

Selvitys Lykynlammen hiihtomajan ympäristöstä  
vuonna 2016 kerätyistä perhosista

Ali Karhu

2016

## Menetelmät

Perhoset on kerätty Lykynlammen hiihtomajan ympäristöstä. Ympäristö on kuivaa mäntykangasta. Aineisto on kerätty yhdellä valorysällä, jossa oli 160 watin sekavalolamppu, 22.4.–7.10.2016 välisenä aikana. Pyydys on koettu noin viikon välein. Kaksi erillistä viikon jaksoa puuttuivat lampun rikkoutumisen sekä ilkvallan takia. Perhosia oli kaikilla koentajaksoilla, loppukesällä muutamassa rasiassa mahdollisesti myrkyn loppumisen takia materiaali oli kulunut, ja osittain määrityskelvotonta, muuten kelvollista.

## Tulokset

Perhosia oli yhteensä 161 eri lajia. Näissä oli kaksi juuriperhosta (ei nykyisin lasketa suurperhosiin), viisi kehrääjää, kaksi kiitäjää, kolme sirppisiipistä, 71 mittaria, kahdeksan nirkkoa, kaksi villakasta, yksi venhokas, kuusi siilikästä ja 61 lajia yökkösiä.

Syysjuuriyökkönen (*Hepialus ganna*), 2 yksilöä. On melko harvinainen ja paikoittainen laji.

Mustikkakehrääjä (*Phyllodesma ilicifolium*), 1 yksilö (naaras). On jokseenkin harvinainen ja vähälukuinen laji. Naarasta tavataan vielä harvemmin.

Ruskoruusumittari (*Anticlea badiata*), 2 yksilöä. On melko harvinainen, usein kotipihoilla viihtyvä laji.

Laikkuharmomittari (*Paradarisa consonaria*), 1 yksilö. Tämäkin laji levisi Pohjois-Karjalaan 2000-luvun puolessa välissä, on edelleen jokseenkin harvinainen.

Koivikkopörhömittari (*Lycia pomonaria*), kolme yksilöä (koirasta). On jokseenkin harvinainen, hyvin aikainen kevätlaji. On niitä harvoja lajeja, joiden naarailta ei ole ollenkaan siipiä.

Havununna (*Lymantria monacha*), neljä yksilöä (koirasta). Ensi kerran on tavattu Pohjois-Karjalasta vaeltajana vuonna 1999, ja vuodesta 2005 alkaen säännöllisesti. On vielä jokseenkin harvinainen.

Kätköyökkönen (*Athetis pallustris*), useita koiraita, 1 naaras. Yleinen laji, mutta naaras on hyvin harvinainen pyydyksissä, ja muutenkin tavattuna.

Haavan raitayökkönen (*Orthosia populeti*), 1 yksilö. Oli aiemmin melko yleinen, mutta tuntuu lähes hävinneen Pohjois-Karjalasta vuoden 2012 jälkeen.

Lisäksi oli käärönirkko (*Pterostoma palpinum*) toisena sukupolvena, mikä täällä on harvinaista.

Pikkuperhosissa oli melko harvinaiset tarhalattakoi (*Agonopterix nervosa*) ja pihlajatalvikääriäinen (*Acleris umbrana*), sekä Etelä-Suomessa yleinen, mutta tänne vasta leviämässä oleva härmälattakoi (*Agonopterix liturosa*).



Kuva 1. Koivikkopörhömittari.



Kuva 2. Ruskoruusumittari.



Kuva 3. Laikkuharmomittari.



Kuva 4. Havununna.

Liite 1. Lykynlammelta havaitut perhoset.

<i>Hepialus fusconebulosus</i>	Juuriperhonen
<i>Hepialus ganna</i>	Syysjuuriperhonen
<i>Poecilocampa populi</i>	Hallakehrääjä
<i>Macrothylacia rubi</i>	Heinähukka
<i>Phyllodesma ilicifolium</i>	Mustikkakehrääjä
<i>Endromis versicolora</i>	Kirjokehrääjä
<i>Aglia tau</i>	Nastakehrääjä
<i>Smerinthus ocellatus</i>	Sinisilmäkiitäjä
<i>Sphinx pinastri</i>	Mäntykiitäjä
<i>Thyatira batis</i>	Vadelmavillaselkä
<i>Achlya flavicornis</i>	Kevätvillaselkä
<i>Falcaria lacertinaria</i>	Nyhäsirppisiipi
<i>Geometra papilionaria</i>	Isomittari
<i>Jodis putata</i>	Mustikkalehtomittari
<i>Scopula ternata</i>	Mustikkalehtimittari
<i>Scopula floslactata</i>	Maitolehtimittari
<i>Idaea sylvestraria</i>	Olkikulmumittari
<i>Idaea biselata</i>	Tupsukulmumittari
<i>Idaea aversata</i>	Mutkakulmumittari
<i>Scotopteryx chenopodiata</i>	Pihamittari
<i>Xanthorhoe ferrugata</i>	Ruostekenttämittari
<i>Anticlea badiata</i>	Ruskoruusumittari
<i>Pelurga comitata</i>	Savikkamittari
<i>Eulithis populata</i>	Mustikkamittari
<i>Dysstroma citratum</i>	Syysvarpumittari
<i>Dysstroma truncatum</i>	Kesävarpumittari
<i>Dysstroma latefasciatum</i>	Laikkularpumittari
<i>Chloroclysta miata</i>	Vihervarpumittari
<i>Plemyria rubiginata</i>	Kaksivärimittari
<i>Thera firmata</i>	Mäntyneulasmittari
<i>Thera obeliscata</i>	Havuneulasmittari
<i>Thera juniperata</i>	Katajamittari
<i>Colostygia pectinataria</i>	Vihermatarammittari
<i>Hydriomena impluviata</i>	Leppäkudsmittari
<i>Hydriomena ruberata</i>	Pajukudsmittari
<i>Operophtera brumata</i>	Hallamittari
<i>Operophtera fagata</i>	Lumimittari
<i>Epirrita autumnata</i>	Tunturimittari
<i>Hydrelia sylvata</i>	Savuleppämittari
<i>Mesotype didymata</i>	Täplänauhamittari
<i>Perizoma alchemillatum</i>	Pillikemittari
<i>Perizoma blandiatum</i>	Ahonauhamittari
<i>Perizoma albulatum</i>	Laukkumittari
<i>Eupithecia tenuiata</i>	Raitapikkumittari
<i>Eupithecia intricata</i>	Vyöpikkumittari
<i>Eupithecia satyrata</i>	Harmopikkumittari
<i>Eupithecia absinthiata</i>	Mykeröpikkumittari

<i>Eupithecia goossensiata</i>	Kangaspikkumittari
<i>Eupithecia vulgata</i>	Kulmapikkumittari
<i>Eupithecia icterata</i>	Kärsämöpikkumittari
<i>Eupithecia indigata</i>	Mäntypikkumittari
<i>Eupithecia nanata</i>	Kanervapikkumittari
<i>Eupithecia pusillata</i>	Katajapikkumittari
<i>Eupithecia conterminata</i>	Kuusipikkumittari
<i>Trichopteryx carpinata</i>	Haapamittari
<i>Lomographa bimaculata</i>	Täplätuomimittari
<i>Lomographa temerata</i>	Pistetuomimittari
<i>Cabera pusaria</i>	Leppävalkomittari
<i>Cabera exanthemata</i>	Pajuvalkomittari
<i>Ennomos autumnarius</i>	Koivulovimittari
<i>Selenia dentaria</i>	Kakskuumittari
<i>Selenia tetralunaria</i>	Nelikumittari
<i>Odontopera bidentata</i>	Hammasmittari
<i>Crocallis elinguaris</i>	Petomittari
<i>Opisthograptis luteolata</i>	Keltamittari
<i>Plagodis pulveraria</i>	Ruostemittari
<i>Cepphis advenaria</i>	Pisamamittari
<i>Epione repandaria</i>	Pajukäärömittari
<i>Epione vespertaria</i>	Haapakäärömittari
<i>Macaria liturata</i>	Mäntykaarimittari
<i>Macaria brunneata</i>	Viitamittari
<i>Chiasmia clathrata</i>	Ruutumittari
<i>Angerona prunaria</i>	Luumumittari
<i>Bupalus piniarius</i>	Mäntymittari
<i>Arichanna melanaria</i>	Suomittari
<i>Hypomecis roboraria</i>	Jättiharmomittari
<i>Hypomecis punctinalis</i>	Rengasharmomittari
<i>Cleora cinctaria</i>	Kevätharmomittari
<i>Paradarisa consonaria</i>	Laikkuharmomittari
<i>Aethalura punctulata</i>	Pilkkuharmomittari
<i>Ectropis crepuscularia</i>	Täpläharmomittari
<i>Lycia pomonaria</i>	Koivikkopörhömittari
<i>Lycia hirtaria</i>	Käherämittari
<i>Clostera pigra</i>	Pikkupystyperä
<i>Pterostoma palpinum</i>	Kärsänirkko
<i>Ptilodon capucinus</i>	Nyhäsiipi
<i>Odontosia carmelita</i>	Toukonirkko
<i>Odontosia sieversi</i>	Huhtinirkko
<i>Pheosia gnoma</i>	Koivuposliinikas
<i>Pheosia tremula</i>	Haapaposliinikas
<i>Phalera bucephala</i>	Härkäpää
<i>Calliteara pudibunda</i>	Villakarvajalka
<i>Lymantria monacha</i>	Havununna
<i>Nycteola degenerana</i>	Pajulaahusyökkönen
<i>Miltochrista miniata</i>	Ruususiipi

<i>Cybosia mesomella</i>	Koisasiipi
<i>Eilema lutarellum</i>	Pikkukeltasiipi
<i>Eilema lurideolum</i>	Harmokeltasiipi
<i>Diacrisia sannio</i>	Karhuilikkäs
<i>Spilosoma luteum</i>	Ilvessiilikäs
<i>Rivula sericealis</i>	Puroyökkönen
<i>Hyphenodes humidalis</i>	Koiyökkönen
<i>Schrankia costaestrigalis</i>	Koisayökkönen
<i>Hypena proboscidalis</i>	Isonokkayökkönen
<i>Catocala fraxini</i>	Siniritariyökkönen
<i>Protodeltote pygarga</i>	Vyökiilttoyökkönen
<i>Autographa gamma</i>	Gammayökkönen
<i>Autographa pulchrina</i>	Kirjovaskiyökkönen
<i>Autographa bractea</i>	Laikkupronssiyökkönen
<i>Autographa excelsa</i>	Idänpronssiyökkönen
<i>Syngrapha interrogationis</i>	Kysymysmerkkiyökkönen
<i>Colocasia coryli</i>	Pähkinäyökkönen
<i>Brachionycha nubeculosa</i>	Huhtiyökkönen
<i>Allophytes oxyacanthae</i>	Orapihlajayökkönen
<i>Caradrina morpheus</i>	Ruskonurmiyökkönen
<i>Athetis pallustris</i>	Kätköyökkönen
<i>Rusina ferruginea</i>	Varjoyökkönen
<i>Parastichtis suspecta</i>	Usvayökkönen
<i>Energia paleacea</i>	Kulmayökkönen
<i>Ipimorpha retusa</i>	Pajukääröyökkönen
<i>Xanthia togata</i>	Hupukeltayökkönen
<i>Conistra vaccinii</i>	Puolukkapiiloyökkönen
<i>Lithophane hepatica</i>	Ruskopuuyökkönen
<i>Lithophane furcifera</i>	Haarukkapuuyökkönen
<i>Lithophane consocia</i>	Tumma puuyökkönen
<i>Lithophane lamda</i>	Hankopuuyökkönen
<i>Lithomoia solidaginis</i>	Vaippayökkönen
<i>Mniotype satura</i>	Syysruskoyökkönen
<i>Apamea crenata</i>	Kirjolahoyökkönen
<i>Apamea lateritia</i>	Repoyökkönen
<i>Apamea scolopacina</i>	Hentojuuriyökkönen
<i>Mesoligia literosa</i>	Punakorsiyökkönen
<i>Mesapamea secalis</i>	Valkotähkäyökkönen
<i>Amphipoea oculatea</i>	Kaunosekoyökkönen
<i>Amphipoea fucosa</i>	Kalvassekoyökkönen
<i>Amphipoea lucens</i>	Suosekoyökkönen
<i>Hydraecia micacea</i>	Varsiyökkönen
<i>Gortyna flavago</i>	Takiaisyökkönen
<i>Celaena leucostigma</i>	Ruskoluhtayökkönen
<i>Sedina pygmina</i>	Villahämy-yökkönen
<i>Polia nebulosa</i>	Sumukehnäyökkönen
<i>Mythimna conigera</i>	Kulmaolkiyökkönen
<i>Mythimna impura</i>	Samea olkiyökkönen

<i>Tholera cespitis</i>	Musta eloyökkönen
<i>Tholera decimalis</i>	Verkkoeloyökkönen
<i>Cerapteryx graminis</i>	Niitty-yökkönen
<i>Panolis flammea</i>	Mänty-yökkönen
<i>Orthosia incerta</i>	Muunteleva raitayökkönen
<i>Orthosia gothica</i>	Tunnusraitayökkönen
<i>Orthosia opima</i>	Sinertävä raitayökkönen
<i>Orthosia populeti</i>	Haavan raitayökkönen
<i>Diarsia dahlii</i>	Elomaayökkönen
<i>Chersotis cuprea</i>	Mesimaayökkönen
<i>Eurois occultus</i>	Iso maayökkönen
<i>Xestia baja</i>	Pilkkuruuniyökkönen
<i>Xestia sexstrigata</i>	Viirumaayökkönen
<i>Coenophila subrosea</i>	Suomaayökkönen
<i>Cerastis rubricosa</i>	Sinikevätyökkönen
<i>Cerastis leucographa</i>	Rusokevätyökkönen
<i>Protolampra sobrina</i>	Kehnämaayökkönen
<i>Euxoa tritici</i>	Hietikkomaayökkönen