

PÖYTÄKIRJA TURUN ELÄIN- JA KASVITIETEELLISEN SEURAN HYÖNTEISKERHON KOKOUKSESTA 24.9.2014

Kokouksen puheenjohtajana toimi Antti Haarto sekä sihteerinä Veli-Matti Mukkala. Läsnä oli 17 jäsentä.

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 18.00.
2. Sihteeri luki edellisen kokouksen pöytäkirjan.
3. Sihteeri esitteli kirjat:
Anne Koivunen, Pekka Malinen, Hannu Ormio, Juhani Terhivuo ja Ilmari Valovirta 2014. Suomen kotilot ja etanat. Opas nilviäisten maailmaan. Hyönteistarvike Tibiale Oy, Helsinki,
Tomas Roslin, Mattias Forshage, Frode Ødegaard, Camilla Ekblad ja Göran Liljeberg 2014. Nordens dyngbaggas. Hyönteistarvike Tibiale Oy, Helsinki ja
Teemu Rintala, Tomi Kumpulainen ja Petri Ahlroth 2014. Suomen verkkosiipiset. Hyönteistarvike Tibiale Oy, Helsinki.
4. Anssi Teräs esitteli kirjan Kimmo Silvonen, Morten Top-Jensen ja Michael Fibiger 2014. Suomen päivä- ja yöperhoset – maastokäsikirja. Bugbook publishing, Tanska.
5. Antti Haarto esitteli Zookeys-julkaisussa ilmestyneet Suomen kärpästen luettelot.
6. Katsottiin hyönteiskuvia viime kesältä. Kuvia esittivät Veli-Matti Mukkala, Antti Haarto, Anssi Teräs sekä Juha Varrela.
7. Jussi Kanervo kertoi Suomelle uudesta verkkosiipisestä *Aleuropteryx loewii* Klapálek. Yksilö löytyi Raisiosta 11.7.2014. Liite 1.
8. Reijo Jussila näytti Suomelle uudet ahmaspistiäiset *Lissonota gracilipes* Thomson ja *Oryptopimpla arvicola* (Gravenhorst).
9. Antti Haarto kertoi retkestä Häntälän notkoon otsikkona ”Melkoisen hyvä keräyspäivä”. Liite 2.
10. Seuraava kokous päätettiin pitää 22.10.2014 klo 18.00
11. Kokous päätettiin klo 19.20.

Veli-Matti Mukkala

Hyönteiskerhon sihteeri

Melkoisen hyvä keräyspäivä

Tavoitteena oli 18.7.2014 liro Kakon kanssa tarkistaa, että onko uhanalaisilla lajeilla *Villa cingulata* ja *Atylotus rusticus* kanta vielä voimissaan Häntälän notkossa. Kummallakaan lajilla ei tiedetä enää olevan muita esiintymispaikkoja Suomessa.

Villa cingulata (CR): Keskityimme lajin vahvimpaan esiintymisalueeseen, joka on luontopolun lämmin matalakasvuinen rinne. Paikalla havaittiin lajia n. 10 exx.

Atylotus rusticus (VU): Lajista löytyi jokirannasta luontopolun varrelta yksi koiras.

Kummankin lajin todettiin edelleen esiintyvän Häntälän notkossa. Tosin parhaalla *Villa cingulata* lajin esiintymispaikalla korkeampi kasvillisuus on valtaamassa alaa, mikä aiheuttaa lajille välittömän häviämisen.

Lajien esiintymisen tarkastamisen yhteydessä kerätyistä näytteistä löytyi muutama muukin kiinnostava laji.

Chrysotus laesus (EN): Luontopolun rinteeltä löytyi 18.7.2014 yksi koiras ja yksi naaras. Laji esiintyy kuivilla matalakasvuisilla paikoilla. Hyönteistietokannan mukaan edellinen yksilö lajista on löytynyt 11.7.1956 Joutsenosta.

Toinen yllättävä laji oli Suomelle uusi petokärpänen!

Leptarthrus vitripennis (Meigen, 1820): Lajista löytyi naaras luontopolun rinteeltä, Ta: Somero, Häntälä, 67240:33009, 18.7.2014, A. Haarto leg. Laji on lähinnä keski-eurooppalainen, mutta tunnetaan myös Ruotsista ja Karjalan kannakselta. Lajin tunnistamista helpottaa siipien tummat tyviosat.

Lohjan Hiidenmäeltä löytyi runsas esiintymä ketokaunokilla (*Centaurea scabiosa*) elävästä uhanalaisesta hedelmäkärpäsestä, ***Terellia colon*** (VU). Laji tunnettiin löytöpaikalta aikaisemmin ja lisäksi yhdeltä paikalta Ahvenanmaalta.

24.9.2014



Antti Haarto

**Suomelle uusi verkkosiipinen, petäjävahiainen, *Aleuropteryx loewii* Klapálek, 1894
(vahakorennot, Coniopterygidae)**

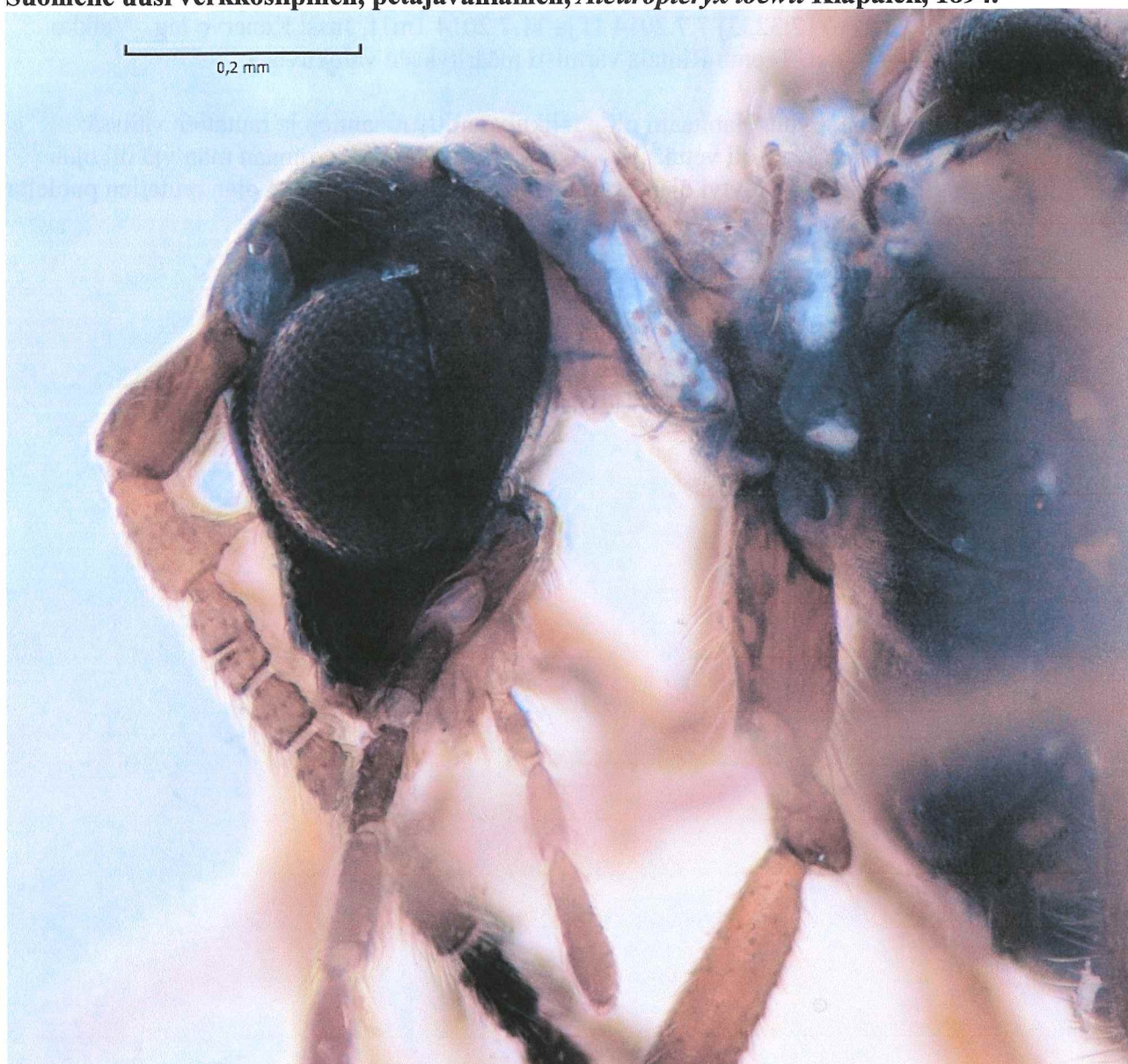
V: Raisio, Nuorikkala (6717:3233) 7.7.2014 1f ja 11.7.2014 1m1f, Jussi Kanervo leg., Veikko Rinne & Jussi Kanervo det. Teemu Rintala varmisti valokuvien perusteella, että yksilöt kuuluvat *Aleuropteryx* -sukuun.

Yksilöt on karistettu männyltä. Habitaatti oli puolikuiva niitty maantien ja rautatien välissä: keskellä niittyä kulki oja, jossa oli vettä. 10 - 15 m korkeita, leveitä avomaan mäntyjä oli ojan molemmin puolin: yksi yksilö löytyi ojan maantien puolelta ja kaksi muuta ojan rautatien puolelta.

Lähinnä Suomea laji on tätä ennen löydetty Ruotsista.

Jussi Kanervo

Suomelle uusi verkkosiipinen, petäjävahainen, *Aleuropteryx loewii* Klapálek, 1894.



Aleuropteryx loewii Klapálek, 1894; koiras, V: Raisio, Nuorikkala (6717:3233) 11.7.2014, Jussi Kanervo leg. Karistettu männyltä. Valokuvat: Veikko Rinne.

