

- Ekstam, U. 1982. Knisa mosse på Öland – ett exkursionsmål av högsta rang. – *Biologen* 48 (2):8–21, 43.
- Ghent, A. W. 1963. Kendall's 'tau' coefficient as an index of similarity in comparisons of plant or animal communities. – *Can. Ent.* 95:568–575.
- Huhta, V. 1972. Efficiency of different dry funnel techniques in extracting Arthropoda from raw humus forest soil. – *Ann. Zool. Fennici* 9:42–48.
- 1979. Evaluation of different similarity indices as measures of succession in arthropod communities of the forest floor after clear-cutting. – *Oecologia* (Berl.) 41:11–23.
- Koponen, S. 1975. Quantitative study of invertebrate groups in the soil and ground layer of the IBP sites at Kevo, northern Finland. – *Rep. Kevo Subarctic Res. Stat.* 12:45–52.
- Kronstedt, T. 1983. Spindlar på Ölands Stora alvar. – *Ent. Tidskr.* 104:183–212.
- Lehtinen, P. T. 1967. Classification of the Cribellate spiders and some allied families, with notes on the evolution of the suborder Araneomorpha. – *Annls zool. fenn.* 4:199–468.
- Lundqvist, G. 1928. Studier i Ölands myrmarker. *SGU Årsbok* 22 (3).
- Lundqvist, Å. 1969. Knisa mosse. En floristisk omvärdering. – Åkerbo hembygdskbok 1969:23–28.
- Palmgren, P. 1972. Studies on the spider populations of the surroundings of the Tvärminne Zoological Station, Finland. – *Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol.* 52:1–133.
- Platnick, N. I. & Shadab, Mohammad U. 1975. A revision of the spider genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) in America. – *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 155 (1):1–66.
- Post, W. M. & Riechert, S. E. 1977. Initial investigation into the structure of spider communities. – *J. Anim. Ecol.* 46:729–749.
- Starega, W. 1978. [Materialien zur Kenntnis der Verbreitung der Spinnen (Aranei) in Polen, III–VII] – *Fragm. faun.* 23 (12):259–302. [På polska med tysk sammanf.]
- Sterner, R. 1926. Ölands växtvärld. – *Södra Kalmar län* III:188–198.
- Tullgren, A. 1946. Clubionidae, Zoridae och Gnaphosidae. *Svensk Spindelfauna* 3, Fam. 5–7. Stockholm (Entomologiska föreningen).
- Wiehle, H. 1960. Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna. II. Theridiidae. – *Zool. Jahrb. Abt. Syst.* 88:229–254.
- Wunderlich, J. 1976. Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattungen *Enoplognatha* Pavesi und *Robertus* O. P.-Cambridge (Aranaeida: Theridiidae). – *Senck. biol.* 57 (1/3):97–113.

Recension

Lomholdt, O., Nielsen, P. & Schnack, K. (red.) 1984. *Entomologisk Litteratur. En hjälp till studiet af den danske insektfauna.* – *Ent. Meddr* 51 (1–2): 1–85. Pris 25 D. kr + porto. Beställs från Entomologisk Forening, c/o Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, DK-2100 København Ø.

Detta specialhäfte av Entomologiske Meddelelser presenterar ett urval relativt lättillgänglig litteratur om danska insekter, tusenfotingar och spindeldjur. Sammanställningen är ett verk av 21 olika specialister, såväl fackentomologer som amatörer.

Litteraturförteckningen är systematiskt indelad efter ordningar eller ibland andra kategorier. Varje avsnitt inleds med en habitusbild av en representant för gruppen. Därefter följer en kort inledning som tar upp antalet arter i världen och i Danmark samt hur väl gruppen är känd. Inom varje avsnitt är litteraturförteckningen mestadels uppdelad under följande tre rubriker: 1) biologisk litteratur, 2) litteratur om insamling, preparation och förvaring samt 3) bestämningslitteratur, artlistor m m. Många av referenserna är åtföljda av korta kommentarer.

Samarbetet mellan ett stort antal specialister

borgar för ett genomgående gott urval av användbar litteratur. En viss obalans i hur hårt de olika författarna har sovat materialet kan dock skönjas. Exempelvis finner man 15 referenser under ordningen skinnbaggar, som har 495 arter i Danmark, medan bladlössen med 437 danska arter har fått en litteraturlista på 45 arbeten. En liknande jämförelse kan göras mellan de två ungefär likstora ordningarna tvåvingar och steklar med 185 respektive 66 referenser.

Delvis beror säkert denna obalans på en verklig skillnad i tillgången på användbar litteratur. Dock saknar jag, t ex bland litteraturen om parasitsteklar, ett flertal moderna nycklar till släkten och högre kategorier som är nödvändiga komplement till en del föråldrade verk som tas upp.

Denna danska litteraturöversikt erbjuder en enastående möjlighet för entomologer i hela Skandinavien att lätt finna litteratur om grupper utanför deras vanliga intressesfärer. Förhoppningsvis kan arbetet därigenom medverka till en allmän breddning av intressen och kunskaper. "Entomologisk Litteratur" kan således varmt rekommenderas.

Göran Nordlander