

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.

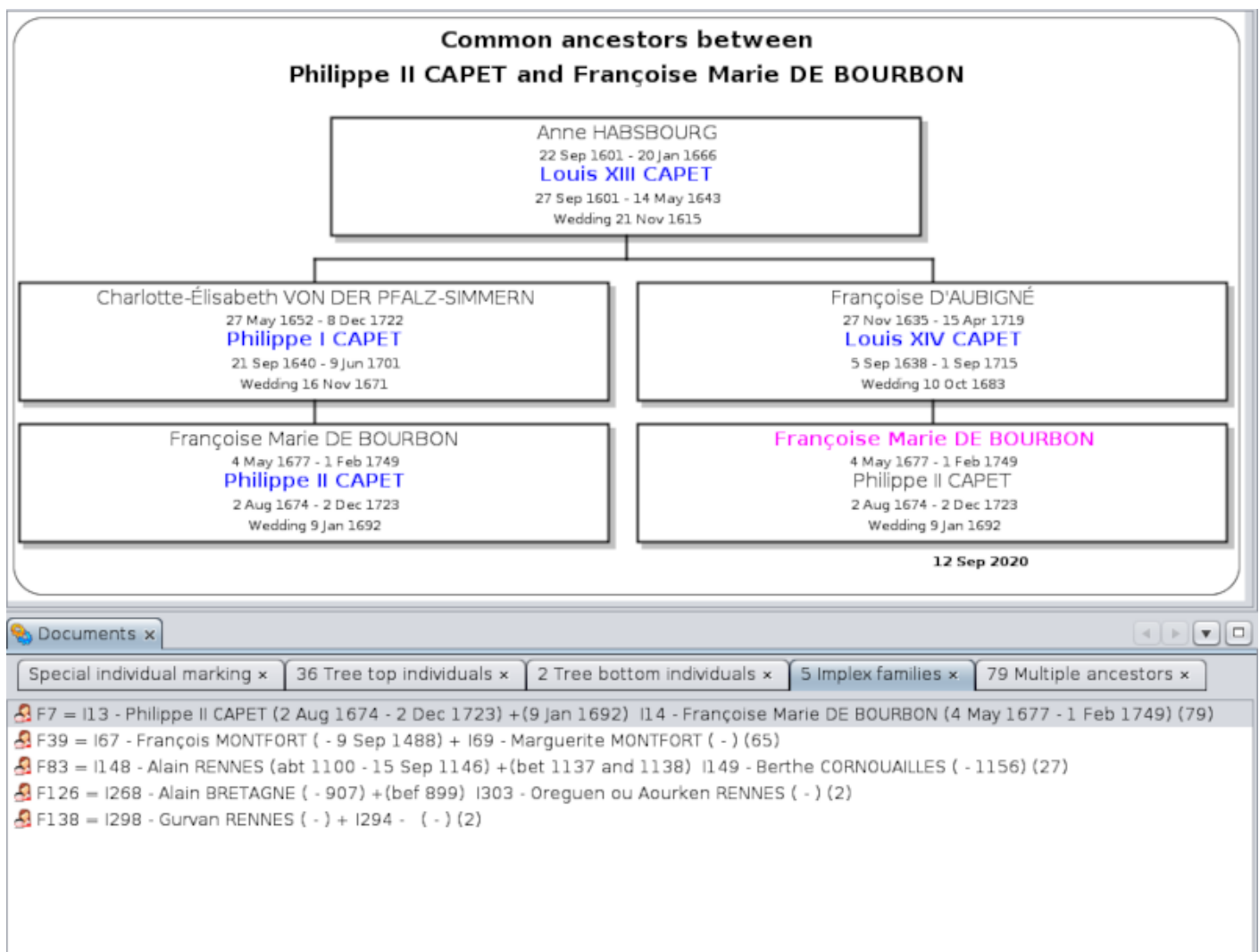
Osoby szczytowe i dolne drzewa wyznaczają zewnętrzne granice Twoich badań genealogicznych.

- 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.



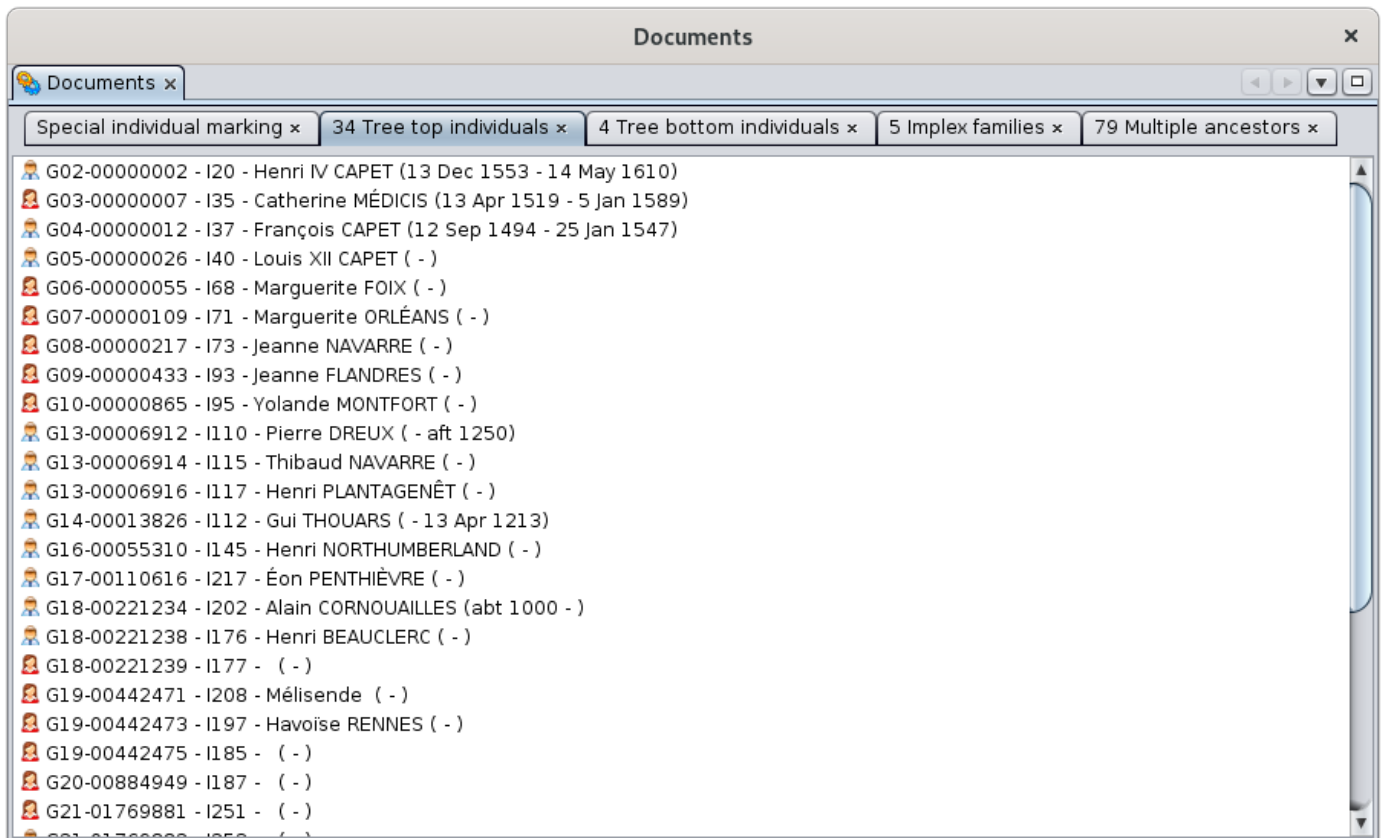
Najpierw należy wybrać osobę w drzewie, a następnie uruchomić narzędzie oznaczania z menu Edycja, zaznaczyć interesujące populacje, wpisać tagi i wartości, a następnie kliknąć OK.

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.

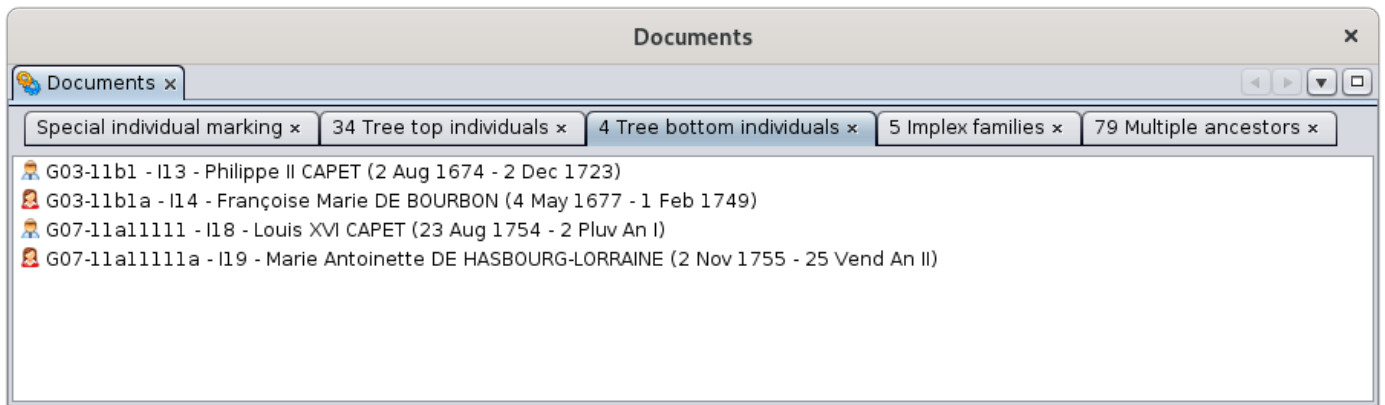
Każde nazwisko osoby jest poprzedzone numerem Sosa wygenerowanym na potrzeby tej okazji, ale nie zapisanym w genealogii. Numer ten jest skonstruowany jak inne numery Sosa w Ancestris, to znaczy zawiera numer pokolenia i sam numer Sosa.

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.

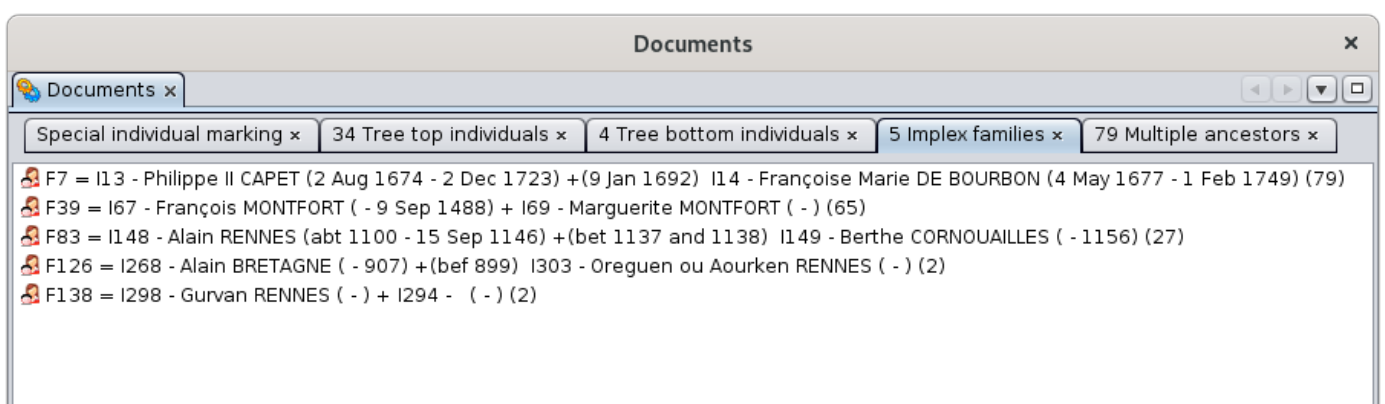
Lista jest posortowana rosnąco według numeru d’Aboville.

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

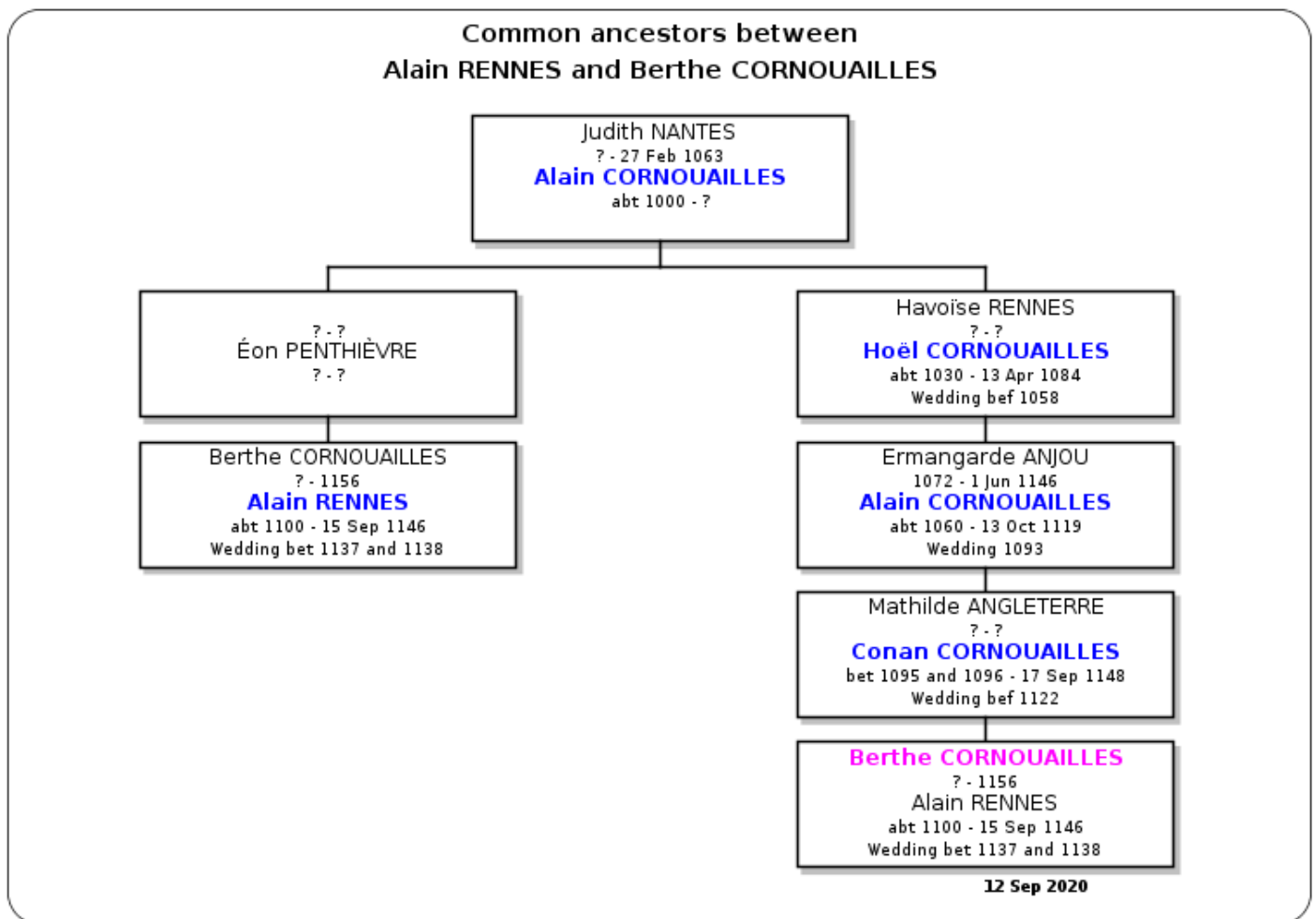
jest taki sam niezależnie od wybranej osoby.

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 pojawią się również w zakładce „Wielokrotni przodkowie”!

Lista jest posortowana malejąco według liczby wspólnych przodków.

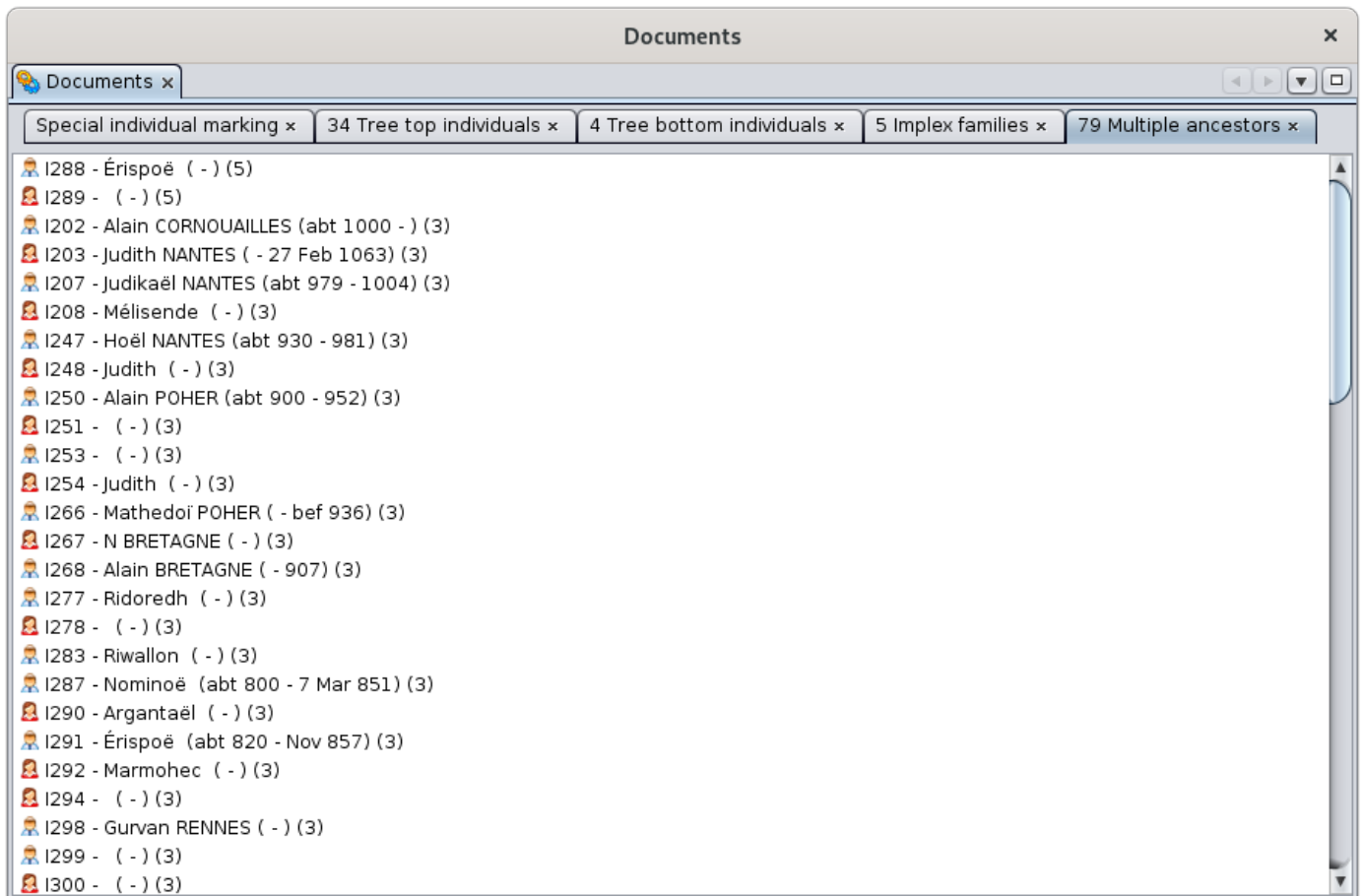
Po kliknięciu jednej z rodzin pojawi się okno podglądu **Wspólni przodkowie** i wyświetli wizualną ścieżkę od jednego ze wspólnych przodków do obojga członków pary.



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”.

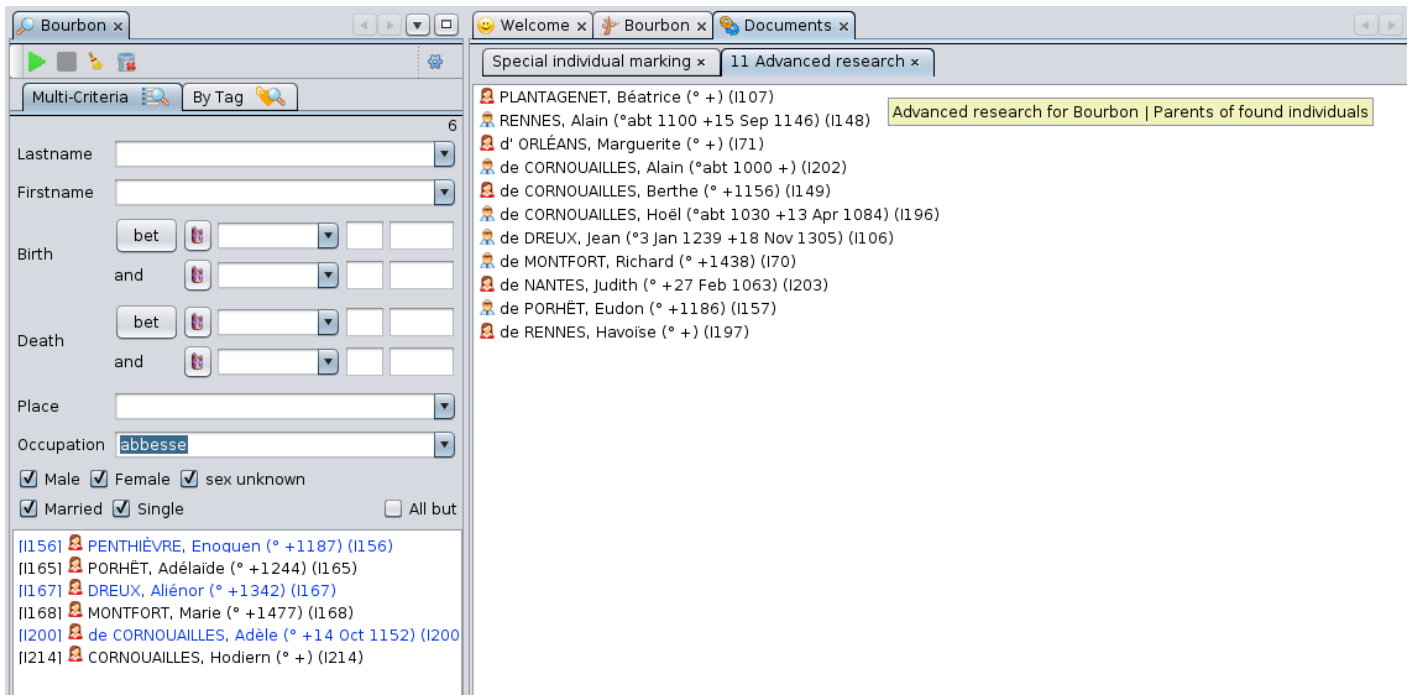
Lista jest posortowana malejąco według liczby tych rodzin z impliksem.

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 search interface. On the left, the search criteria are set to: Lastname (empty), Firstname (empty), Birth (bet), and Death (bet). The Occupation is set to 'abbesse'. The search results are displayed in a list on the right, showing 11 individuals. The first individual is highlighted in yellow, indicating it is the selected individual.

Search criteria:

- Lastname: [empty]
- Firstname: [empty]
- Birth: bet
- Death: bet
- Place: [empty]
- Occupation: abbesse
- Male: Female: sex unknown:
- Married: Single: All but:

Search results (11):

- 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)
- de RENNES, Havoise (° +) (I197)

Selected individual (highlighted in yellow):

- RENNES, Alain (°abt 1100 +15 Sep 1146) (I148)


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.

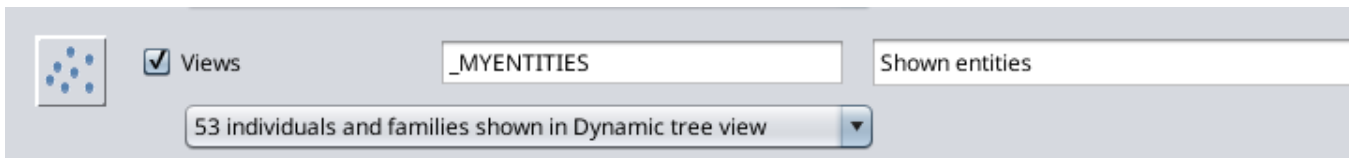
 `_MYSELECTION` Selected individual

Widoki

Oznaczenie osób w widoku może być szczególnie użyteczne.

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

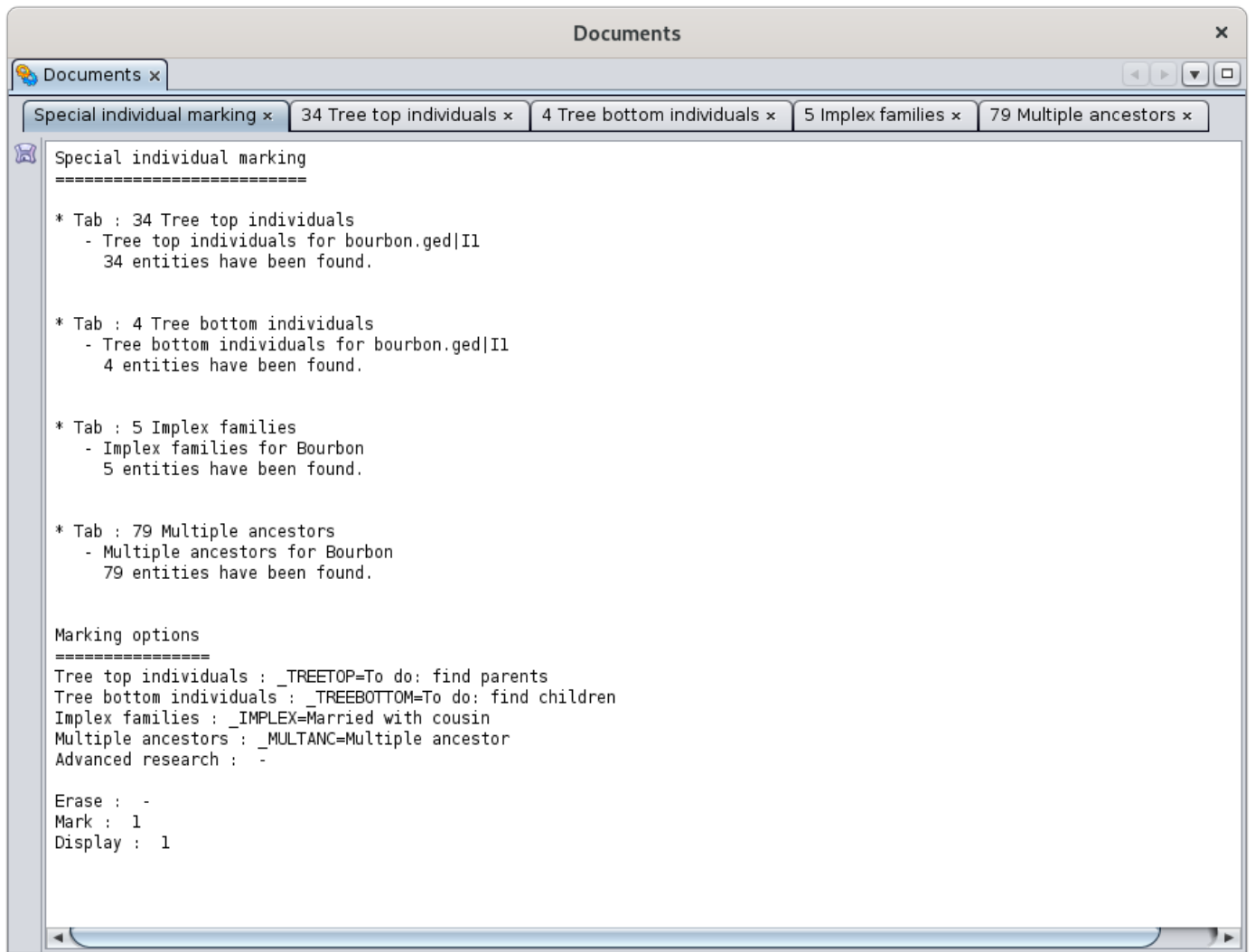
- Z widoku **Dynamicznego drzewa** najpierw rozwijasz gałęzie, które chcesz oznaczyć, i zwijasz pozostałe.
- Uruchom narzędzie oznaczające na widoku Dynamicznym, korzystając z tej opcji i wybierając widok z listy rozwijanej. Możesz podać znacznik i wartość, by oznaczyć te osoby. Zaznacz pole „Oznacź”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