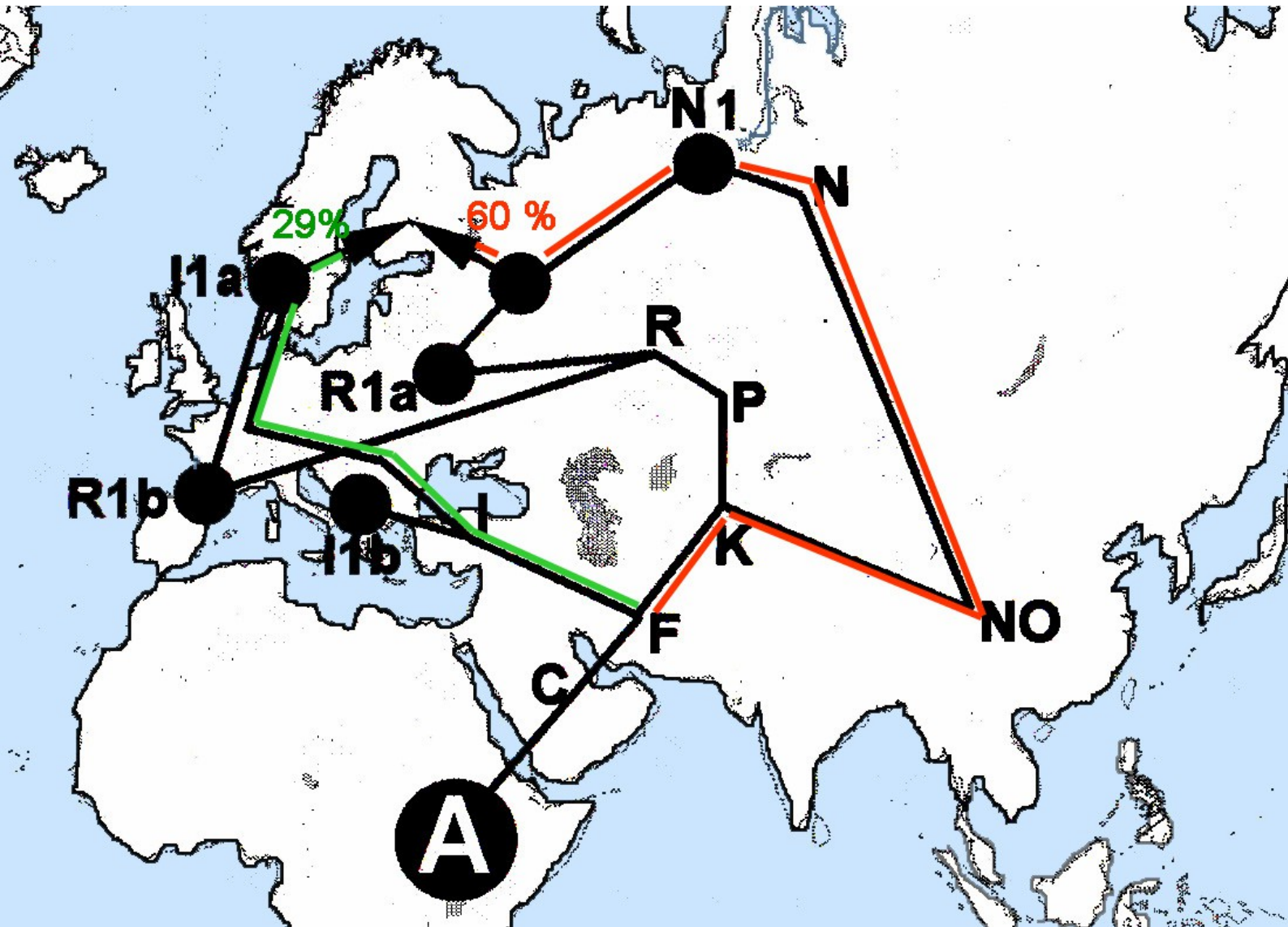


Hynysten DNA-sukututkimuksen nykytila 8.8.2021

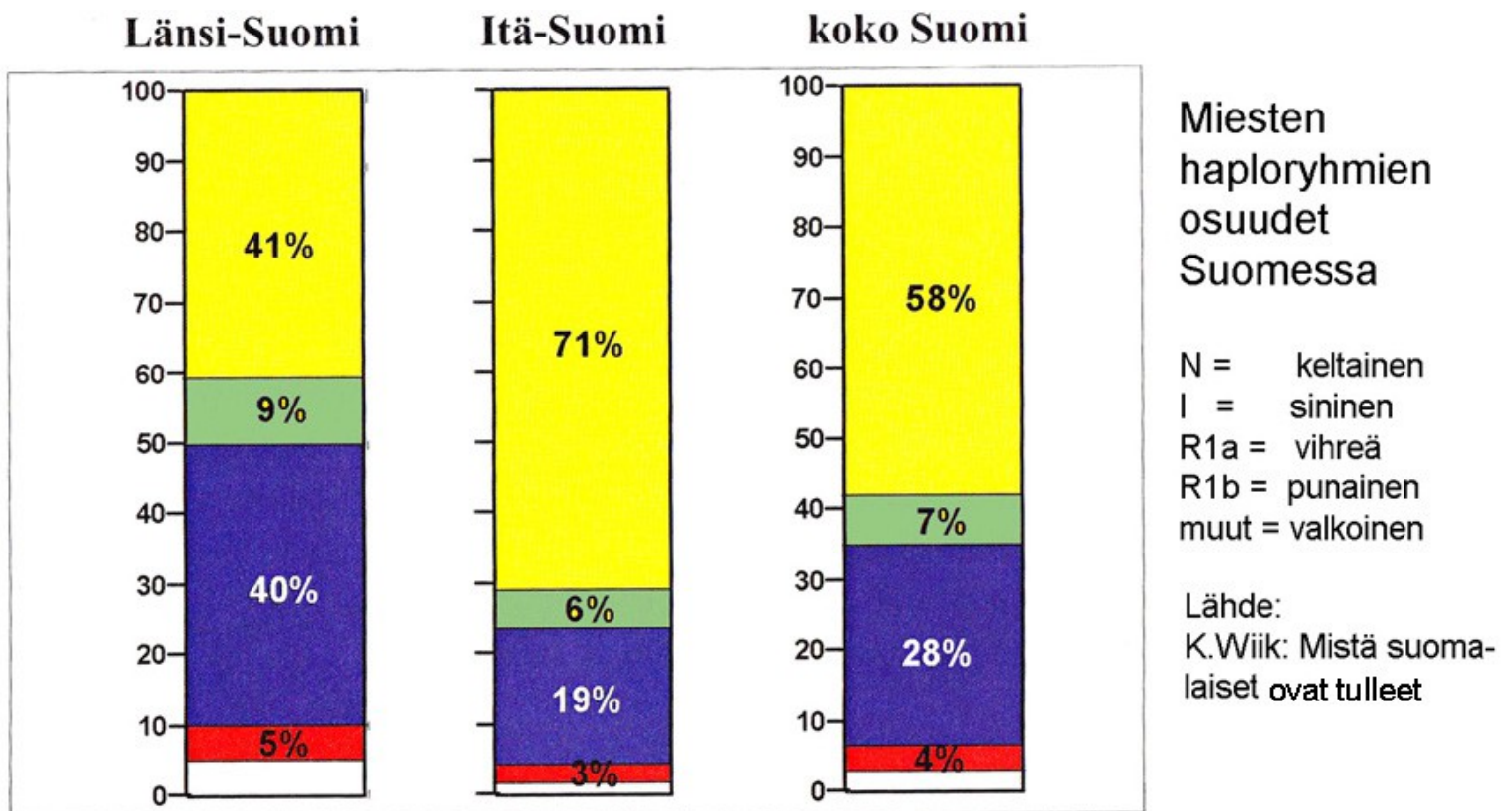
Suomalaisten miesten tulosuunnat ja haplot



Ihmisen syntypaikka on Afrikka ja se on tapahtunut yli 100.000 vuotta sitten.

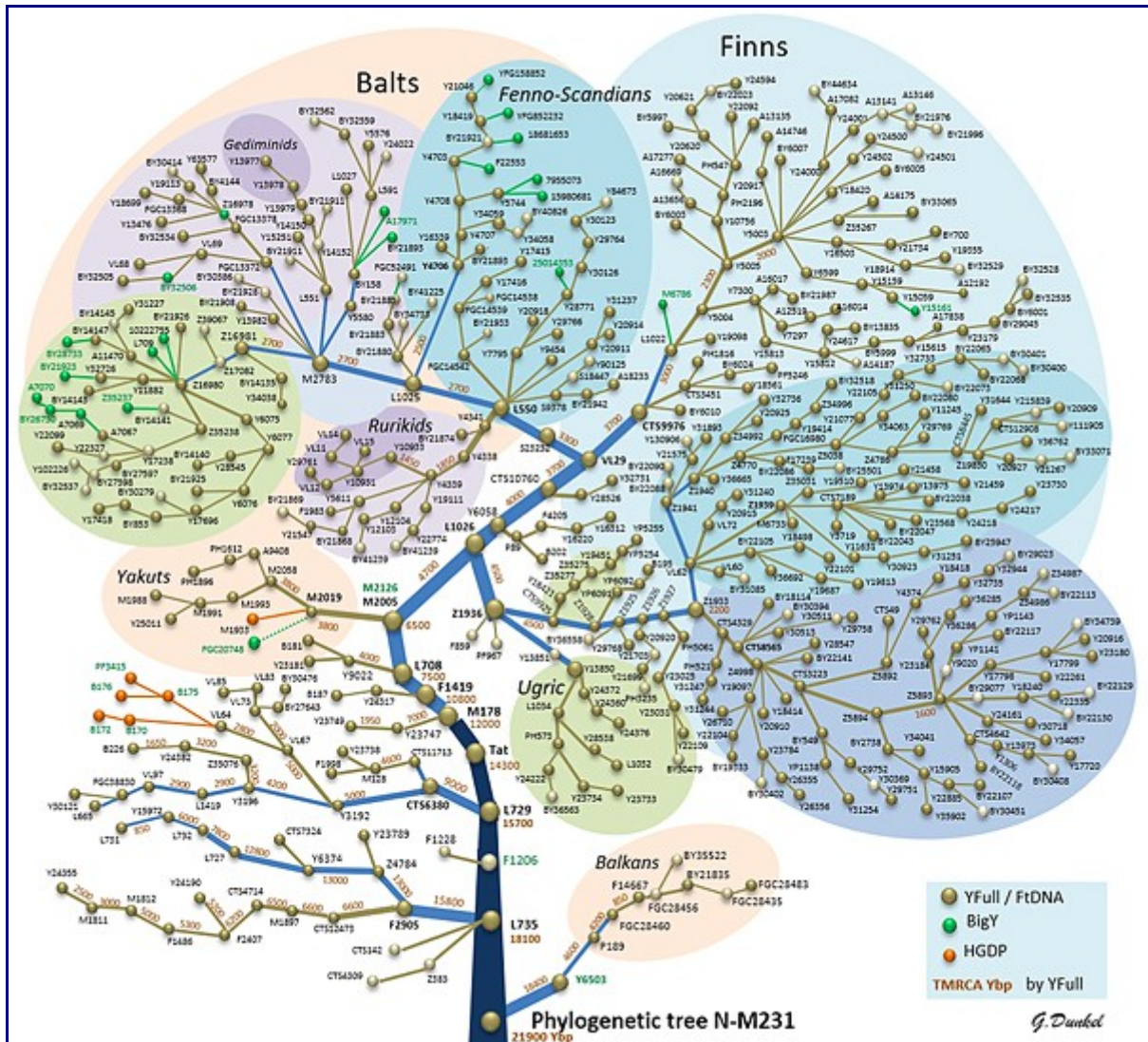
N,I ja R haploryhmien yhteinen esi-isä oli Filemon (F), joka eli Lähi-idässä n. 30-40.000 vuotta sitten.

Mieshaplojen osuudet eri puolilla Suomea



- Hynysten päähaarat eli Varpaisjärven Jumisten ja Iisalmen Paloisten haara ovat N haploa
- Mitä N-alaryhmää päähaarat ovat
- Ovatko päähaarat sukua toistensa kanssa
- Ovatko nykyiset Hynniset tai Hynöset sukua Jumisten tai Paloisten haaralle
- Tiedetäänkö onko Hynysissä, Hynösissä tai Hynnissä muita kuin N-haploa

Dunkelin puu, N-haplon sukupuu



- 2019 tehtiin pieniä DNA-testejä. Selvisi, että päähaarat ovat YP1141 haploa
- YP1141 on kuvassa oikealla alhaalla olevassa tummansinisessä ns. savolaisosassa
- YP1141 ryhmän varma sukulaisuus arviolta noin 1600 vuoden päässä
- Kannattaa tehdä iso ja kalliimpi BIG-Y testi

BIG-Y testissä Hynysten Jumisten haaralle ja Hynösille saadaan oma haplo N-BY55824

- Netistä löytyvä asiantuntija-arvio on, että haplo olisi noin 1000 vuotta vanha
- Vuosien 2019 – 2021 aikana tehtyjen BIG-Y testien perusteella on syntynyt oma haplo:
- Jumisten haara **Y188600** (4 henkilön testi)
- Hynöset ja Paloisten haara **Y59034**
- Hynöset **FT20393** (2 henkilön testi)
- Paloisten Hynöset **FTA8559** (2 henkilön testi)

[N-BY55824](#) BY55824 * BY136918 * BY19637+1 SNPs (Hyn-alkuiset N miehet)

- [N-BY55824*](#)
- [N-Y188600](#) Y188600 (Jumisten haara)
 - [id:YF86243FIN \[FI-IS\]](#)new
 - [id:YF68655](#)
 - [id:YF68322FIN \[FI-IS\]](#)
 - [id:YF68303FIN \[FI-IS\]](#)
- [N-Y59034](#)F20989 * Y59034 (Hynöset ja Paloisten haara)
 - [N-Y59034*](#)
 - [N-FT20393](#) FT20393 * FT23956 * FT25415+1 SNPs (Hynöset)
 - [id:YF79365FIN \[FI-IS\]](#)fin
 - [id:YF19055FIN \[FI-IS\]](#)
 - [N-FTA8559](#) FTA8559 2021-07-08 (Paloisten haara)
 - [id:YF86800FIN \[FI-IS\]](#)new
 - [id:YF81375FIN \[FI-IS\]](#)
- Tilastomatemattinen arvio on, että kaikkien edellä olevien BY55824 (Hyn-miesten) yhteinen esi-isä on elänyt 1400-luvun puolivälissä.
- Hynöset ja Paloisten haarat ovat geneettisesti hieman läheisempää sukua kuin Hynysten Jumisten ja Paloisten haarat

Miksi eri haploryhmä vaikka sukunimi on ollut sama 1700 luvulla

Kuinka on mahdollista, että muun sukunimen omaava henkilö on isälinjainen sukulainen, tai kuinka sukunimeltään Hynynen ei välttämättä ole kovin läheistä geneettistä sukua useimmille Hynysten miehille? Todennäköisimpiä selityksiä ovat:

- henkilö on muuttanut Länsi-Suomeen tai Länsi-Suomessa ja ottanut talon nimen
- poika on ollut ottolapsi ja saanut ottoperheen isän sukunimen,
- pojan isä ei ole ollut tiedossa ja poika on saanut äidin tai jonkun muun sukunimen,
- pojan ollessa nuori isä on kuollut, äiti on mennyt uudestaan naimisiin ja poika on saanut uuden sukunimen,
- Hynyset tulevat ainakin kolmesta ja todennäköisemmin useammasta Hynnisten haarasta. Jossakin haarassa on tapahtunut erkaantuminen muista Hynnisistä jo ennen kuin nimi on muuttunut viimeistään 1800-luvun puolivälissä Hynyiseksi ja
- joku muu syy.

Testien tulosten perusteella Hynnissä on ollut ja on myös nyt R1b ja I-haploa

IN21245	Petter Pet.s. Hynnin,1778 Iisalmi-1848 Nilsiä	I-Y88582
	664172 Tuomas Hynninen b. 1766 d. 1835 Räisälä Vpl. FI	R-M269
	755490 Risto Tanelin Huhtala 1638-1721 Seinäjoki	R-M269
	756646 Antti Hynnillä, b. 1560 and d. 1624	R-M269
IN102772	Tuomas Hynninen b. around 1650	R-M269

R-M269 on R1b haplo.

- Nykyisen arvion mukaan Joroisten suunnassa on ollut ainakin yksi Hynnisten suvun haara, joka on ollut R1b haploa. Tästä haarasta on muutettu Maaningalle ja nimi on muuttunut Hynyiseksi.
- Ammattimaisen sukututkija Ari Kolehmainen nykyinen arvio on, että Hynysten päähaarat ja Hynöset ovat tulleet Laatokan lounaiskulmasta Hiitolasta n. 15 km länteen olevasta Hynnistästä
- Hänen arvio on, että Joroisten Hynniset tai ainakin R1b miehet ovat tulleet Etelä-Kannakselta.

HYN-alkuisten DNA-sukututkimuksen jatkosta

- Sukuseura tarvitsee lisää testejä Hyn-alkuisista (Hynyset ja Hynniset erityisesti)
- Jo pieni ns. Y-37 testi antaa arvion onko N-BY55824, R1b tai jotain muuta haploa
- Suositus on, että ensimmäinen testi on laaja Y-111 testi
- Jos Y-37 tai Y-111 testi on mielenkiintoinen, niin sukuseuran avustuksella kannattaa tehdä jatko
- Perustestien hinta ilman alennusta: Y-37 noin 100 eur ja Y-111 noin 200 eur
- Sukuseura tukee uuden aiemmin testaamattoman haaran ensimmäistä testiä
- DNA-testistä ja alennuksista kiinnostuneet ottakaa yhteyttä sukuseuraan
- Yhteyshenkilö Raimo Hynynen raimo.hynynen@gmail.com

Sukujen juutalaisuudesta

- vuosien varrella on tuotu esille arvio mm. Hynynen suvun juutalaisesta taustasta
- juutalaisen uskonnon mukaan juutalaisuus periytyy äidin mukaan (esim. ei juutalaisella suomalaisella miehellä on juutalainen vaimo ja lapset ovat juutalaisia)
- Israelin laki myöntää oikeuden palata Israeliin juutalaisen lapsille, lastenlapsille ja näiden puolisoille
- isän haploryhmän perusteella ei voi muuttaa Israeliin
- juutalaisten miesten tärkein haploryhmä on J ja sen alaryhmät
- Israeliin on voitu muuttaa joissakin tapauksissa jos äidin, äidin isän äidin, isän äidin tai isän isän äidin haploryhmä on ollut joku neljästä tärkeimmästä juutalaisten naisten haploryhmästä (kts alla)
- K1a1b1a, N1b, K1a9, K2a2a tai näiden joku alaryhmä (erittäin harvinaisia Suomessa)
- Israelissa juutalainen rabbiini (neuvosto) tutkii voisiko jatkossa DNA-testin perusteella määrittellä nykyistä paremmin juutalaisuuden ja muutto-oikeuden Israeliin
- alla linkki josta näkyy juutalaisten naisten haplojen osuus. Suurimmat osuudet ovat mainitut <https://jewishdna.net/sizeofthemtdnabranchespie.jpeg>