

Linnut

vuosikirja 2023

Rengastusvuosi 2023

– kuusitiaisten syysvaellus piti rengastajat kiireisinä

Jari Valkama, Juha Honkala, Petteri Lehikoinen, Seppo Niiranen, Jarkko Santaharju & Ina Tirri



■ *Mistä rengastusvuosi 2023 muistetaan? Ainakin hurjasta kuusitiaisvaelluksesta, joka työllisti rengastajia lintuasemilla syyslokakuussa ja tuotti viikkoja myöhemmin useita uusia ulkomaisia löytöjä. Rengaslöydöistä sävähdyttivät myös Valassaarilta Islantiin lentänyt tilhi ja Kiinasta löydetty pohjansirkku.*

Vuonna 2023 rengastettiin 261 651 lintua, joista poikasia oli 88 324 ja täysikasvuisia 173 327 (kuva 1, liite 1). Poikasina rengastettiin vuoden 2022 tapaan eniten kirjosiippoja, tuulihaukkoja, talitiaisia, sinitiaisia ja naurulokkeja. Täysikasvuisina rengastettiin eniten kuusitiaisista, hippiäisiä, talitiaisia, sinitiaisia ja punarintoja (liite 1). Vuosina

1913–2023 Suomessa on rengastettu lähes 13,5 miljoonaa lintua, joista talitiaisia on 1,3 miljoonaa, eli noin joka kymmenes rengastettu lintu on ollut talitiainen. Sinitiaisia, kirjosiippoja, pajulintuja, hippiäisiä ja punarintoja on rengastettu yli puoli miljoonaa yksilöä. Näiden kuuden lajin osuus rengastusten kokonaismäärästä on 34 prosenttia.

Useasta lajista tehtiin vuonna 2023 uusi rengastusennätys: kapustarinta (108), jänkäkurppa (487), heinäkurppa (207), valkoviklo (145), tunturikihu (42), kehrääjä (786) ja kuusitiainen (18 610). Myös tunturihaukoilla oli pitkästä ajasta hyvä vuosi, sillä poikasia rengastettiin 23. Enemmän poikasia on rengastettu vain vuonna 2003 (28).

On hienoa, että rengastajat ovat innostuneet myös melko vähälukuisten kahlaajien pyynnistä ja rengastuksesta. Esimerkiksi heinäkurpan osalta parannus oli todella merkittävä, sillä Suomessa rengastetuista 309 heinäkurpasta vuonna 2023 rengastettiin 207 eli 67 prosenttia! Edellä mainit-

tiaisen poikasia rengastettiin vain 917, ja suurin osa rengastuksista kertyi syys-lokakuussa lintuasemilta. Höytiäisen lintuasemalla vaelluksen huippu oli jo 7.9., jolloin siellä rengastettiin 599 kuusitiaista. Hangossa paras päivä oli 1.10. (1 566 rengastusta), Jurmossa 27.9. (465), Lågskärillä 3.10. (358) ja Signilskärillä 10.10. (604). Vaellus siis eteni läpi eteläisen Suomen ja lounaisaariiston noin kuukaudessa.

Rengastukset lintuasemilla

Vuonna 2023 lintuasemilla rengastettiin yhteensä 74 043 lintua. Lukumääräisesti parempaan tulokseen on yletty edellisen kerran vuonna 1986, jolloin rengastuksia kertyi 79 179. Hyviä vuosia ovat olleet myös 1995 ja 2020, jolloin asemilla rengastettiin yli 70 000 lintua. Kevätkaudella (huhti–kesäkuussa) suomalaisilla lintuasemilla rengastettiin 21 106 lintua, joista noin puolet merkittiin Jurmossa. Rengastajien verkkoihin päätyi eniten punarintoja (6 186), pajulintuja (2 472), hippiäisiä (1 718) ja laulurastaita (1 069). Sinipyrstöjä rengastettiin kymmenen (kahdeksan Tauvossa sekä yksittäiset Lågskärillä ja Rönnskärillä) ja tulipäähippiäisiä seitsemän (neljä Lågskärillä, muut Jurmossa, Signilskärillä ja Rönnskärillä).

Syyskaudella (elo–marraskuu) asemilla rengastettiin huimat 49 908 lintua, joista Hangon lintuasemalla 15 674, Jurmossa 7 506, Tauvossa 5 847 ja Säpissä 5 222. Eniten rengastettiin kuusitiaisia (16 454), hippiäisiä (11 090) ja urpiaisia (3 864). Käpytikat vaelsivat alkusyksyllä, ja niitä rengastettiin asemilla yhteensä 566, eniten Säpissä (196) ja Tauvossa (125). Pikkutikkoja rengastettiin 38, palokärkiä 18 ja harmaa-

päätikkoja 12. Pöllöjä oli liikkeellä selvästi edellisyksyä vähemmän: helmipöllöjä rengastettiin 195 (2022: 313), hiiripöllöjä 11 (14) ja varpuspöllöjä 9 (14). Sinipyrstöjä asemilla rengastettiin syksyn aikana kuusi yksilöä, jotka olivat kaikki nuoria. Niistä puolet rengastettiin Tauvossa ja muut Rönnskärillä, Jurmossa ja Lågskärillä.

Rengastettujen lintujen tapaamisia asemilla kirjattiin 3 630, joista 3 540 koski samalla asemalla joskus aiemmin rengastettua lintua. Eniten asemilla kontrolloitiin talitiaisia (877), punarintoja (410), hippiäisiä (331) ja sinitiaisia (245). Asemilla tavattujen eri lintuyksilöiden lukumäärä oli 2 500. Alla muutamia mielenkiintoisia lintuasemiin liittyviä rengaslöytöjä:

Valassaarilla kontrolloitiin perättäisinä päivinä 3.–4.10. kaksi helmipöllöä, jotka Heli Kuurne oli rengastanut 18.9. ja 7.9. yli 320 km päässä Kangasniemellä.

Arto Miikkulaisen Säpissä 26.7. rengastama suosirri kontrolloitiin vain kolme päivää myöhemmin 652 km päässä Ottenbyn lintuasemalla.

Ismo Kreivin Valassaarilla 6.10. rengastama urpiainen kontrolloitiin 955 km päässä Snigsmoenissa Etelä-Norjassa 18.10. eli vain 12 päivää rengastuksen jälkeen.

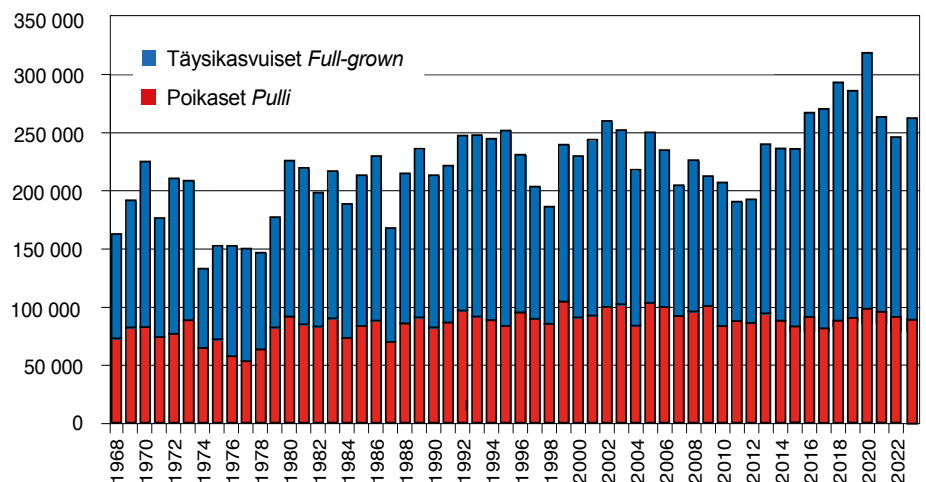
Rengastajat

Vuoden 2023 lopussa oli 705 voimassa olevaa rengastuslupaa. Rengastajista 575 oli aktiivisia eli rengasti vähintään yhden linnun. Eniten lintuja vuonna 2023 rengastivat Tatu Hokkanen (11 178), Petri Puolakka (8 300) ja Sebastian Andrejff (7 928). Eniten poikasrengastuksia kertyi Tatu Hokkaselle (5 902), Jukka Tannerille (5 140) ja Seppo Karhulle (1 921).

Kuusitiaisia oli sankoin joukoin liikkeellä syys–lokakuussa, ja niitä rengastettiin 18 610 yksilöä, pääasiassa lintuasemilla. There was a heavy invasion of the Coal Tits Periparus ater in September–October and a total of 18,610 individuals were ringed. MICHA FAGER

tujen neljän kahlaajalajin kasvaneista rengastusmäärästä on kiittäminen etenkin Karoliina Hämäläistä ja Laura Oinasta, joiden nimiin vuonna 2023 kirjautui 67 prosenttia kapustarinnan, 52 prosenttia jänkäkurban, 78 prosenttia heinäkurpan ja 46 prosenttia valkoviklon rengastuksista.

Kuusitiaisilla oli syksyllä voimakas vaellus, jonka yksityiskohdista on jo kerrottu Linnut-lehdissä 4/2023 ja 1/2024 (Toivonen 2023, Valkama 2024). Kuusitiainen oli vuoden 2023 kolmanneksi eniten rengastettu laji heti tali- ja sinitiaisen jälkeen, ja edellinen, vuodelta 1991 peräisin oleva rengastusennätys (8 428) tuplaantui. Kuusi-



Kuva 1. Vuosittaiset rengastusmäärät Suomessa 1968–2023. Pylväiden alaosa kuvaa poikasina ja yläosa täysikasvuisina rengastettujen lintujen määrää.

Fig. 1. Annual ringing totals in Finland in 1968–2023. Numbers of nestlings and full-grown individuals are separated (see legend).

Rengaslöydöt

Suomessa rengastetuista linnuista on vuoden 2023 loppuun mennessä saatu 1 593 522 tapaamisilmoitusta. Luvussa ovat mukana kaikki löydöt ja kontrollit riippumatta siitä, miten pian rengastuksen jälkeen tai miten kaukana rengastuspai-kasta linnut on tavattu. Vuonna 2023 uusia tapaamisilmoituksia kertyi 29 903, joista ulkomailta 2 050 ja Suomesta 27 853. Kuvassa 2 on esitetty kaikki vuoden 2023 aikana saadut löydöt ja kontrollit ulkomailta. Kartassa näkyy muutama poikkeava löytö ja löytöpaikka, jotka on tarkemmin kuvattu alla mielenkiintoisten löytöjen yhteydessä.

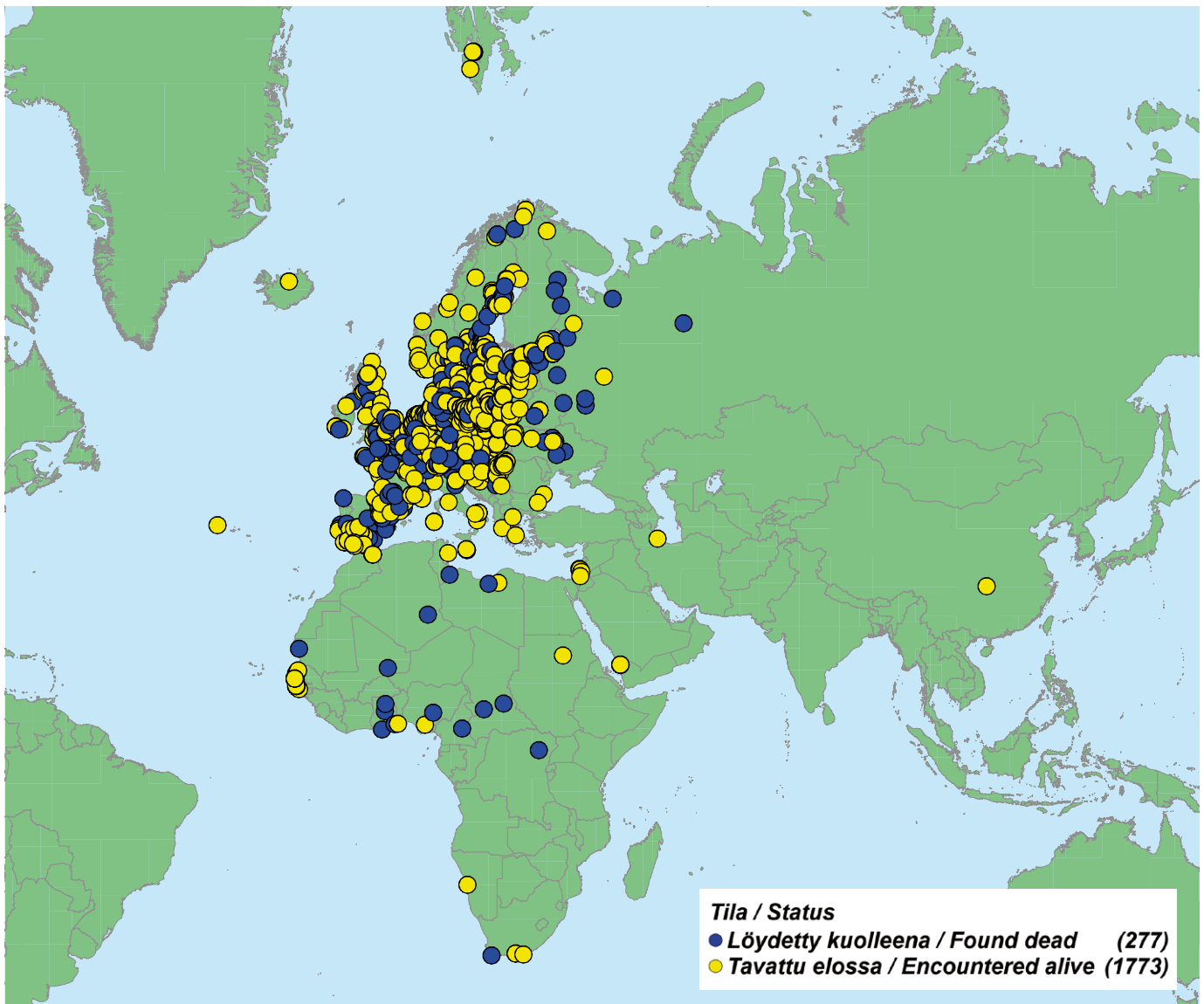
Vuoden 2023 kokonaislöytömäärä on pienin sitten vuoden 1996. Kolmen viime vuoden aikana löytöjen määrä on laskenut rajusti, sillä vielä vuonna 2020 tapaamisilmoituksia kertyi yli 44 000. Lokkien luku-rengastuksen väheneminen ja isojen biojäte-

tekaatopaikkojen sulkeminen viime vuosina selittää laskua vähän, mutta ei täysin. Harmaa- ja selkälökeistä saatujen tapaamisilmoitusten määrä on kuitenkin pienentynyt selvästi, sillä vuonna 2020 niitä oli vielä 3 523, mutta vuonna 2023 enää 698. Lisäksi tali- ja sinitiaisten rengastusmäärä heijastuu myös niiden tapaamismääriin: vuonna 2020 tali- ja sinitiaisia rengastettiin yli 64 000 ja tapaamisilmoituksia niistä saatiin yli 16 000; vuonna 2023 vastaavat luvut olivat noin 49 000 ja 10 500. Voi olla, että lintuinfluenssakin on jossain määrin vähentänyt ilmoituksia kuolleena löydettyistä rengastetuista linnuista, sillä niihin ei välttämättä ole haluttu koskea.

Elävänä tavattiin 28 774 rengastettua lintua, joista rengastajien pyydystämiä oli 19 778. Näistä lähes puolet oli totutusti tali- ja sinitiaisia, ja kärkikymmenikön ainoa ei-varpuslintu oli viirupöllö, josta kertyi 386 kontrolli-ilmoitusta. Sellaisia tapaa-

misia, joissa linnulla ollut metallirengas saatiin luettua ilman linnun pyydystämistä, oli 2 897. Noin puolet näistä ilmoituksista koski valkuposkikihanhia, lokkeja ja haaskoilla luettuja kotkia. Erilaisiin yksilöllisiin väritunnisteisiin liittyviä tapaamisilmoituksia kirjattiin 5 851. Tällaisia ilmoituksia kertyi kuukkelista 1 964, korpista 453, kurjesta 442, harmaalokista 392 ja mustapyrstökuirista 311.

Kuolleena löydettiin 1 166 lintua, joista 464:n kuolinsyy jäi tuntemattomaksi. Tapetuiksi ilmoitettiin 129 lintua. Eniten tapettiin merimetsoja (15), laulurastaita (15) ja sinisorsia (10). Suurin osa Suomessa tapetuista linnuista oli ammuttu luovallisesti, mutta valitettavasti jälleen kolme uuttukyyhkyä menetti henkensä sepelkyyhkyinä heti kyyhkyjahdin alettua. Lisäksi lokakuussa Liminganlahdella löydettiin ammuttuna muuttohaukka, jonka Kalevi Tunturi oli rengastanut edellisenä kesänä Yli-lissä.



Kuva 2. Suomessa rengastetuista linnuista vuoden 2023 aikana saadut ulkomaiset löydöt ja kontrollit (n = 2 050).

Fig. 2. Recovery and recapture sites of birds ringed in Finland and found abroad in 2023 (n = 2,050).

Ikkunatormäyksissä menehtyneistä 126 linnusta talitaisia ja mustarastaita oli kumpikin 14 ja sinitaisia 10. Harvalukuisemmista lajeista henkensä ikkunaan törmäällä menetti mm. hiirihaukka, nokkavarpuunen, valkoselkätikka ja kaksi pähkinähakkia. Liikenteen uhreina kuoli 96 rengastettua lintua, joista 17 oli tuulihaukkoja, 14 viirupöllöjä, 12 lehtopöllöjä ja 11 huuhkajia. Vaikka suurin osa liikenteessä kuolleista huuhkajista oli nuoria lintuja, on niidenkin häviäminen – mahdollisina tulevaisuuden pesijöinä – erittäin uhanalaisen lajin populaatiosta hyvin valitettavaa. Voimajohtoihin törmäsi tai niistä sähköiskun sai 24 rengastettua lintua, ja niidenkin joukossa oli kaksi huuhkajaa.

Kuusitiaisista lisää ulkomaisia löytöjä

Lounaisrannikon kohdattuaan valtaosa kuusitiaisista jatkoi matkaansa länteen kohti Ruotsia ja Norjaa, mutta osa suuntasi etelään Suomenlahden yli, ja niinpä niitä kontrolloitiin mm. Virossa, Liettuassa ja Venäjällä Kaliningradin alueella (kuva 3). Jo muutaman kuukauden kuluessa ulkomaisia löytöjä on kertynyt 17, mikä on viidenes kaikista kuusitiaisien ulkomaanlöydöistä. Oletettavasti löytöjä tulee lisää vuoden 2024 aikana – saadaanko ensimmäinen kuusitiaislöytö Britteinsaarilta? Kolme toislaiseksi eteläisintä kuusitiaislöytöä ovat:

Pentti Linkolan Signilskärillä 8.10.1956 rengastama lintu kontrolloitiin Saksassa 27.10.1957.

Jörgen Palmgrenin Rönnskärillä 12.9.1972 rengastama lintu törmäsi autoon Itä-Ranskassa 12.4.1973.

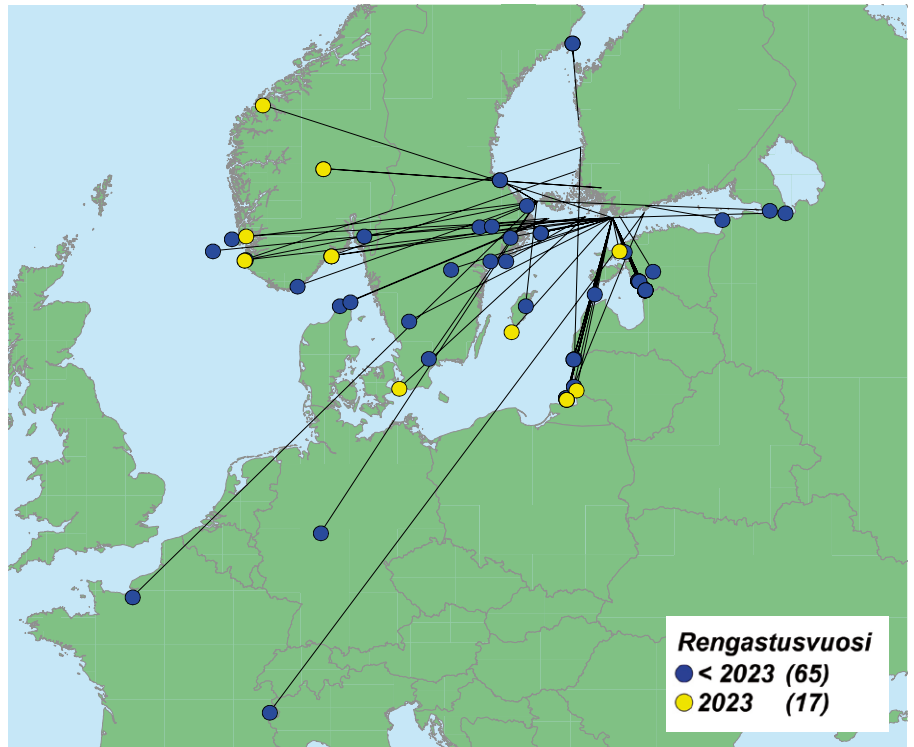
Pekka Puhjon Signilskärillä 16.9.1972 rengastama lintu löydettiin kuolleena vain 28 päivää myöhemmin (14.10.1972) Länsi-Ranskasta, 1 722 km rengastuspaikalta.

Juuri syksyllä 1972 kuusitiaisista oli paljon liikkeellä ja koko vuonna rengastettiin yli 4 500 yksilöä.

Mustapyrstökuireista uutta tietoa lukurengastuksen avulla

Vuonna 2013 ilmestyneessä Suomen Rengastusatlaksen ensimmäisessä osassa kerrotaan, että mustapyrstökuireista on saatu vain kaksi rengaslöytöä (Saurola ym. 2013). Tämä ei sinänsä ollut yllättävää, koska vuoden 2007 loppuun mennessä rengastuksiakin oli kertynyt vain 58.

Kymmenen vuotta sitten Oulun seudulla aloitettiin mustapyrstökuirien seuranta- ja projekti, jonka aikana on rengastettu yli 1 300 poikasta ja pesivää emolintua, suurin osa lukurenkain. Niinpä lajin löytöaineisto näyttää nyt aivan toisenlaiselta: löytöilmoituksia on tullut jo 1 867, joista eri yksilöitä



Kuva 3. Suomessa rengastetuista kuusitiaisista saadut ulkomaiset löydöt ja kontrollit.

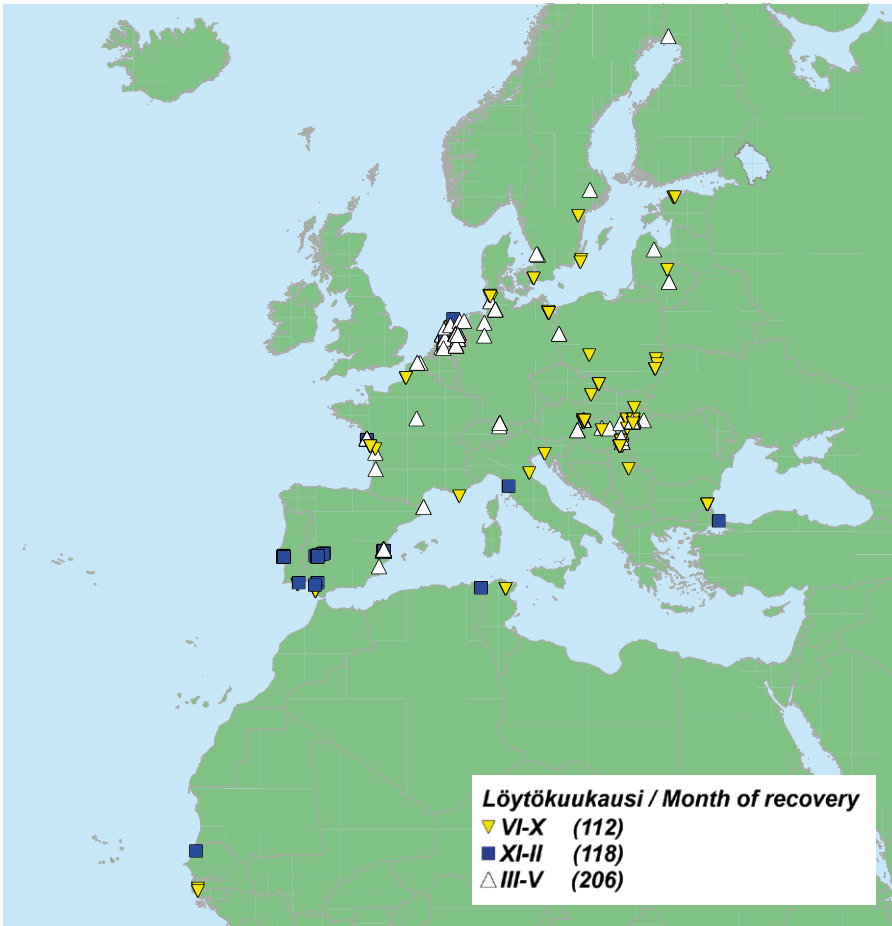
Fig. 3. Recoveries and recaptures of Coal Tits *Periparus ater* ringed in Finland and found abroad.

on 406. Useampi kuin joka viides rengastettu mustapyrstökuiri on siis tavattu myöhemmin ainakin kerran. Tavatuissa yksilöissä on 46 sellaista, jotka on nähty jossakin vähintään kymmenen kertaa, ja yhdestä yksilöstä tapaamisia on peräti 47. Vain nel-

jä lintua on löydetty kuolleena. Elävänä tavatuista 109 on rengastajan kontrolloimia, ja kolmelta yksilöltä on onnistuttu lukemaan metallirenkaan tunnus lintua pyydystämättä, mutta kaikki muut löydöt on tehty lukurenkaan perusteella.



Lukurenkaiden avulla saadaan arvokasta tietoa lintujen liikkeistä. Kuvan mustapyrstökuiri rengastettiin poikasena Limingassa 2019. Se havaittiin lähellä rengastuspaikkaansa toukokuussa 2020. Vuonna 2023 se tavattiin vartioimassa poikasiaan kolmen kilometrin päässä Kempeleessä. Coded colour rings provide valuable information on the movements of birds. This Black-tailed Godwit *Limosa limosa* was ringed as a nestling in Liminka in 2019. It was seen there also in 2020, but in 2023 it was seen guarding its young in Kempele, three kilometres away from the place of birth. JARI KOSTET



Kuva 4. Suomessa rengastetuista mustapyrstökuireista saadut ulkomaiset löydöt ja kontrollit.

Fig. 4. Recoveries and recaptures of Black-tailed Godwits *Limosa limosa* ringed in Finland and found abroad.

Kuvassa 4 on esitetty kaikki mustapyrstökuireista saadut ulkomaan löydöt, joita on 436. Mielenkiintoista on, että kesälokakuuisista löydöistä noin 60 prosenttia on Unkarista ja muualta Itä-Euroopasta, kun taas maaliskuu- ja toukokuuisista löydöistä 72 prosenttia on Espanjasta, Ranskasta ja Alankomaista. Löytöaineistossa on muutama yksilö, jotka on nähty syysmuutolla Itä-Euroopassa, mutta kevätkuutolla Länsi-Euroopassa. On siis ilmeistä, että ainakin osa mustapyrstökuireista käyttää syksyisin ja keväisin eri reittejä pesimä- ja talvehtimisalueiden välillä.

Mustapyrstökuireista kertynyt rengastus- ja löytöaineisto osoittaa, että hyvällä suunnittelulla ja tehokkaalla poikasten ja pesivien emolintujen (luku)rengastuksella voidaan entuudestaan vähän tunnetusta lajista saada nopeasti paljon uutta ja arvokasta tietoa.

Ikäennätyksiä

Kuudestoista lajista saatiin vuonna 2023 uusi ikäennätys:

Härkälintu 9 v 2 pv. Harri Koskinen kontrolloi pesivän härkälintukoiraan Hauholla 14.5.2023. Pekka Pouttu oli rengas-

tanut sen pesivänä muutaman kilometrin päässä 12.5.2014.

Lyhytnokkahanhi 5 v 4 kk 27 pv. Tuomas Väyrynen rengasti 28.4.2018 Tyrnävällä lyhytnokkahanhikoiraan, jolle laitettiin myös valkoinen kaularengas KG4. Lintu tunnistettiin kaularenkaastaan Sonkajärvellä 25.9.2023.

Tundrahanhi 2 v 9 kk 2 pv. Antti Piironen 21.4.2021 Liperissä rengastama vanha tundrahanhi ammuttiin Tanskassa 23.1.2024.

Uivelo 12 v 6 pv. Laura Oinas kontrolloi Pelkosenniellä 18.6.2023 pesivän uivelonaaraan, jonka Anu Tillanen oli rengastanut poikasena parin kilometrin päässä 12.6.2011.

Meriharakka 29 v 3 pv. Kajaanissa nähtiin 16.6.2023 meriharakka, jonka Hannu Rönkkö oli rengastanut maasto-poikasena muutaman kilometrin päässä 13.6.1994.

Merisirri 9 v 1 kk 25 pv. Roni Väisänen rengasti 2.11.2013 Jurmon lintuasemalla nuoren merisirrin, joka sai jalkaansa myös keltaisen lukurenkaan ELN. Joulukuussa 2016 sama lintu pyydystettiin Jurmossa uudelleen, jolloin liiaksi kulunut keltainen lukurengas vaihdettiin pinkkiin lippuun, jossa oli tunnus CMA. Sama lintu päätyi Ka-

rolina Hämmäläisen pyydykseen niin ikään Jurmossa 27.12.2022.

Jänkäkurppa 3 v 2 kk 8 pv. Johanna Lakan Joensuussa 1.10.2020 rengastama jänkäkurppa ammuttiin Ranskassa 9.12.2023.

Vesipääsky 8 v. Aleksi Lehikoinen pyydysti 10.7.2023 Enontekiöllä vesipääskykoiraan, jonka Jarkko Santaharju oli rengastanut lähes samalla paikalla maasto-poikasena 10.7.2015.

Merikihu 35 v 11 kk 5 pv. Tämä Kari Mäntylän Merikarviolla 1.7.1987 maasto-poikasena rengastama merikihu on Suomen vanhin rengaslentu ja tietävästi myös maailman vanhin merikihu. Lintu pyydystettiin ensimmäisen kerran uudelleen 15.6.2010, jolloin sille lisättiin keltainen lukurengas tunnuksella CN0. Tämän jälkeen lintu on tavattu 21 kertaa. Viimeksi Kimmo Nuotio havaitsi sen lähellä rengastuspaikkaa 6.6.2023.

Tunturikihu 7 v 5 pv. Harri Koskinen kontrolloi 3.7.2023 Utsjoella pesivän tunturikihunaaraan, jonka Pekka Pouttu oli rengastanut niin ikään pesivänä 28.6.2016.

Naurulokki 30 v 8 kk 24 pv. Pekka Mustakallion 12.6.1992 poikasena rengastaman naurulokin rengas onnistuttiin lukemaan 6.3.2023 Ison-Britannian Sheringhamissa. Kyseinen lokki on talvehtinut tuolla alueella ilmeisesti jo pitkään, sillä se on tavattu siellä lähes joka vuosi joulukuusta 2016 lähtien.

Kalalokki 33 v 11 pv. Raaseporista löydettiin 1.7.2023 loukkaantunut kalalokki, jonka siipi oli murtunut. Vamma oli valitettavasti niin paha, että lintu jouduttiin lopettamaan. Linnulla oli jalassaan rengas, jonka Timo Toivonen oli kiinnittänyt Inkoossa 20.6.1990.

Kuukkeli 15 v 6 kk 13 pv. Kolarissa saatiin 23.3.2023 luettua lukurengas kuukkelilta, jonka Pekka Peltoniemi oli rengastanut parin kilometrin päässä 10.9.2007. Rengastuksen jälkeen tästä yksilöstä on kertynyt jo 75 tapaamisilmoitusta!

Korppi 24 v 11 kk 19 pv. Kari Ketola kuvasi 6.3.2023 Jurvassa korpin, jonka jalassa olleen lukurenkaan tiedoista ilmeni, että Kauko Siikström oli rengastanut linnun 18.3.1998 Rautalammilla.

Pikkuvarpunen 9 v 5 kk 24 pv. Jouni Tittonen kontrolloi 21.11.2023 Salossa pikkuvarpusen, jonka hän oli rengastanut poikasena lähistöllä 28.5.2014.

Pulmunen 4 v 11 kk 23 pv. Inga Kujala kontrolloi 13.4.2023 Pelkosenniellä pulmunen, jonka Pia Rännänen oli rengastanut lähes viisi vuotta aiemmin, 20.4.2018, Inarissa.

Edellä luetelluista uivelo, merikihu ja korppi ovat varmuudella ainakin Euroopan,

mutta todennäköisesti koko maailman vanhimpia. Euroopan rengastuskeskusten unionin eli EURINGin ylläpitämä ikäennätysluettelo löytyy osoitteesta: https://euring.org/files/documents/EURING_longevity_list_20230901.pdf. Tämä luettelo on päivitetty syyskuussa 2023.

Muita mielenkiintoisia löytöjä

Antti Pirosen Liperissä 21.4.2021 rengastama vanha koirashaapana päätyi metsästäjän saaliiksi Komin alueella Venäjällä 13.5.2023, 1 276 km päässä rengastuspaikalta.

Huonosti kävi myös Teemu Honkasen Paraisilla 28.7.2023 poikasena rengastamalle mehiläishaukalle, joka ammuttiin Kongon demokraattisessa tasavallassa 9.12.2023, 6 566 km päässä rengastuspaikalta. Tällä linnulla oli myös satelliittilähetin.

Sampo Liukon 14.7.2022 poikasena rengastama ruskosuohaukka löydettiin kuolleena 6 391 km päässä Ghanasta 30.11.2023. Kuolinsyy ei ole tiedossa, mutta linnusta saadussa valokuvassa näkyy, että sen vasen jalka on poikki ja siinä ollut lukurengas rikki, mikä ei ainakaan vähennä epäilyjä väkivaltaisesta kuolemasta.

Petteri Lehikoinen rengasti Enontekiöllä 11.7.2023 pesivän keräkurmitsan. Joulukuun alussa tämä myrskyn heikentämä lintu saatiin kiinni ja ilmeisesti vapautettiin 4 250 km päässä Libyassa.

Hanna Aalto sai 26.5.2022 luettua pesivän isokuovin jalasta renkaan, jonka tietojen mukaan kyseinen yksilö oli rengastettu lähes 25 vuotta aiemmin, 21.7.1997, Lincolnshirissä Isossa-Britanniassa. Rengastus- ja löytöpaikan välimatka on 3 592 km.

Saudi-Arabiassa tunnistettiin 26.11.2023, kaksi Suomessa rengastettua selkälökkia lukurenkaiden avulla. Niistä toisen oli Tatu Hokkanen rengastanut Kotkassa 6.7.2009 ja toisen Risto Juvaste Punkaharjulla 3.7.2003.

Räyskämästä tuli kaksi löytöä, jotka olivat itä-länsisuunnassa noin 6 500 km päässä toisistaan. Iranissa, Kaspianmeren eteläpäässä nähtiin 23.10.2023 lukurengastettu räyskä, jonka Kari Mäntylä oli merkinnyt Porissa 27.6.2023, ja Azoreilla puolestaan nähtiin 13.10.2023 niin ikään lukurengastettu yksilö, jonka Tatu Hokkanen oli rengastanut maastopoikasena Haminassa 5.8.2021. Sama lintu nähtiin Lounais-Norjassa 29.6.2023.

Viirupöllöistä tulee harvoin löytöjä Suomen ulkopuolelta, mutta 8.4.2023 Viron Kundasta, Suomenlahden rannalta löytyi pitkään kuolleena ollut viirupöllö, jonka Johannes Wiehn oli rengastanut pesäpoikasena 169 km päässä Luumäellä 15.5.2022. Tiedossa ei ole, miten ja millaista reittiä pöllö oli Viroon päätenyt.



Tuore rengastaja, Juho Tirkkonen, käsittelee meriharakkaa. Suomessa on 705 rengastajaa, joiden keski-ikä on 55 vuotta. Alle 30-vuotiaita on 53 ja toisaalta yli 70-vuotiaita 149. Rengastajista 18 prosenttia on naisia. Juho Tirkkonen, one of the 705 licensed bird ringers in Finland, with an Oystercatcher *Haematopus ostralegus* in his hands. The mean age of Finnish ringers is 55 years. The proportion of women among ringers is gradually rising, being now 18%. SEBASTIAN ANDREJEFF

Lägsjärin lintuasemalla Pekka Peura kontrolloi 10.5.2023 käpytikän, joka oli rengastettu Alankomaissa 21.9.2022.

Ismo Kreivin Valassaarten lintuasemalla 6.10.2023 rengastama nuori tilhi tavattiin vain 36 vrk myöhemmin 1 858 km päässä Islannissa, missä sen jalassa ollut rengas saatiin luettua.

Pitkästä aikaa vuonna 2023 saatiin myös kaukolöytö kaakon suunnasta. Tuomas Seimolan Ilomantsissa 28.8.2021 rengastama nuori pohjansirkku tavattiin Hubein maakunnassa Kiinassa 24.2.2023, 6 508 km päässä rengastuspaikasta. Löydettäessä lintu oli elossa, mutta sen myöhemmistä vaiheista ei ole tietoa.



Pohjansirkkusta saatiin pitkästä aikaa löytö talvehtimisalueelta Kiinasta. Kuvassa nuori pohjansirkku. A Rustic Bunting *Emberiza rustica* ringed in Eastern Finland in August 2021 was found in China in February 2023. The picture shows a young individual. JUHA HONKALA



Vuonna 2023 kehrääjiä rengastettiin ennätyselliset 786 yksilöä. Kuvassa naaras pesällä poikasten kanssa. A new record of 786 European Nightjars *Caprimulgus europaeus* was ringed in 2023. Female at the nest with nestlings. JUHA HONKALA

Kiitokset

Luonnontieteellisessä keskusmuseossa Luomuksessa ja Helsingin yliopistossa haluamme kiittää erityisesti seuraavia: Sarella Arkkila, Heidi Björklund, Rita Hakola, Paula Kankaanpää, Eija-Leena Laiho, Alekski Lehikoinen, Heikki Lokki, Esko Piirainen, Olli Raitio, Pertti Saurola ja Pasi Sihvonen.

Yhteistyö Rengastajatoimikunnan (Heikki Helle, Heikki Kolunen, Johanna Lakka, Jouni Lamminmäki, Hanna Pesanto, Pekka Pouttu ja Ari Rantamäki) kanssa on sujunut erinomaisesti, mistä lämmin kiitos!

Ja lopuksi iso kiitos kaikille rengastajille!

Kirjallisuus

- Saurola, P., Valkama, J. & Velmala, W. 2013: Suomen Rengastusatlas. Osa I. – Luonnontieteellinen keskusmuseo ja ympäristöministeriö, Helsinki.
- Toivanen, T. 2023: Kuusitiaiset rynnivät Suomeen. – *Linnut* 58 (4): 5–10.
- Valkama, J. 2024: Mitä rengastustiedot kertovat syksyn 2023 kuusitiaisvaelluksesta? – *Linnut* 59 (1): 12–13.

Summary:

Bird ringing in Finland in 2023

Altogether 261,651 birds, consisting of 88,324 nestlings and 173,327 full-grown individuals, were ringed in Finland in 2023 (see Fig. 1, Appendix 1). The proportion of the Pied Flycatcher *Ficedula hypoleuca*, Common Kestrel *Falco tinnunculus*, Great Tit *Parus major*,

Blue Tit *Cyanistes caeruleus* and Black-headed Gull *Chroicocephalus ridibundus* in the number of nestlings ringed was 50%. Of the birds ringed as full-grown individuals, the proportion of Coal Tits *Pariparus ater*, Great Tits, Blue Tits, Robins *Erithacus rubecula* and Goldcrests *Regulus regulus* was 43%.

There was a massive invasion of Coal Tits over Southern Finland in September and October, which contributed to a new ringing record with 18,610 individuals ringed in 2023. In addition, new ringing records were also achieved for the Eurasian Golden Plover *Pluvialis apricaria* (108 individuals), Jack Snipe *Lymnocyptes minimus* (487), Great Snipe *Gallinago media* (207), Common Greenshank *Tringa nebularia* (145) and European Nightjar *Caprimulgus europaeus* (786).

A total of 13,498,504 birds have been ringed in Finland since 1913. The total number of recoveries, recaptures and re-sightings is 1,593,522. In 2023, a total of 29,903 recovery reports were received. All recoveries, recaptures and re-sightings outside Finland are shown in Fig. 2. In all, 1,166 individuals were found dead, the most frequent identified causes of death being deliberate killing, collision with window and collision with vehicle. More than half of the 96 birds killed by traffic were birds of prey, including 11 endangered Eurasian Eagle Owls *Bubo bubo*.

Two interesting recoveries of those shown in Fig. 2 are worth mentioning here: A Bohemian Waxwing *Bombycilla garrulus* ringed at the

Valassaaret bird observatory, Western Finland, on October 6, 2023 was identified only 36 days later from its metal ring in Iceland, 1,858 km away from the site of ringing. A Rustic Bunting *Emberiza rustica* ringed in Ilomantsi, Eastern Finland, on August 28, 2021 was captured in the province of Hubei, China on 24 February 2023. This is our second recovery of a Rustic Bunting in China.

In 2023, new longevity records were obtained e.g. of the Red-necked Grebe *Podiceps grisegena* (9 years), Smew *Mergellus albellus* (12 years), Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus* (29 years), Arctic Skua *Stercorarius parasiticus* (35 years 11 months), Black-headed Gull (30 years 8 months), Common Gull *Larus canus* (33 years), Siberian Jay *Perisoreus infaustus* (15 years 6 months) and Common Raven *Corvus corax* (24 years 11 months).

The number of valid ringing licenses was 705 in the end of 2023. However, only 575 ringers were considered active (i.e., ringed at least one bird).

Viittaamishoje To be cited

Valkama, J., Honkala, J., Lehikoinen, P., Niiranen, S., Santaharju, J. & Tirri, I. 2024: Rengastusvuosi 2023 – kuusitiaissten syysvaellus piti rengastajat kiireisinä. – *Linnut-vuosikirja 2023*: 56–65.

Valkama, J., Honkala, J., Lehikoinen, P., Niiranen, S., Santaharju, J. & Tirri, I. 2024: *Bird ringing in Finland in 2023*. – *Linnut-vuosikirja 2023*: 56–65 (in Finnish with English summary).

Liite 1. Suomessa rengastetut linnut ja niistä saadut löydöt vuonna 2023 ja vuosina 1913–2023. A = Rengastettu poikasena 2023, B = rengastettu täysikasvuiseena 2023, C = rengastusten yhteismäärä 2023, D = tapaamisilmoituksia 2023, E = rengastuksia 1913–2023, F = tapaamisilmoituksia 1913–2023.

Appendix 1. Numbers of birds ringed and recoveries reported in Finland in 2023, and total numbers of ringed birds and recoveries in Finland 1913–2023. A = number of nestlings ringed in 2023, B = number of full-grown birds ringed in 2023, C = total ringing number for 2023, D = number of birds recovered during 2023, E = total number of birds ringed in 1913–2023, F = total number of interesting recoveries in 1913–2023.

| Laji | Species | Rengastettuja 2023 | | | Löy- töjä 2023 | Yhteensä v. 1913–2023 | | Laji | Species | Rengastettuja 2023 | | | Löy- töjä 2023 | Yhteensä v. 1913–2023 | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|--------------------------|--------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|--------------------------|--------------|
| | | Poi- kasia | Täysi- kasv. | Yh- teensä | | Rengas- tuksia | Löy- töjä | | | Poi- kasia | Täysi- kasv. | Yh- teensä | | Rengas- tuksia | Löy- töjä |
| Kaakkuri | <i>Gavia stellata</i> | 101 | 2 | 103 | 19 | 2493 | 450 | Piekana | <i>Buteo lagopus</i> | 69 | 1 | 70 | 2 | 4104 | 184 |
| Kuikka | <i>Gavia arctica</i> | 0 | 2 | 2 | 1 | 463 | 68 | Pikkukiljukotka | <i>Clanga pomarina</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Amerikanjääkuikka | <i>Gavia immer</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | Kiljukotka | <i>Clanga clanga</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 |
| Jääkuikka | <i>Gavia adamsii</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | Maakotka | <i>Aquila chrysaetos</i> | 172 | 2 | 174 | 106 | 4668 | 4778 |
| Pikku-uikku | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | Kalasaäski | <i>Pandion haliaetus</i> | 1391 | 11 | 1402 | 186 | 63799 | 4760 |
| Silkkuiukku | <i>Podiceps cristatus</i> | 2 | 2 | 4 | 0 | 390 | 44 | Tuulihaukka | <i>Falco tinnunculus</i> | 11385 | 276 | 11661 | 298 | 278773 | 10210 |
| Härkälintu | <i>Podiceps griseogenus</i> | 0 | 5 | 5 | 4 | 123 | 14 | Punajalkahaukka | <i>Falco vespertinus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 2 |
| Mustakurkku-uikku | <i>Podiceps auritus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 | 19 | Ampuhaukka | <i>Falco columbarius</i> | 24 | 4 | 28 | 0 | 3113 | 173 |
| Suula | <i>Morus bassanus</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | Nuolihaukka | <i>Falco subbuteo</i> | 28 | 4 | 32 | 2 | 5595 | 107 |
| Merimetso | <i>Phalacrocorax carbo</i> | 777 | 23 | 800 | 41 | 50624 | 2359 | Tunturihaukka | <i>Falco rusticolus</i> | 23 | 0 | 23 | 0 | 388 | 12 |
| Kaulushaikara | <i>Botaurus stellaris</i> | 4 | 0 | 4 | 0 | 410 | 30 | Muuttohaukka | <i>Falco peregrinus</i> | 181 | 1 | 182 | 34 | 7563 | 901 |
| Jalohaikara | <i>Ardea alba</i> | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | Pyy | <i>Tetrastes bonasia</i> | 0 | 7 | 7 | 2 | 521 | 31 |
| Harmaahaikara | <i>Ardea cinerea</i> | 15 | 1 | 16 | 0 | 3211 | 127 | Riekkö | <i>Lagopus lagopus</i> | 0 | 13 | 13 | 1 | 1417 | 361 |
| Kattohaikara | <i>Ciconia ciconia</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | Kiiruna | <i>Lagopus muta</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 2 |
| Kyhmyjoutsen | <i>Cygnus olor</i> | 56 | 47 | 103 | 58 | 3433 | 1012 | Teeri | <i>Lyrurus tetrix</i> | 1 | 3 | 4 | 0 | 6471 | 830 |
| Pikkujoutsen | <i>Cygnus columbianus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | Metso | <i>Tetrao urogallus</i> | 0 | 14 | 14 | 8 | 877 | 357 |
| Laulujoutsen | <i>Cygnus cygnus</i> | 4 | 32 | 36 | 26 | 1750 | 8444 | Peltopyy | <i>Perdix perdix</i> | 0 | 2 | 2 | 0 | 10840 | 142 |
| Metsänhanhi | <i>Anser fabalis</i> | 8 | 75 | 83 | 80 | 1943 | 9679 | Viiriäinen | <i>Coturnix coturnix</i> | 0 | 3 | 3 | 0 | 45 | 2 |
| Lyhytnokkahanhi | <i>Anser brachyrhynchus</i> | 0 | 0 | 0 | 4 | 40 | 87 | Fasaani | <i>Phasianus colchicus</i> | 0 | 18 | 18 | 27 | 23559 | 3108 |
| Tundranhanhi | <i>Anser albifrons</i> | 0 | 2 | 2 | 0 | 40 | 3 | Luhtakana | <i>Rallus aquaticus</i> | 0 | 13 | 13 | 0 | 405 | 60 |
| Kiljuhanhi | <i>Anser erythropus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 65 | Luhtahuitti | <i>Porzana porzana</i> | 0 | 2 | 2 | 0 | 434 | 20 |
| Merihanhi | <i>Anser anser</i> | 2 | 47 | 49 | 255 | 1495 | 1968 | Pikkuhuitti | <i>Zapornia parva</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| Tiibetihanhi | <i>Anser indicus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 44 | Kääpiöhuitti | <i>Zapornia pusilla</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Kanadanhanhi | <i>Branta canadensis</i> | 4 | 9 | 13 | 25 | 977 | 887 | Ruisräikkä | <i>Crex crex</i> | 0 | 20 | 20 | 0 | 2044 | 86 |
| Valkoposkianhanhi | <i>Branta leucopsis</i> | 98 | 337 | 435 | 662 | 5088 | 5186 | Liejukana | <i>Gallinula chloropus</i> | 0 | 0 | 0 | 3 | 453 | 63 |
| Sepelhanhi | <i>Branta bernicla</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 29 | 3 | Nokikana | <i>Fulica atra</i> | 0 | 0 | 0 | 1 | 1246 | 110 |
| Punakaulahanhi | <i>Branta ruficollis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | Kurki | <i>Grus grus</i> | 89 | 3 | 92 | 450 | 3029 | 14070 |
| Ristisorsa | <i>Tadorna tadorna</i> | 2 | 1 | 3 | 0 | 183 | 38 | Meriharakka | <i>Haematopus ostralegus</i> | 37 | 13 | 50 | 16 | 4524 | 393 |
| Mandariinisorsa | <i>Aix galericulata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | Aropääskykahlaaja | <i>Glaucola nordmanni</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Haapana | <i>Mareca penelope</i> | 8 | 32 | 40 | 2 | 1675 | 281 | Pikkutylli | <i>Charadrius dubius</i> | 142 | 45 | 187 | 34 | 19213 | 2295 |
| Harmaasorsa | <i>Mareca strepera</i> | 1 | 2 | 3 | 0 | 89 | 5 | Tylli | <i>Charadrius hiaticula</i> | 137 | 190 | 327 | 19 | 15664 | 864 |
| Tavi | <i>Anas crecca</i> | 7 | 63 | 70 | 3 | 4449 | 704 | Mustajalkatylli | <i>Charadrius alexandrinus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sinisorsa | <i>Anas platyrhynchos</i> | 228 | 61 | 289 | 32 | 18535 | 3312 | Keräkurmitsa | <i>Charadrius morinellus</i> | 43 | 17 | 60 | 4 | 1530 | 123 |
| Jouhisorsa | <i>Anas acuta</i> | 8 | 10 | 18 | 0 | 1189 | 213 | Kapustarinta | <i>Pluvialis apricaria</i> | 45 | 63 | 108 | 3 | 696 | 23 |
| Heinätävi | <i>Spatula querquedula</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 13 | Tundrakurmitsa | <i>Pluvialis squatarola</i> | 0 | 5 | 5 | 0 | 221 | 5 |
| Lapasorsa | <i>Spatula clypeata</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 1014 | 171 | Töyhtöhyppä | <i>Vanellus vanellus</i> | 1163 | 25 | 1188 | 19 | 51712 | 1165 |
| Punasotka | <i>Aythya ferina</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 257 | 42 | Isosirri | <i>Calidris canutus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 995 | 126 |
| Tukkasotka | <i>Aythya fuligula</i> | 64 | 7 | 71 | 2 | 5731 | 707 | Pulmussirri | <i>Calidris alba</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 139 | 9 |
| Lapasotka | <i>Aythya marila</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 444 | 43 | Pikkusirri | <i>Calidris minuta</i> | 0 | 39 | 39 | 1 | 9478 | 1624 |
| Haahka | <i>Somateria mollissima</i> | 78 | 515 | 593 | 173 | 48107 | 39441 | Lapinsirri | <i>Calidris temminckii</i> | 75 | 82 | 157 | 3 | 7647 | 898 |
| Kyhmyhaahka | <i>Somateria spectabilis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Palsasirri | <i>Calidris melanotos</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| Allihaahka | <i>Polysticta stelleri</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | Kuovisirri | <i>Calidris ferruginea</i> | 0 | 15 | 15 | 0 | 2386 | 218 |
| Alli | <i>Clangula hyemalis</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 575 | 37 | Merisirri | <i>Calidris maritima</i> | 5 | 69 | 74 | 65 | 1006 | 696 |
| Mustalintu | <i>Melanitta nigra</i> | 11 | 1 | 12 | 0 | 120 | 9 | Suosirri | <i>Calidris alpina</i> | 50 | 2099 | 2149 | 107 | 58782 | 6210 |
| Pilkkasiipi | <i>Melanitta fusca</i> | 25 | 20 | 45 | 2 | 1388 | 314 | Jänkäsiriäinen | <i>Calidris falcinellus</i> | 35 | 41 | 76 | 6 | 865 | 36 |
| Telkkä | <i>Bucephala clangula</i> | 1507 | 138 | 1645 | 216 | 41110 | 9460 | Tundravikla | <i>Calidris subruficollis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Uivelo | <i>Mergellus albellus</i> | 168 | 11 | 179 | 26 | 8455 | 732 | Suokukko | <i>Calidris pugnax</i> | 136 | 236 | 372 | 24 | 22496 | 920 |
| Tukkakoskelo | <i>Mergus serrator</i> | 0 | 7 | 7 | 2 | 1328 | 224 | Jänkäkurppa | <i>Lymnocyptes minimus</i> | 12 | 475 | 487 | 30 | 2777 | 166 |
| Isokoskelo | <i>Mergus merganser</i> | 53 | 30 | 83 | 15 | 4692 | 1919 | Taivaanvuohi | <i>Gallinago gallinago</i> | 7 | 399 | 406 | 6 | 10642 | 769 |
| Mehiläishaukka | <i>Pernis apivorus</i> | 53 | 1 | 54 | 1 | 4884 | 209 | Heinäkurppa | <i>Gallinago media</i> | 0 | 207 | 207 | 32 | 321 | 46 |
| Haarahaukka | <i>Milvus migrans</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 8 | Lehtokurppa | <i>Scolopax rusticola</i> | 28 | 236 | 264 | 7 | 4518 | 398 |
| Merikotka | <i>Haliaeetus albicilla</i> | 379 | 7 | 386 | 388 | 7496 | 57726 | Mustapyrstökuiiri | <i>Limosa limosa</i> | 120 | 26 | 146 | 322 | 1441 | 1859 |
| Ruskosuohaukka | <i>Circus aeruginosus</i> | 94 | 2 | 96 | 10 | 10062 | 339 | Punakuiiri | <i>Limosa lapponica</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 10 |
| Sinisuohaukka | <i>Circus cyaneus</i> | 7 | 19 | 26 | 0 | 2260 | 88 | Pikkukuovi | <i>Numenius phaeopus</i> | 35 | 1 | 36 | 4 | 1174 | 65 |
| Arosuohaukka | <i>Circus macrourus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 31 | Isokuovi | <i>Numenius arquata</i> | 269 | 14 | 283 | 188 | 24463 | 3352 |
| Niittysuohaukka | <i>Circus pygargus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | Mustaviklo | <i>Tringa erythropus</i> | 6 | 7 | 13 | 4 | 559 | 42 |
| Kanahaukka | <i>Accipiter gentilis</i> | 1146 | 27 | 1173 | 243 | 80198 | 13074 | Punajalkaviklo | <i>Tringa totanus</i> | 25 | 36 | 61 | 0 | 9192 | 459 |
| Varpushaukka | <i>Accipiter nisus</i> | 429 | 332 | 761 | 31 | 63641 | 5709 | Lampiviklo | <i>Tringa stagnatilis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| Hiirihaukka | <i>Buteo buteo</i> | 393 | 41 | 434 | 19 | 31241 | 1415 | Valkoviklo | <i>Tringa nebularia</i> | 86 | 59 | 145 | 0 | 1768 | 76 |

| Laji | Species | Rengastettuja 2023 | | | Löy- töjä 2023 | Yhteensä v. 1913–2023 | |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|--------------------------|--------------|
| | | Poi- kasia | Täysi- kasv. | Yh- teensä | | Rengas- tuksia | Löy- töjä |
| Metsäviklo | <i>Tringa ochropus</i> | 17 | 41 | 58 | 3 | 1747 | 28 |
| Liro | <i>Tringa glareola</i> | 88 | 705 | 793 | 10 | 26326 | 982 |
| Rantakurvi | <i>Xenus cinereus</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 1085 | 105 |
| Rantasipi | <i>Actitis hypoleucos</i> | 61 | 87 | 148 | 12 | 13278 | 421 |
| Karikukko | <i>Arenaria interpres</i> | 13 | 6 | 19 | 0 | 12374 | 595 |
| Vesipääsky | <i>Phalaropus lobatus</i> | 47 | 29 | 76 | 6 | 1880 | 71 |
| Isovesipääsky | <i>Phalaropus fulicarius</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Leveäpyrstökihu | <i>Stercorarius pomarinus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Merikihu | <i>Stercorarius parasiticus</i> | 41 | 2 | 43 | 26 | 5540 | 352 |
| Tunturikihu | <i>Stercorarius longicaudus</i> | 37 | 5 | 42 | 2 | 302 | 13 |
| Pikkulokki | <i>Hydrocoloeus minutus</i> | 147 | 5 | 152 | 3 | 9529 | 217 |
| Naurulokki | <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | 3747 | 94 | 3841 | 376 | 380040 | 46001 |
| Kalalokki | <i>Larus canus</i> | 746 | 153 | 899 | 119 | 154514 | 16561 |
| Selkälokki | <i>Larus fuscus</i> | 443 | 30 | 473 | 232 | 80435 | 115670 |
| Hamaalokki | <i>Larus argentatus</i> | 2080 | 15 | 2095 | 472 | 259154 | 208615 |
| Arohamaalokki | <i>Larus cachinnans</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 6 |
| Isolokki | <i>Larus hyperboreus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Merilokki | <i>Larus marinus</i> | 41 | 0 | 41 | 12 | 23473 | 5299 |
| Pikkukajava | <i>Rissa tridactyla</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Räyskä | <i>Hydroprogne caspia</i> | 468 | 0 | 468 | 269 | 46621 | 3808 |
| Kalatiira | <i>Sterna hirundo</i> | 2225 | 58 | 2283 | 44 | 152137 | 2610 |
| Lapintiira | <i>Sterna paradisaea</i> | 867 | 24 | 891 | 12 | 114259 | 1039 |
| Pikkutiira | <i>Sternula albifrons</i> | 11 | 1 | 12 | 1 | 1099 | 124 |
| Mustatiira | <i>Chlidonias niger</i> | 4 | 0 | 4 | 7 | 416 | 83 |
| Etelänkiisa | <i>Uria aalge</i> | 25 | 65 | 90 | 69 | 1231 | 1042 |
| Pohjankiisa | <i>Uria lomvia</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Ruokki | <i>Alca torda</i> | 178 | 19 | 197 | 5 | 33811 | 1847 |
| Riskilä | <i>Cepphus grylle</i> | 23 | 1 | 24 | 0 | 31323 | 1947 |
| Pikkuruokki | <i>Alle alle</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Lunni | <i>Fratercula arctica</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 251 | 0 |
| Kesykyhky | <i>Columba livia</i> | 7 | 60 | 67 | 1 | 4027 | 399 |
| Uuttukyhky | <i>Columba oenas</i> | 149 | 2 | 151 | 4 | 16055 | 1434 |
| Sepelkyhky | <i>Columba palumbus</i> | 48 | 26 | 74 | 7 | 4692 | 532 |
| Turkinkyhky | <i>Streptopelia decaocto</i> | 1 | 0 | 1 | 0 | 78 | 3 |
| Turturikyhky | <i>Streptopelia turtur</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 5 |
| Isoturturikyhky | <i>Streptopelia orientalis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Käki | <i>Cuculus canorus</i> | 8 | 38 | 46 | 1 | 3093 | 69 |
| Idänkäki | <i>Cuculus saturatus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Tomipöllö | <i>Tyto alba</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Huuhkaja | <i>Bubo bubo</i> | 172 | 4 | 176 | 30 | 18065 | 3927 |
| Tunturipöllö | <i>Bubo scandiacus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 11 |
| Hiiripöllö | <i>Sumia ulula</i> | 22 | 20 | 42 | 2 | 5327 | 187 |
| Varpuspöllö | <i>Glaucidium passerinum</i> | 621 | 158 | 779 | 46 | 62585 | 5288 |
| Minervanpöllö | <i>Athene noctua</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Lehtopöllö | <i>Strix aluco</i> | 1426 | 205 | 1631 | 255 | 64391 | 16343 |
| Viirupöllö | <i>Strix uralensis</i> | 1355 | 137 | 1492 | 433 | 77510 | 22180 |
| Lapinpöllö | <i>Strix nebulosa</i> | 73 | 31 | 104 | 16 | 4459 | 355 |
| Sarvipöllö | <i>Asio otus</i> | 28 | 542 | 570 | 69 | 21649 | 1415 |
| Suopöllö | <i>Asio flammeus</i> | 23 | 31 | 54 | 0 | 8302 | 433 |
| Helmpöllö | <i>Aegolius funereus</i> | 399 | 813 | 1212 | 86 | 146476 | 10015 |
| Kehraaja | <i>Caprimulgus europaeus</i> | 88 | 691 | 779 | 69 | 8581 | 800 |
| Tervapääsky | <i>Apus apus</i> | 881 | 220 | 1101 | 128 | 49114 | 8098 |
| Vaaleakiitäjä | <i>Apus pallidus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Kuningaskalastaja | <i>Alcedo atthis</i> | 16 | 3 | 19 | 0 | 176 | 5 |
| Mehiläissyöjä | <i>Merops apiaster</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Harjalintu | <i>Upupa epops</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 22 | 3 |
| Käenpiika | <i>Jynx torquilla</i> | 104 | 35 | 139 | 8 | 40748 | 644 |
| Hamaapäätikka | <i>Picus canus</i> | 34 | 132 | 166 | 34 | 2954 | 462 |
| Palokärki | <i>Dryocopus martius</i> | 59 | 26 | 85 | 21 | 13697 | 1085 |
| Käpytikka | <i>Dendrocopos major</i> | 146 | 1640 | 1786 | 694 | 44378 | 11633 |
| Valkoselkätikka | <i>Dendrocopos leucotos</i> | 52 | 61 | 113 | 119 | 2811 | 2741 |
| Pikkutikka | <i>Dryobates minor</i> | 0 | 73 | 73 | 21 | 3203 | 433 |
| Pohjanikka | <i>Picoides tridactylus</i> | 17 | 21 | 38 | 1 | 2568 | 168 |
| Ylänkökiuru | <i>Melanocorypha bimaculata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Lyhytvarvaskiuru | <i>Calandrella brachydactyla</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| Töyhtökiuru | <i>Galerida cristata</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |

| Laji | Species | Rengastettuja 2023 | | | Löy- töjä 2023 | Yhteensä v. 1913–2023 | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|--------------------------|--------------|
| | | Poi- kasia | Täysi- kasv. | Yh- teensä | | Rengas- tuksia | Löy- töjä |
| Kangaskiuru | <i>Lullula arborea</i> | 0 | 15 | 15 | 7 | 2284 | 50 |
| Kiuru | <i>Alauda arvensis</i> | 23 | 192 | 215 | 7 | 8641 | 440 |
| Tunturikiuru | <i>Eremophila alpestris</i> | 0 | 2 | 2 | 3 | 61 | 7 |
| Törmäpääsky | <i>Riparia riparia</i> | 64 | 385 | 449 | 18 | 108318 | 4549 |
| Kallioääsky | <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Haarapääsky | <i>Hirundo rustica</i> | 1144 | 1400 | 2544 | 114 | 351575 | 11762 |
| Räystäspääsky | <i>Delichon urbicum</i> | 203 | 6 | 209 | 0 | 32999 | 1763 |
| Isokirvinen | <i>Anthus richardi</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| Mongoliankirvinen | <i>Anthus godlewskii</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 4 |
| Nummikirvinen | <i>Anthus campestris</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 |
| Taigakirvinen | <i>Anthus hodgsoni</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| Metsäkirvinen | <i>Anthus trivialis</i> | 36 | 2045 | 2081 | 11 | 54690 | 619 |
| Tundrakirvinen | <i>Anthus gustavi</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Niittikirvinen | <i>Anthus pratensis</i> | 14 | 520 | 534 | 27 | 25335 | 916 |
| Lapinkirvinen | <i>Anthus cervinus</i> | 0 | 21 | 21 | 0 | 1911 | 14 |
| Luotokirvinen | <i>Anthus petrosus</i> | 17 | 83 | 100 | 22 | 1293 | 156 |
| Keltävästäräkki | <i>Motacilla flava</i> | 84 | 248 | 332 | 2 | 49820 | 426 |
| Sitruunavästäräkki | <i>Motacilla citreola</i> | 5 | 3 | 8 | 0 | 64 | 5 |
| Virtävästäräkki | <i>Motacilla cinerea</i> | 14 | 0 | 14 | 0 | 246 | 5 |
| Västäräkki | <i>Motacilla alba</i> | 349 | 759 | 1108 | 60 | 111583 | 2310 |
| Tilhi | <i>Bombicilla garrulus</i> | 0 | 517 | 517 | 207 | 101825 | 12222 |
| Koskikara | <i>Cinclus cinclus</i> | 24 | 84 | 108 | 19 | 25154 | 7555 |
| Peukaloinen | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 37 | 836 | 873 | 31 | 24202 | 1008 |
| Rautiainen | <i>Prunella modularis</i> | 32 | 2430 | 2462 | 152 | 183215 | 7342 |
| Taigauriainen | <i>Prunella montanella</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 2 |
| Mustakurkauriainen | <i>Prunella atrogularis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Alppirauriainen | <i>Prunella collaris</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Punarinta | <i>Eritacus rubecula</i> | 265 | 11236 | 11501 | 747 | 520790 | 31995 |
| Satakieli | <i>Luscinia luscinia</i> | 19 | 343 | 362 | 61 | 14404 | 2793 |
| Etelänsatakieli | <i>Luscinia megarhynchos</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 9 |
| Sinirinta | <i>Luscinia svecica</i> | 30 | 465 | 495 | 39 | 49422 | 3204 |
| Sinipyrstö | <i>Tarsiger cyanurus</i> | 0 | 213 | 213 | 0 | 1195 | 36 |
| Kivikkosatakieli | <i>Irania gutturalis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Mustaleppälintu | <i>Phoenicurus ochruros</i> | 0 | 5 | 5 | 0 | 306 | 11 |
| Leppälintu | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | 999 | 1107 | 2106 | 34 | 156532 | 1968 |
| Vuorileppälintu | <i>Phoenicurus erythrogaster</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Pensastasku | <i>Saxicola rubetra</i> | 117 | 101 | 218 | 4 | 56248 | 435 |
| Mustapäätasku | <i>Saxicola rubicola</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Sepeltasku | <i>Saxicola maurus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 1 |
| Arotasku | <i>Oenanthe isabellina</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Kivitasku | <i>Oenanthe oenanthe</i> | 243 | 97 | 340 | 32 | 24376 | 491 |
| Nunnatasku | <i>Oenanthe pleschanka</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Rusotasku | <i>Oenanthe hispanica</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Aavikkotasku | <i>Oenanthe deserti</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Kivikkotasku | <i>Monticola saxatilis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Kirjorastas | <i>Zoothera aurea</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Sepelrastas | <i>Turdus torquatus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 | 4 |
| Mustarastas | <i>Turdus merula</i> | 558 | 4752 | 5310 | 694 | 95017 | 11961 |
| Harmaakurkkurastas | <i>Turdus obscurus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Mustakaularastas | <i>Turdus atrogularis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Räkättirastas | <i>Turdus pilaris</i> | 1171 | 968 | 2139 | 27 | 166231 | 3606 |
| Laulurastas | <i>Turdus philomelos</i> | 188 | 2164 | 2352 | 43 | 108085 | 2830 |
| Punakylkirastas | <i>Turdus iliacus</i> | 895 | 1232 | 2127 | 74 | 187626 | 6667 |
| Kulorastas | <i>Turdus viscivorus</i> | 49 | 33 | 82 | 0 | 3575 | 42 |
| Sarasirkkalintu | <i>Helopsaltes certhiola</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Viirusirkkalintu | <i>Locustella lanceolata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 2 |
| Pensassirkkalintu | <i>Locustella naevia</i> | 0 | 42 | 42 | 8 | 4334 | 444 |
| Viitasirkkalintu | <i>Locustella fluviatilis</i> | 0 | 25 | 25 | 0 | 1073 | 63 |
| Ruokosirkkalintu | <i>Locustella luscinioides</i> | 0 | 2 | 2 | 0 | 69 | 10 |
| Sarakerttunen | <i>Acrocephalus paludicola</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Ruokokerttunen | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | 38 | 3741 | 3779 | 494 | 375160 | 61574 |
| Kenttäkerttunen | <i>Acrocephalus agricola</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 16 |
| Yliäkerttunen | <i>Acrocephalus dumetorum</i> | 19 | 331 | 350 | 26 | 11958 | 918 |
| Luhtakerttunen | <i>Acrocephalus palustris</i> | 3 | 165 | 168 | 15 | 11369 | 1511 |
| Rytkerttunen | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | 241 | 550 | 791 | 65 | 58145 | 8399 |
| Rastakerttunen | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | 0 | 14 | 14 | 1 | 576 | 60 |

| Laji | Species | Rengastettuja 2023 | | | Löy- töjä 2023 | Yhteensä v. 1913–2023 | | Laji | Species | Rengastettuja 2023 | | | Löy- töjä 2023 | Yhteensä v. 1913–2023 | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|--------------------------|--------------|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------|--------------|
| | | Poi- kasia | Täysi- kasv. | Yh- teensä | | Rengas- tuksia | Löy- töjä | | | Poi- kasia | Täysi- kasv. | Yh- teensä | | Rengas- tuksia | Löy- töjä |
| Vaaleakultarinta | <i>Iduna pallida</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | Varpunen | <i>Passer domesticus</i> | 15 | 346 | 361 | 55 | 49757 | 2934 |
| Pikkukultarinta | <i>Iduna caligata</i> | 3 | 3 | 6 | 0 | 110 | 5 | Pikkuarvunen | <i>Passer montanus</i> | 829 | 1552 | 2381 | 158 | 36415 | 2878 |
| Aavikkokultarinta | <i>Iduna rama</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | Peippo | <i>Fringilla coelebs</i> | 75 | 2003 | 2078 | 155 | 197481 | 16190 |
| Kultarinta | <i>Hippolais icterina</i> | 8 | 109 | 117 | 3 | 6016 | 295 | Järripeippo | <i>Fringilla montifringilla</i> | 6 | 1335 | 1341 | 25 | 83013 | 4088 |
| Ruskokerttu | <i>Curruca undata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Keltaheppö | <i>Serinus serinus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 |
| Rusorintakerttu | <i>Curruca cantillans</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | Sitruunahemppo | <i>Carduelis citrinella</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Sametitpääkerttu | <i>Curruca melanocephala</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Vihereippo | <i>Carduelis chloris</i> | 154 | 2015 | 2169 | 276 | 242608 | 31240 |
| Kääpiökerttu | <i>Curruca nana</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | Tikli | <i>Carduelis carduelis</i> | 0 | 259 | 259 | 14 | 5442 | 222 |
| Kirjokerttu | <i>Curruca nisoria</i> | 0 | 7 | 7 | 3 | 2423 | 234 | Vihervarpunen | <i>Spinus spinus</i> | 32 | 3341 | 3373 | 251 | 190745 | 10731 |
| Hernekarttu | <i>Curruca curruca</i> | 41 | 2302 | 2343 | 115 | 83285 | 4255 | Hemppo | <i>Linaria cannabina</i> | 7 | 111 | 118 | 5 | 6829 | 112 |
| Pensaskerttu | <i>Curruca communis</i> | 76 | 1367 | 1443 | 217 | 65524 | 6693 | Vuoriheppö | <i>Linaria flavostriata</i> | 0 | 4 | 4 | 0 | 182 | 16 |
| Lehtokerttu | <i>Sylvia borin</i> | 79 | 1143 | 1222 | 90 | 111627 | 6589 | Urpainen | <i>Acanthis flammea</i> | 0 | 9291 | 9291 | 388 | 443190 | 12471 |
| Mustapääherttu | <i>Sylvia atricapilla</i> | 29 | 2059 | 2088 | 129 | 51398 | 3256 | Tundraurpiainen | <i>Acanthis hornemanni</i> | 0 | 122 | 122 | 2 | 13183 | 886 |
| Burjatanuunilintu | <i>Phylloscopus plumbeitarsus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Kirjosiipekäpylintu | <i>Loxia leucoptera</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 266 | 12 |
| Idänuunilintu | <i>Phylloscopus trochiloides</i> | 0 | 7 | 7 | 0 | 942 | 26 | Pikkukäpylintu | <i>Loxia curvirostra</i> | 0 | 63 | 63 | 0 | 2313 | 46 |
| Lapinuunilintu | <i>Phylloscopus borealis</i> | 0 | 2 | 2 | 0 | 130 | 7 | Isokäpylintu | <i>Loxia pytyopsittacus</i> | 0 | 2 | 2 | 0 | 625 | 28 |
| Hippiäisnuunilintu | <i>Phylloscopus proregulus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 22 | Punavarvunen | <i>Carpodacus erythrinus</i> | 4 | 244 | 248 | 18 | 30607 | 1797 |
| Taigauunilintu | <i>Phylloscopus inornatus</i> | 0 | 21 | 21 | 0 | 824 | 23 | Taviokuuma | <i>Pinicola enucleator</i> | 0 | 491 | 491 | 80 | 12295 | 1228 |
| Kashimirinuunilintu | <i>Phylloscopus humei</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | Punatulkku | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | 8 | 3424 | 3432 | 368 | 176088 | 20235 |
| Siperianuunilintu | <i>Phylloscopus schwarzi</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | Nokkavarvunen | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | 5 | 101 | 106 | 49 | 2641 | 805 |
| Ruskouunilintu | <i>Phylloscopus fuscatus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 6 | Valkokurkkusirkku | <i>Zonotrichia albicollis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Vuoriuunilintu | <i>Phylloscopus bonelli</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | Lapinsirkku | <i>Calcarius lapponicus</i> | 18 | 5 | 23 | 0 | 1518 | 13 |
| Kamtsatkanuunilintu | <i>Phylloscopus examinandus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Pulmunen | <i>Plectrophenax nivalis</i> | 31 | 207 | 238 | 2 | 5177 | 339 |
| Sirittäjä | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | 193 | 142 | 335 | 4 | 20065 | 280 | Hamaapääsirkku | <i>Emberiza spodocephala</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Tililtähti | <i>Phylloscopus collybita</i> | 32 | 3053 | 3085 | 74 | 72151 | 1983 | Mäntysirkku | <i>Emberiza leucocephalos</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Pajulintu | <i>Phylloscopus trochilus</i> | 194 | 7519 | 7713 | 290 | 709218 | 24834 | Keltasirkku | <i>Emberiza citrinella</i> | 30 | 1403 | 1433 | 143 | 85803 | 6715 |
| Hippiäinen | <i>Regulus regulus</i> | 4 | 17011 | 17015 | 413 | 534748 | 18175 | Peltoisirkku | <i>Emberiza hortulana</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 4509 | 269 |
| Tulipäähippiäinen | <i>Regulus ignicapilla</i> | 0 | 22 | 22 | 4 | 77 | 11 | Kultatöytäisirkku | <i>Emberiza elegans</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Hamaasieppo | <i>Muscicapa striata</i> | 292 | 563 | 855 | 18 | 107330 | 1566 | Pohjansirkku | <i>Emberiza rustica</i> | 9 | 2847 | 2856 | 21 | 18922 | 311 |
| Pikkusieppo | <i>Ficedula parva</i> | 11 | 64 | 75 | 3 | 3233 | 190 | Pikkusirkku | <i>Emberiza pusilla</i> | 0 | 36 | 36 | 0 | 937 | 54 |
| Idänpikkusieppo | <i>Ficedula albicilla</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Kastanjaisirkku | <i>Emberiza rutila</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Sepelsieppo | <i>Ficedula albicollis</i> | 0 | 11 | 11 | 0 | 152 | 2 | Kultasirkku | <i>Emberiza aureola</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1542 | 23 |
| Kirjosieppo | <i>Ficedula hypoleuca</i> | 12007 | 2365 | 14372 | 385 | 779433 | 20994 | Pajusirkku | <i>Emberiza schoeniclus</i> | 44 | 4031 | 4075 | 387 | 187091 | 19172 |
| Viiksimali | <i>Panurus biarmicus</i> | 1 | 198 | 199 | 21 | 5747 | 2958 | Harmaasirkku | <i>Emberiza calandra</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| Pyrstötiainen | <i>Aegithalos caudatus</i> | 0 | 1180 | 1180 | 89 | 114574 | 3925 | Sateenkaarikardinaali | <i>Passerina ciris</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Viitaiainen | <i>Poecile palustris</i> | 0 | 2 | 2 | 0 | 35 | 23 | Risteymät Hybrids | | | | | | | |
| Hömötiainen | <i>Poecile montanus</i> | 425 | 1627 | 2052 | 508 | 174186 | 37538 | <i>Anser anser</i> x <i>Branta canadensis</i> | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| Lapintäinen | <i>Poecile cinctus</i> | 1428 | 94 | 1522 | 28 | 26526 | 946 | <i>Branta canadensis</i> x <i>B. leucopsis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Töytätiainen | <i>Lophophanes cristatus</i> | 216 | 223 | 439 | 133 | 28133 | 5218 | <i>Lyrurus tetrix</i> x <i>T. urogallus</i> (korpimetso) | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | |
| Kuusitiainen | <i>Periparus ater</i> | 917 | 17693 | 18610 | 341 | 159724 | 9137 | <i>Circus cyaneus</i> x <i>C. macrourus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | |
| Sinitäinen | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 10019 | 11846 | 21865 | 4467 | 781793 | 118211 | <i>Circus macrourus</i> x <i>C. pygargus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Valkopäätiainen | <i>Cyanistes cyaneus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | <i>Gallinago media</i> x <i>G. gallinago</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Talitiainen | <i>Parus major</i> | 10718 | 16510 | 27228 | 5937 | 1328243 | 206821 | <i>Larus argentatus</i> x <i>L. marinus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | |
| Pähkinänakkeli | <i>Sitta europaea</i> | 0 | 59 | 59 | 28 | 1857 | 523 | <i>Sterna hirundo</i> x <i>S. paradisaea</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Puukiipijä | <i>Certhia familiaris</i> | 397 | 1343 | 1740 | 101 | 88190 | 5444 | <i>Dendrocopos major</i> x <i>D. leucotos</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 2 | |
| Pussitiainen | <i>Remiz pendulinus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 3 | <i>Riparia riparia</i> x <i>Delichon urbicum</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| Kuhankeittäjä | <i>Oriolus oriolus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 2 | <i>Hirundo rustica</i> x <i>Delichon urbicum</i> | 1 | 0 | 1 | 0 | 261 | 18 | |
| Siperianlepinkäinen | <i>Lanius cristatus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | <i>Hirundo rustica</i> x <i>Riparia riparia</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | |
| Punapyrstölepinkäinen | <i>Lanius isabellinus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | <i>Motacilla flava</i> x <i>M. citreola</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | |
| Pikkulepinkäinen | <i>Lanius collurio</i> | 135 | 186 | 321 | 16 | 46124 | 1588 | <i>Luscinia luscinia</i> x <i>L. megarhynchos</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Mustaotsalepinkäinen | <i>Lanius minor</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> x <i>P. ochruros</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | |
| Isolepinkäinen | <i>Lanius excubitor</i> | 0 | 34 | 34 | 0 | 3247 | 186 | <i>Saxicola maurus</i> x <i>S. rubetra</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | |
| Etelänsisolepinkäinen | <i>Lanius meridionalis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | <i>Acrocephalus palustris</i> x <i>A. dumetorum</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 6 | |
| Punapäälepinkäinen | <i>Lanius senator</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | <i>Sylvia atricapilla</i> x <i>S. borin</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 23 | 0 | |
| Valko-otsalepinkäinen | <i>Lanius nubicus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | <i>Ficedula albicollis</i> x <i>F. hypoleuca</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | |
| Närhi | <i>Garrulus glandarius</i> | 3 | 395 | 398 | 93 | 16195 | 4718 | <i>Poecile montanus</i> x <i>P. cinctus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 28 | |
| Kuukkeli | <i>Perisoreus infaustus</i> | 0 | 227 | 227 | 1999 | 8422 | 22787 | <i>Poecile montanus</i> x <i>Lophophanes cristatus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| Harakka | <i>Pica pica</i> | 109 | 36 | 145 | 13 | 26420 | 1824 | <i>Poecile montanus</i> x <i>Periparus ater</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | |
| Pähkinähakki | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | 0 | 110 | 110 | 242 | 9225 | 10929 | <i>Cyanistes caeruleus</i> x <i>C. cyaneus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | |
| Naakka | <i>Coloeus monedula</i> | 559 | 139 | 698 | 53 | 64394 | 4654 | <i>Passer domesticus</i> x <i>P. montanus</i> | 0 | 2 | 2 | 0 | 44 | 10 | |
| Mustavaris | <i>Corvus frugilegus</i> | 0 | 8 | 8 | 49 | 4257 | 1899 | <i>Carduelis chloris</i> x <i>C. spinus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Nokivaris | <i>Corvus corone corone</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | <i>Carduelis spinus</i> x <i>C. flammea</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Varis | <i>Corvus corone cornix</i> | 87 | 33 | 120 | 21 | 25728 | 4067 | <i>Carduelis hornemanni</i> x <i>C. flammea</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 2 | |
| Korppi | <i>Corvus corax</i> | 173 | 106 | 279 | 465 | 21570 | 8509 | <i>Emberiza rustica</i> x <i>E. pusilla</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Kottarainen | <i>Sturnus vulgaris</i> | 3428 | 111 | 3539 | 30 | 242249 | 2960 | Yhteensä Total | 88 324 | 261 651 | 13 498 504 | | | | |
| Ruusukottarainen | <i>Sturnus roseus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | 173 327 | 29 903 | 1 593 522 | |