

Selvitys Sinkkolan kotieläinpihasta
vuonna 2018 kerätyistä perhosista

Ali Karhu

2018

Menetelmät

Perhoset on kerätty Sinkkolan kotieläinpihan ympäristöstä, taajama-alueelta. Aineisto on kerätty yhdellä syöttirysällä 11.5.–20.9.2018 välisenä aikana. Syöttinesteenä on käytetty punaviinin ja punaviinietikan seosta. Rysä on ollut pihlajassa 2–3 metrin korkeudessa. Pyydys on koettu viikon välein. Perhosia on ollut koko koentajaksolta, ja ne olivat määrityskelpoisia.

Tulokset

Perhosissa oli yhteensä 64 eri lajia. Lajimäärä oli vuonna 2017 66 lajia, ja vuonna 2016 67 lajia, eli lajimäärä on vaihdellut hyvin vähän. Näissä oli kaksi päiväperhoslajia, viisi sirppisiipistä, kolme mittaria ja 54 lajia yökkösiä. Yhteensä Sinkkolasta on nyt havaittu 104 lajia.

Häiveperhonen (*Apatura iris*), 1 yksilöä (koiras). On isokokoinen laji, jonka koiras on sinivioletin kimalteleva. Molemmat sukupuolet tulevat jossain määrin syötille. Oli aiemmin hyvin harvinainen koko Suomessa, nykyisin elää Etelä- ja Itä-Suomessa paikallisena. Täällä tosin kanta vaihtelee paljon. Vuosi 2018 oli lajille melko hyvä.

Tuomiyökkönen (*Acronicta strigosa*), useita yksilöitä. Aiemmin on ollut koko Suomessa hyvin harvinainen. Nykyisin on jokseenkin harvinainen, ja esiintyy paikallisena Joensuun seudulla.

Kulmaritariyökkönen (*Catocala nupta*), kolme yksilöä. 1990-luvulla oli hyvin paikallinen, 2000-luvulla on tavattu säännöllisesti Pohjois-Karjalasta.

Tammitariyökkönen (*Catocala promissa*) (VU), yksi yksilö. Laji on Suomessa luokiteltu vaarantuneeksi. Toukka elää tammella monofagina ts. syö vain tätä kasvia. Laji on levinnyt Etelä-Suomessa lounaasta itään päin, ja hiljalleen pohjoiseen, mutta perhonen tuskin on Joensuussa vielä paikallinen. Pohjois-Karjalasta lajia on tavattu vain vuonna 2011 suuren ritariyökkösvaelluksen aikana, ja vuonna 2012 Kiteeltä ja Ilimantsista.

Keltaritariyökkönen (*Catocala fulminea*), useita yksilöitä. Vielä 1990-luvulla suurharvinaisuus kautta Suomen. Pohjois-Karjalaan levisi vuoden 2005 jälkeen. Nykyisin on paikallinen, ja jokseenkin yleinen tuomea kasvavilla paikoilla.

Leppäyökkönen (*Acronicta alni*), neljä yksilöä. Tämäkin laji oli harvinainen 1990-luvulla, nykyisin esiintyy jokseenkin yleisenä Pohjois-Karjalassa.

Maltsayökkönen (*Trachea atriplicis*), neljä yksilöä. Ensimmäinen havainto Pohjois-Karjalasta on vuodelta 2005. Tämän jälkeen tavattiin yksittäin, vuodesta 2011 alkaen on esiintynyt säännöllisenä Joensuun seudulla.

Herhiläinen (*Vespa crabro*), yksi yksilö (kuningatar). Laji oli aiemmin uhanalainen. Se oli ollut vakinainen laji Suomessa 1930-luvulla, mutta on sen jälkeen hävinnyt. 2000-luvulla sitä on jälleen tavattu Suomesta, lähinnä kaakosta ja idästä. Pohjois-Karjalassa lajia on myös ollut 2000-luvun alusta asti, mutta kovin runsas se ei vieläkään ole. Laji on selvästi isompi kuin muut ampiaiset, ja pitää lentäessään matalaa hurinaa.

Liite 1. Sinkkolasta havaitut perhoset.

<i>Vanessa atalanta</i>	Amiraali
<i>Apatura iris</i>	Häiveperhonen
<i>Thyatira batis</i>	Vadelmavillaselkä
<i>Tethea or</i>	Harmovillaselkä
<i>Tetheella fluctuosa</i>	Koivuwillaselkä
<i>Ochropacha duplaris</i>	Pikkuvillaselkä
<i>Achlya flavicornis</i>	Kevätvillaselkä
<i>Plemyria rubiginata</i>	Kaksivärimittari
<i>Hypomecis roboraria</i>	Jättiharmomittari
<i>Hypomecis punctinalis</i>	Rengasharmomittari
<i>Hypena proboscidalis</i>	Isonokkayökkönen
<i>Catocala fraxini</i>	Siniritariyökkönen
<i>Catocala nupta</i>	Kulmaritariyökkönen
<i>Catocala promissa</i>	Tammiritariyökkönen
<i>Catocala fulminea</i>	Keltaritariyökkönen
<i>Scoliopteryx libatrix</i>	Liuskayökkönen
<i>Protodeltote pygarga</i>	Vyökiiltoyökkönen
<i>Autographa gamma</i>	Gammayökkönen
<i>Acronicta alni</i>	Leppäyökkönen
<i>Acronicta cuspidata</i>	Keihoyökkönen
<i>Acronicta psi</i>	Nuoliyökkönen
<i>Acronicta leporina</i>	Jänöyökkönen
<i>Acronicta megalocephalata</i>	Haapayökkönen
<i>Acronicta strigosa</i>	Tuomiyökkönen
<i>Acronicta auricoma</i>	Silmäiltayökkönen
<i>Acronicta rumicis</i>	Pilkkuiltayökkönen
<i>Amphipyra perflua</i>	Suruyökkönen
<i>Amphipyra tragopoginis</i>	Lattayökkönen
<i>Allophyes oxyacanthae</i>	Orapihlajayökkönen
<i>Pyrrhia umbra</i>	Keltajaloyökkönen
<i>Euplexia lucipara</i>	Laskosyökkönen
<i>Hyppa rectilinea</i>	Runkoyökkönen
<i>Trachea atriplicis</i>	Maltsayökkönen
<i>Parastichtis suspecta</i>	Usvayökkönen
<i>Enargia paleacea</i>	Kulmayökkönen
<i>Agrochola lota</i>	Harmaa mäkiyökkönen
<i>Agrochola circellaris</i>	Keltamäkiyökkönen
<i>Conistra vaccinii</i>	Puolukkapiiloyökkönen
<i>Conistra rubiginea</i>	Keltapiiloyökkönen
<i>Lithophane consocia</i>	Tumma puuyökkönen
<i>Xylena vetusta</i>	Ruskohirsiyökkönen
<i>Mniotype adusta</i>	Suviruskoyökkönen
<i>Mniotype satura</i>	Syysruskoyökkönen
<i>Apamea crenata</i>	Kirjolahoyökkönen
<i>Apamea lateritia</i>	Repoyökkönen
<i>Apamea remissa</i>	Kahtaisjuuriyökkönen
<i>Apamea sordens</i>	Kahuyökkönen

<i>Oligia strigilis</i>	Hammaskorsiyökkönen
<i>Oligia latruncula</i>	Varjokorsiyökkönen
<i>Lacanobia thalassina</i>	Pensastarhayökkönen
<i>Lacanobia contigua</i>	Kirjava tarhayökkönen
<i>Mamestra brassicae</i>	Kaalin tarhayökkönen
<i>Polia nebulosa</i>	Sumukehnyökkönen
<i>Orthosia gothica</i>	Tunnusraityökkönen
<i>Ochropleura plecta</i>	Pikkumaayökkönen
<i>Diarsia dahlii</i>	Elomaayökkönen
<i>Diarsia brunnea</i>	Ruskomaayökkönen
<i>Noctua pronuba</i>	Iso morsiusyökkönen
<i>Eurois occultus</i>	Iso maayökkönen
<i>Graphiphora augur</i>	Noitayökkönen
<i>Xestia triangulum</i>	Kolmioruuniyökkönen
<i>Xestia baja</i>	Pilkkuruuniyökkönen
<i>Anaplectoides prasinus</i>	Sammalmaayökkönen
<i>Agrotis exclamationis</i>	Huutomerkkiyökkönen