

## PÖYTÄKIRJA TURUN ELÄIN- JA KASVITIEDELLISEN SEURAN HYÖNTEISKERHON KOKOUKSESTA 26.11.2014

Kokouksen puheenjohtajana toimi Antti Haarto sekä sihteerinä Veli-Matti Mukkala. Läsnä oli 19 jäsentä.

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 18.00.
2. Sihteeri luki edellisen kokouksen pöytäkirjan.
3. Puheenjohtaja esitteli uuden w-album -lehden nro 18. Veli Vikberg ja Alexey Zinovjev. Three new species of the *Pontania dolichura* group from Europe and Siberia (Hymenoptera: Tenthredinidae: Nematinae). Turku 2014.
4. Sihteeri esitteli kirjan: K. Heliövaara, I. Mannerkoski, J. Muona, J. Siitonen ja H. Silfverberg 2014. Suomen sepät, sepikät, rikkasepät ja jalokuoriaiset. Metsäkustannus, Helsinki.
5. Antti Haarto kertoi aiheesta ”DNAstako hyötyä revisiossa. Esimerkkinä suku *Melanostoma*.
6. Anssi Teräs kertoi Suomelle uuden perhoslajin, *Ennomos quercinarius*, tunnistamisesta.
7. Antti Haarto esitteli Suomelle uuden kärpäsen *Phytomyza affinis* Fallén (Agromyzidae) (Liite 1).
8. Seuraava kokous päätettiin pitää 28.1.2015 klo 18.00. Kyseessä on tiedonantokokous.
9. Kokous päätettiin klo 19.12.



Veli-Matti Mukkala

Hyönteiskerhon sihteeri

26.11.14

## Suomelle uusi Agromyzidae laji

*Phytomyza affinis* Fallén, 1823

*Ab*: Mynämäki, Taatti, 67479:32232, 17.8.2014, 2m, A. Haarto leg.

*Ab*: Laitila, Krouvinummi, 67534:32190, 17.8.2014, 2f, A. Haarto leg.

Laji elää silmäruohoilla (*Euphrasia*). Keräyspaikat olivat Mynämäen ja Laitilan rajan molemmilla puolilla olevia vanhoja hiekkakuoppia, joista yksilöt tulivat sviippaamalla hiekkakuoppien pohjien matalaa kasvillisuutta. Laji esiintyy Euroopassa laajalti ja Suomea lähimmät esiintymät tunnetaan Ruotsista.

26.11.2014

Antti Haarto