

Melanismikeräys 2007

Alkavana keräily kautena pyydämme jäseniltä lopullista ponnistusta pitkäaikaisen tutkimuksen saattamiseksi kunniakkaaseen päätökseen ja tulevienkin lepidopterologisukupolvien vertailuaineistoksi! Tärkeimpien lajien populaatio- (random-) näytteistä maksetaan € 0,10/yksilö (painettu lajiluetteloon puolilihavalla). Maksettavissa näytteissä tulee olla vähintään 25 ja korkeintaan 100 yksilöä; enemmänkin toivotaan kerättävän ilman maksua. Käytetyt neulat korvataan. Korostamme, että näytteiden tulee olla mahdollisimman hyvälaatuisia, mutta että silti jokaisen saadun yksilön tulee olla mukana (lentoajan lopussa ei kannata tallettaa kuluneita näytteitä). Kaikilta yksilöiltä, joiden siivet ovat pystyssä, puristetaan kyljistä siivet alas tai sivulle. Kunkin keräyspäivän ensimmäinen yksilö tai, mikä vielä parempi, kaikki yksilöt etiketöidään tavanomaisesti. Mahdollisimman suuri osa näytteistä talletetaan myöhemmin Luonnontieteelliseen keskusmuseoon.



Helsinki 26.4.2007

Kauri Mikkola Zdravko Kolev Pekka Vakkari

Melanismikeräys 2007

Melanismilajit: * = kerätään random-aineistoja, **puolilihava** = maksetaan € 0,10/yks.; ^ = kerätään lähinnä yksittäishavaintoja muodoista. *^lajeista voi siis tallettaa myös random-näytteitä. Kaikista yksilöistä ja näytteistä korvataan neulat.

**Ypsolopha ustella*
**Eulia ministrana*
**Epinotia trigonella*
**Epinotia solandriana*
**Calamotropha paludella*
**Catoptria falsella*
**Agriphila tristella*
**Donacaula mucronella*
^*Sphinx pinastri*
**Argynnis paphia*
^*Argynnis aglaja*
^*Brenthis ino*
^*Boloria euphrosyne*
^*Boloria selene*
^*Boloria aquilonaris*
^*Nymphalis c-album*
^*Melitaea athalia*
^*Tethea or
^*Tethea ocularis*
**Tetheella fluctuosa*
^*Achlya flavicornis*
^*Ochropacha duplaris*
^*Timandra comai*
^*Scopula immorata*
^*Idaea biselata*
**Idaea aversata*
^*Idaea straminata*
^*Camptogramma bilineatum*
^*Mesoleuca albicillatum*
^*Entephria caesiata*
**Dysstroma citratum*
^*Dysstroma truncatum*
^*Dysstroma latefasciatum
^*Colostygia aptata*
**Hydriomena furcata*
^*Epirrita autumnata
^*Mesotype didymata*
^*Eupithecia tripunctaria*
^*Eupithecia vulgata*
**Pasiphila chloerata*
**Pasiphila rectangulata*
^*Aplocera praeformata*
^*Trichopteryx polycommata*
^*Cabera pusaria*
^*Ennomos autumnarius*
^*Odontopera bidentata

^*Crocallis elinguarua*
^*Plagodis pulveraria*
^*Cepphis advenaria*
**Colotois pennaria*
^*Hylaea fasciaria*
^*Macaria alternata*
^*Macaria wauaria*
^*Chiasmia clathrata*
^*Ematurga atomaria*
^*Angerona prunaria*
^*Bupalus piniarius
^*Alcis repandatus
^*Alcis jubatus*
^**^*Hypomecis roboraria***
^*Hypomecis punctinalis*
^**^*Deileptenia ribeata***
**Cleora cinctaria*
^*Paradarisa consonaria*
^*Aethalura punctulata*
^*Ectropis crepuscularia
^*Biston betularius
^*Biston stratarius*
^*Lycia hirtaria
^*Phigalia pilosaria*
^*Agriopis aurantiaria
^*Erannis defoliaria
^*Odontesia sieversi
^*Pheosia tremula*
^*Calliteara pudibunda*
^*Lymantria monacha
^*Eilema depressum
^*Catocala fraxini
^*Colobochyla salicalis*
^*Autographa gamma*
^*Colocasia coryli*
^*Acronicta alni*
^*Acronicta psi
^*Acronicta leporina*
^*Acronicta menyanthidis*
^*Acronicta auricoma*
**Acronicta rumicis*
**Craniophora ligustri*
**Simyra albovenosa*
**Chilodes maritimus*
^**^*Athetis pallustris***
**Parastichtis ypsillon*

**Energia palaeacea*
^*Cosmia trapezina
**Xanthia togata*
**Agrochola helvola*
**Brachylomia viminalis*
**Hillia iris*
^*Lithophane ornitopus*
**Lithophane hepatica*
^*Lithophane consocia
**Lithomoia solidaginis*
^**^*Antitype chi***
**Ammoconia caecimacula*
^*Apamea monoglypha
**Apamea crenata*
**Apamea oblonga*
**Apamea unanimitis*
**Apamea scolopacina*
^*Laterapamea ophiogramma
^*Oligia strigilis
^*Oligia latruncula
**Mesapamea secalis*
**Hydroecia nordstroemi*
**Nonagra typhae*
**Archanara dissoluta*
^*Hada plebeja*
**Melanchra persicariae*
**Polia nebulosa*
^*Polia lamuta*
**Orthosia incerta*
**Orthosia gothica*
^*Orthosia populeti
^*Orthosia gracilis*
^*Eurois occultus
**Graphiphora augur*
**Xestia speciosa*
^*Xestia fennica
^*Xestia gelida
^*Xestia triangulum
^*Xestia baja
**Xestia xanthographa*
^*Anaplectoides prasinus*
^*Agrotis exclamationis*
^*Agrotis clavis*
^*Agrotis segetum*
^*Agrotis vestigialis*