

Selvitys Sinkkolan kotieläinpihasta
vuonna 2017 kerätyistä perhosista

Ali Karhu

2017

Menetelmät

Perhoset on kerätty Sinkkolan kotieläinpihan ympäristöstä, taajama-alueelta. Aineisto on kerätty yhdellä syöttirysällä 26.5.–29.9.2017 välisenä aikana. Syöttinesteenä on käytetty punaviinin ja punaviinietikan seosta. Rysä on ollut pihlajassa 2-3 metrin korkeudessa. Pyydys on koettu noin viikon välein. Perhosia on ollut koko koentajaksolta, ja ne olivat suurimmalta osin määrityskelpoisia. Elokuussa oli joitakin kostuneita materiaaleja, joiden määrittäminen oli hankalaa, ja joitakin lajeja on todennäköisesti jäänyt merkitsemättä.

Tulokset

Perhosissa oli yhteensä 66 eri lajia, käytännössä yhtä paljon kuin edellisenä kesänä (67). Näissä oli yksi kiitäjä, kuusi päiväperhoslajia, kolme sirppisiipistä, kuusi mittaria, yksi venhokas ja 49 lajia yökkösiä.

Häiveperhonen (*Apatura iris*), 2 yksilöä (koiraita). On isokokoinen laji, jonka koiras on sinivioletin kimalteleva. Molemmat sukupuolet tulevat jossain määrin syöttille. Oli aiemmin hyvin harvinainen koko Suomessa, nykyisin elää Etelä- ja Itä-Suomessa paikallisena. Täällä tosin kanta vaihtelee paljon. Vuosi 2017 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*). 1990-luvulla oli hyvin paikallinen, 2000-luvulla on tavattu säännöllisesti Pohjois-Karjalasta.

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*). Tämäkin laji oli harvinainen 1990-luvulla, nykyisin esiintyy jokseenkin yleisenä Pohjois-Karjalassa.

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

Juomuruuniyökkönen (*Xestia collina*). Laji on löydetty Suomesta 1970-luvulla, ja on esiintynyt Pohjois-Karjalassa lähes alusta asti. Jostain syystä laji on viime vuosina selvästi taantunut.

Liite 1. Sinkkolasta havaitut perhoset.

<i>Deilephila elpenor</i>	Horsmakiitäjä
<i>Vanessa atalanta</i>	Amiraali
<i>Nymphalis io</i>	Neitoperhonen
<i>Nymphalis antiopa</i>	Suruvaippa
<i>Nymphalis c-album</i>	Herukkaperhonen
<i>Limenitis populi</i>	Haapaperhonen
<i>Apatura iris</i>	Häiveperhonen
<i>Thyatira batis</i>	Vadelmavillaselkä
<i>Tethea or</i>	Harmovillaselkä
<i>Ochropacha duplaris</i>	Pikkuvillaselkä
<i>Lomographa bimaculata</i>	Täplätuomimittari
<i>Lomographa temerata</i>	Pistetuomimittari
<i>Odontopera bidentata</i>	Hammasmittari
<i>Alcis repandatus</i>	Aaltoharmomittari
<i>Hypomecis roboraria</i>	Jättiharmomittari
<i>Hypomecis punctinalis</i>	Rengasharmomittari
<i>Pseudoips prasinanus</i>	Venhoyökkönen
<i>Catocala fraxini</i>	Siniritariyökkönen
<i>Catocala nupta</i>	Kulmaritariyökkönen
<i>Catocala fulminea</i>	Keltaritariyökkönen
<i>Scoliopteryx libatrix</i>	Liuskayökkönen
<i>Protodeltote pygarga</i>	Vyökiiltoyökkönen
<i>Acronicta alni</i>	Leppäyökkönen
<i>Acronicta psi</i>	Nuoliyökkönen
<i>Acronicta leporina</i>	Jänöyökkönen
<i>Acronicta megacephala</i>	Haapayökkönen
<i>Acronicta strigosa</i>	Tuomiyökkönen
<i>Acronicta auricoma</i>	Silmäiltayökkönen
<i>Acronicta rumicis</i>	Pilkkuiltayökkönen
<i>Amphipyra perflua</i>	Suruyökkönen
<i>Caradrina morpheus</i>	Ruskonurmiyökkönen
<i>Rusina ferruginea</i>	Varjoyökkönen
<i>Euplexia lucipara</i>	Laskosyökkönen
<i>Hyppa rectilinea</i>	Runkoyökkönen
<i>Trachea atriplicis</i>	Maltsayökkönen
<i>Energia paleacea</i>	Kulmayökkönen
<i>Conistra vaccinii</i>	Puolukkapiiloyökkönen
<i>Mniotype adusta</i>	Suvisuuskoyökkönen
<i>Mniotype satura</i>	Syysruskoyökkönen
<i>Apamea monoglypha</i>	Isojuuriyökkönen
<i>Apamea crenata</i>	Kirjolahoyökkönen
<i>Apamea lateritia</i>	Repoyökkönen
<i>Apamea rubrivena</i>	Sysjuuriyökkönen
<i>Apamea remissa</i>	Kahtaisjuuriyökkönen
<i>Oligia strigilis</i>	Hammaskorsiyökkönen
<i>Oligia latruncula</i>	Varjokorsiyökkönen
<i>Celaena leucostigma</i>	Ruskoluhtayökkönen

<i>Lacanobia thalassina</i>	Pensastarhayökkönen
<i>Lacanobia contigua</i>	Kirjava tarhayökkönen
<i>Melanchra persicariae</i>	Täplätarhayökkönen
<i>Polia bombycina</i>	Punakehnäyökkönen
<i>Polia trimaculosa</i>	Homekehnäyökkönen
<i>Polia nebulosa</i>	Sumukehnäyökkönen
<i>Mythimna ferrago</i>	Ruosteolkiyökkönen
<i>Cerapteryx graminis</i>	Niitty-yökkönen
<i>Ochropleura plecta</i>	Pikkumaayökkönen
<i>Diarsia mendica</i>	Suvimaayökkönen
<i>Diarsia brunnea</i>	Ruskomaayökkönen
<i>Eurois occultus</i>	Iso maayökkönen
<i>Graphiphora augur</i>	Noitayökkönen
<i>Xestia triangulum</i>	Kolmioruuniyökkönen
<i>Xestia baja</i>	Pilkkuruuniyökkönen
<i>Xestia collina</i>	Juomuruuniyökkönen
<i>Anaplectoides prasinus</i>	Sammalmaayökkönen
<i>Agrotis exclamationis</i>	Huutomerkkiyökkönen
<i>Agrotis clavis</i>	Riipustemaayökkönen