

Selvitys Reijolan yhteisötalon ympäristöstä
vuonna 2016 kerätyistä perhosista

Ali Karhu

2016

Menetelmät

Perhoset on kerätty Reijolan yhteisötalon ympäristöstä, taajama-alueelta. Aineisto on kerätty yhdellä syöttirysällä 29.4.–8.9.2016 välisenä aikana. Syöttinesteenä on käytetty punaviinin ja punaviinietikan seosta. Rysä on ollut kuusikon reunassa olevassa koivussa noin 3 metrin korkeudessa. Pyydys on koettu noin viikon välein. Perhosia on ollut koko koentajaksolta, ja ne olivat määrityskelpoisia.

Tulokset

Perhosia oli yhteensä 67 eri lajia. Näissä oli yksi kiitäjä, neljä päiväperhoslajia, kolme sirppisiipistä, kahdeksan mittaria ja 51 lajia yökkösiä.

Kiiltojuuriyökkönen (*Apamea oblonga*), 1 yksilö. On harvinainen laji koko Suomessa, erityisesti sisämaassa, ja Pohjois-Karjalasta laji on tavattu vain yksittäisiä kertoja.

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

Lisäksi oli yhdet yksilöt muuten yleisiä, mutta syötille harvoin tulevia lajeja, tesmaperhonen (*Aphantopus hyperantus*) ja gammayökkönen (*Autographa gamma*).



Kuva 1. Kiiltojuuriyökkönen.

Liite 1. Reijolasta havaitut perhoset.

<i>Deilephila elpenor</i>	Horsmakiitäjä
<i>Vanessa atalanta</i>	Amiraali
<i>Nymphalis antiopa</i>	Suruvaippa
<i>Nymphalis c-album</i>	Herukkaperhonen
<i>Aphantopus hyperantus</i>	Tesmaperhonen
<i>Thyatira batis</i>	Vadelmavillaselkä
<i>Tethea or</i>	Harmovillaselkä
<i>Ochropacha duplaris</i>	Pikkuvillaselkä
<i>Eulithis prunata</i>	Puistomittari
<i>Eulithis populata</i>	Mustikkamittari
<i>Dysstroma citratum</i>	Syysvarpumittari
<i>Plemyria rubiginata</i>	Kaksivärimittari
<i>Arichanna melanaria</i>	Suomittari
<i>Alcis repandatus</i>	Aaltoharmomittari
<i>Hypomecis roboraria</i>	Jättiharmomittari
<i>Hypomecis punctinalis</i>	Rengasharmomittari
<i>Schrankia costaestrigalis</i>	Koisayökkönen
<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>Autographa gamma</i>	Gammayökkönen
<i>Acronicta alni</i>	Leppäyökkönen
<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>Amphipyra tragopoginis</i>	Lattayökkönen
<i>Allophytes oxyacanthae</i>	Orapihlajayökkönen
<i>Rusina ferruginea</i>	Varjoyökkönen
<i>Euplexia lucipara</i>	Laskosyökkönen
<i>Parastichtis suspecta</i>	Usvayökkönen
<i>Energia paleacea</i>	Kulmayökkönen
<i>Cosmia trapezina</i>	Keltapetoyökkönen
<i>Xanthia togata</i>	Huppukeltayökkönen
<i>Xanthia ictertia</i>	Vaaleakeltayökkönen
<i>Agrochola lota</i>	Harmaa mäkiyökkönen
<i>Agrochola circellaris</i>	Keltamäkiyökkönen
<i>Conistra vaccinii</i>	Puolukkapiiloyökkönen
<i>Lithophane hepatica</i>	Ruskopuuyökkönen
<i>Lithomoia solidaginis</i>	Vaippayökkönen
<i>Mniotype satura</i>	Syysruskoyökkönen
<i>Apamea monoglypha</i>	Isojuuriyökkönen
<i>Apamea crenata</i>	Kirjolahoyökkönen

<i>Apamea lateritia</i>	Repoyökkönen
<i>Apamea oblonga</i>	Kiiltojuuriyökkönen
<i>Apamea remissa</i>	Kahtaisjuuriyökkönen
<i>Oligia strigilis</i>	Hammaskorsiyökkönen
<i>Oligia latruncula</i>	Varjokorsiyökkönen
<i>Mesapamea secalis</i>	Valkotähkäyökkönen
<i>Amphipoea fucosa</i>	Kalvassekoyökkönen
<i>Lacanobia oleracea</i>	Rantatarhayökkönen
<i>Lacanobia thalassina</i>	Pensastarhayökkönen
<i>Polia bombycina</i>	Punakehnyökkönen
<i>Polia nebulosa</i>	Sumukehnyökkönen
<i>Mythimna impura</i>	Samea olkiyökkönen
<i>Diarsia dahlia</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