

- and 1876. — Zool. Scr. 2: 71—110.
1975. A new species of the genus *Erigone* Sav. & Aud. (Araneae: Erigonidae) from Swedish Lapland. — Ent. Tidskr. 96: 17—23.
1977. Two new species of the erigonine genera *Savignia* and *Silometopus* (Araneae: Linyphiidae) from Swedish Lapland. — Ent. scand. 8: 161—166.
1977. Kullabergs spindlar. — Kullabergs Natur 15: 1—29.
1977. 3. 20. Fam. Erigonidae. In: La faune terrestre de l'île de Sainte-Hélène 4. — Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8vo Sci. zool.) 220: 163—168.
1978. Om Carl Clercks spindelsamling. — Fauna Flora, Stockh. 73: 201—205.
1978. Spiders of the genus *Micaria* Westr. from the Torneträsk area in Northern Swedish Lapland. — Ent. scand. 9: 68—74.
1979. A taxonomic study of European and East African species of the genera *Pelecopsis* and *Trichopterna* (Araneae, Linyphiidae), with descriptions of a new genus and two new species of *Pelecopsis* from Kenya. — Zool. Scr. 8: 255—278.
1980. Spiders (Araneae) from the Faroes. — Bull. Brit. arachnol. Soc. 5: 108—114.
1980. (Gustafsson, K. & Holm, Å.) Spindlar från ett nordsvenskt urskogsområde — Muddus Nationalpark. — Ent. Tidskr. 101: 127—134.
1983. Något om spindelfaunan i Peljekaise nationalpark. — Ent. Tidskr. 104: 13—22.
1984. The spider fauna of the East African mountains. Part II. The genus *Walckenaeria* Blackwall (Araneae, Linyphiidae). — Zool. Scr. 13: 135—153.
1987. Några för Sverige nya spindelarter (Araneae). — Ent. Tidskr. 108: 159—165.

Torbjörn Kronestedt

¹ Posthuma publikationer under förberedande.
Posthumous publications in preparation.

Recension

Palm, E. 1989. *Nordeuropas Prydvinger (Lepidoptera: Oecophoridae) — med särskild hänblick på den danske fauna*. Danmarks Dyreliv Bind 4. Fauna Bøger, København. 247 sidor, 8 färgplanscher. ISBN 87-88738-08-6. Distributör: Apollo Bøger, Lundbyvej 36, DK—5700 Svendborg, Danmark. Pris 420 DKR exkl. porto.

Fjärilsfamiljen Oecophoridae har under senare halvan av 1900-talet behandlats av flera specialister. Familjen innehåller förhållandevis stora microlepidoptera och utgör en populär 'fortsättningsgrupp' för personer som börjar sin entomologiska karriär med de större fjärilsarterna. Populariteten blir inte mindre genom den spännande biologi, som många av oecophoriderna visat sig ha.

Familjen har tidigare behandlats av Eivind Palm i Særnummer 1 och 4 i den danska tidsskriftsserien Lepidoptera men det är nära nog omöjligt att få tag på dessa alster annat än till höga priser på bokauktioner eller — undantagsvis — på antikvariat. Därför är det glädjande, att oecophoriderna har fått en ny, monografisk behandling. Och nöjet blir inte mindre när man granskar boken närmare.

Boken inleds på klassiskt manér med en allmän översikt av familjen. Det framgår ganska snart att författaren här rör sig inom ett känt område och den omfattande kontakten med kolleger borgar för en mycket utförlig behandling av framför allt zoogeografin.

Inledningsvis berättas om hur man känner igen en oecophorid, vilket har komplicerats med åren, då nya och udda grupper har inkluderats i familjen, av mer eller mindre välgrundad anledning. Förstadierna behandlas, liksom fenologi och utbredning. Allt är skrivet på ett kortfattat och trevligt sätt och vad gäller definitionen av familjekaraktererna har författaren klokt nog undvikit att bli alltför utförlig. Oecophoriderna utgör en mycket heterogen grupp, som inte enkelt låter sig beskrivas.

Den allmänna delens sista avsnitt behandlar zoogeografin med tonvikt på den danska. Författaren redogör också för förändringar i den danska faunistiken genom 71 år, varvid enskilda arter av speciellt intresse nämns.

Den påföljande systematiska delen inleds med en bestämningstabell för underfamiljer. Författaren har här själv reserverat sig för användbarheten av tabellen. Däremot är nycklarna till släktena mindre tungarbetade, men jag föreställer mig ändå att få komma att anlita dessa, då texten till enskilda arter samt illustrationerna är så mycket mer klagörande, i varje fall då det gäller att bestämma arter.

Varje art, inalles 119, behandlas utförligt och ytterligare några omnämns som tänkbara inom det område arbetet täcker, dvs Nordeuropa ner till höjd med Berlin och österut till och med sjön Ladoga. Samtliga Englands arter är medtagna och för varje enskild art i boken anges mycket noga

förekomsten i övriga Europa. Dokumentationen är imponerande. Till texten följer en prickkarta över varje arts förekomst i Nordeuropa, ytterligare en karta över de danska fynden då arten ifråga också är känd från Danmark.

Artspecifika kännemärken inleder texten och författaren har koncentrerat sig på skiljande karaktärer i förhållande till närstående eller liknande arter. Genitalier illustreras inom flera kritiska grupper och underlättar en säker bestämning. Tyvärr har retuscheringen här utförts en aning slarvigt så att vissa genitalbilder har fått en flammig bakgrund. Det påverkar dock inte det vetenskapliga innehållet i fotografierna, som dessutom åtföljs av utförliga kommentarer om genitalskillnader. I vissa fall kompletteras texten med ritade bilder av antenner, palper, e.d., som uppvisar egenskaper av betydelse för bestämningen. Speciellt inom *Depressariinae* ges svartvita fotografier av imago med förklarande text över viktiga teckningsmönster.

Bionomin är också utförligt redovisad och här presenteras delvis nya data. Några av arterna åtföljs av en för danska förhållanden typisk biotopbild.

Färgplanschererna, som måste anses vara bokens bästa del, är utomordentligt välgjorda. Den bästa fototeknik som står till buds i sådana här sammanhang har uppenbarligen använts och arterna, som framställs i dubbel skala, ser närmast levande ut genom den svaga skuggningen på underlaget. Skärpan är förstklassig och färgåtergivningen i det närmaste perfekt.

Boken avslutas med en omfattande litteraturlista på runt 400 titlar och här öppnar sig möjligheter för den intresserade att gå vidare inom området *Oecophoridae*. Författarens sätt att ange referenser genom nummer till varje enskilt verk har den fördelen, att man kan utnyttja källangivelser

ganska flitigt. Det finns dock en viss risk att man anger fel nummer, vilket då kan försvåra det vidare sökandet av information.

I texten förekommer vissa påståenden, som läsaren kan reagera mot. Sålunda hävdas, att släktet *Metalampra* är monotypiskt men 1977 beskrevs från Italien en systerart till *cinnamomea*, *M. italica* Bald. För flera arter är tolkningen av färger oklar. Då författaren anger grundfärgen till gul kan det innebära beige, gräddfärgad eller tom smutsvit. Släktskapet mellan *D. leucocephala* och *emeritella* är inte övertygande då den förstnämnda saknar clavus. För *D. nemolella* anges antalet kända exemplar till 8, men antalet undersökta exemplar är 10. Illustrationerna är genomgående av hög kvalitet men fig. 86 och 87 har råkat bli spegelvända och fig. 107 är svårtydd då preparatet har färgats för kraftigt. Signumet i fig. 165 förefaller något atypiskt. För komplexet *beckmanni—douglasella* skulle man velat se en utredning om genitalskillnader och beträffande *flavifrontella—elsae* hade bilder av deras palper varit önskvärda. Fig. 172 och 173 borde ha placerats på sid. 197 resp 224.

Sammantaget blir dock intrycket av boken mycket positivt. Med kännedom om författarens långa erfarenhet av familjen *Oecophoridae* är det inte förvånande, att ett så utmärkt resultat har uppnåtts och monografin om oecophoriderna är utan tvekan det bästa författaren producerat hittills. Och som tidigare i serien *Danmarks Dyreliv* har förlaget bemödat sig om en stabil bindning och god papperskvalitet. Den som är intresserad har möjlighet att från *Apollo Bøger* få ett prov på fotoplanschererna. För den som sysslar med *Lepidoptera* är ett innehav av *Nordeuropas Prydvinger* ett "måste".

Bengt Å. Bengtsson