

Matteus 6:26

Katsokaa taivaan lintuja: eivät ne kylvä eivätkä leikkaa eivätkä kokoa aittoihin, ja teidän taivaallinen Isänne ruokkii ne. Ettekö te ole paljon suurempi-arvoisia kuin ne?



Varpunen

24. maaliskuuta 20

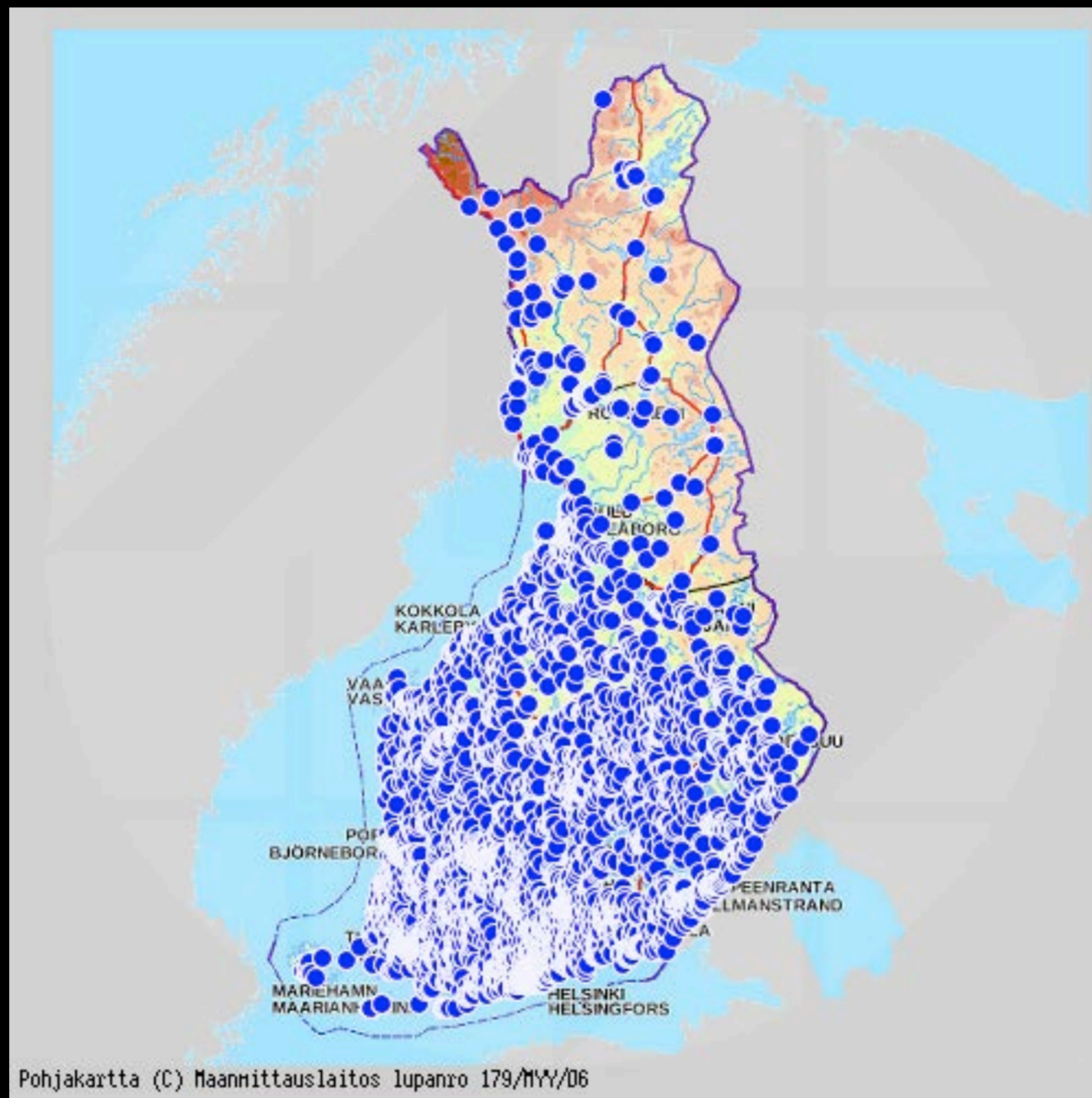
Varpunen on perinteinen varpuslajimme. Harmaa päälaki.



Pikkuvarpunen

24. maaliskuuta 20

Pikkuvarpunen on "uusi" varpuslajimme. Suklaanruskea päälaki, musta täplä poskessa.



Pikkuvarpunen

24. maaliskuuta 20

Pikkuvarpunen 7150 havaintoa / kk

Keravan ensimmäinen 22.5.1974



Kiuru

24. maaliskuuta 20

"Kuu kiurusta kesään".
Laululento.



Peippo

24. maaliskuuta 20

"Puoli kuuta peipposesta." Siipitäplät. Kuvassa nuori yksilö.



Västäräkki

24. maaliskuuta 20

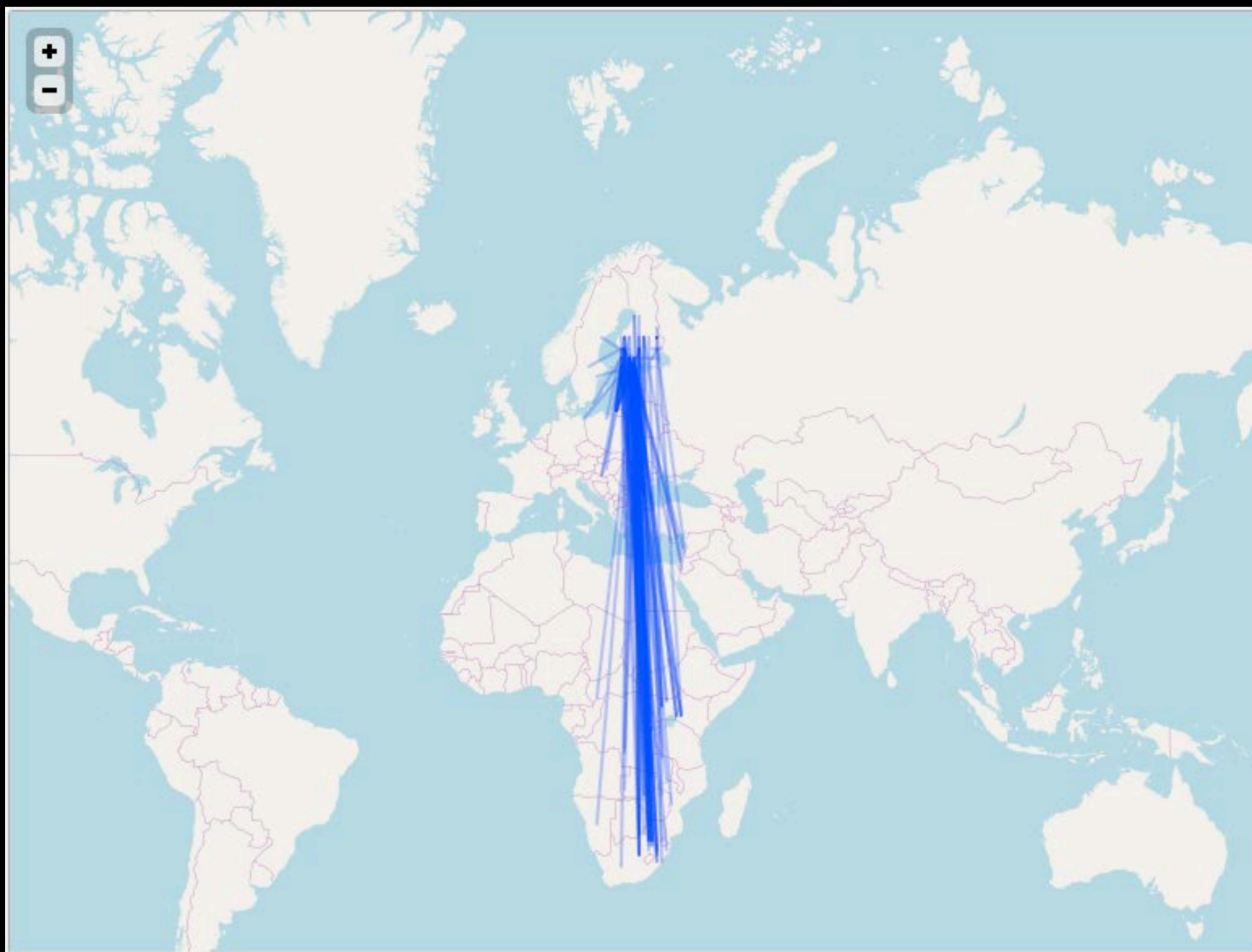
"Västäräkistä
vähäsen."



Haarapääsky

24. maaliskuuta 20

"Pääskystä ei päivääkään." Avopesä rakennuksissa.



Haarapääsky

24. maaliskuuta 20

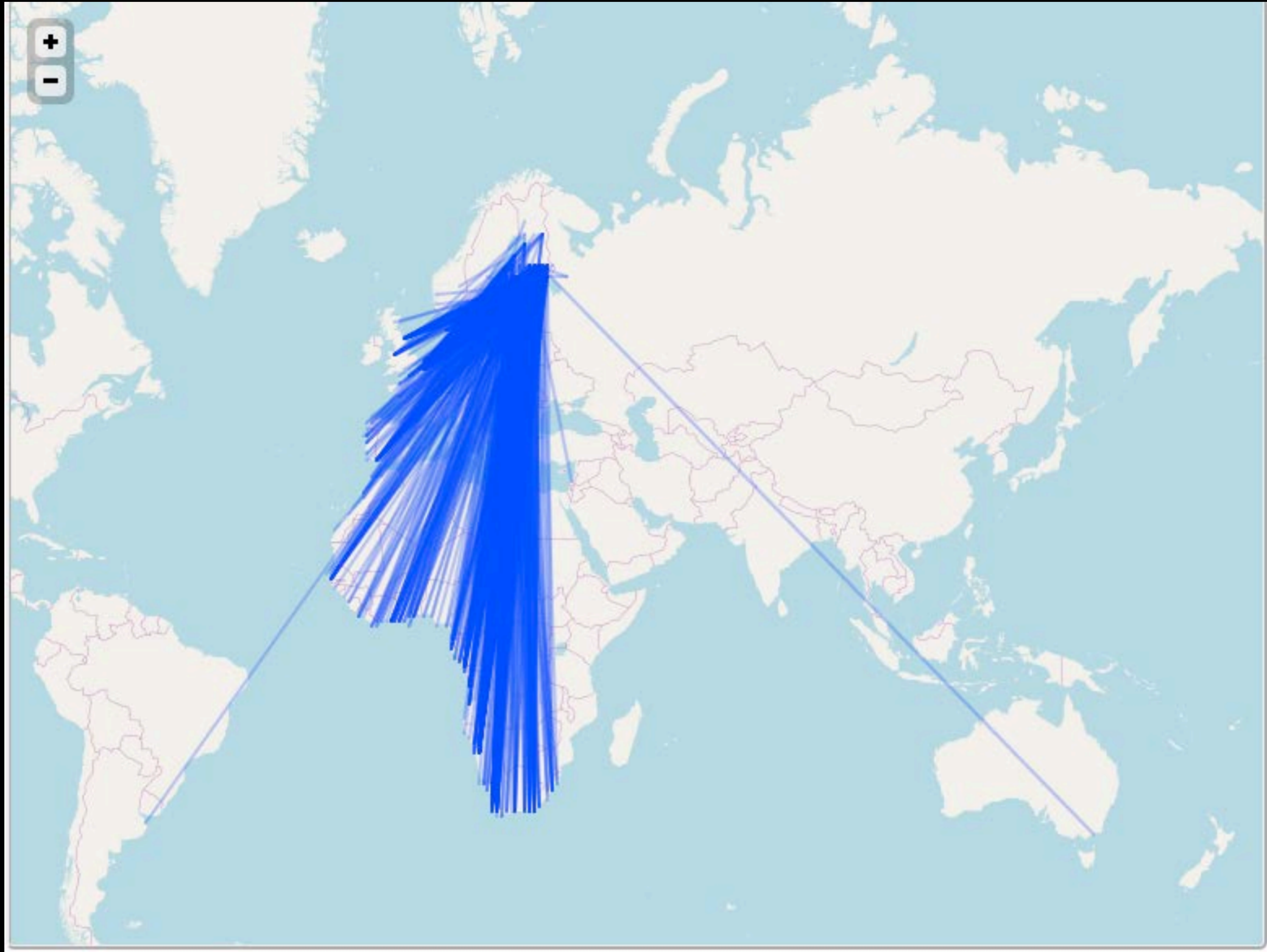
Haarapääsky muuttaa suoraan etelään. Talvehtii Afrikassa.



Kalatiira

24. maaliskuuta 20

Kalatiira – nokan kärki musta, ääni turrää, turrää. (Lpintiira – nokan kärkikin punainen, ääni kit, kit.”



Kalatiira

24. maaliskuuta 20

Kalatiiran muuttomatka voi olla jopa yli 30000 km / v. Ennätysvanha (33 v) yksilö on saattanut lentää jopa 99000 km muuttomatkoja.



Haahka

24. maaliskuuta 20

Haahka.



Haahka

24. maaliskuuta 20

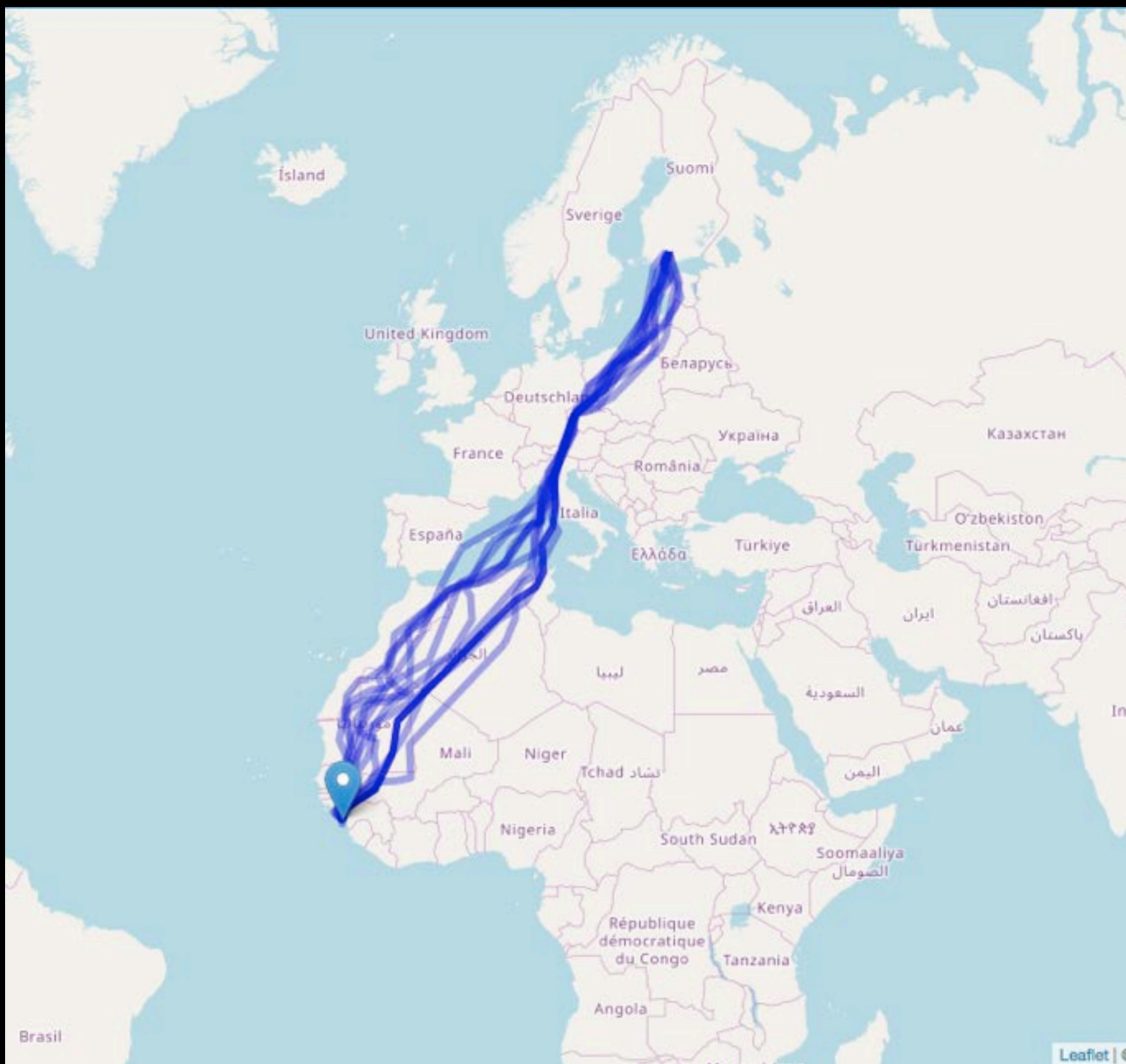
Haahka pysyttelee kotimerellä.



Satelliittiseurannassa oleva sääksi

24. maaliskuuta 20

Satelliittiseurannassa oleva kalasääksi (Jukka). Huomaa lähettimen antenni selässä!



Kalasääksi Ilpo 2014-

24. maaliskuuta 20

Hämäläisen Ilpo-sääksen muuttomatkat Länsi-Afrikkaan.



Selkälokki

24. maaliskuuta 20

Suomen ”suomalaisimmalla” lintulajilla, selkälökilla (*Larus fuscus fuscus*), on pitemmät siivet ja mustempi selkä kuin kuvan islantilaisella alalajilla (*L. f. grelsii*).



Selkälokki

24. maaliskuuta 20

Suuri osa Suomen selkäloleista talvehtii Saharan eteläpuolisessa Afrikassa,



Lokin luuranko

24. maaliskuuta 20

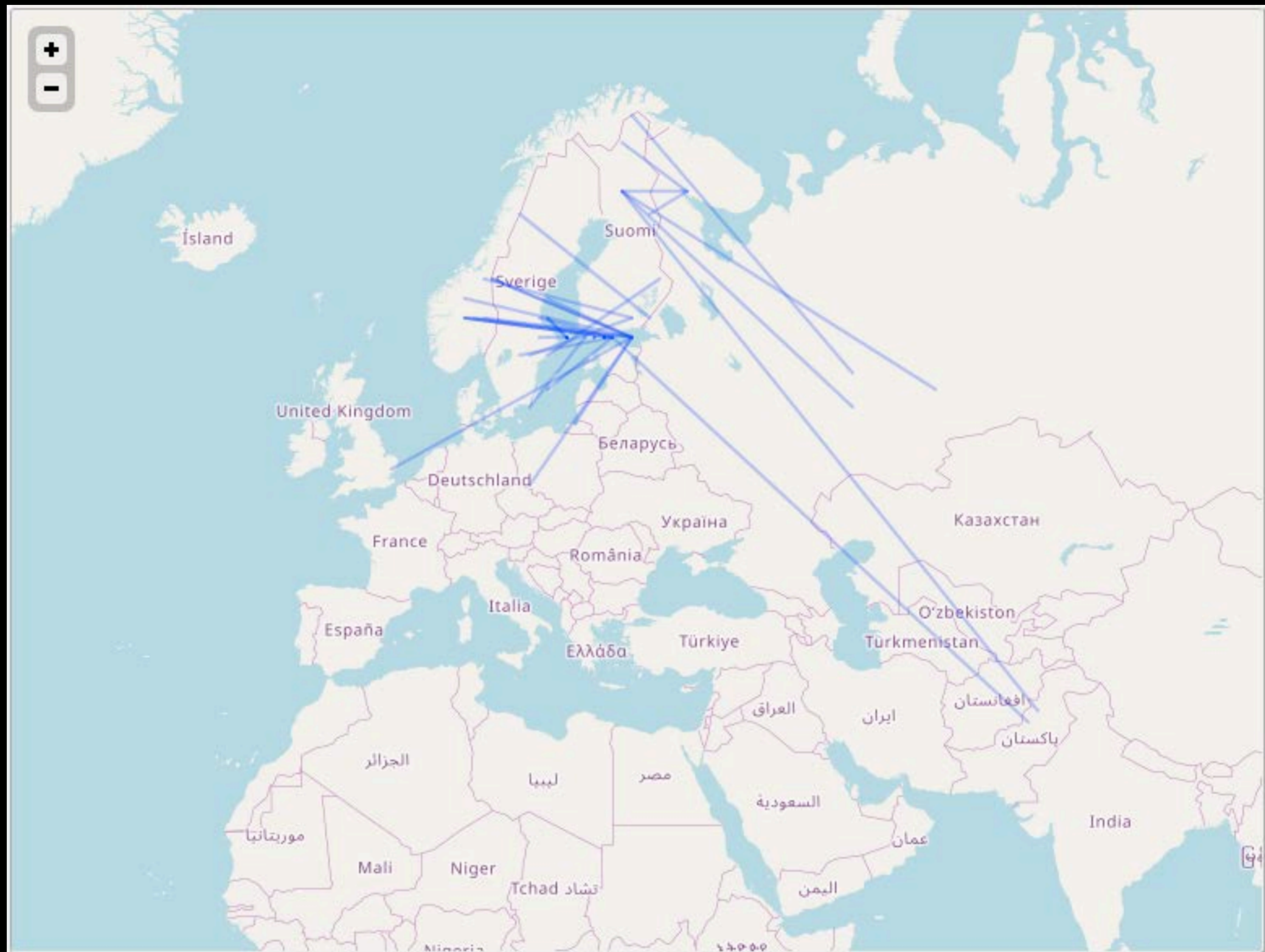
Lokin luurangon pitää olla kevyt ja kestävä. Siksi se luut ovat ontvoja putkia – kuten jalkojen ja siipien pitkät luut. (Vrt. rekkitanko/rautakanki.) Linnun paperinohut rintalastan harja on erinomainen kiinnityspinta jättiläismäisille Intolihaksille. Keuhkojen tuuletus on täydellinen, kun hengitysilma kulkee niiden läpi luiden sisäisiä ilmapusseja pitkin varpasiin asti!



Sinirinta

24. maaliskuuta 20

Sinirinta – Lapin satakieli. (Oikeastaan Ruotsin satakieli, *Luscinia svecica*, kuten Linné sen alunperin nimesi.)



Sinirinta

24. maaliskuuta 20

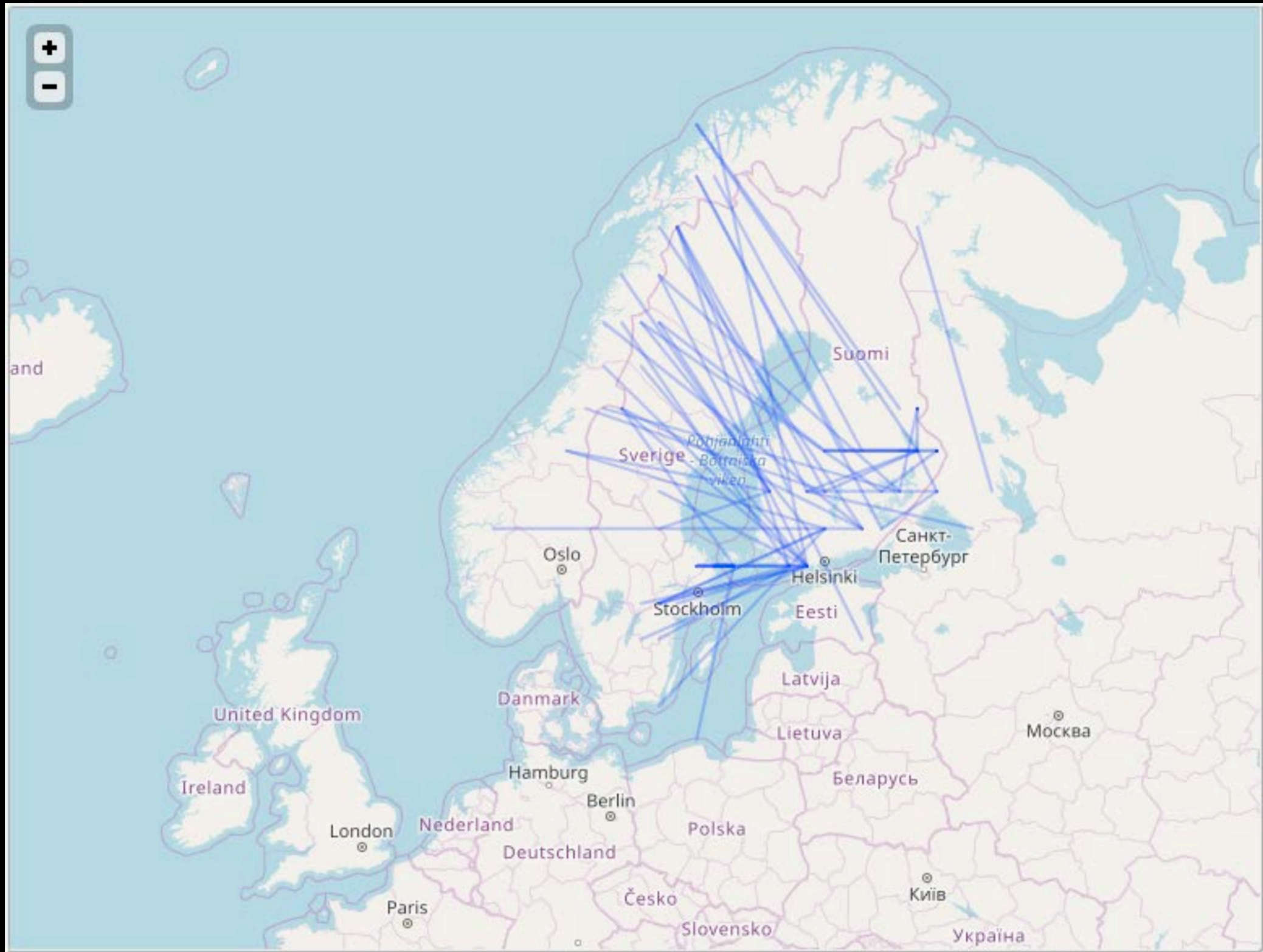
Sinirinnan muuttosuunnat ovat lännestä itään – monet ovat kotoisin Skandien vuoristosta.



Koskikara

24. maaliskuuta 20

Talvinen avantouimari, koskikara, talvehtii mm. Keravanjoessa. Sen eestinkielinen nimi on kuvaava "Kivipapp" eli kivipappi – musta puku ja liperit kaulassa.



Koskikara

24. maaliskuuta 20

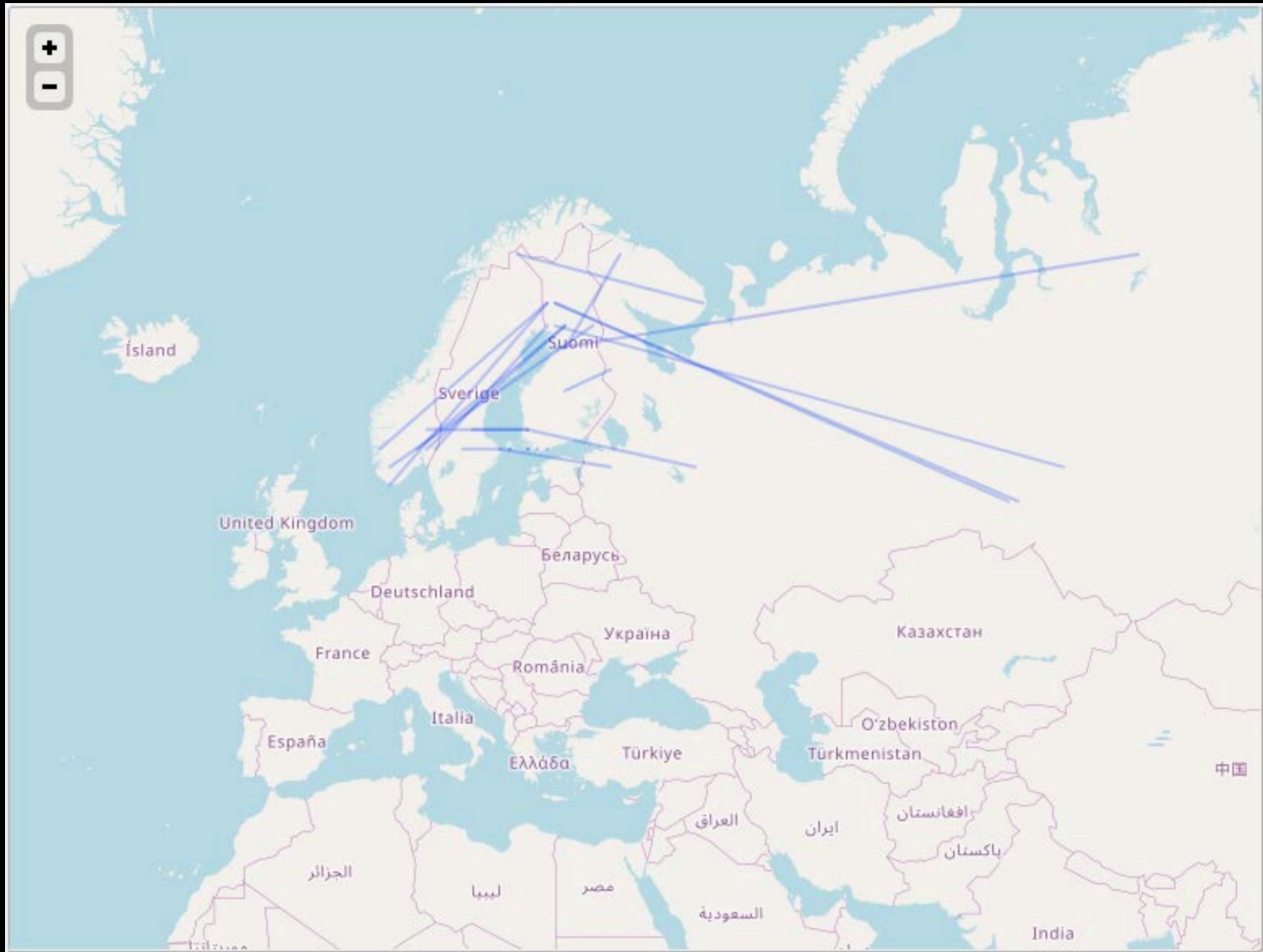
Koskikaran muuttosuunnat ovat samantapaiset kuin sinirinnalla. Se pesii yleisesti Skandien vuoristopuroissa.



Hiiripöllö

24. maaliskuuta 20

Pohjoisen havumetsävyöhykkeen pieni, mutta pippurinen, hiiripöllö puolustaa kiivaasti pesäänsä. Ihmisenkin on syytä pysytellä siitä kaukana.



Hiiripöllum

24. maaliskuuta 20

Hiiripöllum saattaa tehdä pitkiä itä-länsisuuntaisia vaelluksia ravintotilanteen mukaan.



Kurki

24. maaliskuuta 20

Suomi on soiden maa jaa kurki on soiden komistus.



Kurki

24. maaliskuuta 20

Kurkiauroista enemmistö muuttaa kounaaseen, aina Pohjois-Afrikkaan asti. Pienempi osa suuntaa kaakkoon ja kiertää Välimeren itäpäähän ympäri.



Valkoposkianhien kevätmuutto

24. maaliskuuta 20

”Arktika” tarkoittaa Siperian rannikolla pesivien kahlaajien, sorsalintujen ja hanhien muuttoä pesimäalueiden ja Euroopassa olevien talnehtimisalueiden välillä. Arktika on näytelmä vailla vertaa – sankat lintuparvet voivat lähes pimentää taivaan. Tässä kuvassa on valkoposkianhia.

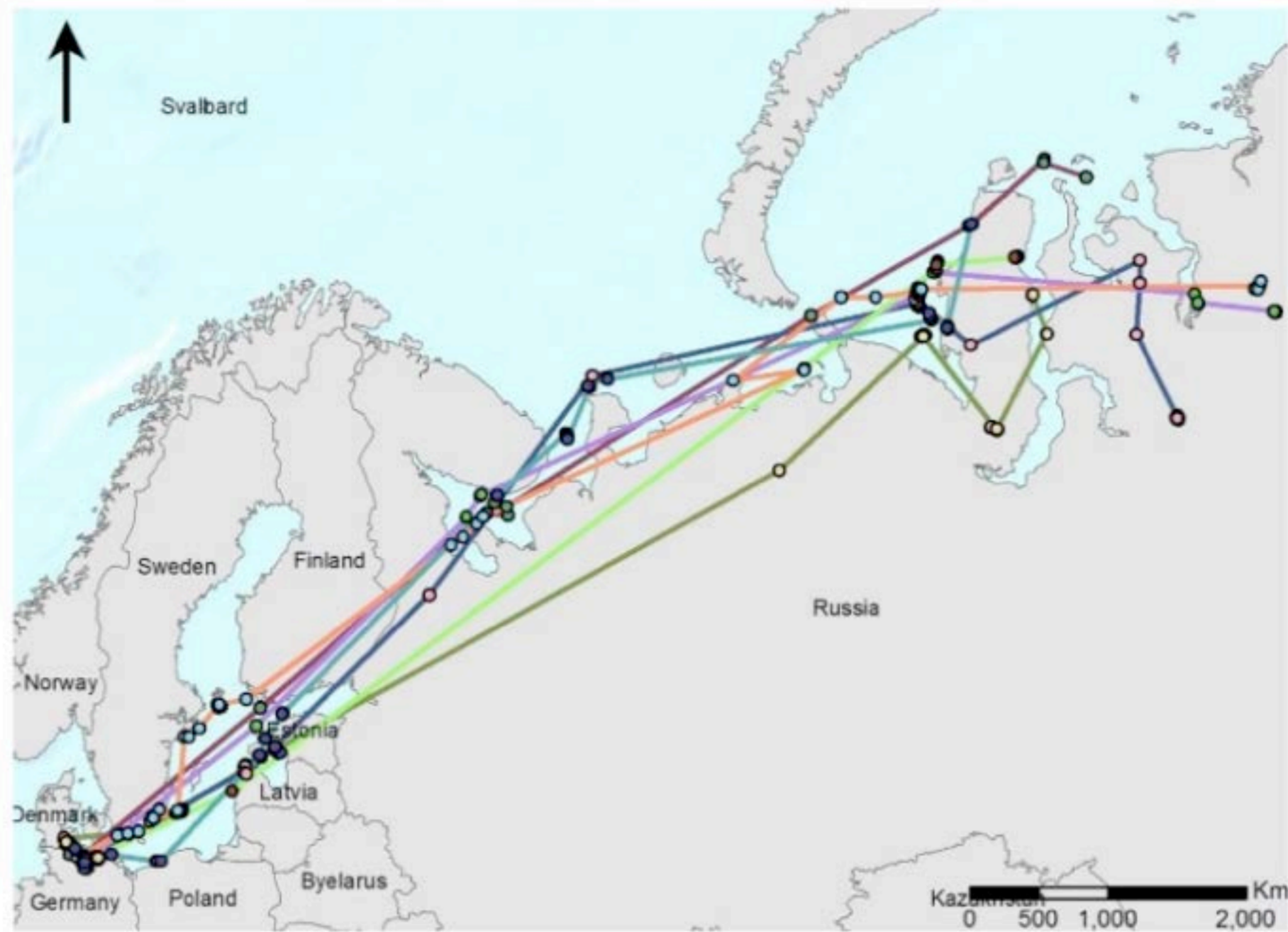


Figure 4.99 Paths of 6 Long-tailed Ducks equipped with satellite transmitters show spring migration to the breeding grounds in the Kara Sea region. Representation of the tracks was restricted to March-June 2010. The trajectories do not indicate the flight paths, but connect recorded bird positions.

Kuuden allin muuttoreitit keväällä 2010

24. maaliskuuta 20

Tässä kartassa esitetään allin keväisiä muuttoreittejä Itämereltä (Keravan ohi) Karan merelle.



Alli

24. maaliskuuta 20

Alli on todella kaunis lintu – ja se huutaa merellä omaa nimeään: ”Aa aa alli”.