

Nordiskt symposium om parasitsteklar

Den 14–15 april 1983 arrangerade Zoo-tax ett nordiskt symposium om parasitsteklar vid Naturhistoriska riksmuseet i Stockholm. Syftet med symposiet var enligt inbjudan att "presentera var forskningen står i Skandinavien när det gäller dessa steklar".

Deltagare kom från samtliga nordiska länder utom Island. Dessutom deltog holländaren Cornelis van Achterberg i egenskap av speciellt inbjuden föredragshållare.

Tack vare finansiellt stöd utifrån (se nedan), kan flertalet av symposieföredragen presenteras i tryck i detta nummer av *Entomologisk Tidskrift*. Uppsatserna erbjuder förhoppningsvis

tidskriftens läsare en relativt mångfacetterad bild av aktuell parasitstekelforskning. Ett flertal olika parasitstekelgrupper behandlas och uppsatsernas teman spänner över discipliner som faunistik, taxonomi, systematisk teori, populationsökologi och allmän biologi.

Här nedan redogör Karl-Johan Hedqvist och Arnold Stenmark för bakgrunden till symposiets anordnande. Därefter följer en deltagarlista med deltagarnas intressen beträffande steklar indikerade. Först i raden av uppsatser kommer sedan en presentation av Zoo-tax, som stod som inbjudare till symposiet.

Red.

Symposium rörande parasitiska Hymenoptera – bakgrund och tack

Vid ett sammanträde med Nämnden för zootaxonomi den 5 maj 1982 beslöts att symposier inom resp. zootaxspecialisters ämnesområde skulle anordnas. Syftet var att på så sätt sammanföra forskare inom Norden och sålunda intensifiera ett utbyte av idéer och metoder.

Undertecknad Karl-Johan Hedqvist tog såsom varande den äldste av zootaxspecialisterna och därmed närmast pensionsavgången på sig arbetet att ordna det första symposiet. Till hjälp utsåg nämnden Arnold Stenmark, föreståndare för Servicecentralen för zoologisk taxonomi. Vår första uppgift blev att dra upp riktlinjer för symposiet. Som arbetsnamn valdes "Symposium rörande parasitiska Hymenoptera" och detta blev även i fortsättningen symposienamnet.

Med tanke på att det inom Norden inte existerar särskilt många forskare, som enbart arbetar taxonomiskt, valde vi att ge ämnesområdet för

symposiet en bredare inriktning. Sålunda skulle föredrag med biologiskt, etologiskt och ekologiskt innehåll tillåtas, dvs områden, som en modern taxonom alltmer använder för att lösa problem inom sin specialitet.

Publicering av hållna föredrag var ett tidigare väckt förslag och detta förde också med sig att medelanskaffning var nödvändig. För detta ändamål gick vi in med skrivelser till Nordiska forskarsymposier och Naturvetenskapliga forskningsrådet med anhållan om medel till symposiet. Båda ställde sig välvilliga och lämnade erforderliga anslag för vilka vi härmed framför vårt tack. För de praktiska arrangemangen i anslutning till symposiet har personalen vid Servicecentralen för taxonomi svarat. Även dessa personer vill vi tacka.

Karl-Johan Hedqvist

Arnold Stenmark

Deltagarförteckning

Cornelis van Achterberg, Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Postbus 9517, NL 2300 RA Leiden, Nederländerna (Braconidae)

Jimmy Adolfsson, Entomologiska avd., Uppsala universitet, Box 561, S-751 22 Uppsala (parasitoider på *Dendrolimus pini*, *Bupalus piniarius* och *Lymantria monacha*)

Britt Andreasson, Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för växt- och skogsskydd, Box 44, S-230 53 Alnarp (parasitsteklar i oljeväxtodlingar)

Peter Bonde Jensen, Institut for Zoologi og Zoofysiologi, Zoologisk Laboratorium, Aarhus Universitet, Olle Worms Allé, Bygning 135, DK-8000 Aarhus C. (Encyrtidae)

Björn Cederberg, Kristinebergsgatan 5 E, S-792 00 Mora (Ophioninae)

Åke Franzén, Naturhistoriska riksmuseet, Box 50007, 104 05 Stockholm (ordf. i Nämnden för zoologisk taxonomi)

Sven Gerdin, Entomologiska avd., Uppsala universitet, Box 561, S-751 22 Uppsala (parasitoider på *Hylobius abietis*)

Ulf Gärdenfors, Zoologiska inst., Helgonavägen 3, S-223 62 Lund. (Aphidiinae)

Christer Hansson, Zoologiska inst., Helgonavägen 3, S-223 62 Lund. (Eulophidae, särskilt *Chrysocharis*)

Karl-Johan Hedqvist, Naturhistoriska riksmuseet, Box 50007, S104 05 Stockholm. (Parasitica, särskilt Braconidae och Chalcidoidea)

Mattias Idar, Uppsala. Avled 27 juli 1983, se minnesord på s. 59. (Ichneumonidae, särskilt *Hadrodactylus*)

Lars-Åke Janzon, Naturhistoriska riksmuseet, Box 50007, S-104 05 Stockholm. (parasitoider på Tephritidae)

Martti Koponen, Department of Agricultural and Forest Zoology, SF-00710 Helsinki (Parasitica)

Jan Martin, Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole,

Zool. inst., DK-1870 København V.

Göran Nordlander, Sveriges lantbruksuniversitet. Inst. för växt- och skogsskydd, Box 7044, S-750 07 Uppsala (Cynipoidea)

Hans von Rosen, Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för växt- och skogsskydd, Box 7044, S-750 07 Uppsala (parasitsteklar i samband med växtskadegörare)

Arnold Stenmark, Zoo-tax, Naturhistoriska riksmuseet, Box 50007, S-104 05 Stockholm (förestår Servicecentralen för zoologisk taxonomi)

Per Sveum, SINTEF, N-7034 Trondheim (Mymaridae)

Edvard Sylvén, Naturhistoriska riksmuseet, Box 50007, S-104 05 Stockholm (vice ordf. i Nämnden för zoologisk taxonomi)

Per Tøfting, Børglumsvej 2, v. 414, DK-8240 Risskov (Aphidiinae)

Matti Viitasaari, Department of Agricultural and Forest Zoology, SF-00710 Helsinki (Symphyta)

Veli Vikberg, Liinalammintie 11 as. 6, SF-142 00 Turenki (Chalcidoidea)

Yang Zhongqi, Department of Agricultural and Forest Zoology, SF-00710 Helsinki/Department of Forest Protection, Northwest College of Forestry, Wugong, Shaanxi, China (parasitoider på skogsinsekter)

Föredrag som ej inlämnats för publicering

Karl-Johan Hedqvist: Beteendemönster hos steklarna (se Ent. Tidskr. 100: 192-193)

Lars-Åke Janzon: Borrflugsläktet *Tephritis* och dess parasitoider (se Ent. scand. 11: 113-126, 14: 309-315)

Peter Bonde Jensen: Encyrtidae i Skandinavien (se Ent. Meddr 50: 7-10)

Per Sveum: Er kategorien art hos Mymaridae mulig?

Till salu

Nordström, Wahlgren, Tullgren: Svenska fjärlar, Stockholm 1941. Brunt förlagsband i gott skick, pris 1 400 kr.

Rickard Ledin 0764/666 46