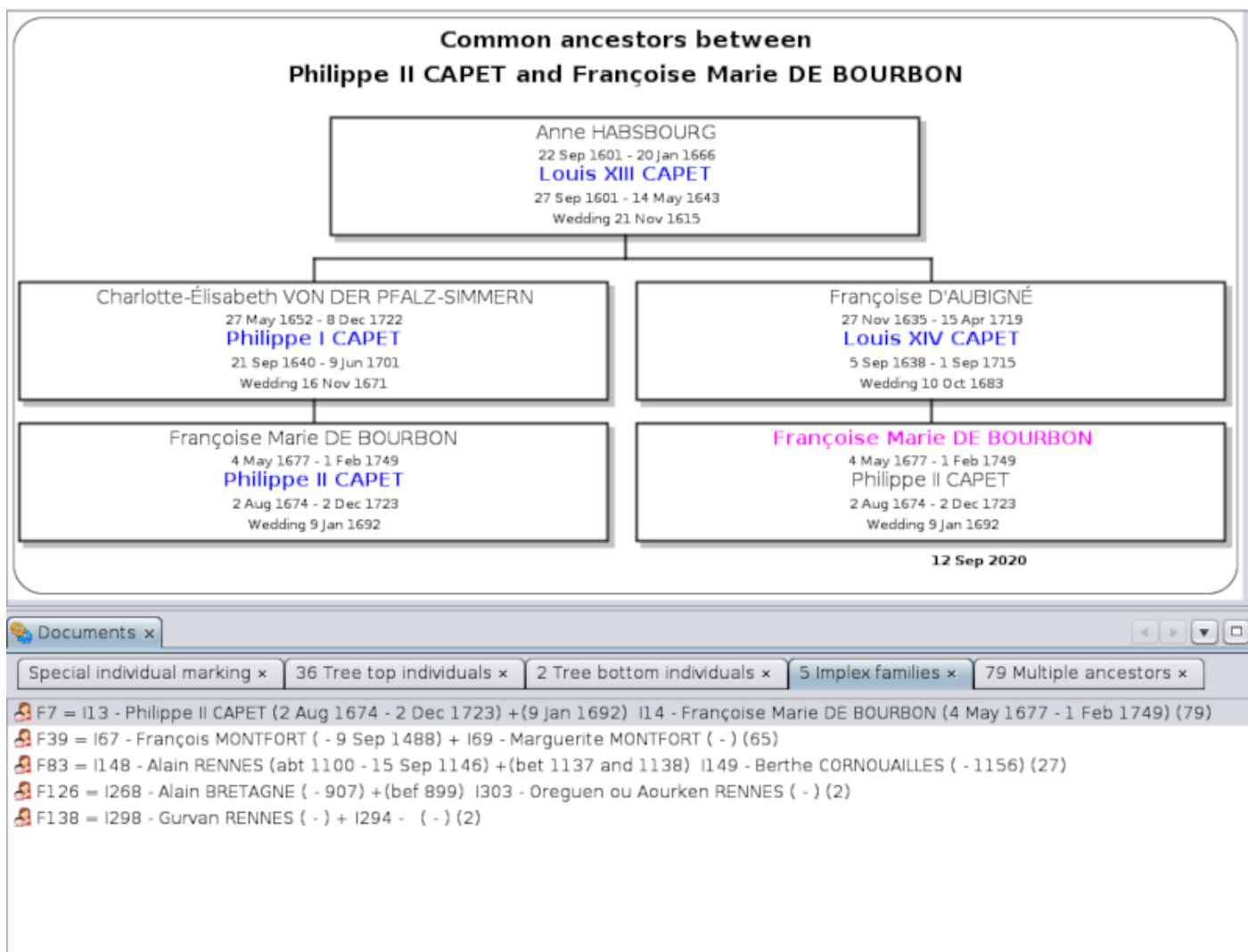
Osoby szczytowe i dolne drzewa wyznaczają zewnętrzne granice Twoich badań genealogicznych.

- Osoby szczytowe to punkt wyjścia do poszukiwania przodków.
- Osoby dolne to punkt wyjścia do poszukiwania potomków.

Rodziny impleksowe i wielokrotni przodkowie pomagają lepiej zrozumieć powiązania rodzinne.

Jak pokazano na przykładzie, Ancestris szybko pokazuje pary impleksowe oraz ich wspólnych przodków, łącząc to narzędzie z funkcją **Wspólnych przodków**.

W oknie **Dokumenty** widoczne jest 5 zakładek. Pierwsza, "Oznaczenie specjalnych osób", to podsumowanie znalezionych i oznaczonych osób. Pozostałe odpowiadają konkretnym populacjom.



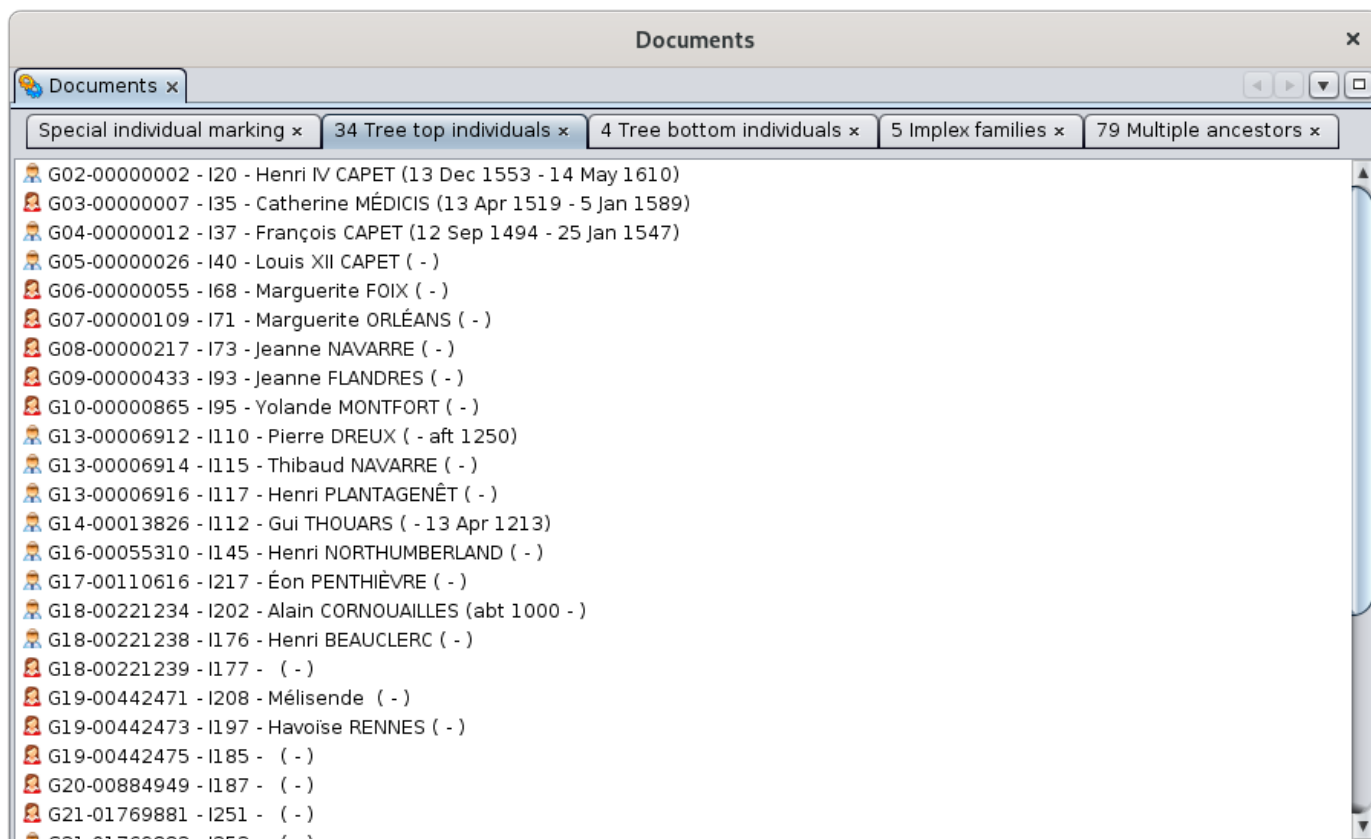
Najpierw należy wybrać osobę w drzewie, a następnie uruchomić narzędzie oznaczania z menu Edycja, zaznaczyć interesujące populacje, wpisać tagi i wartości, a następnie kliknąć OK.

Wybór osoby odniesienia ma znaczenie tylko dla osób szczytowych i dolnych drzewa. Dla rodzin impleksowych i wielokrotnych przodków Ancestris przeszukuje całe drzewo genealogiczne.

Dla każdej populacji tworzona jest osobna zakładka w oknie Dokumenty.

Poniżej znajduje się opis każdego oznaczenia populacji.

Osoby szczytowe drzewa genealogicznego




W przypadku użytego tutaj pliku rodu Burbonów poproszono o oznaczenie i wyświetlenie osób szczytowych po wcześniejszym wybraniu osoby Ludwik XIII.

Ancestris znalazł 34 osoby szczytowe w drzewie wstępnym Ludwika XIII. Osoby te są wymienione na zakładce. Wystarczy kliknąć na nie, aby wyświetlić je w widokach Ancestris.

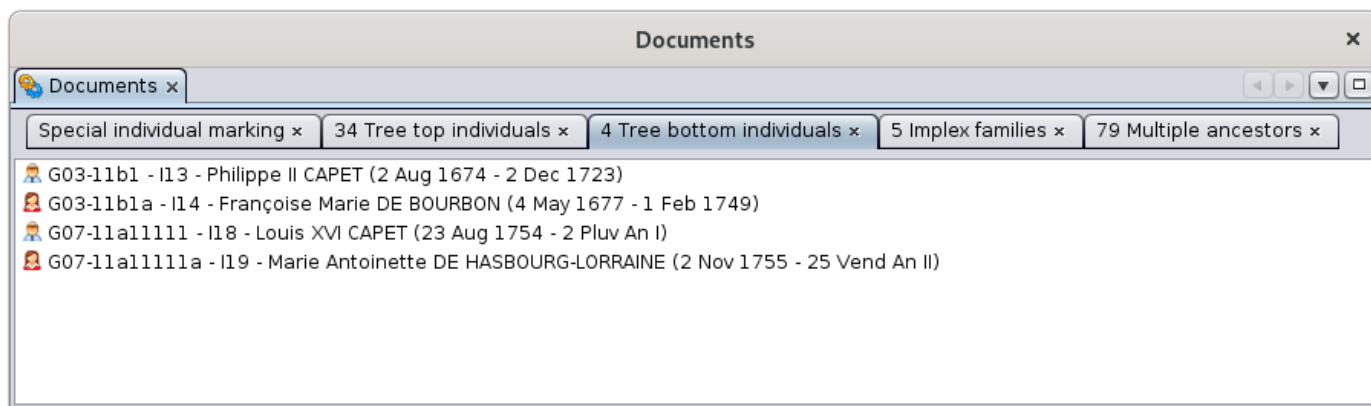
Każde nazwisko osoby jest poprzedzone numerem Sosa wygenerowanym na potrzeby tej okazji, ale nie zapisanym w genealogii. Numer ten jest skonstruowany jak inne numery Sosa w Ancestris, to znaczy zawiera numer pokolenia i sam numer Sosa.

Lista jest posortowana rosnąco według numeru Sosa.

Po kliknięciu jednej z osób i jej wyświetleniu w edytorze Gedcom, widzimy, że został dodany znacznik _TREETOP.

 _TREETOP To do: find parents

Osoby ko?cowe drzewa genealogicznego




W przypadku pliku rodu Burbonów, poproszono o oznaczenie i wyświetlenie osób końcowych drzewa, po wcześniejszym wybraniu Ludwika XIII.

Ancestris znalazł 4 osoby końcowe w drzewie potomków Ludwika XIII. Osoby te są wymienione na zakładce. Wystarczy kliknąć na nie, aby wyświetlić je w widokach Ancestris.

Każde nazwisko osoby jest poprzedzone numerem d'Aboville wygenerowanym na potrzeby tej okazji, ale nie zapisanym w Gedcom. Numer ten jest skonstruowany jak inne numery d'Aboville w Ancestris, to znaczy zawiera numer pokolenia i sam numer d'Aboville.

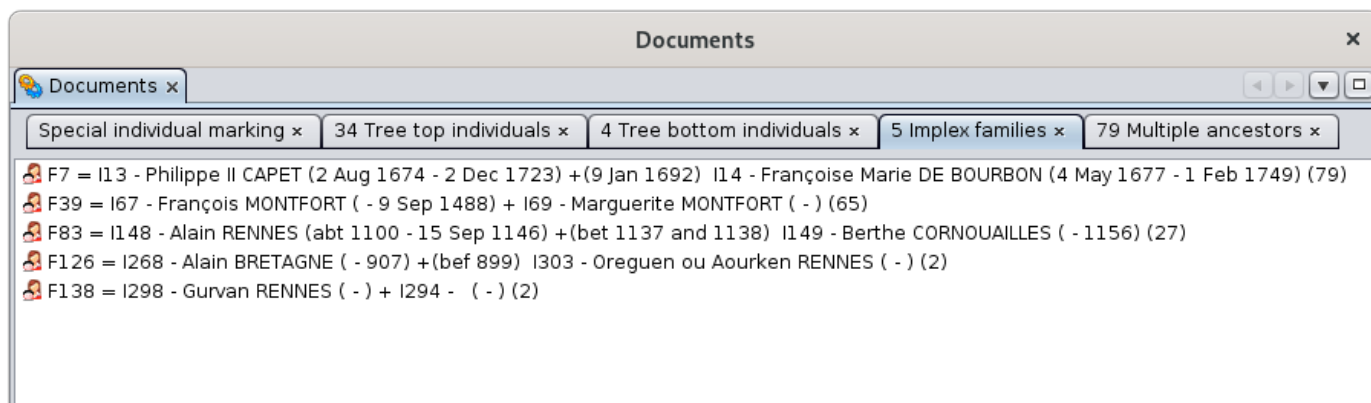
Lista jest posortowana rosnąco według numeru d'Aboville.

Po kliknięciu jednej z osób i jej wyświetleniu w edytorze Gedcom, widzimy, że został dodany znacznik _TREEBOTTOM.

 _TREEBOTTOM To do: find children F10

W przypadku osób końcowych drzewa należących do rodzin bez dzieci, identyfikator rodziny jest dodawany do wartości znacznika, aby ułatwić zidentyfikowanie rodziny z poziomu osoby.

Rodziny z impliksem



W przypadku pliku rodu Burbonów poproszono o oznaczenie i wyświetlenie rodzin z impliksem. To oznaczenie nie wymaga określenia osoby odniesienia. Wynik działania narzędzia oznaczającego

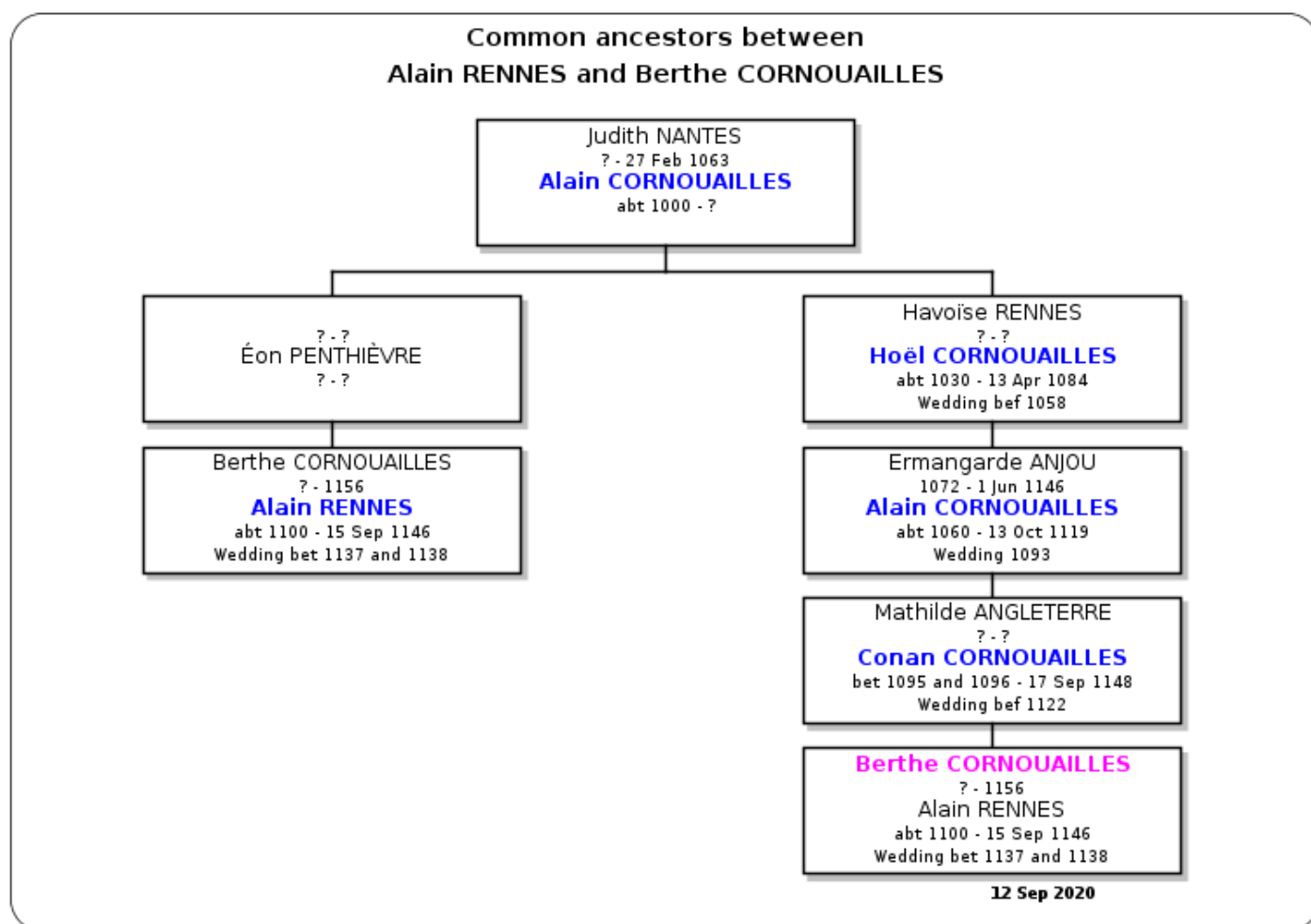
jest taki sam niezależnie od wybranej osoby.

Ancestris znalazł 5 rodzin z impliksem w całej genealogii Burbonów. Rodziny te są wymienione na zakładce. Wystarczy kliknąć na nie, aby wyświetlić je w widokach Ancestris.

Każda nazwa rodziny jest opatrzona liczbą w nawiasie. Jest to liczba wspólnych przodków dla obojga członków pary. Zauważ, że ci przodkowie pojawiają się również w zakładce „Wielokrotni przodkowie”!

Lista jest posortowana malejąco według liczby wspólnych przodków.

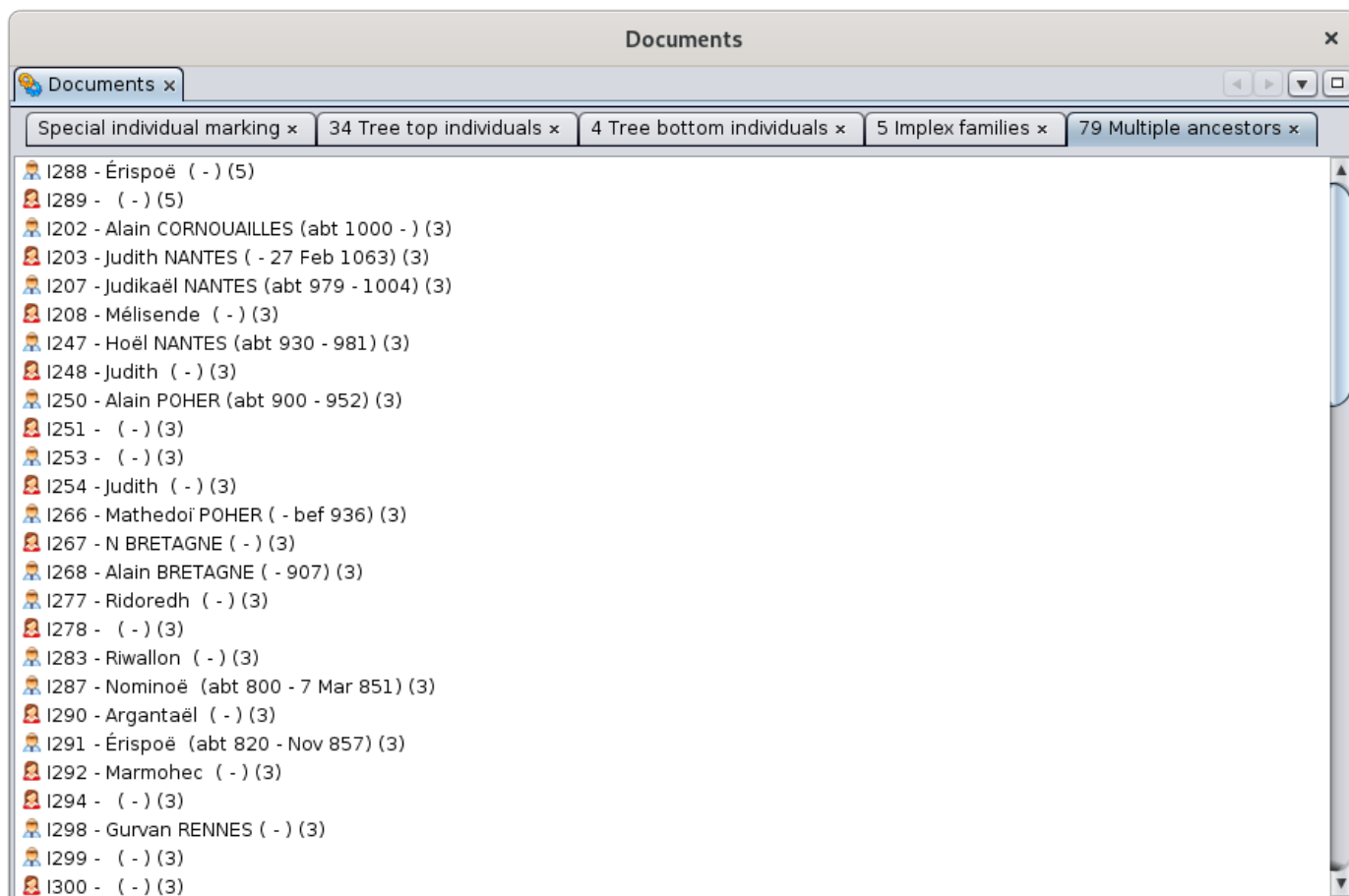
Po kliknięciu jednej z rodzin pojawi się okno podglądu [Wspólni przodkowie](#) i wyświetli wizualną ścieżkę od jednego ze wspólnych przodków do obojga członków pary.



W edytorze Gedcom widzimy, że rodzinie został dodany znacznik _IMPLEX, zakończony liczbą wspólnych przodków.

_IMPLEX Married with cousin (79)

Wielokrotni przodkowie




W przypadku pliku rodu Burbonów poproszono o oznaczenie i wyświetlenie wielokrotnych przodków. To oznaczenie nie wymaga wcześniejszego wyboru osoby odniesienia.

Ancestris znalazł 79 wielokrotnych przodków w całej genealogii Burbonów udostępnionej przez Ancestris. Osoby te są wymienione na zakładce. Wystarczy kliknąć na nie, aby wyświetlić je w widokach Ancestris.

Każde nazwisko osoby jest opatrzone liczbą w nawiasie. Jest to liczba par wśród jej potomków, które są rodzinami z impliksem. Te rodziny będą widoczne w poprzedniej zakładce „Rodziny z impliksem”.

Lista jest posortowana malejąco według liczby tych rodzin z impliksem.

Po kliknięciu jednej z osób zostaje ona wyświetlona w widokach Ancestris. W edytorze Gedcom widzimy, że osobie został dodany znacznik `_MULTANC`, po którym następuje lista wszystkich rodzin z impliksem pochodzących od tej osoby.

 `_MULTANC` Multiple ancestor (F7)

Wielokrotni przodkowie są wyświetlani na **czarno**, jeśli są spokrewnieni z aktualnym *De Cujus* drzewa genealogicznego — to znaczy, jeśli posiadają znacznik `_SOSA` lub `_SOSADABOVILLE`, lub są wyświetlani na **fioletowo** w przeciwnym wypadku.

Wyszukiwanie zaawansowane

The screenshot shows the Ancestris software interface. The left sidebar contains search filters: Lastname, Firstname, Birth (with 'bet' and date pickers), Death (with 'bet' and date pickers), Place, Occupation (set to 'abbesse'), and checkboxes for sex (Male, Female, sex unknown) and marital status (Married, Single, All but). The main right pane shows search results under the 'Advanced research' tab. A yellow highlight is on the header 'Advanced research for Bourbon | Parents of found individuals'. The results list includes: PLANTAGENET, Béatrice (° +) (I107), RENNES, Alain (°abt 1100 +15 Sep 1146) (I148), d' ORLÉANS, Marguerite (° +) (I71), de CORNOUAILLES, Alain (°abt 1000 +) (I202), de CORNOUAILLES, Berthe (° +1156) (I149), de CORNOUAILLES, Hoël (°abt 1030 +13 Apr 1084) (I196), de DREUX, Jean (°3 Jan 1239 +18 Nov 1305) (I106), de MONTFORT, Richard (° +1438) (I70), de NANTES, Judith (° +27 Feb 1063) (I203), de PORHÉT, Eudon (° +1186) (I157), and de RENNES, Havoise (° +) (I197). A list of 6 found individuals is also shown at the bottom left of the results pane.


W przypadku pliku rodu Burbonów poproszono o oznaczenie rodziców osób, które pełniły funkcję ksieni (Abbess).

W **Zaawansowanym wyszukiwaniu** wybrano osoby będące ksieniami. Następnie w narzędziu oznaczającym zaznaczono opcję „Wyszukiwanie zaawansowane” i wybrano relację „Rodzice znalezionych osób” z listy rozwijanej.

Ancestris znalazł 6 księń w wyszukiwaniu zaawansowanym, które mają razem 11 rodziców, jak pokazano w narzędziu oznaczającym.

Osoby są posortowane alfabetycznie.

Po kliknięciu jednej z osób zostaje ona wyświetlona w widokach Ancestris. W edytorze Gedcom widzimy, że dodano znacznik `_MYSELECTION`, po którym następuje określona wartość.

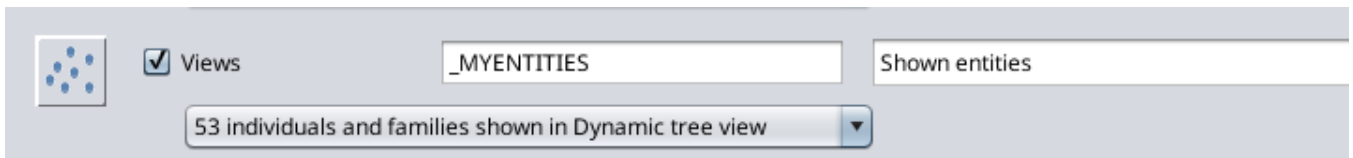
 `_MYSELECTION` Selected individual

Widoki

Oznaczenie osób w widoku może być szczególnie użyteczne.

Na przykład może być wykorzystane do oznaczenia osób z konkretnej gałęzi drzewa genealogicznego.

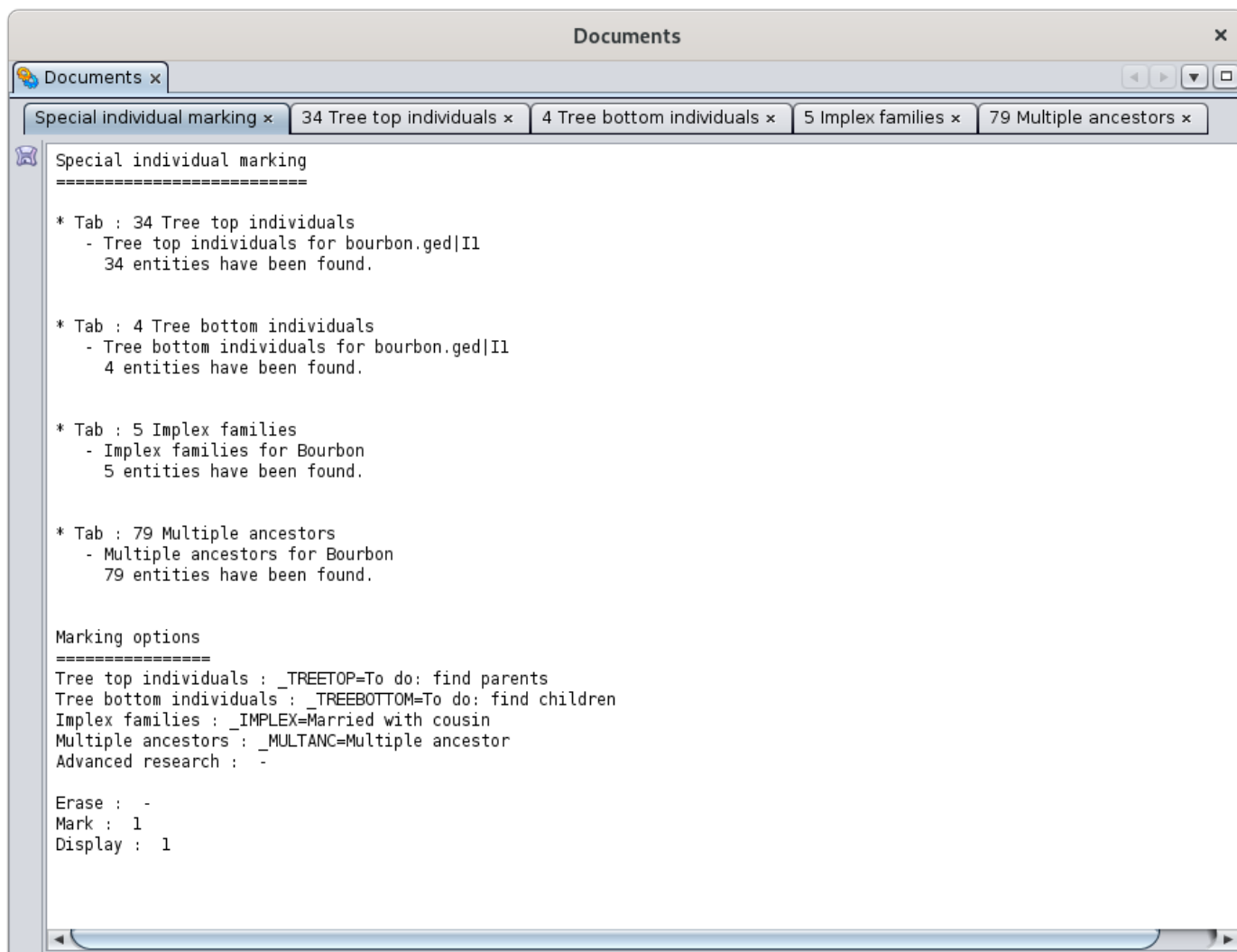
- Z widoku **Dynamicznego drzewa** najpierw rozwijasz gałęzie, które chcesz oznaczyć, i zwijasz pozostałe.
- Uruchom narzędzie oznaczające na widoku Dynamicznym, korzystając z tej opcji i wybierając widok z listy rozwijanej. Możesz podać znacznik i wartość, by oznaczyć te osoby. Zaznacz pole „Oznacz” i kliknij OK.



- Powtórz operację, jeśli chcesz oznaczyć osoby z innych gałęzi, zmieniając osoby wyświetlane w widoku Dynamicznego drzewa. Ancestris upewni się, że osoby nie zostaną oznaczone ponownie, jeśli mają już przypisany ten sam TAG i wartość.
- Po oznaczeniu wszystkich potrzebnych osób możesz użyć widoku **Wyszukiwania zaawansowanego**, by wybrać je wszystkie według TAG-a i wartości, a następnie z menu widoku możesz je wyeksportować lub wygenerować raporty.

Specjalna zakładka oznacze? osób

Abyś mógł wiedzieć, jakie oznaczenia zostały wykonane, pierwsza wygenerowana zakładka to podsumowanie Twojego żądania i lista wyników.



Dostosowanie

Nie ma żadnych szczególnych opcji dostosowania tego narzędzia.

Revision #2

Created 12 May 2025 18:10:36 by frederic

Updated 18 May 2025 14:08:15 by Dawid