

Keisarin Sukuseura ry  *Kejsars Släktförening rf*

Vilpun syntymäpäiväjuhlat Soinissa 22.7.2012

Filips födelsegadsfest i Soini 22.7.2012

Vilppu Keisari syntyi vuonna 1562, siitä tulee kuluneeksi 450 vuotta ja nyt juhlimme Vilppua Soinissa.

Filip Kejsar föddes i 1562, från det har det förflutit 450 år och nu firar vi Filip i Soini.



Juhlajumalanpalvelus Soinin kirkossa klo 10
Kirkkokahvit seurakuntasalissa sekä sukukamari 11.30-13.30.
Sen jälkeen juhlat jatkuvat Soinin Wanahan Ajan Päivillä
Reijo Kivijärven tilalla osoitteessa Keskisentie 181, Soini

Festgudstjänst i Soini kyrka kl. 10
Kyrkkaffe i församlingshemmet samt släktkammare kl. 11.30-13.30.
Festligheterna fortsätter efter det i samband med Forntida dagarna
som hålls på Reijo Kvjärvis hemman
på adressen Keskisentie 181, Soini

Tervetuloa!



Välkommen!

<http://www.vanhatpaivat.com/>



Keisarin Sukuseura
Kejsars Släktförening

19 Sukukirje 2012 Släktbrev 19

VILPPU KEISARIN 450-VUOTIS SYNTYMÄPÄIVÄT 22.7.2012 SOINISSA

Oltermannin joulutervehdyksessään Keisarin suvulle 2003 edesmennyt ylimetsänhoitaja Aimo Pesola muisteli Soinin seurakuntakeskuksessa 1989 pidettyä ensimmäistä sukujuhlaa ja kirjoitti: ”Saimme hyvän alun ja suojelusenkelit ovat olleet turvanamme koko taipaleen ajan. Ollemme tänään yksi maamme parhaiten tunnettuja sukuja ja tästä lankeaa lämpimät kiitokset taitavalle sukututkimusryhmälle ja sen uutteralle johdolle. Suvun oltermannina näen elinvoimaisen tutkimustyön olevan yhä koko sukututkimustoiminnan kulmakivi, josta muukin toimeliaisuus imee elinvoimansa. Pidetään tämä sarka hyvin kynnettyä”.

Oltermanni Aimo Pesola sai iäisyyskutsun keväällä 2007. Hänen ajatuksensa johdattelevat meitä myös sukuseuramme tulevaisuutta rakennettaessa. Edellistä sukujuhlaa vietettiin viime kesänä Lappajärvellä ja seuraavan sukujuhlan paikaksi päätettiin Vaasan seutu vuonna 2014. Sukuseuran hallitus on päättänyt koota jäsenensä Keijo Hanhisalon myötävaikutuksella kirjan Keisarin sukuun liittyvistä tarinoista. Keijo on ollut kokoamassa Perhonjokilaakson sukututkimusyhdistyksen kustantamaa kirjaa, jossa oli erilaisia juttuja ja henkilökuvia. Tästä kirjasta on tullut hyvää palautetta.

Johtava sukututkijamme Jorma Höykinpuro toi maaliskuun lopulla hallituksen kokouksessa esille hienon idean Vilppu Keisarin 450-vuotis syntymäpäiväjuhlan viettämisestä Soinin Wanhan Ajan Päivien yhteydessä. Tähän ehdotukseen päätettiin heti tarttua. Juhlaa vietetään sunnuntaina 22.7. 2012 Keisarin suvun kirkkopyhänä siten, että ensin osallistutaan Soinin kirkossa klo 10 alkavaan jumalanpalvelukseen ja sen jälkeen jatketaan vapaamuotoisesti syntymäpäiviä seurakuntatalolla ”sukusumppien” merkeissä. Allekirjoittaneella on kunnia pitää saarna tuossa jumalanpalveluksessa.

Toivon, että te lukijat osallistutte runsaslukuisesti tähän kirkkopyhään ja viette sanaa siitä eteenpäin. Meillä on samalla tilaisuus vaihtaa ajatuksia ja kuulla kuulumisia laajan Vilpun suvun perheväkeen kuuluvina.

Oltermanni Aimo Pesolaa lainaten ”Pidetään Keisarin lippu korkealla. Olemme Keisareita ja sukumme on suuri”. Lisään tähän vielä: Tervetuloa kaikki joukolla Soiniin 22.7. 2012!

ERKKI MURTOMÄKI
sukuseuran puheenjohtaja

*Sukujuhla heinäkuussa 2014 Stundarsin museokylässä
Mustasaarella*

PHILIP KEJSARS 450-ÅRSJUBILEUM 22.7.2012 i SOINI

I åldermannens Julhälsning till Kejsarsläktet, år 2003, påminde numera bortgångne överförstmästare Aimo Pesola om den första släktfesten som hölls i Soini församlingscenter 1989 och skrev: ”Vi fick en bra start och skyddsänglarna ha varit vårt stöd under hela den avlöpta tiden. Vi är idag en av landets mest kända släkten och för det tillfaller ett varmt tack till skickliga släktforskargruppen och dess flitiga ledare. Som släktets ålderman ser jag det livskraftiga forskningsarbetet utgöra hela hörnstenen, ur vilken annan verksamhet hämtar sina krafter. Låt oss hålla detta fält väl plöjd”.

Ålderman Aimo Pesola fick evighetskallelsen på våren 2007. Hans tankar leder oss även när det gäller planeringen av släktförenings framtid. Senaste släktfest hölls senaste sommar i Lappajärvi och som ort för följande släktfest utsågs Vasaregionen år 2014. Släktföreningens styrelse har beslutat insamla, under medverkan av medlem Keijo Hanhisalo, historier anknutna till Kejsarsläktet för utgivandet i bokform. Keijo har varit med och sammanställt bok, finansieras av Perhoådalens släktförening, som innehåller historier och personfotografier.

Vår ledande släktforskare Jorma Höykinpuro framförde på styrelsens möte i slutet av mars förträfflig ide om firandet av Philip Kejsars 450-årsjubileum i samband med firandet av Fornas tider dagarna i Soini. Detta förslag beslöt man genast att ta vara på. Festen firas söndagen den 22.7.2012 som Kejsarsläktets kyrksöndag så, att vi deltar inledningsvis i Högmässan kl. 10.00 i Soini kyrka och fortsätter efter det med firandet av födelsedagarna under fria former och inmundigande ”släktfika” i församlingscentret. Undertecknad har äran att hålla predikan i högmässan.

Jag önskar, att ni läsare deltar talrikt i denna kyrksöndag och att ni för budet om evenemanget vidare. Vi har på samma gång tillfälle att utbyta tankar och ta del av informationer om familjeangelägenheter tillhörande den vidsträckta Philips släkte. Citerande ålderman Aimo Pesola ”Låt oss hålla Kejsars fanan högt. Vi är Kejsare och vårt släkte är stor”. Tillägger ännu till detta: Välkommen alla i stora skaror till Soini 22.7.2012.

ERKKI MURTOMÄKI
Släktföreningens ordförande

Släktfest i juli 2014 i Stundars Museibyn i Korsholm



Sukujuhla Lappajärvellä 2011

Släktfest i Lappajärvi 2011

Ylhäällä Eevi Kontiainen ja Jorma Höykinpuro, oikealla Erika Kilpeläinen baletissa Nukke, vasemmassa kuvassa Reijo Vähälä säestäjänä Outi Keisala vieressä Pekka Viitaniemi.



Mitä DNA tutkimus antaa sukututkimukselle?

DNA:n rakenne selvisi noin 60 vuotta sitten. Tietoa on siitä lähtien käytetty monenlaisiin tarkoituksiin: perinnölliset sairaudet, lääkkeiden kehittäminen, isyystutkimukset, poliisitutkimukset, eläin- ja kasvikunnan sukupuun selvittäminen ja sukututkimus.

Ihmiskunnan levittäytyminen Afrikasta kaikkialle maapallolla on saamassa hyvin perustellun selityksen. Ihmiskansojen sukulaisuussuhteet ovat tarkentuneet ja sukututkimus on saanut luonnontieteellisen näkökulman. Tietojen perustana on käytetty ihmisen DNA:n sisältämää informaatiota. Ensivaiheessa noin 20 vuoden aikana on käytetty 1) mitokondrioiden sisältämää informaatiota (äitilinjat),

2) yDNA y kromosomin informaatio (isälinjat) 3) nyt ollaan siirtymässä yhä tarkempaan tietouteen, miten geenit säätelevät kaikkia elintoimintojamme. Koko genomien kartoitus tulee mahdolliseksi hintojen laskiessa. Tämä tulee mullistamaan monia asioita. Käsittelemme kahta ensimmäistä menetelmää lyhyesti. Linkeistä lukija voi tutustua menetelmiin tarkemmin.

1) Solun sisällä on laite, mitokondrio, joka periytyy äidiltä lapsille, mutta isä ei voi siirtää mitokondriota seuraavalle sukupolvelle. <http://fi.wikipedia.org/wiki/Mitokondrio>
Hedelmöittymisen yhteydessä siittiön mitokondrio jää munasolun ulkopuolelle, joten tulevan yksilön mitokondrio on sama kuin äidillä. DNA:n rakenteen keskeisen rakenteen muodostavat emäkset, joiden lyhenteet ovat A,T,G ja C. Niiden perättäinen järjestys renkaassa osataan lukea yhä tehokkaammin. Kirjaimia on renkaassa noin 16600. Sukututkimukseen tästä valitaan jaksot, jolla ei ole yhteyttä mihinkään perinnölliseen sairauteen. Kalliimpaan tutkimukseen valitaan vielä toinen jakso ja nykyään tarjotaan kaikkien 16600 kirjaimen lukemista. Hinta on vastaavasti suurempi. Koska muutoksia kirjaimissa tapahtuu vähän ja muutosnopeus tunnetaan, voidaan tunnetulla todennäköisyydellä tietää, millainen mtDNA esiäideillä on ollut verrattuna näytteen antaja mtDNA:n verrattuna. Samaten muutosten ajankohta ja paikka voidaan jäljittää. Muutos mtDNA:ssa synnyttää aina uuden äitilinjan. Useat linjat ovat sammuneet, koska äiti ei ole saanut tyttäripsiä. Kaikki nykyään elävät hedelmällisessä iässä olevat naiset ovat mahdollisia äitilinjansa jatkajia DNA näytteitä voidaan saada myös hyvin vanhoista muumioista, jos DNA on sopivissa olosuhteissa säilynyt nykypäivään.

Kokosin rekisteristä järjestyneitä äitilinjoja:

<http://www.familyreedna.com/public/finland/default.aspx?vgroup=finland§ion=vresults>

mtDNA H(8) , mtDNA U(4), mtDNA J(1), mtDNA I(1), mtDNA T(1), mtDNA X(1)

<https://my.familyreedna.com/mtdna-migration-map.aspx>

Ryhmät H, J, T ovat tulleet läntistä reittiä Suomen alueelle. Ryhmät U, I ja X ovat tulleet etelästä tai idästä.

2) Ihmisen sukupuoli määräytyy kromosomi 23 mukaan. Munasolussa on aina X muoto ja siittiössä sekä X tai Y muoto. Jos miehen siittiö X hedelmöittää munasolun, syntyy tyttö XX, jos Y syntyy poika XY. Tutkimalla pojan kromosomin Y kohtaa, saadaan selville suvun mieslinjat. Y-kromosomista tutkitaan kohtia, jotka eivät ole merkityksellisiä perinnöllisten sairauksien kannalta. Esimerkki Vilppu Keisarista:

Kohdassa 393 sama kirjainyhdistelmä toistuu 14 kertaa (näyte 205428).

http://www.sukujutut.fi/dna/N1c1_2012-April-20.xls

Toisen näytteenluovuttajan (213325) kohdassa 393 sama kirjainyhdistelmä toistuu 15 kertaa. Vilppu voisi olla yhteinen esi-isä, jos tämä yksi muutos olisi tapahtunut 450 vuoden kuluessa jossain sukupolven vaihdoksessa, mutta muutoksia on liian monissa toisissa kohdissa yDNA:a. Vilppu ei voi olla heidän yhteinen esi-isä. Molemmat kuuluvat kuitenkin samaan N1c1-haploryhmään. Tästä ryhmästä muodostui noin 5000 vuotta sitten Uralin vuoriston ja Altai-Sayan vuoriston välissä itäinen ja läntinen ryhmä. Molemmat ryhmät ovat edelleen muodostaneet alaryhmiä. <http://www.mv.helsinki.fi/home/jphakkin/N1c1Eng67.xps>

N1c1-haploryhmäläisiä on tullut Suomen alueelle kahdesta suunnasta. Sukujutut rekisteristä poimin kolmentoista näytteen luovuttajan tiedot: N-ryhmäläisiä on 8 ja I-ryhmäläisiä 5. R-ryhmään kuuluvaa ei ole Järvisseudulta vielä löytynyt. Listassa läheisimmät sukulaiset on sijoitettu lähelle toisiaan. Geneettistä läheisyyttä mitataan kahdella menetelmällä. Menetelmät antavat toistaan hiiven toistaan poikkeavia tuloksia. Ristiriita niiden välillä on kuitenkin vähäinen. Vilpun syntymästä tulee kuluneeksi 450 vuotta. Käytännössä Vilpuun kaikilla miesjälkeläisillä nykypäivään saakka pitäisi olla sama numerosarja eli ei yhtään poikkeamaa 67:ssä kohdassa. Nykyisen tietoni mukaan Vilpun tunnettuja mieslinjoja tänään elossa oleviin miesjälkeläisiin on vain muutamia. Mitä useampi annettu näyte tutkitaan, sitä parempi tieto myös Vilpusta saadaan.

Geeneistä saamme tietoa, miten maapallo on asutettu. Voimme saada selville, miten läheisiä sukulaisia olemme muille kansoille tai murreryhmille.

http://www.mv.helsinki.fi/home/jphakkin/Suomalaisten_geenihistoria.xps

Vertailemalla kahden näytteenantajan tuloksia voimme selvittää ovatko sukututkimuksen antama tieto ja DNA:sta antama tieto samat. Ristiriitaisia tuloksia on tullut esiin ja oletettavasti niitä tulee vielä lisää. Virheitä voi olla molemmissa. DNA tutkimuksen voi aina suorittaa toiseen kertaan. Papin tekemiä virheitä kirjauksissa ei voi muuttaa.

Sukupuuun rakentamisessa pelkät äiti- ja isälinjat ovat pieni osuus yksilön sukutaustasta. Kun yksilön koko genomin lukeminen tulee rutiinitoimenpiteeksi muutaman kymmenen vuoden kuluessa, ollaan sukututkimuksenkin osalta uudella tasolla. Kahden yksilön genomia vertailemalla keskenään sukulaisuuskin selviää. Voidaanko näin tehdä, riippuu lainsäätäjistä. Nykyään USA:ssa pidettävä rekisteri on kaikille avoin, niiden näytteenantajien osalta, jotka ovat antaneet luvan tietojensa julkistamiseen. Tiedot voi antaa julkiseen rekisteriin myös nimettömänä. Näyttää siltä, että suvusta on annettu julkisuuteen nimellä yksi näyte ja muut suvun näytteet ovat nimettömiä eli on tutkittu pitääkö sukututkimus yhtä DNA tutkimuksen kanssa. Henkilökohtaisesti olen sitä mieltä, että sosiaalinen perhe pitää pysyä keskeisenä. Aina on ollut perheitä, joissa on voitu ajatella: minun, sinun tai meidän yhteiset lapset ehkä vielä ottolapset. Geenien merkitys sairauksien säätelijöinä tarkentuu, joten on mahdollista kehittää yhä parempia lääkkeitä. En katso mahdolliseksi keskeyttää tätä prosessia, vaikka tiedostan ne hankaluudet, joita geenitutkimus voi aiheuttaa. Sukututkimus on geenitutkimuksessa sivuosassa, mutta tulee jatkossakin hyödyntämään tätä mahdollisuutta. Loppuun lisään keräämäni DNA- tiedot Järvisuomen henkilöistä:

Vad tillför DNA forskningen till släktforskningen?

Uppbyggnaden av DNA:s strukturer klarnade för ca 60 år sedan. Insikterna har efter det använts för olika ändamål: klarläggandet av ärftliga sjukdomar, framställning av mediciner, fastställandet av faderskap, polisutredningar, framtagandet av släkträd för djur och växter samt släktforskning.

Mänsklighetens utbredning från Afrika över hela världen håller på att få en grundlig förklaring. Mänskopopulationernas släktskapsförhållanden har klarnat och släktforskningen har fått naturvetenskapligt synsätt. Som grund för kunskaperna har man använt innehållet i människans DNA informationer. I första skedet, under ca 20 års tid, har man använt 1) i mitokondriell befintliga informationerna mtDNA (morslinjen), 2) informationen i yDNA y kromosomen (farslinjen), 3 nu är man i färd med att övergå till noggrannare upptäckter, hur generna reglerar alla våra levnadsverksamheter. Hela kartläggningen av genealogin blir möjligt när kostnaderna reduceras. Detta kommer att i grunden revolutionera en massa saker. Behandlar i korthet de två första metoderna. Ur länkade uppgifterna kan läsarna noggrannare göra bekantskap med metoderna.

1) I cellens inre finns anordning, mitokondrio, som nedärvs från modern till barnet men fadern kan inte överföra mitokondriet till följande släktled.

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Mitokondrio>. I samband med befruktningen lämnar spermieens mitokondrio utanför äggcellen, så tillblivande barnets mitokondrio är den samma som moderns. DNA:s struktur-arkitektur bildar grunden, vars förkortningar är ATG och C. Deras efterföljande ordning i ringen kan man utläsa allt noggrannare. Bokstävernas antal i ringen är ca 16600. Till släktforskningen väljer man ur detta en period som inte har någon anknytning till ärftlig sjukdom. I en dyrare forskning väljer man ännu en annan period och numera erbjuder man läsandet av alla 16600 bokstäverna. Kostnaderna är i motsvarande grad högre. Eftersom ändringar i bokstäverna sker i liten skala och snabbheten i ändringarna är kända, kan man med känd sannolikhet veta hurudan mtDNA anmödrama har haft i jämförelse med provgivarens mtDNA. På samma sätt kan man spåra tidpunkten till förändringarna och platsen kan man spåras upp. Förändringar i mtDNA linjen föder alltid ny moderslinje. Ett flertal linjer har utslocknat p.g.a. att modern inte har fött flickebarn. Alla nu levande i fertil ålder befintliga kvinnorna är möjliga till att förlänga sin moderslinje. DNA prov kan man även ta av gamla mumier om DNA:n har bevarats under gynnsamma omständigheter ända tills våra dagar. Jag samlade ur registret mödernelinjer från insjöområdet:

<http://www.familyreedna.com/public/finland/default.aspx?vgroup=finland§ion=vresults>

mtDNA H(8) , mtDNA U(4), mtDNA J(1), mtDNA I(1), mtDNA T(1), mtDNA X(1)
<https://my.familyreedna.com/mtdna-migration-map.aspx>

Grupperna H,J och T har kommit västliga ruten till Finländskt område. Grupperna U, I och X har kommit från södern eller östern.

2) Människans kön bestäms enligt kromosom 23. I spermien finns alltid X format och i äggcellen finns såväl formerna X och Y. Om mannens X spermie befruktar äggcell, föds flicka XX, om Y föds pojke XY. Genom att undersöka pojkens kromosompunkt Y, får vi fram släktets fädernelinje. I Y kromosom undersöker man punkter som inte har betydelsefulla för ärftliga sjukdomar. Exempel angående Filip Kejsar: i punkten 323 upprepas bokstavskombinationen 14 ggr. (provet 205428).

http://www.sukujutut.fi/dna/N1c1_2012-April-20.xls

I den andra testgivarens (213325) punkt 393 upprepas bokstavskombinationen 15 ggr. Filip kunde vara gemensam förfader, om denna ena förändring skulle ha skett under 450 år, i samband med någon av generationsväxlingarna, men förändringar finns i alltför många andra ställen i yDNA:a. Filip kan inte vara deras gemensam förfader. Bägge hör det oaktat till samma N1C1 haplogruppen. Ur denna grupp utformades, för ca 5000 år sedan, östliga och västliga grupperna i dalen mellan bergen i Ural och Altai-Savan. Bägge grupperna har bildat nya undergrupper. <http://www.mv.helsinki.fi/home/jphakkin/N1c1Eng67.xps>

Personer tillhörande haplogrupp N1C1 har anlänt till Finländsk territorium från två håll. Ur Sukujutut programmets register plockar jag fram uppgifter ur 13 testgivares uppgifter: 8 tillhörande N gruppen och 5 tillhörande I gruppen. Personer tillhörande R gruppen har man inte funnit kring insjöområdet. I förteckningen har de närmsta släktingarna placerats nära varandra. Två olika metoder används vid mätningen av Genetisk närhet. Metoderna ger i förhållandet till varandra smått avvikande uppgifter. Avvikelserna mellan dem är dock obetydliga. Från Filip's födelse har det förflutit 450 år. I praktiken skulle Filip's manliga efterföljare, ända fram till våra dagar, behöva ha samma nummerserie eller inga avvikelser vid punkt 67. Enligt de kunskaper jag nu har finns i nutid endast några få manliga personer tillhörande manslinjen efter Filip. Ju fler avgivna tester som undersöks, desto bättre kunskaper får vi angående Filip.

Ur generna får vi uppgifter om hur jorden är befolkad. Vi kan få klarhet i hur närbesläktade vi är med andra befolkningsgrupper eller dialektgrupperingar.

http://www.mv.helsinki.fi/home/jphakkin/Suomalaisten_geenihistoria.xps

Genom att jämföra resultatet av två testgivare kan vi klarlägga om uppgifterna i släktforskning och resultatet av DNA testen är likadan. Motstridiga uppgifter har förekommit och kommer antagligen att öka ännu mera. Fel kan finnas i bägge. DNA forskningen kan alltid utföras på nytt. Felskrivningar gjorda av prästerskapet kan inte ändras.

Vid uppbyggandet av släktträd utgör endast mor och far linjerna endast en liten del av individens släktbakgrund. När läsningen av individens genealogiska bakgrund blir rutingörömsål, efter att några tiotal år har gått, är vi på släktforskningens område på helt nya nivåer. Genom att jämföra två individers genealogiska bakgrund med varandra klarar även släktskapet. Om man kan göra så, beror helt på lagstiftarna. Nuförtiden är registreringen i U.S.A. öppen för alla, för testgivarnas del, som har gett sitt bifall till publicering. Man kan även ge uppgifterna anonymt till registret. Det ser ut som om, att av släktet har till offentligheten getts testuppgifter för endast en namnförsedd testgivares del och släktets övriga testuppgifter förblir namnlösa eller då det har forskats om

uppgifterna i släktforskningen sammanfaller med uppgifterna i DNA testerna. Personligen är jag av den uppfattningen att sociala familjen bör hållas centralt. Det har alltid funnits familjer, där man har kunnat tänka: mina, dina eller våra gemensamma barn och kanske ännu adoptivbarnen. Genernas betydelse som reglerare av sjukdomar klarar, så det finns möjligheter att utveckla allt bättre mediciner. Jag ser det inte möjligt att avsluta denna process, fast jag för fram de svårigheter som genforskningen kan förorsaka. Släktforskningen är i biroll när det gäller genforskningen, men den kommer även i fortsättningen att utnyttja denna möjlighet.

Jag tillför till sist av mig insamlade DNA uppgifter av personer från insjöområdet:

205248	Vilppu Keisari 1562	N1c1 (N1c8a4)
213325	Vilppu Keisari 1562	N1c1 (N1c8b1)
102979	Antti Mulikka, Riekkö	N1c1 (lähellä 205428 ja Roivainen)
218380	Juho Heikinpoika Höök 1651	I1
200190	Simo Jaakonpoika Pynttäre 1579	I1d1
127650	Markus Håkaninp. Sääksjärvi 1601	N1c1

Kirjoittaja: Antti Knuuttila, lehtori. eläkel.

Käännös: Bo-Erik Johansson



Ainiais- ja kausijäsenyys

Yhdistyksen jäseneksi voidaan hyväksyä jokainen 18 vuotta täyttänyt, joka polveutuu Keisarin suvun esi-isästä, tai joka on avio- tai avoliiton tai lapseksioton kautta tähän sukuun liittynyt.

Ainiaisjäsenmaksu on 60 € ja kausijäsenyys 20 € kaudella 2011-2013.

Jäseneksi voi liittyä maksamalla jäsenmaksun sukuseuran tilille Alajärven Osuuspankki **FI43 5188 0740 0300 13** tai ottamalla yhteyttä sukuseuran sihteeriin Sirkka Mäenpään, puh. 040-5159154 tai e-mail: sirkka.maenpaa@netikka.fi

Jäsenyys oikeuttaa osallistumaan äänivaltaisena sukkokokouksiin. Ainiaisjäsenet saavat Aira Niemi-Pynttärin suunnitteleman ainiaisjäsenkortin ja Sukukirja IV:n.

TÄRKEÄÄ: Maksassaanne jäsenmaksua, muistakaa merkitä jäseneksi haluavan NIMI JA OSOITE pankkisiirron ”Viestit”-kenttään.

HUOM! Muistathan ilmoittaa osoitteenmuutoksen myös meille.



Ständig- och periodiskt medlemskap

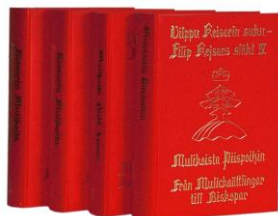
Till medlem i föreningen kan alla som fyllt 18 år godkännas, som härstammar från Kejsar släktets förfader, eller som genom äktenskap, samboförhållande eller adoption anslutit sig till släkten.

Ständigmedlemskap avgiften är 60 € och för periodimedlemskap 20 € period 2011-2013. Man kan ansluta sig till medlem att betala medlemsavgift till släktföreningens konto, Alajärven Osuuspankki **FI43 5188 0740 0300 13** eller gemon att kontakta släktföreningens sekreterare Sirkka Mäenpää, tel. 040-5159154 eller e-mail: sirkka.maenpaa@netikka.fi

Medlemskapet berättigar att delta med rösträtt vid släktsammanträdet. Ständiga medlemmar får ett ständigmedlemskort, som Aira Niemi-Pynttäre har designat och Släktbok IV.

VIKTIGT: Då ni betalar medlemsavgiften, skriv ovillkorligen betalarens NAMN OCH ADRESS på bankgirots fält för ”Meddelande”.

OBS! Du kommer väl ihåg att meddela adressförändringen även åt oss.



Sukukirjat ja -esineet



Släktböcker och -artiklar

Sukukirjat ja sukuesineet ovat erinomaisia lahjoja vaikkapa lahjaksi merkkipäivänä.

Släktböckerna och släktföremålen är förträffliga som gåva som gåva till bemarkelsedag.

Sukuesineitä voit tilata Mauno Matilalta, puh. 06-557 2789

Släktartiklarna kan man beställa Mauno Matila, tel. 06-557 2789

Sukukirjat Ib, III ja IV	a´ 20 € tai yhteishintaan 50 €
Släktböcker Ib, III och IV	a´ 20 € or 50 € tillsammans
Sukuviiri / Släktvimpel	100 €
Pöytästandardi / bordstandard	40 €
Pienoislippu / Miniaturflagg	20 €
Sukupaita / Släktskjorta: aik./vux.	10 €
lapset/barn	5 €
Kangaskassi / Tygkass	5 €
Rintamerkki / Bröstmärke	3 €

Hintoihin lisätään postikulut. / Priserna ökas med postavgifter.

Sukukirje lähetetään vain jäsenille, mutta tapahtumiin ovat kaikki sukuun kuuluvat tervetulleita.

Släktbrev sänds endast till medlemmar men till evenemangen är alla tillhörande släktet välkomna.