

Selvitys Joensuun Siilaisilta
vuonna 2022 kerätyistä perhosista



Ali Karhu

2023

Etusivun kuva: Jari Leinonen.

Menetelmät

Perhoset on kerätty Joensuun Siilaisista taajama-alueelta. Aineisto on kerätty yhdellä syöttirysällä 10.6.–9.9.2022 välisenä aikana. Syöttinesteenä on käytetty punaviinin ja punaviinietikan seosta. Rysä on ollut puronotkossa, jossa on rehevämpää kasvillisuutta. Ympäristö on mäntykangasta. Rysä on ollut männyn oksalla muutaman metrin korkeudessa. Pyydykset on koettu viikon välein. Perhosia on ollut koko koentajaksolta.

Tulokset

Perhosissa oli yhteensä 54 eri lajia, mikä on kohtuullisesti vain yhdestä rysästä. Näissä oli neljä päiväperhoslajia, kolme sirppisiipistä, kuusi mittaria, yksi venhokas, kaksi siilikästä ja kolmekymmentäseitsemän lajia yökkösiä. Harvinaisempien lajien joukossa oli yksi häiveperhonen (*Apatura iris*), yksi tuhkapistesiiipi (*Pelosia muscerda*) ja kaksi idänritariyökköstä (*Catocala adultera*). Lisäksi oli yksi herhiläinen. Sitä on ollut maakunnassa 2000-luvun alusta alkaen, mutta laji ei kuitenkaan ole merkittävästi runsastunut.



Kuva 1. Koivuvenhokas.

Koivuvenhokas (*Pseudoips prasinanus*), yksi yksilö. Laji on melko yleinen, mutta vähälukuinen. Sen etusiivet ovat kirkkaan vihreät ja takasiivet silkkisen valkoiset, se on harvinaisen räikeänvärinen suomalaisten yöperhosten joukossa. Toukka elää pääasiassa koivulla.



Kuva 2. Isokeltasiiven koiras.



Kuva 3. Isokeltasiiven naaras.

Isokultasiipi (*Lithosia quadra*), yksi yksilö. Laji löytyi maakunnasta vuonna 2012, jonka jälkeen sitä on tavattu jokseenkin säännöllisesti. Kuitenkin vuoteen 2022 asti yksilöt lienevät olleen harhailijoita kauempaa, mutta vuonna 2022 lajia oli aiempaa paljon runsaammin "joka paikassa", mahdollisesti laji on vakiintumassa maakuntaan. Laji on huomattavasti isompi kuin muut keltasiivet, ja sen koiras ja naaras ovat erinäköiset, muilla lajeilla ero on selvästi pienempi. Toukka elää viherlevillä ja jäkälillä kivien kyljessä tai puiden rungoilla.



Kuva 4. Hohtopensasasyökkönen.

Hohtopensasasyökkönen (*Amphipyra pyramidea*) on yleistynyt Suomessa, ja se on Etelä-Suomessa hyvin runsas, mutta maakunnassa vielä harvinainen. Ensimmäisen kerran se on tavattu Joensuusta (ja samalla PK:sta) vuonna 2005. Toukka elää lehtipuilla.

Kirjallisuus

Silvonen, K., Top-Jensen, M. & Fibiger, M.: Suomen päivä- ja yöperhoset – maastokäsikirja (A field guide to the butterflies and moths of Finland), Oestermarie, 2014.

Liite 1. Siilaisilta havaitut perhoset.

amiraaliperhonen	<i>Vanessa atalanta</i>
suruvaippa	<i>Nymphalis antiopa</i>
herukkaperhonen	<i>Polygonia c-album</i>
häiveperhonen	<i>Apatura iris</i>
vadelmavillaselkä	<i>Thyatira batis</i>
harmovillaselkä	<i>Tethea or</i>
koivuvasellaselkä	<i>Tetheella fluctuosa</i>
pikkuvillaselkä	<i>Ochropacha duplaris</i>
kaksivärimittari	<i>Plemyria rubiginata</i>
täplätuomimittari	<i>Lomographa bimaculata</i>
mäntykaarimittari	<i>Macaria liturata</i>
aaltoharmomittari	<i>Alcis repandatus</i>
jättiharmomittari	<i>Hypomecis roboraria</i>
rengasharmomittari	<i>Hypomecis punctinalis</i>
koivuvenhokas	<i>Pseudoips prasinanus</i>
tuhkapistesiihi	<i>Pelosia muscerda</i>
isokeltasiipi	<i>Lithosia quadra</i>
viirukärsäyökkönen	<i>Herminia tarsipennalis</i>
siniritariyökkönen	<i>Catocala fraxini</i>
kulmaritariyökkönen	<i>Catocala nupta</i>
idänritariyökkönen	<i>Catocala adultera</i>
keltaritariyökkönen	<i>Catocala fulminea</i>
liuska-yökkönen	<i>Scoliopteryx libatrix</i>
vyökiiltöyökkönen	<i>Deltote pygarga</i>
keihöyökkönen	<i>Acronicta cuspis</i>
jänöyökkönen	<i>Acronicta leporina</i>
tuomiyökkönen	<i>Acronicta strigosa</i>
silmäiltäyökkönen	<i>Acronicta auricoma</i>
pilkkuiltäyökkönen	<i>Acronicta rumicis</i>
hohtopensas-yökkönen	<i>Amphipyra pyramidea</i>
suruyökkönen	<i>Amphipyra perflua</i>
orapihlajayökkönen	<i>Allophytes oxyacanthae</i>
varjoyökkönen	<i>Rusina ferruginea</i>
keltapetoyökkönen	<i>Cosmia trapezina</i>
huppukeltayökkönen	<i>Xanthia togata</i>
vaaleakeltayökkönen	<i>Cirrhia icteritia</i>
vaippayökkönen	<i>Xylena solidaginis</i>
suviruskoyökkönen	<i>Mniotype adusta</i>
syysruskoyökkönen	<i>Mniotype satura</i>
isolahoyökkönen	<i>Apamea monoglypha</i>
kirjolahoyökkönen	<i>Apamea crenata</i>
hammaskorsiyökkönen	<i>Oligia strigilis</i>
varjokorsiyökkönen	<i>Oligia latruncula</i>
valkotähtkäyökkönen	<i>Mesapamea secalis</i>

ruskoluhtayökkönen	<i>Helotropha leucostigma</i>
pensastarhayökkönen	<i>Lacanobia thalassina</i>
homekehnäyökkönen	<i>Polia hepatica</i>
suvirusoyökkönen	<i>Diarsia mendica</i>
tummarusoyökkönen	<i>Diarsia brunnea</i>
isomaayökkönen	<i>Eurois occultus</i>
noitayökkönen	<i>Graphiphora augur</i>
pilkkuruuniyökkönen	<i>Xestia baja</i>
sammalmaayökkönen	<i>Anaplectoides prasinus</i>
kehnämaayökkönen	<i>Protolampra sobrina</i>