

PÖYTÄKIRJA TURUN ELÄIN- JA KASVITIEDELLISEN SEURAN HYÖNTEISKERHON
KOKOUKSESTA 25.03.2009

Kokouksen puheenjohtajana toimi Antti Haarto ja sihteerinä Veli-Matti Mukkala. Läsnä oli 16 jäsentä.

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 18.35.
2. Sihteeri luki edellisen kokouksen pöytäkirjan.
3. Sihteeri esitteli kirjan Sami Karjalainen, Suomen heinäsiirakat ja hepokatit. Kustannusosakeyhtiö Tammi. Hämeenlinna 2009.
4. Antti Haarto ja Veli-Matti Mukkala kertoivat Suomen Hyönteistieteellisen Seuran kesäretkestä Tornion seudulle.
5. Reijo Jussila esitteli Suomelle uudet ahmaspistiäislajit *Astiphromma luridum* Schwenke ja *Astiphromma rimosum* Schwenke (Liite 1)
6. Antti Haarto kertoi Suomelle uudesta kärpäsestä *Leucopis tapiae* Blanchard (*Chamaemyiidae*). Lajin on löytänyt Ari Karhilahti Raisiosta.
7. Matti Mikkola esitteli tilattavissa olevia kuristimia.
8. Puheenjohtaja mainosti European Moth Night –tapahtumaa, joka on 21.-25.5.2009.
9. Seuraava kokous päätettiin pitää 22.4.2009 klo 18.30.
10. Suoritettiin kerhon jäsenten esittelykierros.
11. Kokous päätettiin klo 20.05.



Veli-Matti Mukkala
Hyönteiskerhon sihteeri

**Suomelle uusia ahmaspistiäislajeja
(Hymenoptera, Ichneumonidae, Mesochorinae)**

***Astiphromma luridum* Schwenke, 1999**

EH: Somero 672:330 29.V.–2.VI.2000, 1 ♂, T. Mutanen leg.

Astiphromma luridum kuuluu sukunsa siihen ryhmään, jonka edustajien postpetiolus on selvästi pitkittäisjuovainen. Se muistuttaa meillä yleistä lajia *A. pictus* (Brischke, 1880), mutta tämän keskiruumis on kokonaan musta, kun taas *pictum*illa mesopleuronit ovat vain yläosaltaan mustat; kilven muu osa on keskeltä punertava ja alhaalta enemmän tai vähemmän kellertävä.

Lajia on saatu aikaisemmin sekä Saksasta että Itävalasta.

***Astiphromma rimosum* Schwenke, 1999**

ES: Mikkelin maalaiskunta 6830:3501 13.V.1989, 1 ♀, M. Koponen leg.

Laji kuuluu siihen *Astiphromma*-ryhmään, joiden postpetiolus on voimakkaasti pitkittäisjuovainen. Sen takaruumiin kolmas ja neljä tergiitti ovat kuitenkin pääosin punertavat, kun taas muiden lajien (esim. meiltä ennestään tunnetun *A. pictumin* (Brischke, 1880) vastaavat tergiitit ovat kokonaan mustat.

Lajia on tavattu aikaisemmin vain Saksassa.

Reijo Jussila