

# Entomologisk Tidskrift

## Volym 143 – år 2022

Utgivare: Sveriges entomologiska förening

Redaktör: Emma Wahlberg

Tryckeri: Exaktaprinting

ISSN 0013-886x

Utgivningsdatum: nr 1-2, s. 1-92, april 2022; nr 3, s.93-164, augusti 2022;

nr 4, s. 165-244, december 2022.

### Innehåll/Contents

- 1 *Bengtsson, B. Å.*: Anmärkningsvärda fynd av småfjärilar (Microlepidoptera) i Sverige 2021. [Remarkable records of Microlepidoptera in Sweden during 2021.]
- 25 *Bergsten, J. & Elmqvist, H.*: *Distoleon tetragrammicus* (Fabricius, 1798) ny myrlejonslända för Norden och en illustrerad nyckel till arterna (Neuroptera: Myrmeleontidae). [*Distoleon tetragrammicus* (Fabricius, 1798) a new antlion for the Nordic countries with an illustrated identification key to species (Neuroptera: Myrmeleontidae).]
- 39 *Ekfeldt, P.*: Första svenska fynden av växtstekeln *Pristiphora condei* (Lindqvist, 1955) (Hymenoptera: Tenthredinidae) med nya uppgifter om värdväxtpreferenser. [First Swedish records of the sawfly *Pristiphora condei* (Lindqvist, 1955) (Hymenoptera: Tenthredinidae) with new information on host plant preferences.]
- 165 *Fägerström, C.*: Svenska skalbaggar 3 – släktet *Clambus*. [Swedish Coleoptera 3 – the genus *Clambus*.]
- 17 *Gertsson, C.-A., Fägerström, C. & Sjö Dahl, M.*: Två för Skandinavien nya tripsarter (Thysanoptera): *Hoplothrips caespitis* (Uzel, 1895) och *Megalothrips bonannii* Uzel, 1895 samt nya provinsfynd. [Two thrips new to Scandinavia: *Hoplothrips caespitis* (Uzel, 1895) and *Megalothrips bonannii* Uzel, 1895 along with new province records.]
- 47 *Hambäck, P. A., Andersson, M., Andersson, P., Hallqvist, J., Hellqvist, S., Persson, M., Strand, J. A., Vicente, R. & Åhlén, D.*: Insekter och spindlar i anlagda våtmarker: intressanta fynd från en systematisk undersökning i Uppland och södra Halland. [Insects and spiders in constructed wetlands: interesting findings from a systematic survey in Uppland and southern Halland.]
- 109 *Johansson, N.*: Review of the Northern European species of the *Odontocolon dentipes* species complex (Hymenoptera: Ichneumonidae: Xoridinae). [Revision av de nordeuropeiska arterna av *Odontocolon dentipes*-komplexet (Hymenoptera: Ichneumonidae: Xoridinae).]
- 183 *Johansson, N., Hieleszczański, J. & Ødegaard, F.*: Revision of the Scandinavian species of *Xorides* Latreille, 1809 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Xoridinae), with an illustrated key to the species of Northern Europe. [Revision av de skandinaviska arterna av *Xorides* Latreille, 1809 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Xoridinae.) med en illustrerad nyckel till de nordeuropeiska arterna.]
- 157 *Jonsell, M. & Aulin, B.*: Four beetle (Coleoptera) species imported to Sweden with bamboo. [Fyra skalbaggsarter (Coleoptera) importerade med bambu.]
- 121 *Klopfstein, S., Broad, G.R., Urfer, K., Vårdal, H. & Haraldseide, H.*: An interactive key to the European genera of Campopleginae (Hymenoptera, Ichneumonidae) and 20 new species for Sweden. [En interaktiv nyckel till europeiska släkten av klämbaksteklar (Hymenoptera, Ichneumonidae, Campopleginae) och 20 nya arter för Sverige.]
- 93 *Lindelöw, Å. & Jonsell, M.*: Svenska skalbaggar 2 – nya barkborrar (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) för landet och arter på spridning. [Swedish beetles 2 – new bark beetles (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) in the country and species spreading.]

- 227 *Muona, J.*: A key to Northern European higher Aleocharinae genera with 5-5-5 tarsal formula (Coleoptera, Staphylinidae). [Nyckel till norra Europas högre Aleocharinae med tarsformula 5-5-5 (Coleoptera, Staphylinidae).]
- 67 *Palmqvist, G. & Ryrholm, N.*: Intressanta fynd av storfjärilar (Macrolepidoptera) i Sverige 2021. [Remarkable records of Macrolepidoptera in Sweden 2021.]
- 81 *Persson, M.*: Styltflugor i Sveriges fjällvärld (Diptera, Dolichopodidae). [Long-legged flies in the Swedish Scandes (Diptera, Dolichopodidae).]

#### Bokrecensioner/Book review

- 119 *Andrén, B.*: Joja Geijer & Jan Herrmann. 2021. Vattenskalbaggar på Öland och i sydöstra Småland. – Bildningsförlaget, Borgholm.
- 163 *Brodin, Y.*: Anders Lindström, & Disa Eklöf. 2022. Stickmyggor i Nordeuropa – en fälthandbok. – Entomologiska föreningen i Stockholm, Stockholm

---

## Stipendier för yngre entomologer

### Entomologiska föreningen i Uppland

Nu kan du söka stipendier hos Entomologiska föreningen i Uppland. Stipendierna kan sökas av främst yngre entomologer i skolålder (ej antagen till doktorandutbildning), men även mindre summor är öppet att söka för doktorander eller motsvarande. Samtliga stipendier är avsedda för att hjälpa den sökande att genomföra ett självständigt arbete rörande insekter. Plan på arbetet och kostnadskalkyl ska bifogas. Om medel söks från annat håll ska detta anges. Resultatet av undersökningen redovisas skriftligen eller muntligen under någon av föreningens ordinarie sammankomster. Kontaktperson Stefan Eriksson; e-post: stefaneriksson@eurofins.se. Ansökan skall vara föreningen tillhanda senast den 30 april 2023. Adress: Entomologiska föreningen i Uppland, c/o Stefan Eriksson, Järsta LUGNET 141, 743 93 VATTHOLMA.



Mer information på: [www.insekteriuupland.se](http://www.insekteriuupland.se) där finns även en ansökningsmall.

### Entomologiska föreningen i Stockholm

Föreningen förvaltar flertalet stipendiefonder med varierande syften och målgrupper, och har de senaste åren delat ut ca 150 000 kr om året. Det finns dedikerade fonder för yngre sökande och studenter men alla är välkomna att söka och har goda möjligheter att få medel. Stipendiemedlen kan användas för många typer av aktiviteter av entomologisk karaktär: Fältstudier, pedagogiska aktiviteter, insektsgynnande naturvård, entomologisk utrustning och litteratur. Däremot bekostas sällan lönebidrag eller akademisk forskning. Till ansökan bifogas en kort projektplan med motivering, en kostnadskalkyl och en kort presentation av den sökande. Sista ansökningsdag är 30 april. Mer information finns på [ento.se/stipendier](http://ento.se/stipendier). Frågor ställs till föreningens sekreterare Rasmus Hovmöller på [stipendier@ento.se](mailto:stipendier@ento.se).

