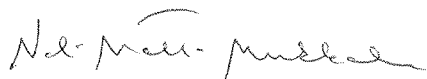


PÖYTÄKIRJA TURUN ELÄIN- JA KASVITIEETEELLISEN SEURAN HYÖNTEISKERHON  
KOKOUKSESTA 28.1.2008

Kokouksen puheenjohtajana toimi Antti Haarto ja sihteerinä Veli-Matti Mukkala. Läsnä oli 15 jäsentä.

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 18.30.
2. Sihteeri luki edellisen kokouksen pöytäkirjan.
3. Sihteeri esitteli kirjan Arne Fjellberg. The Collembola of Fennoscandia and Denmark. Part II. Fauna Entomologica Scandinavica 42. Leiden 2007.
4. Puheenjohtaja kertoi PUTTE-seminaarista sekä esitteli kirjan Aino Juslén, Mikko Kuusinen, Jyrki Muona, Juha Siitonen ja Heikki Toivonen (toim.): Puutteellisesti tunnettujen ja uhanalaisten metsälajien tutkimusohjelma. Loppuraportti. Suomen ympäristö I/2008. Ympäristöministeriö 2008.
5. Puheenjohtaja kertoi Suomen Hyönteistieteellisen Seuran kesäretkestä 10.6.-16.6.2007 Ahvenanmaalle.
6. Reijo Jussila esitteli Suomelle uudet muurukaiset Gelis infumatus (Thomson) ja Gelis operosus Schwarz (liite 1)
7. Antti Lehtinen kertoi 19.1.2008 tekemästään Phigalia pilosaria –havainnosta
8. Heikki Vuorinen kertoi tekevänsä hyönteiskaappeja, jos joku tarvitsee.
9. Kaj Winqvist kertoi Esa Hyvärisen kärpäshavainnoista.
10. Puheenjohtaja kertoi Tampereen Hyönteistutkijain Seuran tulevista juhlista. Juhliin tulevat osallistumaan puheenjohtaja ja sihteeri.
11. Reijo Jussila lupasi tarjota syntymäpäiväpullat.
12. Seuraava kokous päätettiin pitää 27.2.2008 klo 18.30.
13. Kokous päätettiin klo 19.40.

  
Veli-Matti Mukkala  
Hyönteiskerhon sihteeri

TEKS 28.01.08

## Muurukaisia (Ichn., Cryptinae, Phygadeuontini, Gelina)

### *Gelis infumatus* (Thomson, 1884)

*Hemiteles infumatus* Thomson, 1884

*Gelis infumatus* (Thomson) Horstmann 1979

1 ♀ V: Turku, Paattinen 6727:244 1–11.VI.1998, R. Jussila leg.

Laji kuuluu sukunsa siihen ryhmään, joiden naarailla on täysin kehittyneet siivet. Muista ryhmänsä lajeista sen erottaa seuraavien tuntomerkkien avulla: Pää, keskiruumis ja metasoman kaksi ensimmäistä tergiittiä ovat karkeapintaiset, keskiruumis on kokonaan musta, etusiivet laajalti savuttuneet, metasoman toinen ja (osittain) kolmas tergiitti ovat punertavat ja raajat lähes kokonaan vaaleat (vain reisissä ja säärissä jonkin verran tummempaa väritystä).

Laji on Suomelle uusi. Sitä on löytynyt aikaisemmin Ruotsista, Länsi- ja Keski-Euroopasta ja Venäjältä Leningradin piirikunnasta.

### *Gelis operosus* Schwarz, 2002

22 ♀♀ (joista yksi on holotyyppi ja loput paratyyppejä) PS: Savonranta 69077–69105:6026–6049 21.V.–4.IX.1996, P. Martikainen leg. (M. Schwarz det.).

2 ♀♀ PS: Jäppilä, Sorsasalo 69157:5344 9.VI.–27.VII.2001, P. Martikainen leg. (R. Jussila det.).

2 ♀♀ EP: Ilmajoki, Tuomimaa 6872:260 5.VI.–3.VII.2005, V-M. Mukkala leg. (R. Jussila det.).

Naaraat ovat siivettömiä. Lajin parhaita tuntomerkkejä ovat metasoman ensimmäisen jaokkeen puuttuvat dorsolateraalikarinat sekä toisen jaokkeen laterotergiitit, jotka ovat sulautuneet varsinaiseen tergiittiin ilman terävähköä kulmaa. Lisäksi propodeumin poikittaislista puuttuu. Väriykseltään laji on enemmän tai vähemmän tumma. Koiras on tuntematon.

Lajia on tavattu ainoastaan Suomesta.