

Selvitys Joensuun Mutalasta
vuonna 2020 kerätyistä perhosista



Ali Karhu

2020

Etusivun kuva: Jari Leinonen.

Menetelmät

Perhoset on kerätty Joensuun Mutalasta Kurapuron varrelta taajama-alueelta. Aineisto on kerätty kahdella syöttirysällä 18.6.–13.9.2020 välisenä aikana. Syöttinesteenä on käytetty punaviinin ja punaviinietikan seosta. Rysät ovat olleet rehevässä, vaateliaan oloisessa lehdossa, jossa on mm. koiranheittä ja punaherukkaa. Ne ovat olleet puiden oksilla noin kolme metrin korkeudessa. Pyydykset on koettu viikon välein. Perhosia on ollut koko koentajaksolta, ja ne olivat määrityskelpoisia. Perhosia oli määrällisesti melko hyvin.

Tulokset

Perhosissa oli yhteensä 66 eri lajia. Näissä oli yksi kiitäjä, kaksi päiväperhoslajia, kolme sirppisiipistä, kahdeksan mittaria ja viisikymmentäkaksi lajia yökkösiä.



Kuva 1. Idänritariyökkönen (*Catocala adultera*), kaksi yksilöä. 1980- ja 1990-luvuilla tämä oli ainoa Joensuun seudulla tavattava punatakasiipinen ritariyökkönen, nykyisin kulma- ja jopa pikkuritari ovat tätä yleisempiä. 2010-luvulla idänritari harvinaistui rajusti koko Suomessa. Vain itä- ja kaakkoisosissa sitä edelleen tavataan säännöllisesti, näissäkin vain yksitellen, mutta silloin tällöin lajia voidaan tavata runsaampana vaeltajana Venäjältä. Viimeiset kolme vuotta ovat Suomessakin olleet hieman parempia. Toukka elää pajuilla ja haavalla.



Kuva 2. Lyijy-yökkönen.

Lyijy-yökkönen (*Fissipunctia ypsillon*), yksi yksilö, on harvinainen ja vähälukuinen laji. Siitä on sekä mustaa että harmaata muotoa. Melko mitättömän näköinen perhonen on silti melko helppo tunnistaa mm. leveistä siivistä ja voimakkaista nuolitäplistä. Sitä tavataan lähinnä rannoilta, yleensä vanhojen raitojen ympäriltä. Se tulee hyvin syötille. Toukka elää vanhoilla kaarnaisilla pajuilla.



Kuva 3. Pikkukorsiyökkönen.

Pikkukorsiyökkönen (*Mesoligia furuncula*), yksi yksilö. Laji on yleinen mm. lentokentällä ja joissakin muissa avoimissa kuivissa ympäristöissä, mutta on hyvin paikallinen ja sitä tavataan harvoin muissa ympäristöissä. Kuviointi vaihtelee paljon, mutta laji on silti helppo tuntea. Toukka elää heinän korressa.



Kuva 4. Tervayökkönen.

Tervayökkönen (*Dypterygia scabriuscula*), yksi yksilö. Vaikka laji on yleistynyt Pohjois-Karjalassa, se on silti vähälukuinen ja harvinainen. Se tulee sekä valolle että syötille. Toukka elää suolaheinillä ja tattarilla.

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. Kurapuroilta havaitut perhoset.

<i>Deilephila elpenor</i>	horsmakiitäjä
<i>Vanessa atalanta</i>	amiraaliperhonen
<i>Aglais io</i>	neitoperhonen
<i>Thyatira batis</i>	vadelmavillaselkä
<i>Tethea or</i>	harmovillaselkä
<i>Ochropacha duplaris</i>	pikkuvillaselkä
<i>Idaea aversata</i>	mutkakulmumittari
<i>Idaea straminata</i>	kaarikulmumittari
<i>Plemyria rubiginata</i>	kaksivärimittari
<i>Macaria notata</i>	ruskokaarimittari
<i>Macaria liturata</i>	mäntykaarimittari
<i>Alcis repandatus</i>	aaltoharmomittari
<i>Hypomecis roboraria</i>	jättiharmomittari
<i>Hypomecis punctinalis</i>	rengasharmomittari
<i>Herminia tarsipennalis</i>	viirukärsäyökkönen
<i>Catocala fraxini</i>	siniritariyökkönen
<i>Catocala nupta</i>	kulmaritariyökkönen
<i>Catocala adultera</i>	idänritariyökkönen
<i>Catocala fulminea</i>	keltaritariyökkönen
<i>Scoliopteryx libatrix</i>	liuskeyökkönen
<i>Deltote pygarga</i>	vyökiiltöyökkönen
<i>Acronicta alni</i>	leppäiltayökkönen
<i>Acronicta cuspis</i>	keihoyökkönen
<i>Acronicta psi</i>	nuoliyökkönen
<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>Allophyes oxyacanthae</i>	orapihlajayökkönen
<i>Rusina ferruginea</i>	varjoyökkönen
<i>Euplexia lucipara</i>	laskosyökkönen
<i>Hyppa rectilinea</i>	runkoyökkönen
<i>Fissipunctia ypsillon</i>	lyijy-yökkönen
<i>Dypterygia scabriuscula</i>	tervayökkönen
<i>Trachea atriplicis</i>	maltsayökkönen
<i>Parastichtis suspecta</i>	usvayökkönen
<i>Enargia paleacea</i>	kulmayökkönen
<i>Cosmia trapezina</i>	keltapetoyökkönen
<i>Cirrhia icteritia</i>	vaaleakeltayökkönen
<i>Leptologia lota</i>	harmomäkiyökkönen
<i>Sunira circellaris</i>	keltamäkiyökkönen
<i>Mniotype satura</i>	syysruskoyökkönen
<i>Apamea monoglypha</i>	isolahoyökkönen
<i>Apamea crenata</i>	kirjolahoyökkönen
<i>Apamea lateritia</i>	repoyökkönen
<i>Apamea remissa</i>	kahtaisjuuriyökkönen

<i>Oligia strigilis</i>	hammaskorsiyökkönen
<i>Oligia latruncula</i>	varjokorsiyökkönen
<i>Mesoligia furuncula</i>	pikkukorsiyökkönen
<i>Mesapamea secalis</i>	valkotähkäyökkönen
<i>Lacanobia oleracea</i>	rantatarhayökkönen
<i>Lacanobia thalassina</i>	pensastarhayökkönen
<i>Lacanobia contigua</i>	kirjotarhayökkönen
<i>Polia nebulosa</i>	sumukehnäyökkönen
<i>Mythimna ferrago</i>	ruosteolkiyökkönen
<i>Diarsia mendica</i>	suvirusoyökkönen
<i>Diarsia brunnea</i>	tummarusoyökkönen
<i>Noctua pronuba</i>	isomorsiusyökkönen
<i>Eurois occultus</i>	isomaayökkönen
<i>Graphiphora augur</i>	noitayökkönen
<i>Xestia triangulum</i>	kolmioruuniyökkönen
<i>Xestia baja</i>	pilkkuruuniyökkönen
<i>Anaplectoides prasinus</i>	sammalmaayökkönen
<i>Euxoa nigricans</i>	pikihietayökkönen
<i>Agrotis exclamationis</i>	huutomerkkiyökkönen