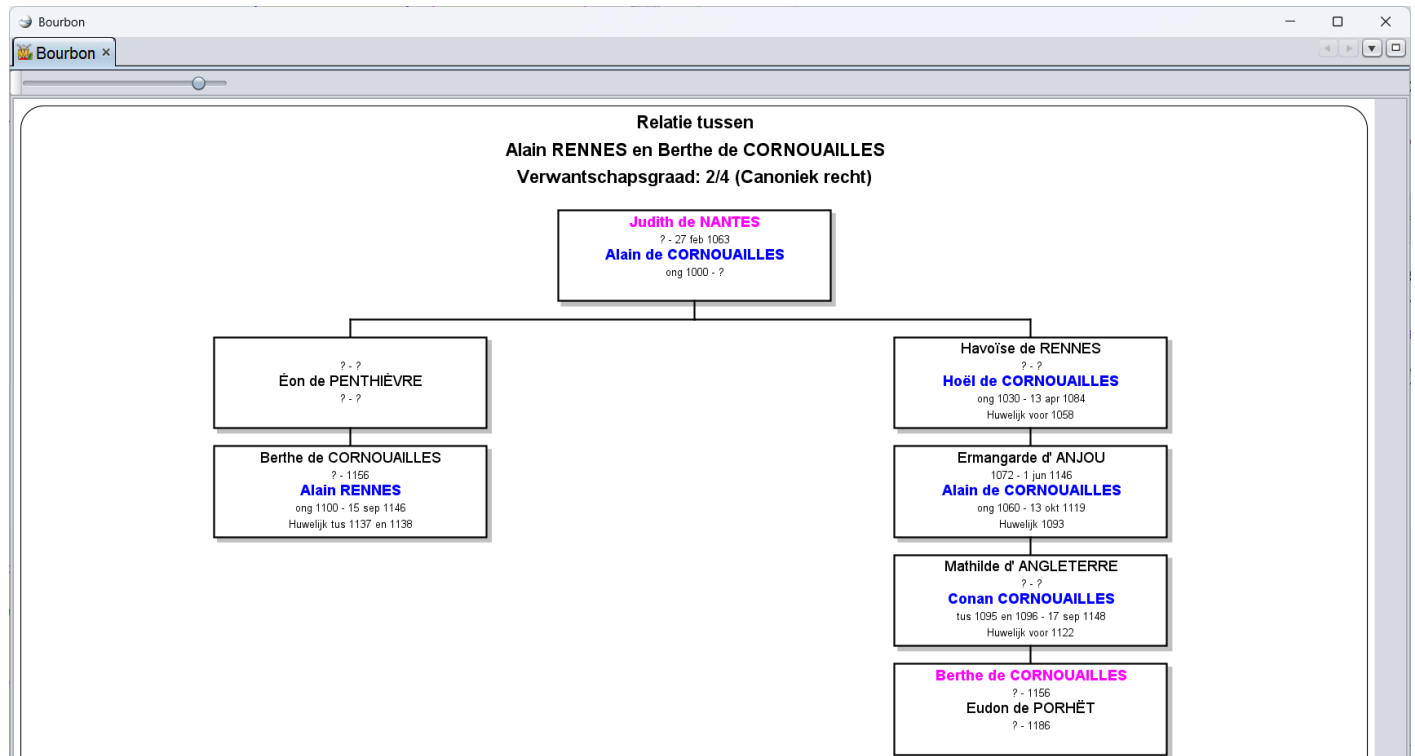


4.16. Gemeenschappelijke voorouders

Deze tool identificeert de gemeenschappelijke voorouders van twee individuen in de genealogie en geeft de overeenkomstige afstammingslijnen weer.



Beschrijving

Voor elke gemeenschappelijke voorouder die tussen twee individuen is gevonden, toont een resultatenvenster u de overeenkomstige afstammingslijnen.

Het gemeenschappelijke individu bevindt zich bovenaan in het midden en de twee geslachten bevinden zich aan weerszijden. Als beide individuen tot dezelfde ouderlijn behoren, wordt slechts één lijn in het midden weergegeven.

Mannen zijn in blauw, vrouwen in roze.

U kunt in- of uitzoomen met de cursorknop linksboven of met het muiswiel.

U kunt het resultaat exporteren naar een bestand.

Gebruik

De zoekfunctie Gemeenschappelijke voorouders werkt in twee stappen.

Eerst geeft u de twee personen op van wie u mogelijke gemeenschappelijke voorouders wilt identificeren en vervolgens geeft u de resultaten weer.


Het kiezen van de personen gebeurt via het volgende venster.

The screenshot shows a window titled 'Bourbon' with a tab labeled 'Bourbon x'. The main area is titled 'Gemeenschappelijke voorouders' and contains the following sections:

- Tussen** (Between): A search bar with the text 'RENNES, Alain (°ong 1100 +15 sep 1146) (I148)' and a search icon.
- En** (And): A search bar with the text 'de CORNOUAILLES, Berthe (° +1156) (I149)' and a search icon.
- Voorouders lijst (1)** (Ancestors list (1)): A list box showing '[2/4] - F104 - CORNOUAILLES x NANTES'.
- Weergave venster** (Display window): A section with checkboxes for 'Automatisch voorbeeld' (checked), 'Zwevend venster' (unchecked), 'ID's weergeven' (unchecked), and 'Privé informatie weergeven' (checked). There is a 'Weergeven' button and two dropdown menus: 'Echtgenoot in het ce...' and 'Canoniek recht'.
- Bestand exporteren** (Export file): A dropdown menu set to 'pdf' and an 'Opslaan als' (Save as) button.

Voer beide personen in de twee bovenstaande zoekvelden in en hun namen verschijnen vetgedrukt in de witte velden erboven.

Er zijn drie manieren om een individu aan te geven.

- Door te klikken op de knop , waarmee het individu wordt aangeduid dat in de Ancestris-schermen wordt weergegeven.
- Door de naam te typen, waarna een dropdownmenu verschijnt met een lijst van overeenkomende individuen.
- Door een familie te selecteren, waarbij het individu automatisch verandert naar de echtgenoot en echtgenote van deze familie, als zij bestaan.

Zodra de individuen zijn aangegeven, wordt de berekening van de gemeenschappelijke familievoorouders direct uitgevoerd en worden de verwantschapsgraden berekend op basis van de gekozen definitie in de dropdownlijst Burgerlijk recht / Kerkelijk recht.

Na voltooiing – wat vrij snel gaat, zelfs bij meerdere voorouders en veel verwantschapscombinaties – worden alle eerst gevonden gemeenschappelijke familievoorouders weergegeven in de lijst in het midden. De verwantschapsgraad wordt aan het begin van elke regel tussen haakjes vermeld. Sommige genealogieën kunnen bijvoorbeeld meer dan 20 gemeenschappelijke voorouders bevatten over 30 generaties.

De lijst kan worden gesorteerd op aflopende verwantschapsgraad of op oplopende familienaam. Deze lijst kan ook worden geëxporteerd als een CSV-bestand.

Let op: als een familievoorouder gemeenschappelijk is voor beide geselecteerde individuen, dan zijn ook alle familievoorouders van deze familie gemeenschappelijke voorouders van de individuen. Omwille van eenvoud worden deze niet afzonderlijk vermeld.

Klik op een gemeenschappelijke familievoorouder om de bijbehorende verwantschapsboom te bekijken, zoals weergegeven bovenaan deze documentatiepagina.

In het resultaatvenster is het mogelijk om ofwel de echtgenoot ofwel de echtgenote in het midden van elk kader te plaatsen.

In de sectie Exportbestand kan een formaat worden geselecteerd om het weergegeven resultaat te exporteren. Klik op de knop **Opslaan als** om het resultaat op te slaan.

Aanpassingen

Er is geen aanpassingselement in deze tool, behalve de bovengenoemde.

Revision #3

Created 11 April 2023 11:02:56 by Tineke

Updated 17 March 2025 17:18:06 by Tineke