

Laamasten ja Redsvenien sukututkimus 2025

Manu Laamanen 28.6.2025



DNA-testit sukututkimuksessa

DNA-testien avulla etsitään geneettisiä sukulaisia ja yhteisiä esivanhempia heidän kanssaan.

Käytännössä testit antavat listan ihmisiä, jotka ovat tehneet saman testin ja joilla on paljon yhteistä DNAta. Tulos ei anna valmista sukupuuta, vain summittaisen arvion siitä kuinka läheinen sukulaisuus voisi olla. Sukupuu pitää tehdä perinteisin menetelmin.

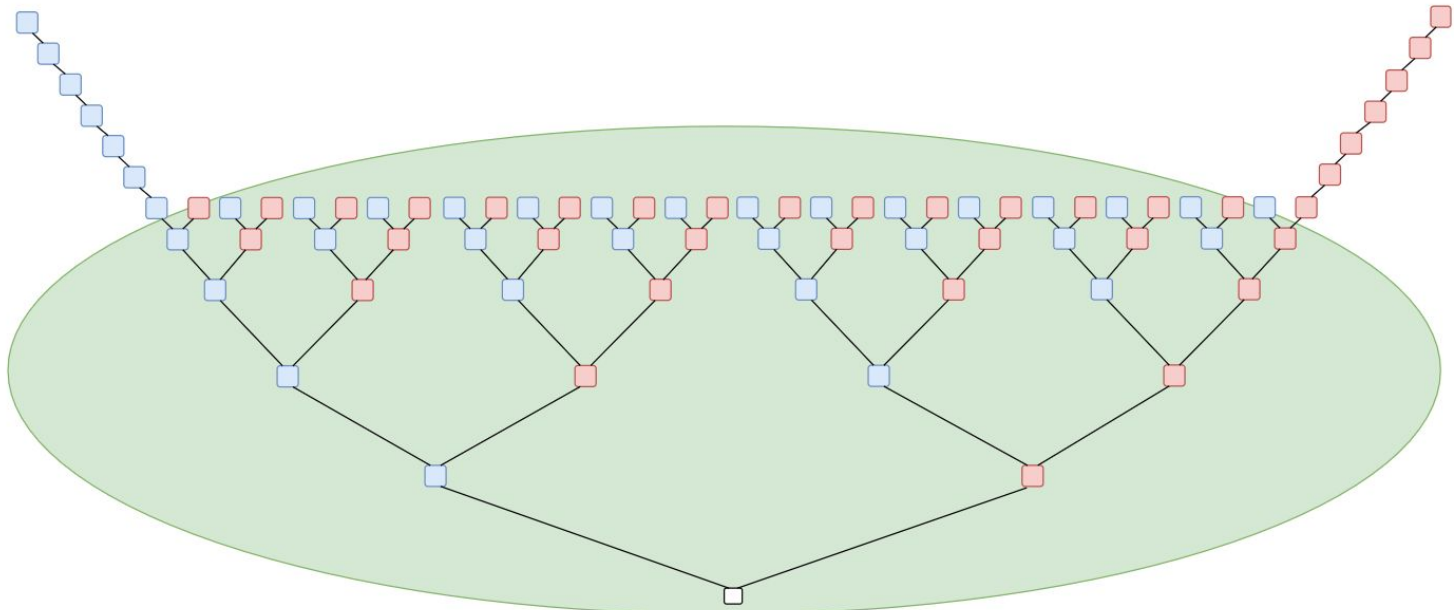
Testejä on erilaisia, ja niitä tarjoavat useat eri firmat. Testituloksia voi siirtää joidenkin firmojen välillä. Testi otetaan joko poski- tai sylkinäytteestä.

DNA-testit

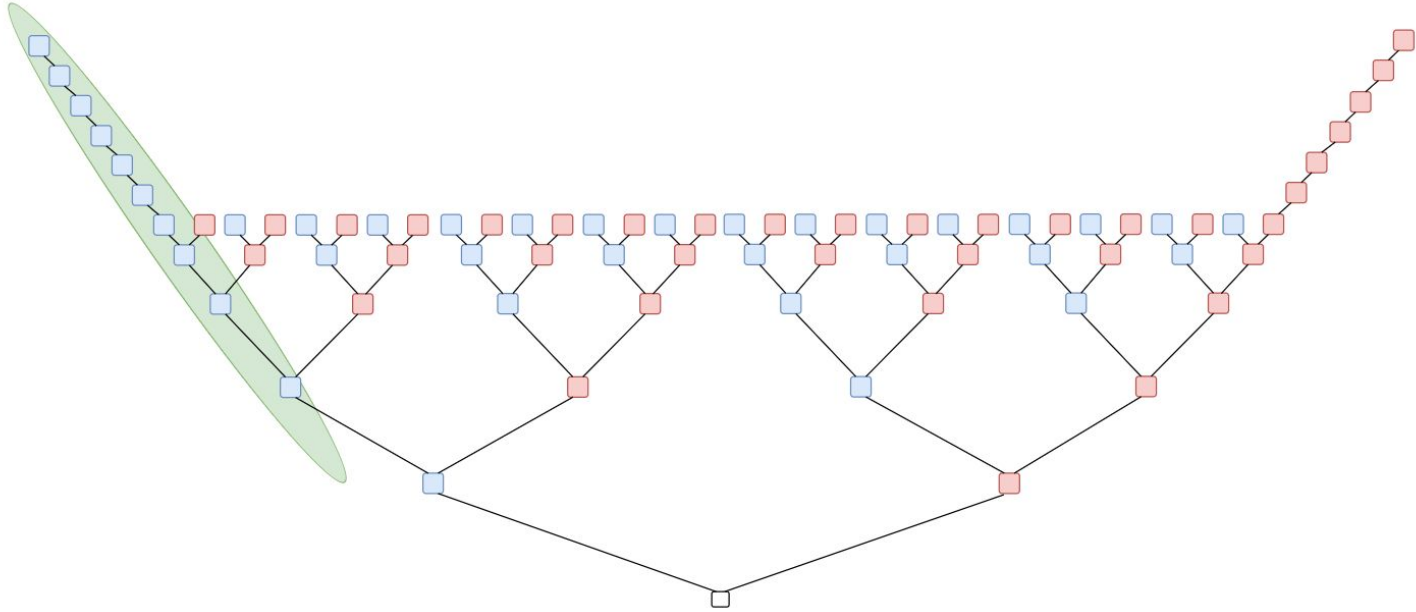
DNA-testit voidaan jakaa kolmeen ryhmään:

- Serkkutesti (autosomaalitestit) mittaa kuinka paljon yhteistä DNAta testattujen välillä on. Sitä kautta saadaan arvio kuinka läheinen sukulaisuus on periaatteessa noin viidensiiin serkkuihin asti.
- Isättesti (Y-DNA) antaa Y-kromosomin haploryhmän ja arvion siitä löytyykö testatuille yhteinen isälinjainen esi-isä. Testin voi tehdä vain miehille.
- Äititesti (mtDNA) antaa mitokondrion haploryhmän ja kertoo löytyykö testatuille yhteinen äitilinjainen esi-äiti.

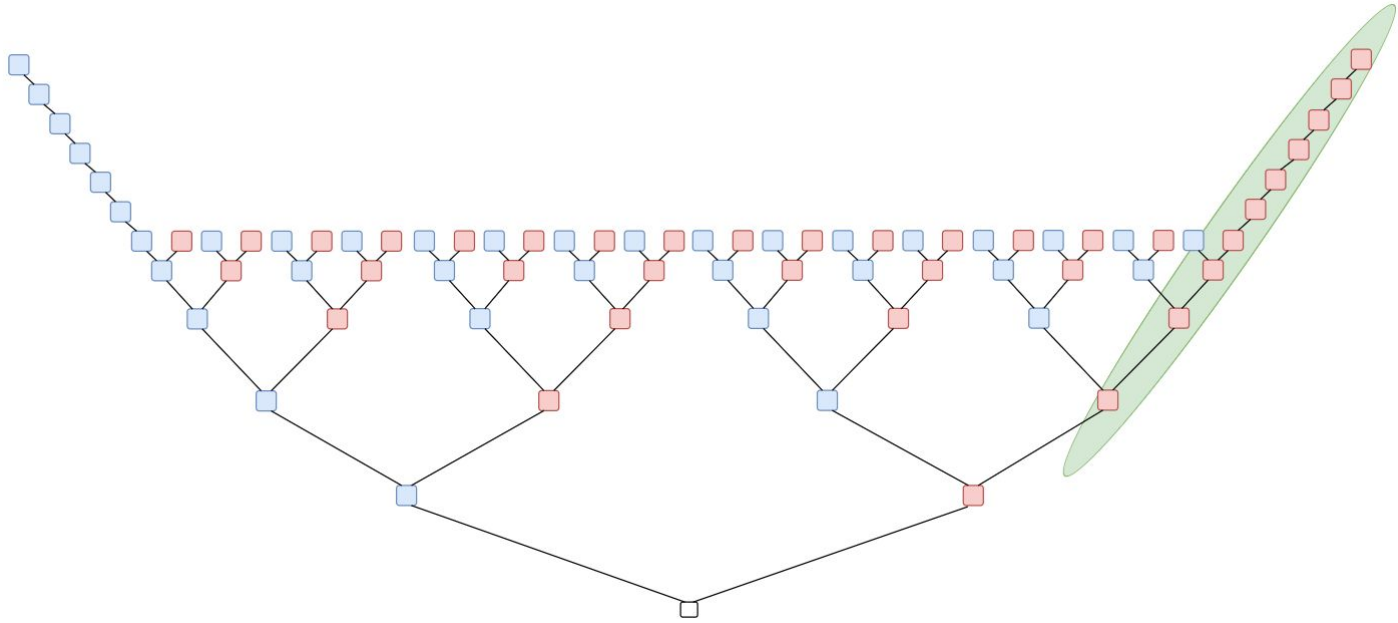
Serkkutesti



Isä-testi



Äiti-testi



Suomalaiset haploryhmät

Yleisimmät Y-DNA (isä-) haploryhmät Suomessa:

N (60%), I (25%) ja R (13%).

N on erityisen suomalainen (varsinkin Itä-Suomessa), I skandinaavinen ja R eurooppalainen.

Yleisimmät äitihaplot Suomessa ovat tyypillisiä myös koko Euroopassa:

H (45%), U (23%), J (6%), T (6%), V (5%) ja K (4%).

V on erittäin tyypillinen kolttasaamelaisilla ja baskeilla.

Isä- eli Y-haplot alueittain

Riviotsikot	E	G	I	J	N	Q	A	R	T	Kaikki yhteensä
Ahvenanmaa		16,7 %	66,7 %		16,7 %					6
Uusimaa			34,2 %	3,8 %	48,1 %			12,7 %	1,3 %	79
Varsinais-Suomi			28,2 %		56,5 %			15,3 %		131
Satakunta			51,9 %	0,9 %	37,0 %		0,9 %	9,3 %		108
Pirkanmaa	0,6 %		52,7 %		40,1 %		1,2 %	5,4 %		167
Kanta-Häme		1,4 %	48,6 %		34,3 %			15,7 %		70
Päijät-Häme			22,6 %		72,6 %	0,9 %		3,8 %		106
Etelä-Pohjanmaa		0,3 %	52,7 %		32,8 %	0,3 %	0,7 %	13,2 %		296
Keski-Pohjanmaa			46,8 %		51,1 %			2,1 %		47
Pohjois-Pohjanmaa			26,8 %		63,7 %			9,5 %		179
Keski-Suomi	1,0 %		12,4 %		79,4 %			7,2 %		97
Kainuu			14,5 %		75,8 %			9,7 %		62
Savo			5,9 %		92,2 %			1,9 %		269
Ylä-Savo			10,8 %		86,5 %			2,7 %		185
Etelä-Karjala			14,6 %	0,7 %	76,8 %			7,9 %		151
Kannas	1,1 %		15,8 %		73,0 %			9,8 %	0,4 %	285
Laatokan-Karjala	3,0 %		12,0 %		73,0 %			12,0 %		100
Pohjois-Karjala			19,1 %	0,5 %	78,7 %			1,6 %		183
Lappi	3,1 %		29,2 %		46,2 %			21,5 %		65
Inkeri			10,0 %		70,0 %			20,0 %		10
Kaikki yhteensä	0,4 %	0,1 %	26,5 %	0,2 %	64,2 %	0,1 %	0,2 %	8,3 %	0,1 %	2596

Äiti- eli mtDNA-haploryhmät alueittain

Riviotseekot	D	G	H	I	J	K	N	R	T	U	V	W	X	Z	Kaikki yhteensä
Ahvenanmaa			37,5 %	12,5 %	25,0 %					25,0 %					100 %
Uusimaa	1,1 %		50,6 %	4,5 %	6,7 %	3,4 %		1,1 %	6,7 %	16,9 %	3,4 %	3,4 %	2,2 %		100 %
Varsinais-Suomi	0,6 %		37,8 %	1,9 %	12,2 %	3,2 %	0,6 %	0,6 %	12,2 %	22,4 %	4,5 %	3,2 %	0,6 %		100 %
Satakunta			48,4 %	4,8 %	9,7 %	2,4 %			10,5 %	15,3 %	6,5 %	1,6 %	0,8 %		100 %
Pirkanmaa	2,1 %		41,0 %	2,1 %	9,7 %	5,6 %		0,7 %	8,3 %	25,7 %	2,8 %	1,4 %	0,7 %		100 %
Kanta-Häme			42,1 %	1,3 %	5,3 %	6,6 %			6,6 %	31,6 %	5,3 %		1,3 %		100 %
Päijät-Häme			48,4 %	4,4 %	3,3 %	6,6 %			3,3 %	26,4 %	4,4 %	1,1 %	2,2 %		100 %
Etelä-Pohjanmaa	0,3 %		49,5 %	2,0 %	7,0 %	5,6 %			5,3 %	17,6 %	6,3 %	5,6 %	0,7 %		100 %
Keski-Pohjanmaa			33,3 %	9,8 %	13,7 %	3,9 %			3,9 %	17,6 %	2,0 %	11,8 %	3,9 %		100 %
Pohjois-Pohjanmaa			38,9 %	1,6 %	7,3 %	4,1 %			3,1 %	23,3 %	12,4 %	4,1 %	3,6 %	1,6 %	100 %
Keski-Suomi			48,6 %		4,6 %	4,6 %	0,9 %	0,9 %	2,8 %	26,6 %	3,7 %	4,6 %	2,8 %		100 %
Kainuu			26,7 %		3,5 %		1,2 %		1,2 %	39,5 %	14,0 %	9,3 %	1,2 %	3,5 %	100 %
Savo			39,7 %	2,0 %	6,0 %	3,3 %		2,6 %	5,3 %	25,8 %	7,9 %	2,6 %	2,6 %	2,0 %	100 %
Ylä-Savo			39,6 %	5,2 %	6,7 %	3,0 %		0,7 %	4,5 %	29,9 %	6,0 %	4,5 %			100 %
Etelä-Karjala	0,8 %	1,6 %	42,1 %		7,1 %	3,2 %		0,8 %	3,2 %	27,8 %	5,6 %	3,2 %	4,0 %	0,8 %	100 %
Kannas	2,3 %	0,6 %	44,8 %	2,9 %	4,6 %	1,7 %			5,7 %	25,9 %	4,0 %	4,6 %	1,1 %	1,7 %	100 %
Laatokan-Karjala			40,3 %	1,6 %	8,1 %	4,8 %	1,6 %	1,6 %	11,3 %	24,2 %		3,2 %	1,6 %	1,6 %	100 %
Pohjois-Karjala			53,4 %	1,5 %	3,0 %	8,3 %	0,8 %		3,8 %	24,1 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	0,8 %	100 %
Lappi	1,1 %		39,4 %		3,2 %	4,3 %			3,2 %	42,6 %	3,2 %	3,2 %			100 %
Inkeri			40,0 %	0,0 %	20,0 %					20,0 %	0,0 %	20,0 %			100 %
Kaikki yhteensä	0,5 %	0,1 %	43,3 %	2,3 %	6,8 %	4,2 %	0,2 %	0,5 %	5,6 %	24,8 %	5,6 %	3,8 %	1,6 %	0,7 %	100,0 %

DNA testauksen haasteita

DNA testaus ainoastaan tukee perinteistä sukututkimusta, se ei korvaa sitä. Testeillä on helpompi kumota kuin varmistaa perinteisen tutkimuksen tuloksia.

Tulokset ovat aina todennäköisyyksiä, ja niistä on helppo tehdä vääriä johtopäätöksiä.

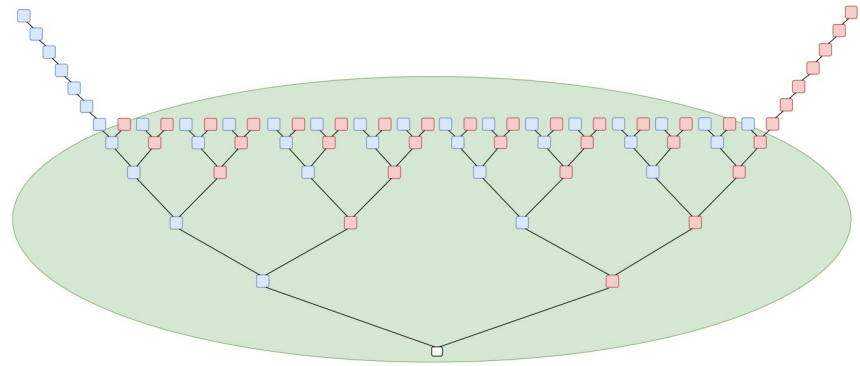
Testeissä voi tulla vastaan myös yllätyksiä, myös ei-toivottuja.

Tietosuoja, yksityisyys.

Itä-Suomessa (melkein) kaikki ovat sukua toisilleen useampaa kautta.

Esipolvikato ja savolaissilppu

Teoriassa esivanhempien määrä tuplaantuu joka sukupolvessa. Käytännössä se ei ole mahdollista, koska esivanhempien teoreettinen määrä ohittaa maailman väkiluvun jo alle 30 sukupolven päässä. Eron selittää se että esivanhemmat ovat sukua toisilleen. Tätä kutsutaan esipolvikadoksi.



Pienissä yhteisöissä sama DNA pyörii ja sekoittuu montaa eri reittiä. Savolaissilppu hankaloittaa DNA:han perustuvan sukulaisuusarvion tekemistä

Tuntemattoman esi-isän etsintä

Lähimmissä sukupolvissa etsintä kannattaa aloittaa kartoittamalla kaikkien tunnettujen esivanhempien esivanhemmat. Kun läheisistä serkkumätseistä löytyy ihmisiä, joilta ei löydy yhtään tuttua esivanhempaa niin tuntematon esi-isä saattaa löytyä heidän yhteisistä sukulaisistaan.

Kaukaisemman tuntemattoman esi-isän löytymistä saattaa auttaa myös Y-DNA testit jos löytyy suora-isälinja nykypäivään sekä isättömästä pojasta että potentiaalisesta isä-ehdokkaasta.

Laamasten DNA-tutkimusten lähtökohta

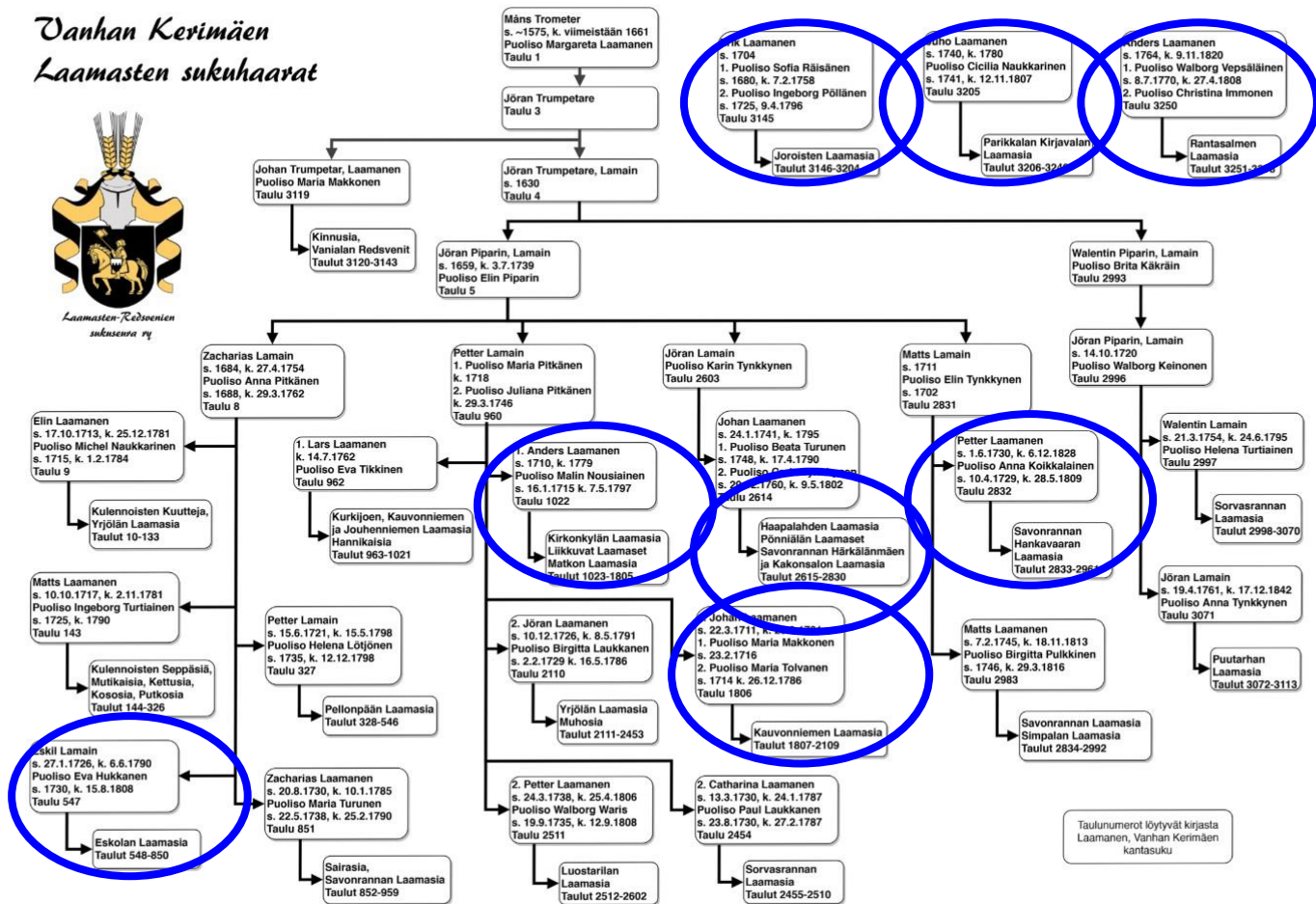
Kerimäen Laamasten sukukirjaa tehtäessä halusimme selvittää onko Kerimäen tunnetut sukuhaarat varmasti sukua toisilleen, sekä sitä mistä päin Laamaset ovat Kerimäelle saapuneet. Kanta-isä Måns Trometerin oma sukunimi ei ollut tiedossa. Hänen jälkeläistensä sukuhaarat lähtevät neljästä veljeksestä ja heidän serkustaan 1600-1700 lukujen vaihteessa. Tulokset kertoivat että testatuille löytyy läheinen yhteinen esi-isä, eli sukua ollaan. Yhteensä kahdeksan Kerimäen Laamasten sukuhaaraa on testattu vähintään FTDNAn Y-67 testillä.

Myöhemmin testejä jatkettiin serkkutesteillä (Family Finder) ja Big-Y700 testeillä (tarkempi Y-DNA testi)

Danhan Kerimäen Laamasten sukuhaarat



Laamasten Redesvenien
sukunimi ry



Taulunumerot löytyvät kirjasta
Laamasten Vanhan Kerimäen
kantasuku

Alustavat DNA-tulokset

Kerimäen Laamasten Big-Y500 testin alkuperäinen tulos oli N-CTS7189, joka tarkentui myöhemmin N-FT206136:ksi. Sen perusteella juuret ovat Itä-Savon seudulla jo tuhannen vuoden takaa. Tosin joku melko läheinen mätsi löytyy myös Pohjanmaalta.

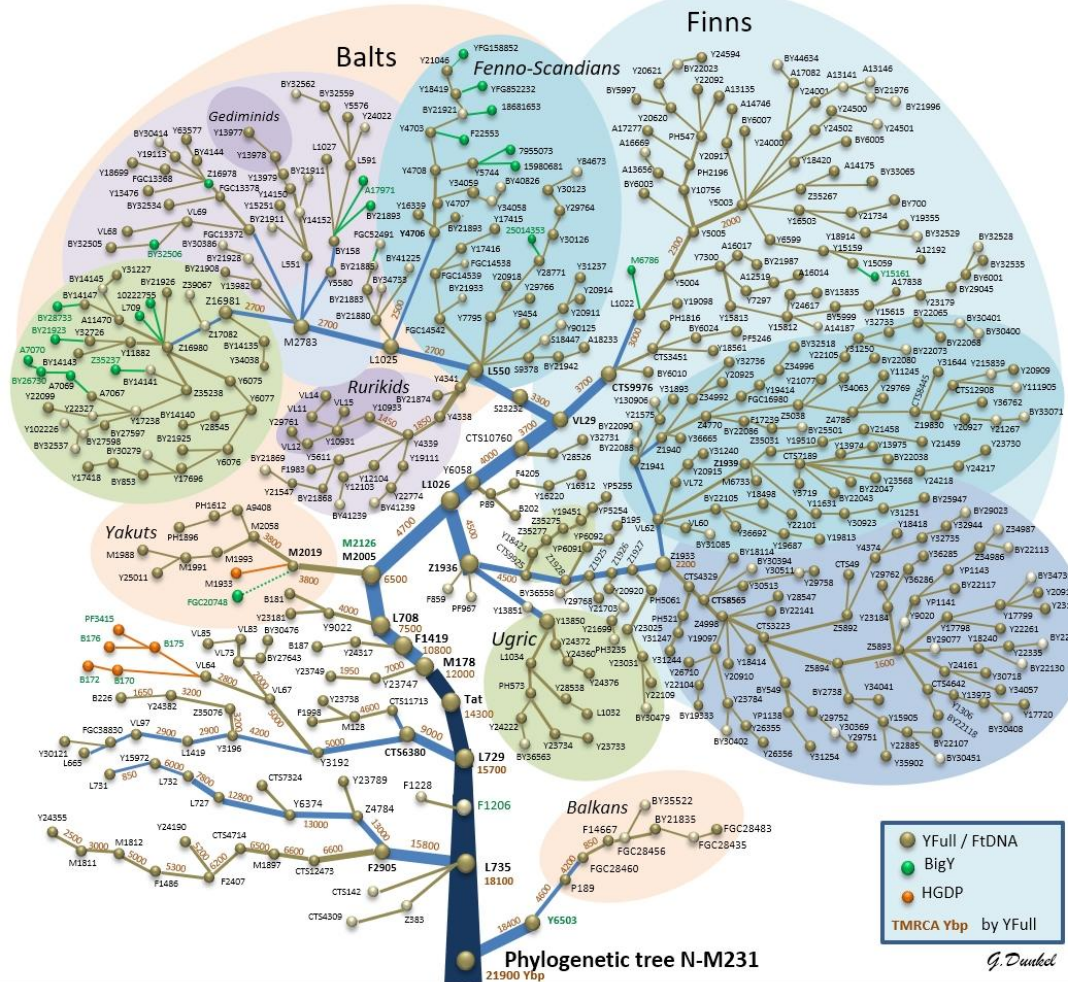
Serkkutestin avulla on mätsien sukupuista löytynyt monta uutta Laamasten perhettä ja sukuhaaraa

Äitilinjan testiä ei olla tehty, koska suoraa äitilinjaa nykypäivään ei ole vielä löytynyt tarpeeksi kauas.

Muut Laamaset

Kerimäen seudulla on vaikuttanut myös kolme muutakin Laamasten sukuhaaraa (Parikkalasta, Joroisista ja Rantasalmelta), joiden lähtöhenkilöitä ei onnistuttu yhdistämään päähaaraan. Sukuhaarat ovat sekoittuneet toisiinsa. Niistä tilattiin myös Y67-testit, ja tulosten mukaan yhteinen esi-isä on ehkä vasta jossain 2000-vuoden päässä.

Laamasia on ollut myös muualla kuin vanhan Kerimäen seudulla, esimerkiksi Pielisjärven Vuonislahdella, Mikkelin seudulla, Puumalassa ja Karjalassa. Osasta näistäkin oli jo Y67 tulos olemassa, mutta mikään kirjan painoon mennessä testatuista ei ollut läheistä sukua Kerimäen Laamasille. Lähes kaikki tiedossa olevat ovat kyllä N-haploa.



Phylogenetic tree N-M231

21900 Ybp

G. Durak

Savon Laamaset asiakirjojen alussa

(Ari Kolehmaisesta tutkimuksesta)

Laamanen on Savon vanhimmassa maakirjassa v. 1541 erittäin yleinen sukunimi.

Laamanen-nimisiä oli kolmekymmentä veroa maksavaa miestä. Vain Leskisiä, Hyvösiä ja Leinosia on enemmän. Yli puolet Laamasista (17) oli verotettuna Säämingin pitäjän Puumalan neljännekseen. Lisäksi kuusi oli Säämingin Haapalassa (Kerimäki) ja viisi Juvan Koikkalan neljänneksessä. Huolimatta sukunimen yleisyydestä, ei suvulla ole kuin kaksi ns. päärypystä Savossa (Puumalassa ja Kerimäellä).

Asiakirjatutkimuksella 1500-1600 -lukujen veroluetteloista olisi mahdollista selvittää mitä sukuhaaroja polveutuu mistäkin vanhasta Laamas-keskittymästä ja onko tapahtunut esimerkiksi sukunimen vaihdoksia, sillä Laamasten määrä vähenee erityisesti vahvimmassa kantakeskuksessa Puumalassa.

Kerimäen Kulennoisten Laamaset

(Ari Kolehmaisen tutkimuksesta)

Verollepanomaakirjan arviokunta n:o 1037 sijaitsi Kerimäen Kulennoisissa. Sen omistivat Lauri, Matti ja Jaakko (Kauppi) Laamanen. Arviokunnan maat kuuluivat myöhemmin Måns Trumeterin (s. noin 1570) eli Kulennoisten Laamasten kantaisän jälkeläisten tiluksiin.

Måns eli Mauno lienee saanut uuden nimen toimiessaan rummunlyöjänä ja myöhemmin venäjäntulkkina, kirjeenvaihtajana ja tiedustelijana.

Lieksan Vuonislahden ja Vaalan Laamaset ovat läheistä haploryhmää Kerimäen Laamasten kanssa. Näyttää siltä, että he eivät polveudu Månsista, vaan yhteys on kauempana.

Kainuun Vaalan (myöh. Puolangan) Oterman Laamaset (Ari Kolehmaisien tutkimuksesta)

Mauno Laamasta verotettiin Otermalla vuodesta 1614 lähtien (Oterman Laamala n:o 2). Tila on siirretty v. 1916 Puolangan kuntaan. Ruodutusluetteloiden perusteella hän olisi ollut vuonna 1627 jo 90-vuotias. Tämä ei ole kuitenkaan uskottavaa, vaan iässä lienee ainakin parikymmentä vuotta ylimääräistä. Arvioidaan Maunon syntyneen n. v. 1560. Hänellä oli pojat Pekka (s. noin 1587) ja Olli (s. noin 1597).

Maunon jälkeen isännöityä jatkoi poika Olli ja hänen jälkeensä tämän poika Juho Laamanen.

Oterman vanha Mauno Laamanen voisi olla lähisukua Kerimäen Laamasten kantaisä Månsille (Mauno).

Lieksan Vuonislahden Laamaset

(Ari Kolehmaisesta tutkimuksesta)

Pielisjärvi sai hyvin paljon asutusta Kainuusta Stolbovan rauhan jälkeisinä vuosikymmeninä ja koko 1600-luvun ajan. Pitäisin parhaimpana teoriana sitä, että Vuonislahdella v:sta 1675 mainittu Olli Laamanen (s. noin 1640) olisi Oterman Olli Maunonpoika Laamasen poika.

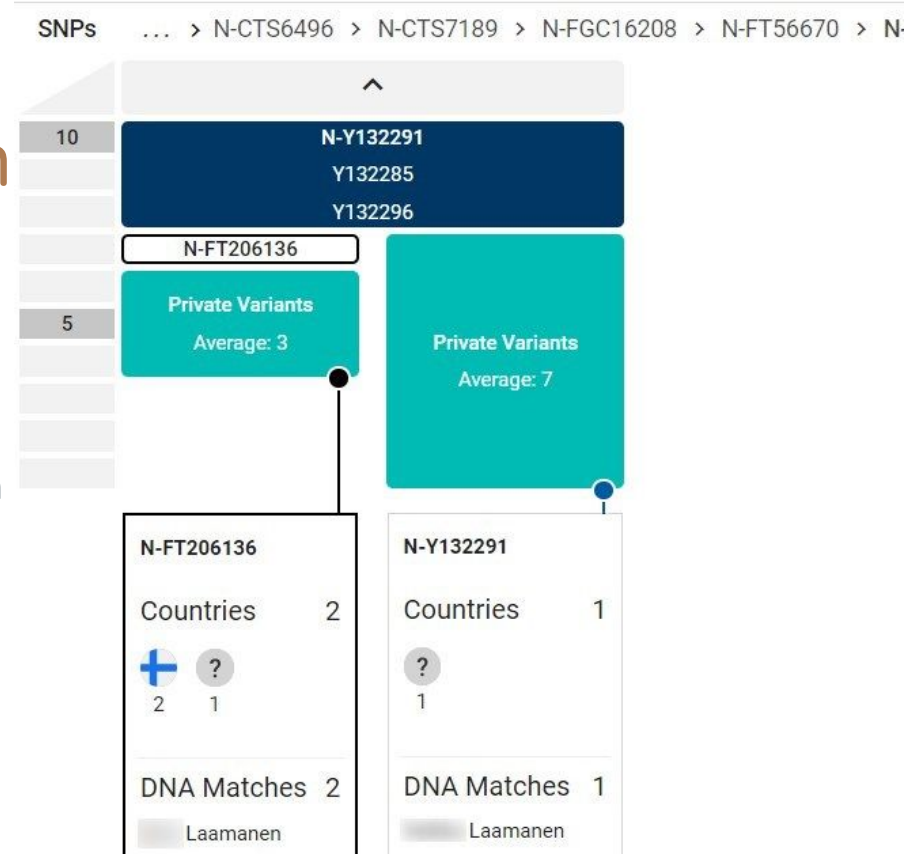
Puolangan/Vaalan Laamasista saatiin myös Y-DNA -testi. Se oli sama kuin Vuonishalden Laamasten: N-Y132291

Sillä saatiin vahvistus teorialle mitä reittiä Kerimäen ja Vuonislahden Laamaset ovat sukua toisilleen.

Vuonislahden ja Vaalan arvoitus

Me emme tiedä Kerimäen Laamasten kantaisän Måns Trometerin omaa sukunimeä, koska hän tuli kotivävyksi Laamasten taloon. Onko sama nimi vain sattumaa?

Jos Vuonislahden kantaisä Olli Laamanen (s. ~1640?) ei ole Måns Trometerin (s. ~1570?) jälkeläinen, niin voisiko tulos kertoa että myös Måns oli oikeasti Laamanen?



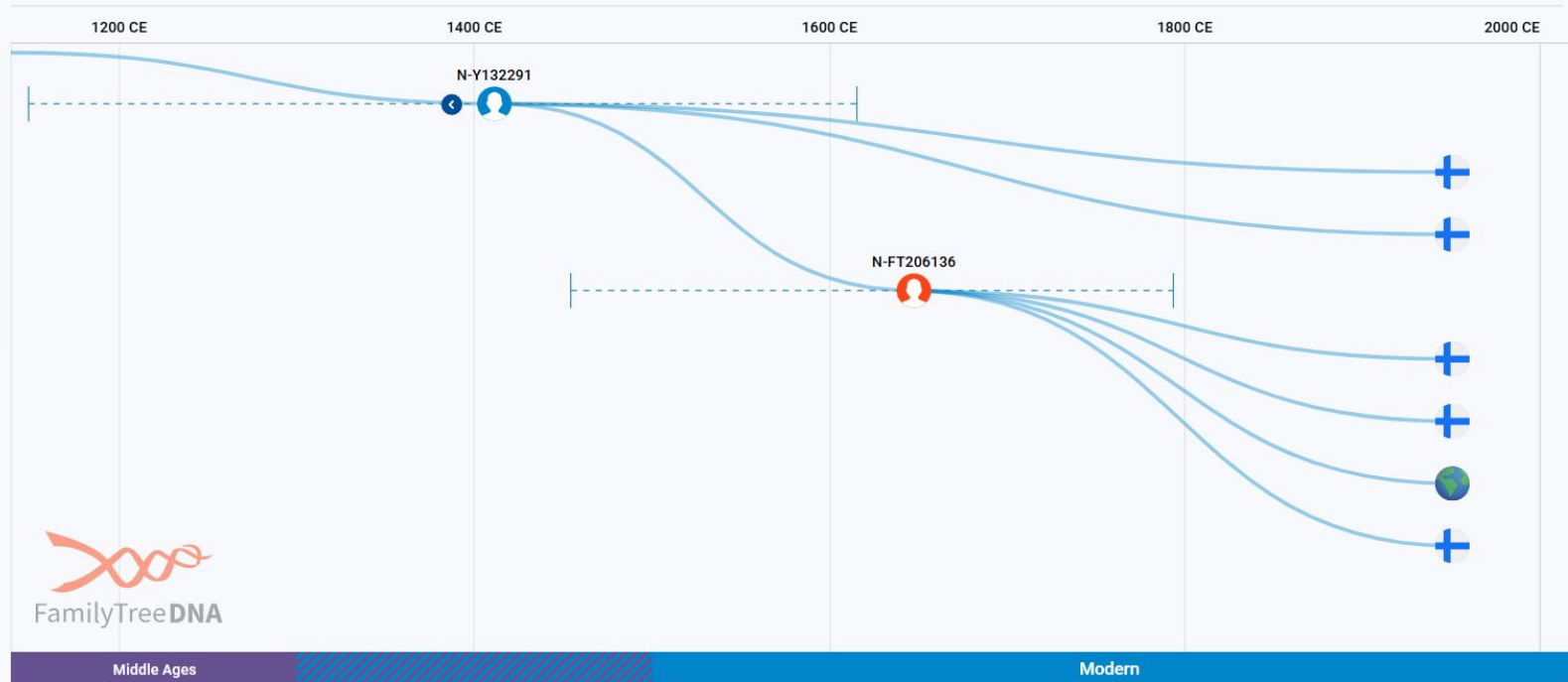
Y-DNA Time Tree

The Y-DNA Time Tree shows a genetic family tree of direct paternal lineages on a time scale. It shows how you are related to other people from the past and present and when your shared ancestors are estimated to have lived. Your most recent haplogroup ancestor is highlighted in red.

Every blue icon (👤) represents a genetically inferred man who was born around the time indicated on the time scale. Your most recently identified haplogroup ancestor is highlighted with the red icon (👤).

[Display Options](#) [Reset](#) Vertical Spacing

[Full Screen](#)



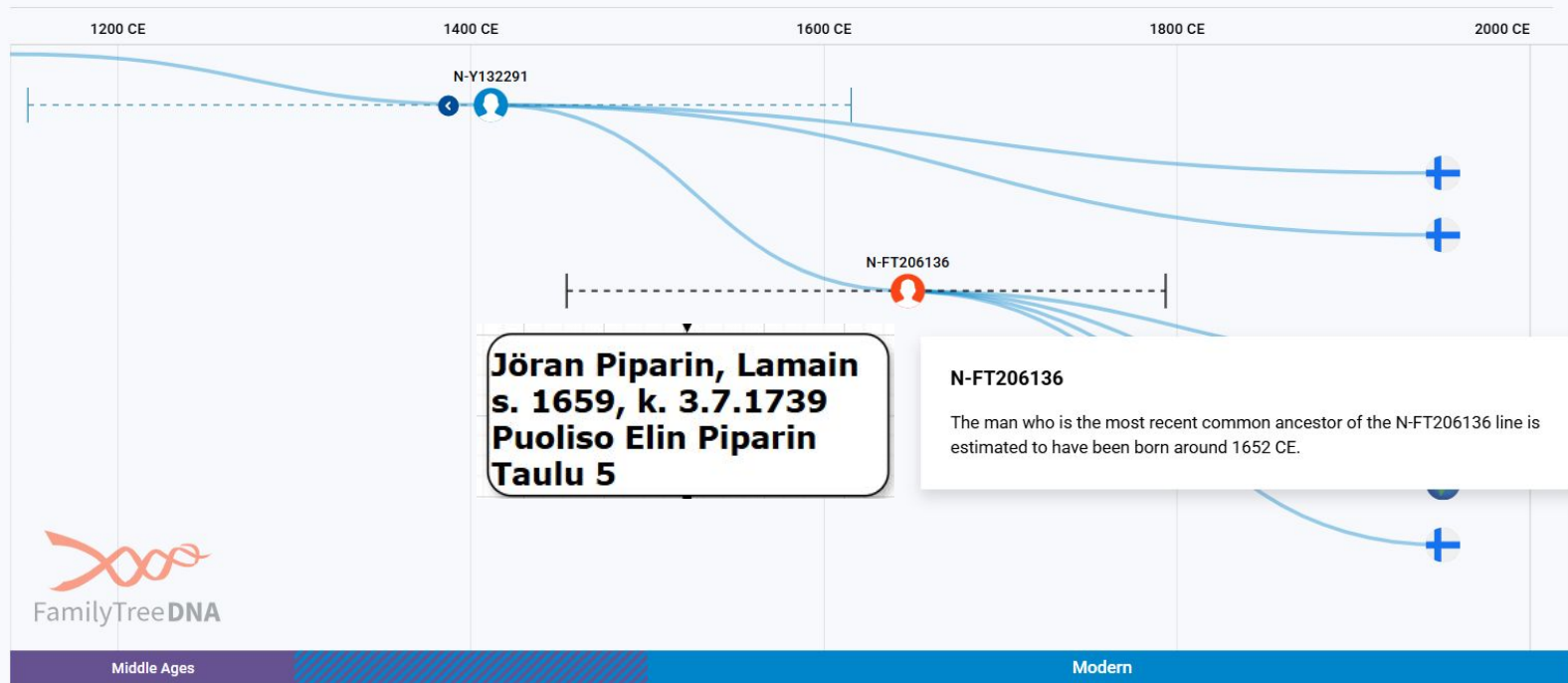
Y-DNA Time Tree

The Y-DNA Time Tree shows a genetic family tree of direct paternal lineages on a time scale. It shows how you are related to other people from the past and present and when your shared ancestors are estimated to have lived. Your most recent haplogroup ancestor is highlighted in red.

Every blue icon (👤) represents a genetically inferred man who was born around the time indicated on the time scale. Your most recently identified haplogroup ancestor is highlighted with the red icon (👤).

Display Options Reset Vertical Spacing

Full Screen



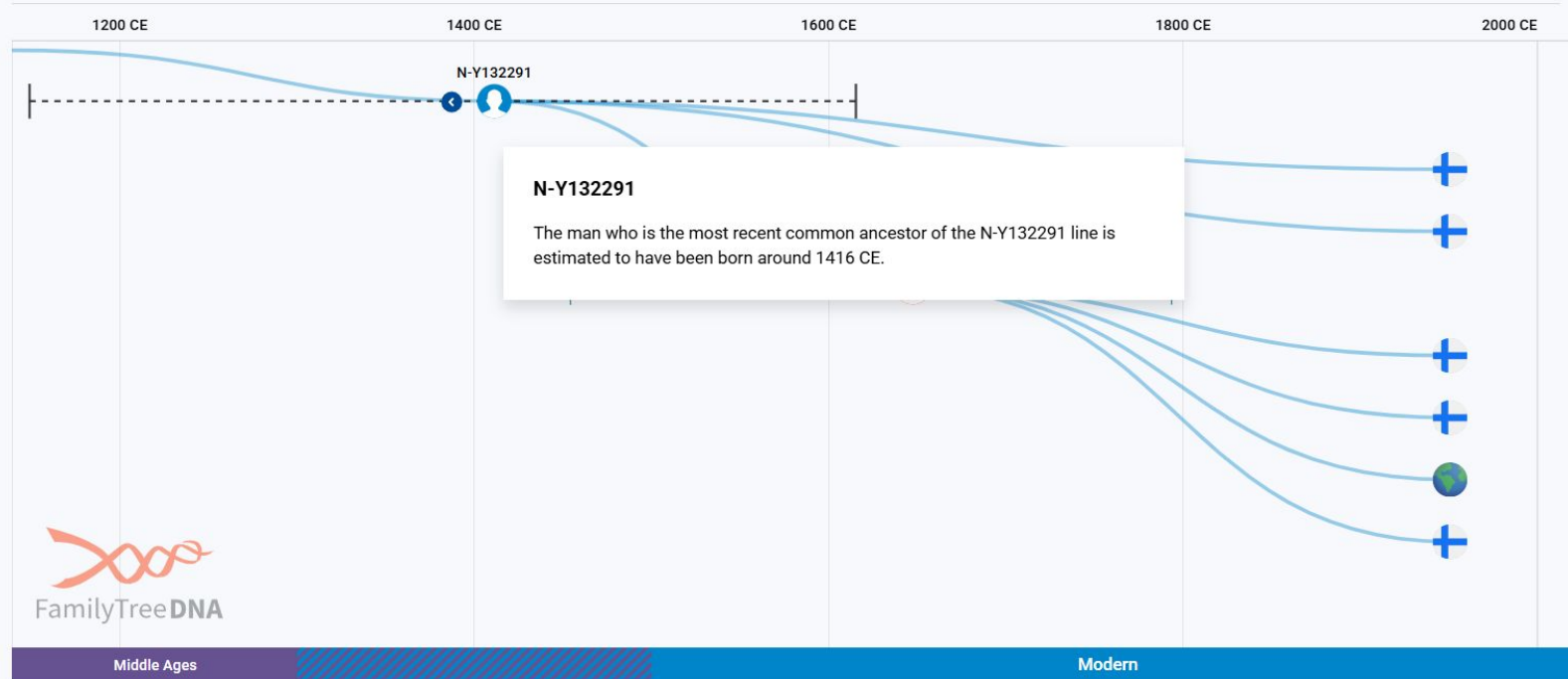
Y-DNA Time Tree

The Y-DNA Time Tree shows a genetic family tree of direct paternal lineages on a time scale. It shows how you are related to other people from the past and present and when your shared ancestors are estimated to have lived. Your most recent haplogroup ancestor is highlighted in red.

Every blue icon (👤) represents a genetically inferred man who was born around the time indicated on the time scale. Your most recently identified haplogroup ancestor is highlighted with the red icon (👤).

Display Options Reset Vertical Spacing

Full Screen



Muita Laamasia

Kirjan julkaisemisen jälkeen Kolehmainen Arille selvisi että testaamamme Puumalan Laamasten jälkeläinen ei ollutkaan suoraa isä-linjaa, vaan 1600-luvulla taloon tullutta vävyn sukua (Virsu).

Alkuperäisen Puumalan isä-linjan edustajaa etsitään edelleen.

Ari Kolehmainen on testannut kaksi Juvan Laamasten sukuhaaraa. Myös Mikkelistä on testattu kaksi haaraa, Joroisistakin toinen haara sekä Hiitolan Laamasten haara.

Parikkalan Kirjavalan Laamasten esi-isälle on löytynyt paria sukupolvea aikaisempi esi-isä, Juho Laamanen (Lammais) s. 1700 Tuusniemi, k. 1755 Kitee Muljula.

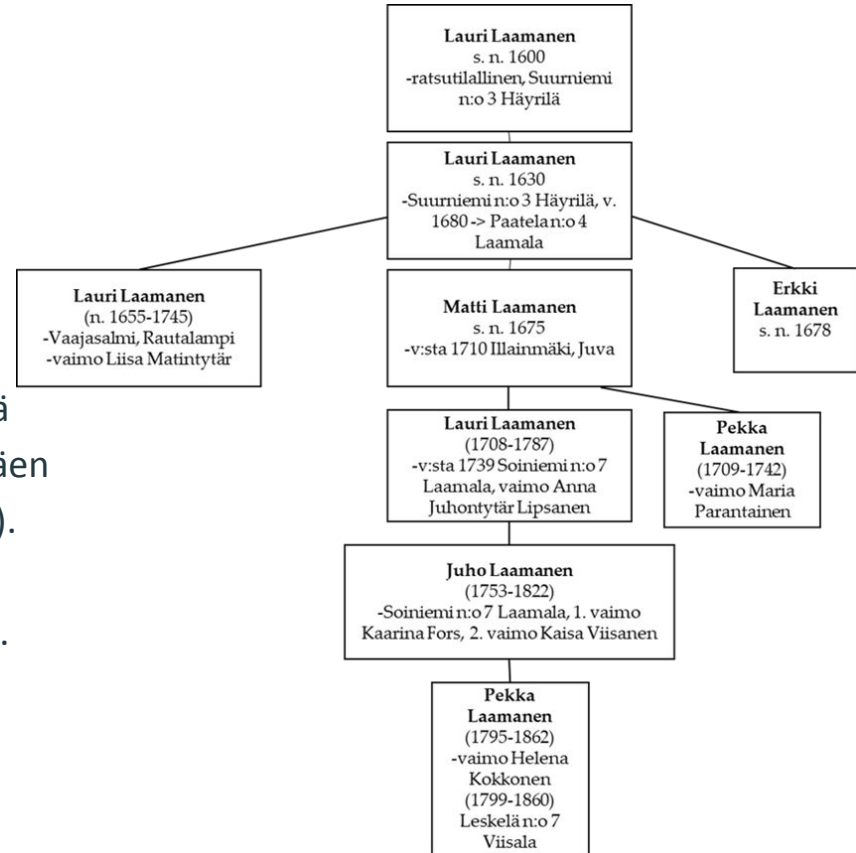
Juvan Laamasia (1)

(Ari Kolehmaisesta tutkimuksesta)

Juvan Laamasista on otettu nyt kaksi BigY-testiä.

Toinen sukuhaaroista edustaa Juvan Suurniemeltä lähtöisin olevaa Laamas-sukua. Sen yhteys Kerimäen Laamasiin on n. 1000 vuoden päässä (N-CTS7189). Sukunimi siis syntynyt ilmeisesti eri tahoilla. Ei tarvitse olla NPE-tulos, sillä lähiosumat puuttuvat.

Vaatisi Laamasten alkuvaiheiden tarkempaa tutkimusta, jotta sukuhaarojen linkitykset asiakirjojen alun Laamasiin alkaisivat avautua.



Juvan Laamasia (2)

(Ari Kolehmaisen tutkimuksesta)

Toinen Juvan testattu Laamasten haara polveutuu Risto Laamasesta (s. noin 1615), joka otti 1600-luvun puolimaissa viljelykseen autiotilan Juvan Hännilästä. Talon nimestä (Hännilä) Laamasten nimi vaihtui Hänniseksi. Suku polveutuu Risto Laamasen pojasta Hartti Hännisestä (s. noin 1645).

Tämän Juvan Hännisten sukuhaaran tulos on myös eri N-haplون haaraa kuin muut testatut Laamaset. Yhteys mm. Kerimäen Laamasiin on yli 2000 vuoden päässä (mutaatioissa N-Z1933). Toistaiseksi yhden näytteen perusteella ei voida sanoa onko kyseessä NPE vai ei.

Joroisten Laamasia

(Ari Kolehmaisen tutkimuksesta)

Joroisten Laamasista on tällä hetkellä kaksi isälinjaista dna-tulosta. Toinen on Erkki laamasen (s. 1704) haarasta ja toinen Matti Laamasen (s. 1712) haarasta. Erkin haaran tulos on N-haploa, mutta sillä ei kuitenkaan ole yhteyttä muihin testattuihin Laamasiin. Sen sijaan Matti Laamasen sukuhaaran tulos on Suomessa äärimmäisen harvinaista linjaa, joka kuuluu I1-haplon skandinaviin haaroihin.

I-BY68818 on oksa, jolla on ruotsalainen ja suomalainen tämän Joroisten Laamasen lisäksi. Yhteys näihin lähimpiin osumiin on keskimäärin n. 1100-1200-luvulla. Tulos ei luultavasti edusta mitään vanhaa Laamasten kantalinjaa. Joroisissa oli paljon säätyläisiä, joten ehkäpä kyseessä on säätyläissuvun jättämä NPE. Vaatii verrokkitestin, joka ei olisi aivan läheltä nyt testattua.

Redsvenit

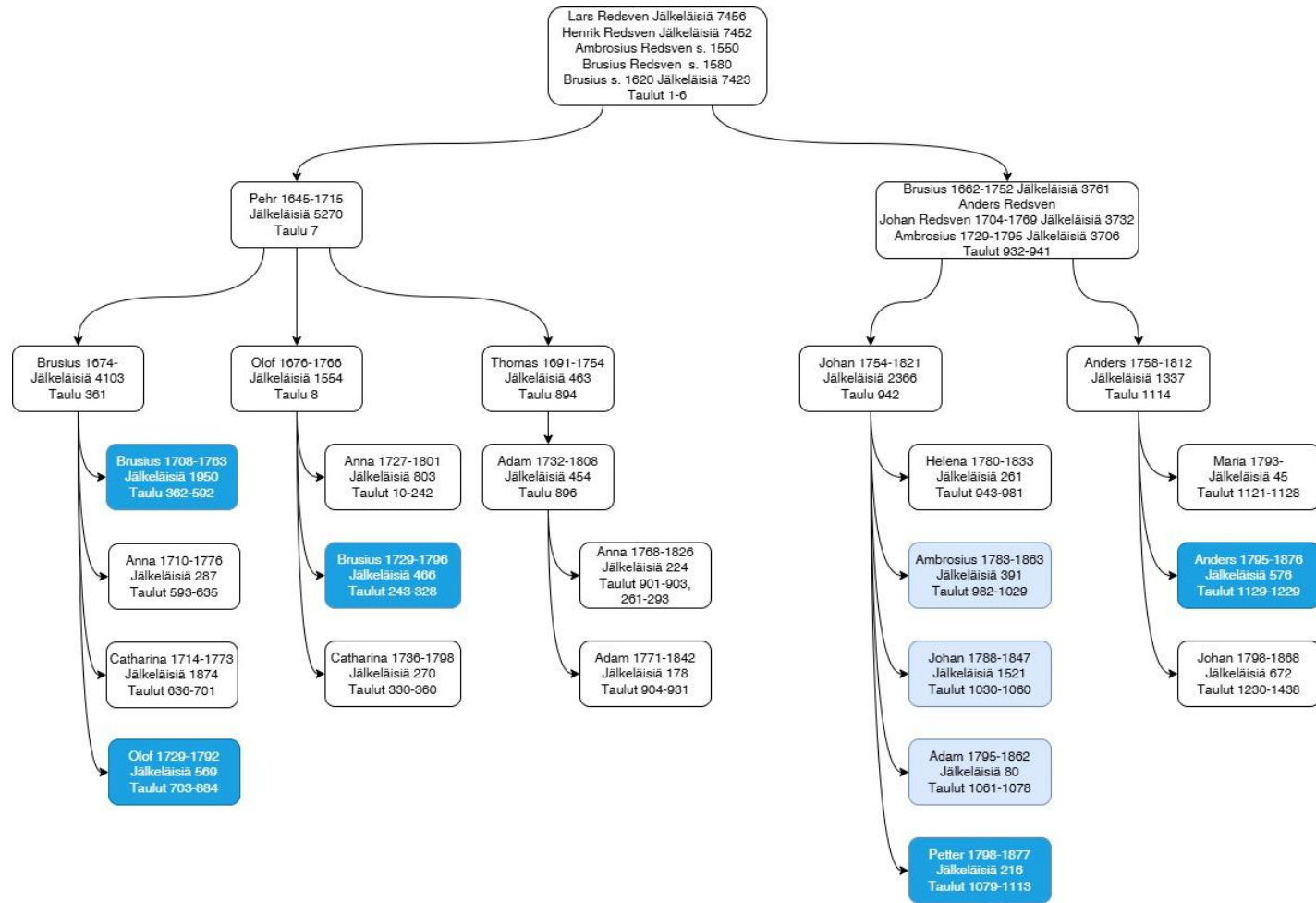
Redsvenit olivat sotilassuku, Ambrosius Redsven oli Olavinlinnan lippukunnan päällikkö 1500-luvun lopulla.

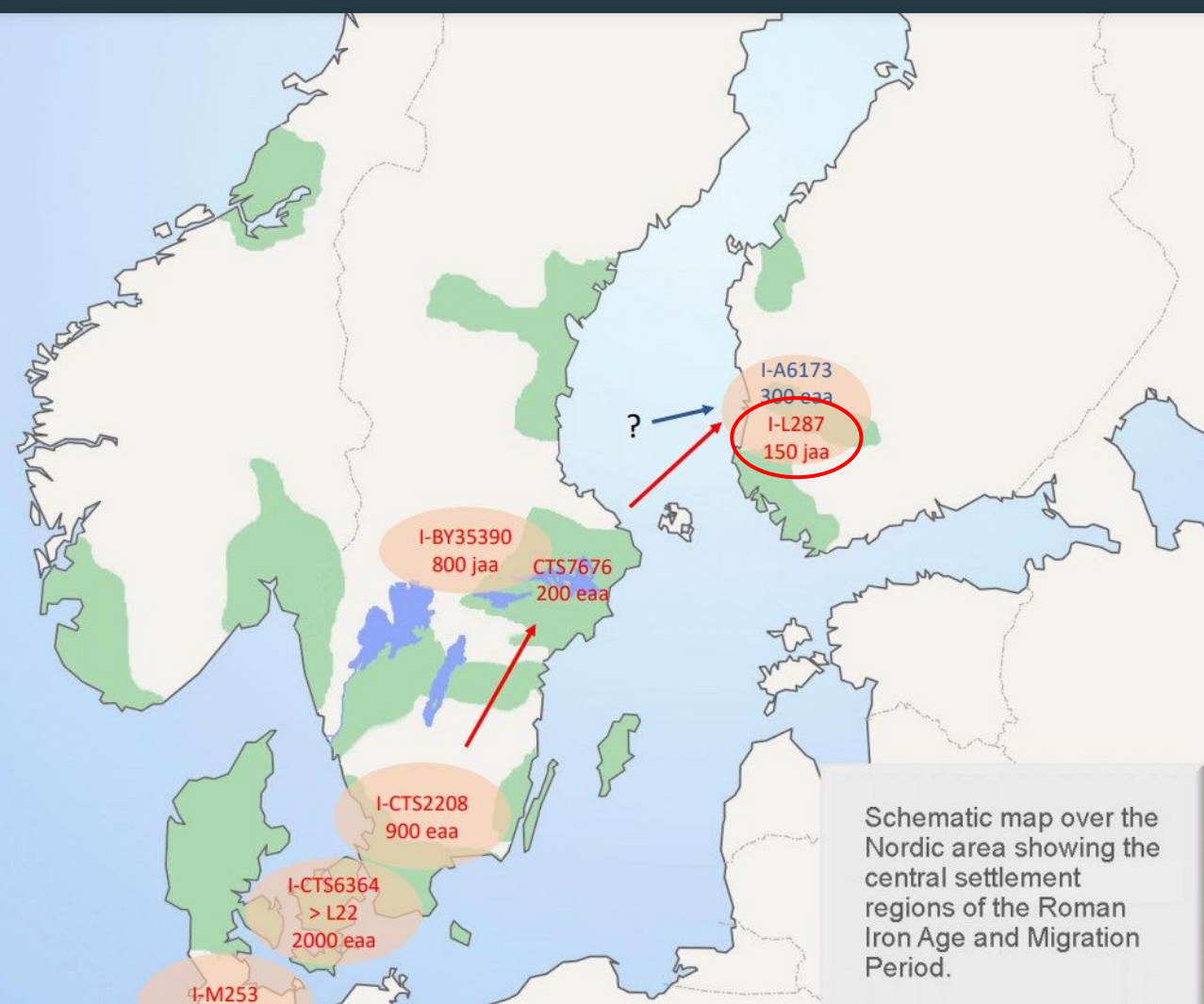
Redsvenin sukukirjaa tehdessä tuli esille teoria että Redsven voisi olla käännös skottilaisesta nimestä Ruthven. Archibald Ruthven palkkasi skottilaisia Ruotsin armeijaan 1570-luvulla, ja William Ruthven oli lippueen päällikkö Liivinmaalla 1590-luvulla ja sen jälkeen Nuijasodassa Savossa. Sotilassuku voi selittää yhteyden. Nimi voi ehkä tulla sieltä, vaikka sen pitäisikin tulla vielä kauempaa. Mutta DNA on eri mieltä sukujuurista.

Testatut Redsvenit ovat I1-haploryhmää, mikä on syntynyt 4000-5000 vuotta sitten todennäköisesti Skandinaviassa. Tarkempi haploryhmä on I-FT361748. Se jakaantuu kahteen Redsvenien alihaaraan: I-FT355364 & I-FT362776

Redsveneiden nimenmuutoksia 1900-luvun alkupuolella

Aalto, Ahoranta, Keitola, Käpykangas, Miilusalo,
Männynsalo, Nurmela, Raasinsalo, Raateranta,
Raila, Raitaranta, Raivela, Rajansalo,
Rannansalo, Rantala, Reinola, Retvakorpi,
Roinila, Ruohisto, Sainiala, Saloranta, Vaniala





I1-haploryhmän (I-M253) synty ajoittuu vasarakirveskulttuurin loppuun Tanskan – Pohjois-Saksan seudulle.

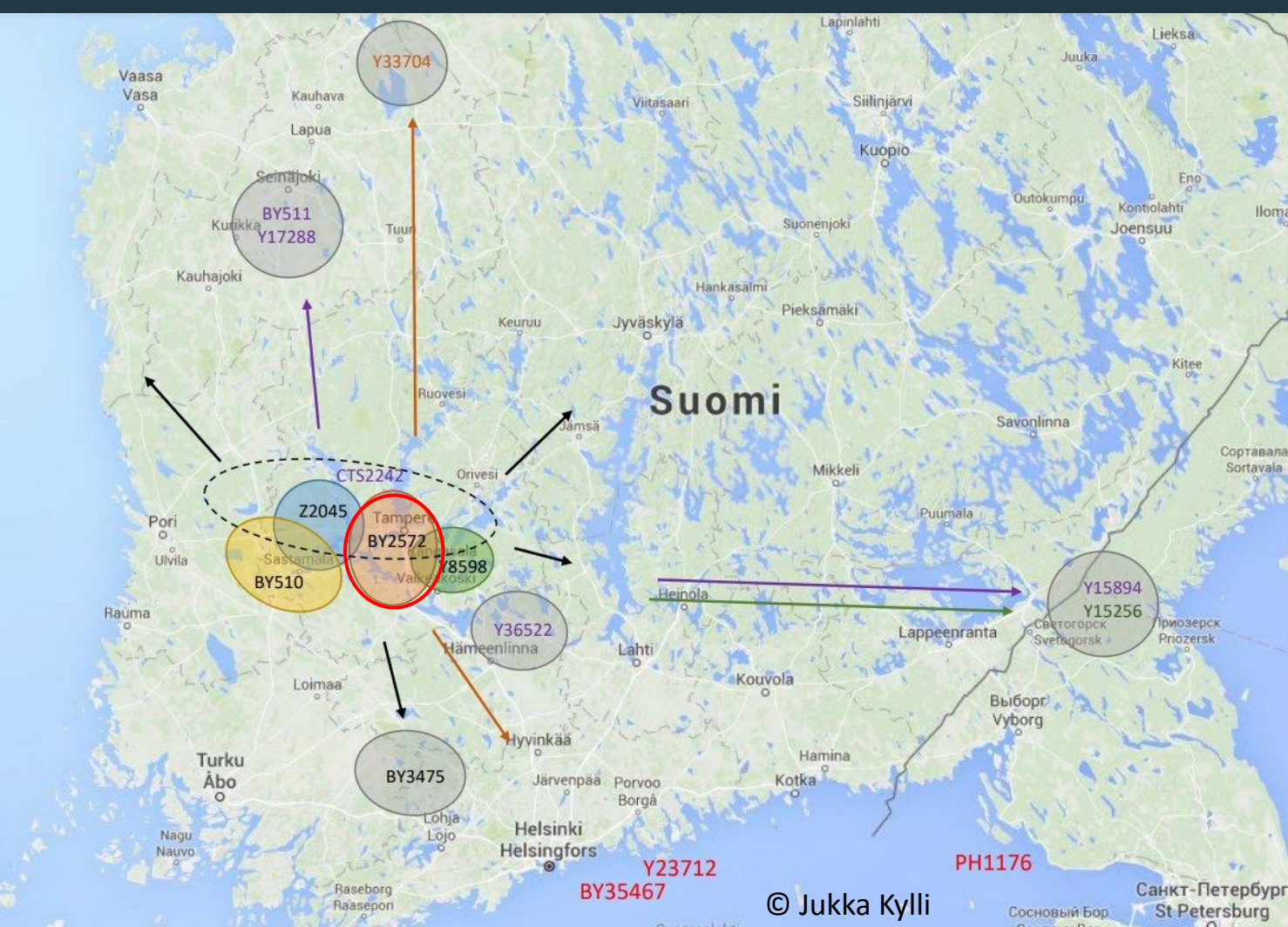
Ruotsista löytyy I1:n alaryhmiä alusta alkaen eli niitä lienee levinnyt jo vasarakirveskulttuurin mukana.

Skandinaavisessa pronssikaudessa I1 on vahvasti mukana ja nykyään I1 on Ruotsin yleisin haploryhmä noin 45% osuudella. I1-alayhmiä ovat myös keskimäärin selvästi suomalaisia vanhempia.

Suomessa jakautuneet vanhimmat I1-isälinjat Satakunnasta.

I-A6173 velihaplo Iso-Britannian pohjoisosista. I-A6172 kattaa noin 1/30 Suomen I1:stä.

I-L287:n velihaplo Keski-Ruotsista. I-L287 kattaa noin 2/3 Suomen I1:stä



I-L258:n keskusalue (katkoviiva) ja alaryhmien leviämissuunnat.

Alkuperäinen Kokemäenjoen alueella leviäminen näkyy arkeologisessa aineistossa kalmistojen syntymisenä nuoremmalla roomalaisajalla 300-luvulla.

I-L258:n leviäminen keskusalueelta liittyy ns. hämäläisekspansioon, alkaen 800-luvulta eli viikinkiaikaan.

Kartassa leviämissuunnat ja ajoitettuja haploryhmiä noin vuoteen 1000 mennessä.

Y23712 noin 300-luku Etelä-Ruotsista (L22 > L813)

PH1176 noin 700-luku. Lähin velihaplo skandinaavinen 1900 eaa (Z73). Saksasta tieteellisen tutkimuksen osuma, mutta epätarkka testi.

BY35467 noin 700-luku, Keski-Ruotsi (L22 > L300)

Redsvenien DNA

Jukka Kyllin esityksen mukaan Helgenesin jäsenillä 10.3.2020 Redsvenien varhaisempi haploryhmä I-L287 tuli Suomeen noin 1900 vuotta sitten.

Tuoreempi haploryhmä I-BY2572 vaikutti Pirkanmaalla noin 1000 vuotta sitten.

Genistä löytyneet Ruthvenit ovat R-haploa. Vaikka Redsvenin nimi saattaakin olla sukua Ruthvenille, niin DNA:n perusteella juuret ovat kyllä Suomessa.

Mutta läheinen mätsi Pulkkinen on myös erittäin mielenkiintoinen!

SNPs ... > I-BY35405 > I-FT99014 > I-FT99162 > I-FT361748

^

I-FT361748
FT355961

5

Private Variants
Average: 5

I-FT361748

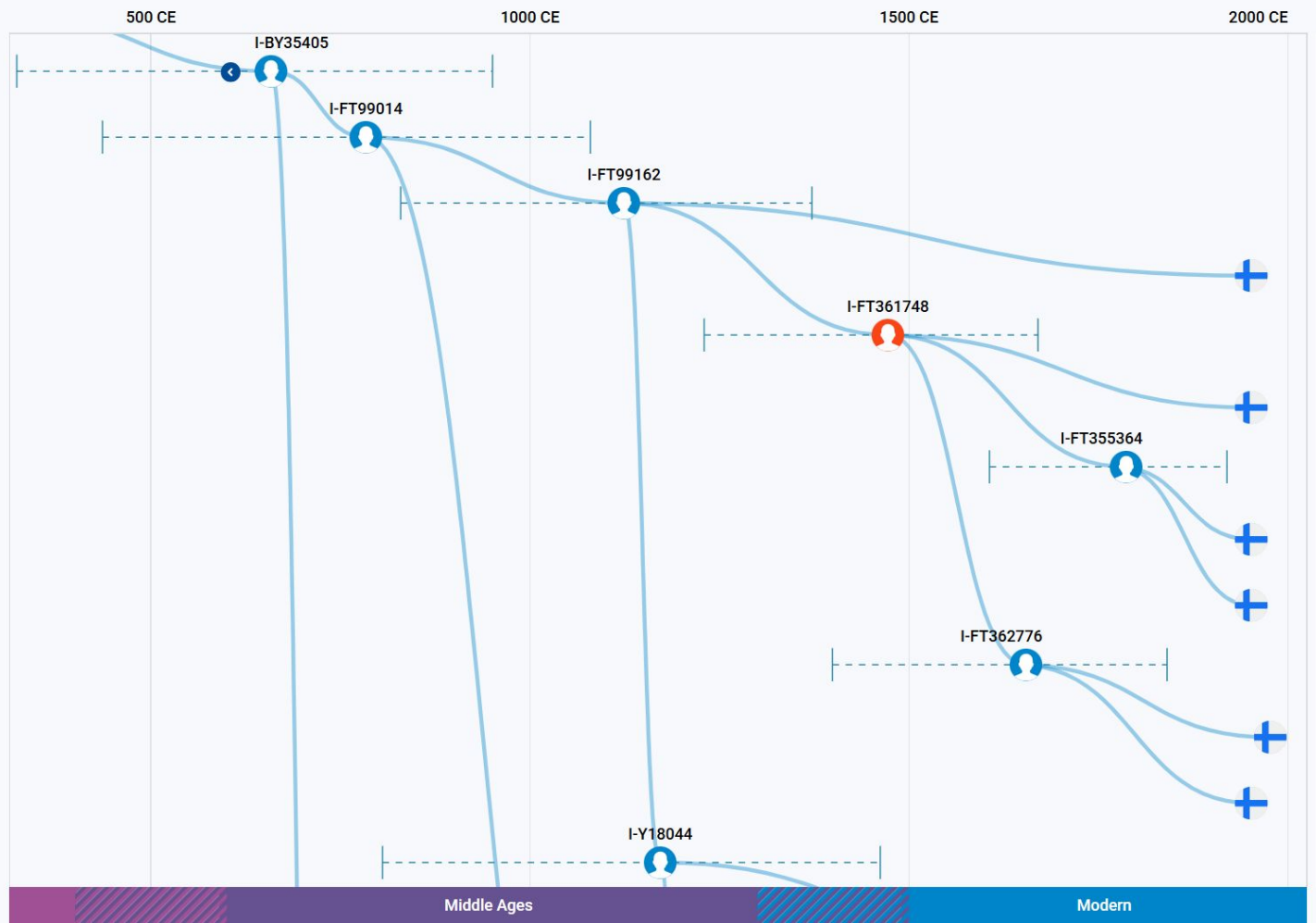
Countries 1

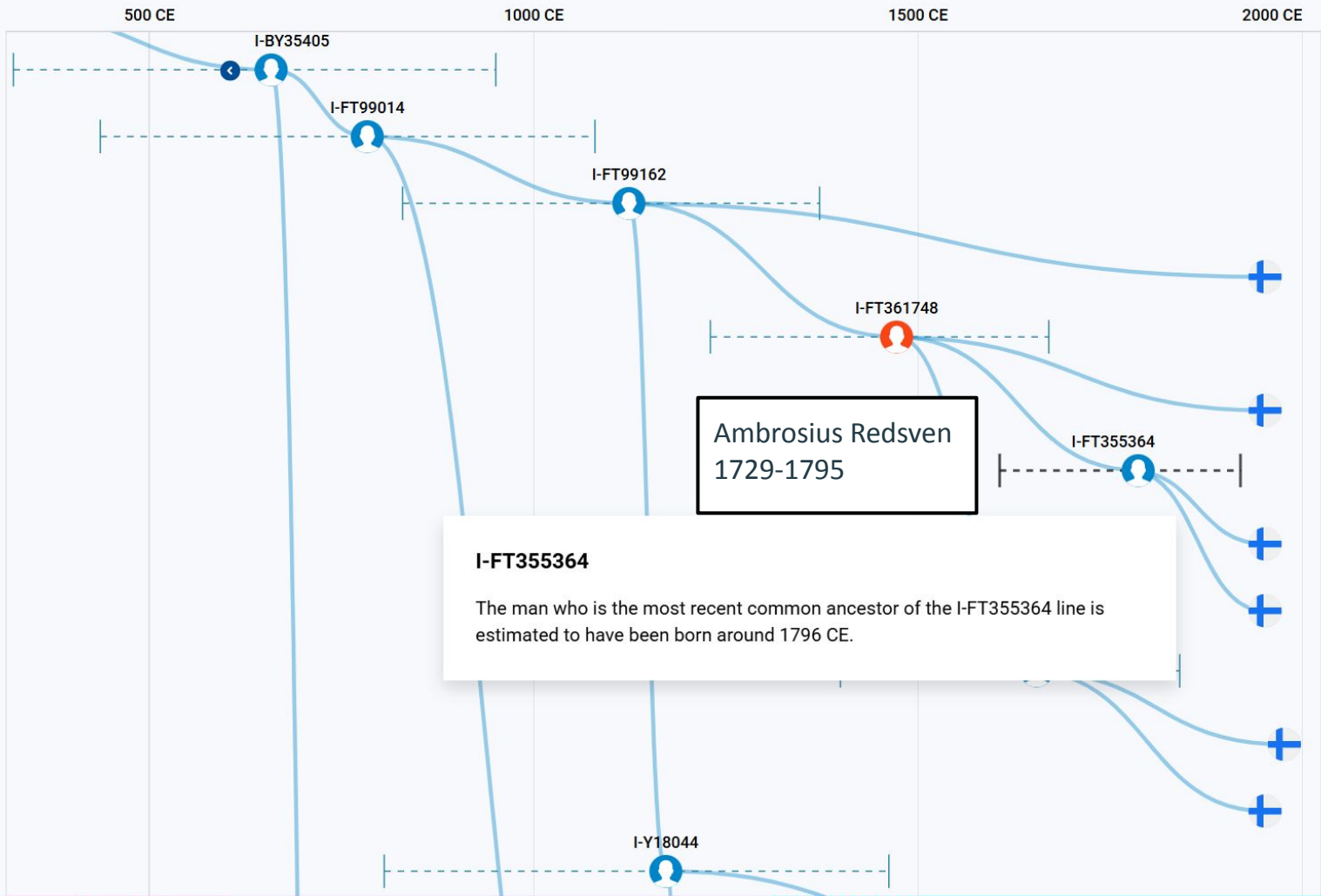
+
3

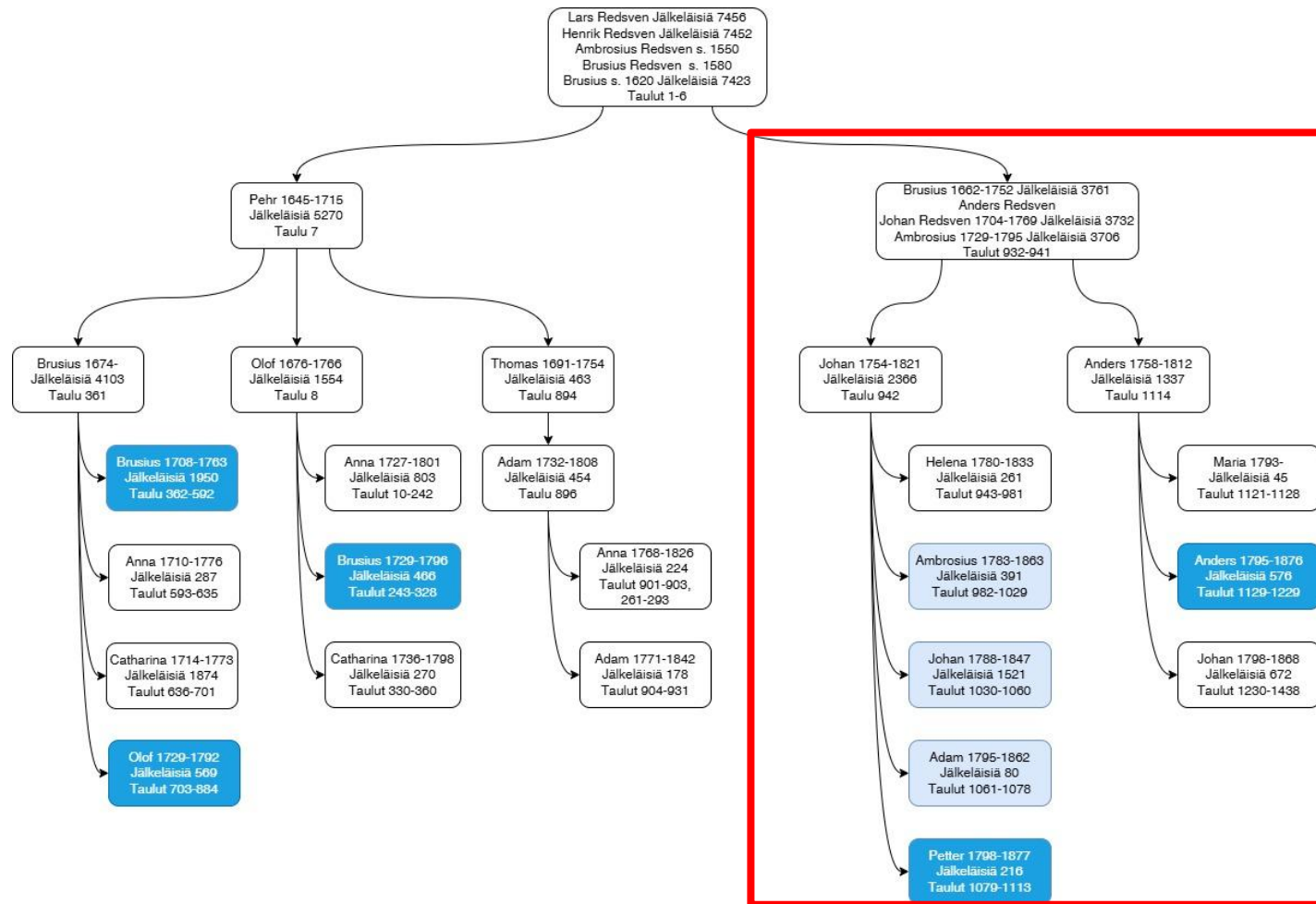
DNA Matches 2

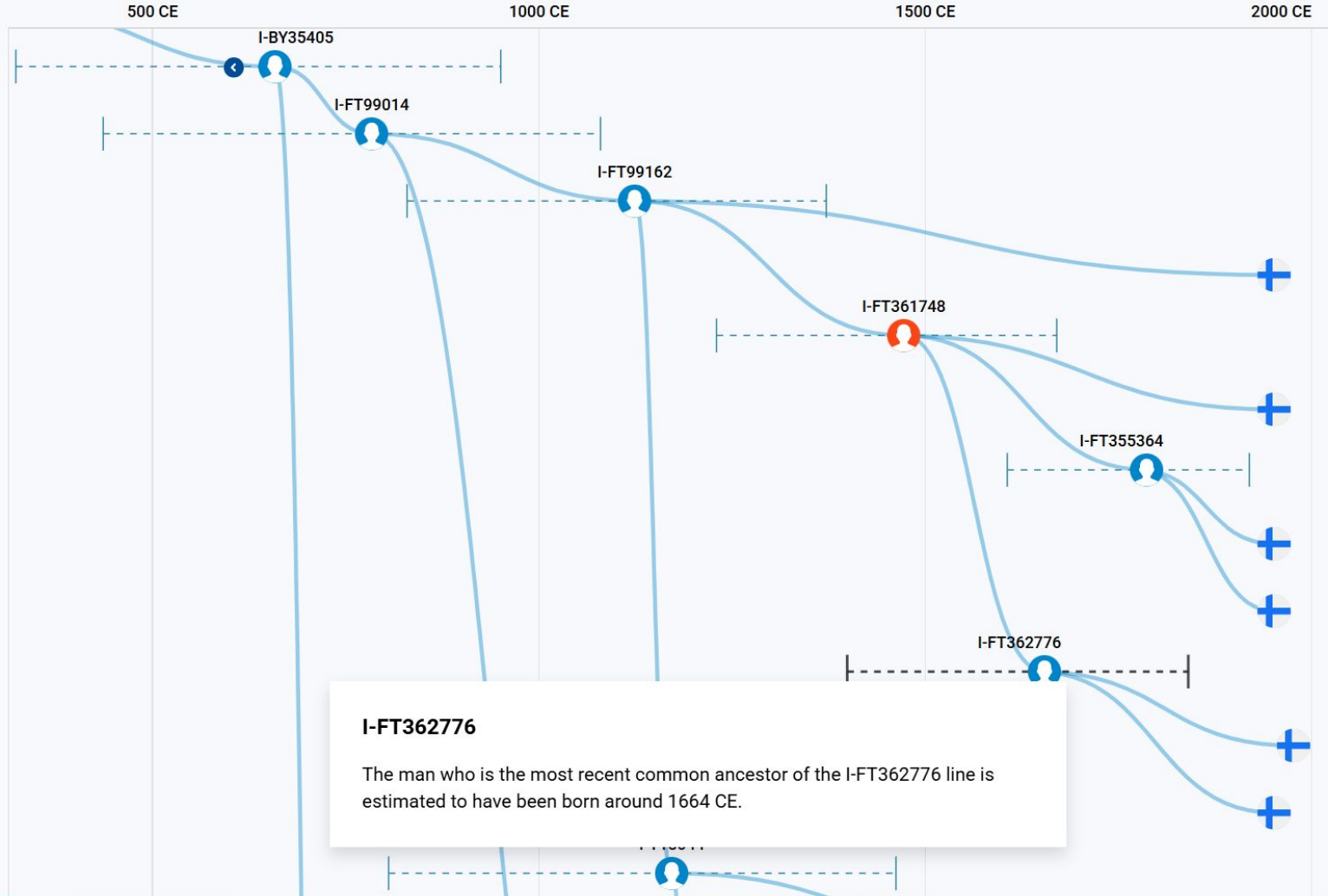
Redsven

Pulkkinen









Lars Redsven Jälkeläisiä 7456
Henrik Redsven Jälkeläisiä 7452
Ambrosius Redsven s. 1550
Brusius Redsven s. 1580
Brusius s. 1620 Jälkeläisiä 7423
Taulut 1-6

Pehr 1645-1715
Jälkeläisiä 5270
Taulu 7

Brusius 1674-
Jälkeläisiä 4103
Taulu 361

Olof 1676-1766
Jälkeläisiä 1554
Taulu 8

Thomas 1691-1754
Jälkeläisiä 463
Taulu 894

Brusius 1708-1763
Jälkeläisiä 1950
Taulu 362-592

Anna 1727-1801
Jälkeläisiä 803
Taulut 10-242

Adam 1732-1808
Jälkeläisiä 454
Taulu 896

Anna 1710-1776
Jälkeläisiä 287
Taulut 593-635

Brusius 1729-1796
Jälkeläisiä 406
Taulut 243-328

Anna 1768-1826
Jälkeläisiä 224
Taulut 901-903,
261-293

Catharina 1714-1773
Jälkeläisiä 1874
Taulut 636-701

Catharina 1736-1798
Jälkeläisiä 270
Taulut 330-360

Adam 1771-1842
Jälkeläisiä 176
Taulut 904-931

Olof 1729-1792
Jälkeläisiä 509
Taulut 703-884

Brusius 1662-1752 Jälkeläisiä 3761
Anders Redsven
Johan Redsven 1704-1709 Jälkeläisiä 3732
Ambrosius 1729-1795 Jälkeläisiä 3706
Taulut 932-941

Johan 1754-1821
Jälkeläisiä 2366
Taulu 942

Anders 1758-1812
Jälkeläisiä 1337
Taulu 1114

Helena 1780-1833
Jälkeläisiä 261
Taulut 943-961

Maria 1793-
Jälkeläisiä 45
Taulut 1121-1128

Ambrosius 1783-1863
Jälkeläisiä 391
Taulut 962-1029

Anders 1795-1876
Jälkeläisiä 576
Taulut 1129-1229

Johan 1788-1847
Jälkeläisiä 1521
Taulut 1030-1060

Johan 1798-1868
Jälkeläisiä 672
Taulut 1230-1438

Adam 1795-1862
Jälkeläisiä 80
Taulut 1061-1078

Petter 1798-1877
Jälkeläisiä 216
Taulut 1079-1113

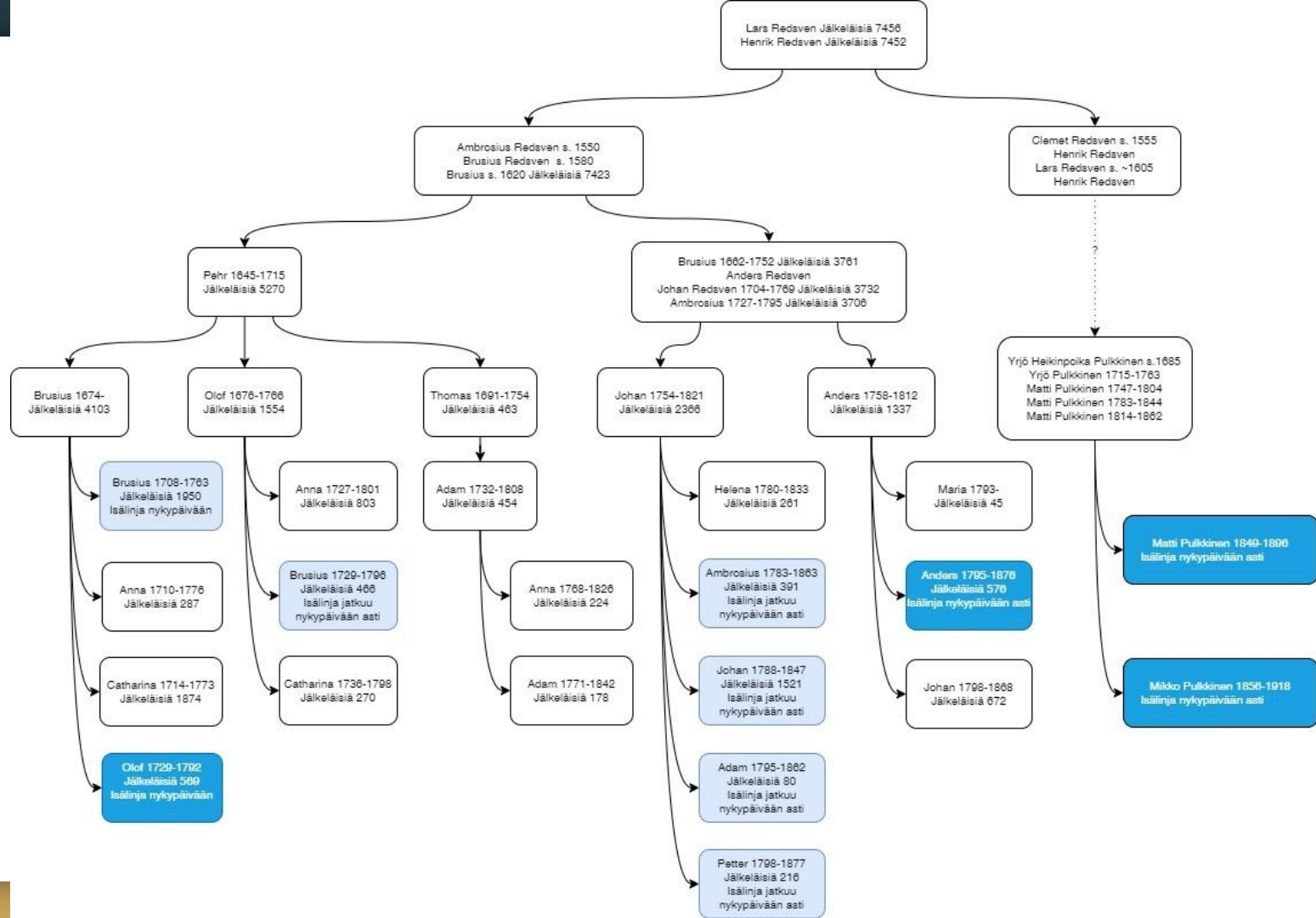
Pulkkiset

Pulkkisten varhaisin tunnettu esi-isä on Impilahdelta Yrjö Heikinpoika Pulkkinen s. 1685.

Lars Redsven karkasi sotilaspalkkatilaltaan Kerimäeltä vuonna 1656 Käkisalmen lääniin kyllästyneenä rajanvalvontaan, sotamiehen pitoon ja korkeisiin veroihin. Hänellä oli poika nimeltä Henrik.

Voisiko Henrik Larsinpoika Redsven olla Heikki Pulkkinen?

FTDNaN arvio yhteiselle esi-isälle Redsvenien kanssa olisi noin vuonna 1482.



500 CE

1000 CE

1500 CE

2000 CE

I-BY35405

I-FT99014

I-FT99162

I-FT361748

I-FT355364

I-FT362776

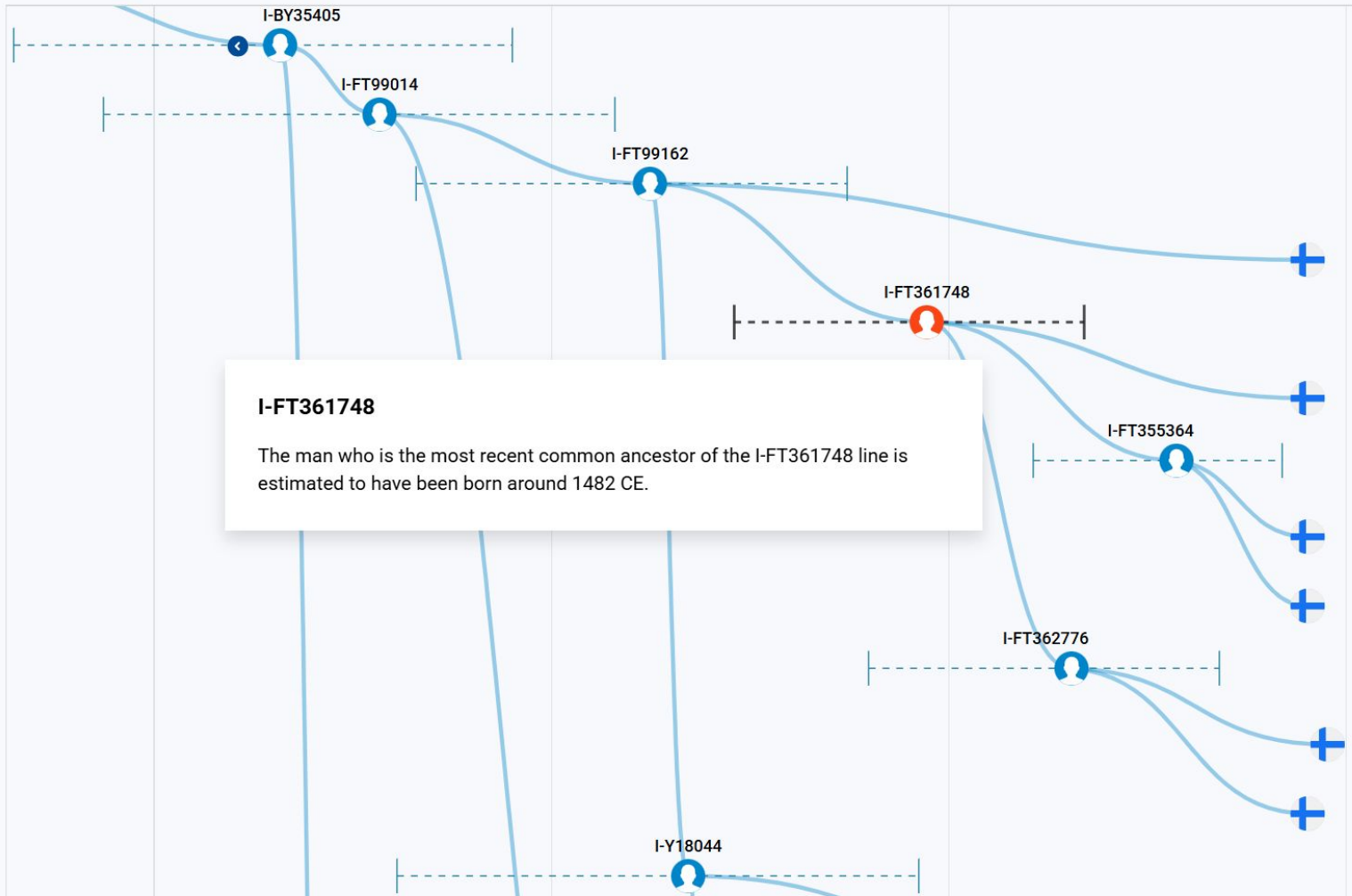
I-Y18044

I-FT361748

The man who is the most recent common ancestor of the I-FT361748 line is estimated to have been born around 1482 CE.

Middle Ages

Modern



Muut Redsvenit?

Kurkijoen Kangaskylän Redsvenit 1700 luvulla.

Kurkijoki - Kronoborg - kastetut

- Haetaan vuodet - 1800
- Isän sukunimi: REDSVEN => Redsven, Redsvenn

Syntynyt	Kastettu	Kylä	Talo	Isä	Äiti	Lapsi
10.12.1752	21.12.1752	Cangaskyl.		(Jörgen Reisvån)	Elisab Lembiäinen	Thomas
alkup - ALKUPKOMM: oä:						
24.4.1754	30.4.1754	Cangaskyl.		Petter Reisvån	Marja Paricka	Maria
27.11.1757	6.12.1757	Cangaskyl.		Petter Reisvån	Cath. Poutain	Anders
22.11.1758	29.11.1758	Cangaskyl.		Johan Reisvån	An:a Cam:oin	Agnetha
1.1.1761	3.1.1761	Lapinlax		Jöran Reisvån	Cath Piutuinen	Agnetha
3.4.1761	10.4.1761	Cangaskyl.		Brusius Reisvån	Susan:a Kosoin	Catharina
17.1.1762	25.1.1762	Cangaskyl.		Petter Reisvån	Maria Paricka	Hendrich
16.3.1764	22.3.1764	Cangaskyl.		Brusius Reisvån	Susan:a Kosoin	Jacob
3.5.1764	16.5.1764	Cangaskyl.		Peter Reisvån	Maria Paricka	Jacob
30.10.1766	5.11.1766	Cangaskyl.		Peter Reisvån	Maria Paricka	Anna

Vihityt

Kuul.	Vihitty	Kylä	Talo	Mies	Vaimo	Kylä
1	26.2.1744	Jackimawara o: Keswalax		Mårthen Pett:s: Tattari	Pig: Agnetha Brusid:r Reiswån	Cangaskylä
1	26.12.1749	Cangaskylä		Petter Jacobss: Reiswån	P: Maria Henr:d:r Paricka	Cangaskylä
1	15.11.1752	Cangaskylä		Brusius Niels: Reiswån	Qw:p: Susanna Isacks:d:r Kosoin	Elisenwara
1	9.2.1757	Cangaskylä		Johan Brusius: Reiswån	Pig: Anna Jac:d:r Kammoin	Marianwara
1	30.11.1757	Cangaskylä		Niels Ambros:s: Reiswån	Pig: Cathar: Joh:d:r Taskin	Otzanlaax
1	20.2.1769	Otzanlax		Bengt Pehrss: Hirwoin	Agneta Jac:d:r Reiswån	Kangask:

Ruthveneistä

Sebastian Schiavonen Suomen historian pro gradu tutkielma [Palkkamiekat kirjeissä, Skotlantilaisten palkkasoturien näyttäytyminen Ruotsin kuninkaallisten ja aatelin kirjeissä 1570-1599](#)

Itä-Suomen yliopisto, Yhteiskuntatieteiden ja kauppatieteiden tiedekunta, Historia- ja maantieteiden laitos 2018

Mitä seuraavaksi?

- Uusia sukuhaaroja DNA-testeihin
- Vanhojen testien korotuksia tarkemmiksi
- Perinteistä sukututkimusta
- Sukutietojen päivitystä

Muinais-DNA

Vanhoista luista, ja erityisesti hampaista voidaan saada talteen DNA:ta, mistä saatetaan saada myös haploryhmä selville.

Suomessa luut säilyvät huonosti, mutta esimerkiksi Levänluhdan lähteestä Isostakyröstä löydettyistä luista on tehty DNA-selvityksiä.

Kuolan niemimaalta on löytynyt noin 3500 vuotta sitten elänyt haploryhmään N-L1026 kuuluva mies.

Myös purupihkasta on saatu eristettyä DNAta, sitä on löytynyt esimerkiksi Kerimäen [Kankaanlaidan kivikautiselta asuinpaikalta](#) jo vuonna 1929.

Tampereen Vapriikissa näyttely [Muinai-DNA: Avain menneisyyteen](#) 13.6.2025 - 11.6.2028

Lisätietoja DNA-sukututkimuksesta

Marja Pirttivaaran kirja “Juuresi näkyvät, Geneettisen sukututkimuksen ABC”

<https://www.kurrinsuku.net/>

<https://www.familyreedna.com/>

<https://www.myheritage.fi/>

<https://helgenes.fi/>

<https://lahdenseudunsukututkijat.com/>

<https://sukugeeni.seura.info/>

Suomen Geneettisen Sukututkimuksen Seura SUGES

Savonlinnan seutuville etsinnässä ovat etenkin aiemmin testaamattomat suvut Venäläinen, Nyrhinen, Juvonen, Jurvanen, Nikkonen, Klemettinen, Litmanen, Suomalainen, Muukkonen, Multanen, Myöhänen, Simpanen, Kautonen, Herttuainen, Tervonen, Anttonen, Nuopponen, Kuutti, Behm sekä lisää testejä eri haaroista jo aiemmin muutaman testin omaavista suvuista, kuten Makkosista, Kososista ja Tolvasista.

Kysymyksiä?

Laamanen.Redsven@gmail.com

Manu.Laamanen@gmail.com