

Almen entomologisk litteratur

OLE LOMHOLDT

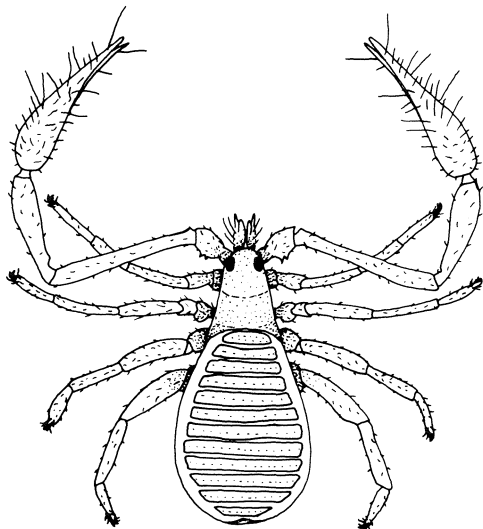
1. Anthon, H.: Bier, hvepse og myrer i farver. – Politikens forlag. 1978.
En yderst velillustreret lille håndbog, der indeholder ofte meget fyldige beskrivelser.
2. Bejer, B.: Forstzoologi. – Nucleus forlag, Aps., Ørsted. 1979.
Henvender sig primært til forstinteresserede. Særlige nyttige oplysninger om skovinsekter og insektøkologi. Indeholder et afsnit om skadedyrbekæmpelse.
3. Bergsøe, V.: Fra Mark og Skov. – København. 1916.
Et særdeles inspirerende tobindsværk. Insekterne omfatter langt den overvejende del af værket.
4. Böcher, J.: Insekter i Danmark og Europa. – Gads forlag. 1975.
Indeholder en god introduktion til insektmorfologi, -biologi m.v. Afsnittene om indsamling og præparation er meget grundige. Nøglen til insektordener (og andre på land levende leddyr) er velillustreret og let anvendelig.
5. CSIRO: The Insects of Australia. – Melbourne University Press. 1973.
Selv om titlen er noget eksotisk, er dette værk så betydende, at det har global anvendelse. Indeholder bl.a. en virkelig velfunderet introduktion til insektmorfologi, -fysiologi, -biologi og -reproduktion. Meget velillustreret og særdeles up-to-date. Alle insektordener behandles grundigt.
6. Kristensen, N.P.: Systematisk entomologi. – Munksgaards forlag. 1970.
Især beregnet for universitetsstuderende. Grundig og velillustreret gennemgang af insektsystemet, især med udgangspunkt i kladistisk teori.
7. Larsson, S.G.: Insekter. Almindelig del. Danmarks Fauna, 71. Gads forlag, 1966.
Introduktion til insektbindene i Danmarks Fauna. Gennemgår almindelig insektmorfologi, anatomi og forplantningsbiologi. Nøglen over de danske insektordener indeholder en lang række leddyr, der ofte opfattes som insekter.
8. Lyneborg, L.: Hvad finder jeg i mark og eng. – Politikens forlag. 1967.
9. Lyneborg, L.: Hvad finder jeg i klit og hede. – Politikens forlag. 1972.
10. Mandahl-Barth, G.: Hvad finder jeg i sø og å. – Politikens forlag. 1957.
11. Mandahl-Barth, G.: Hvad finder jeg i skoven. – Politikens forlag. 1965.
Velillustrerede småhåndbøger. Giver gode muligheder for artsidentifikation af både de voksne insekter, og tillige ofte af deres »spor« i form af f. eks. gnav, miner og galler. Uden litteraturliste.
12. Mourier, H. & O. Winding: Vilde dyr i hus og hjem. – Gads Forlag. 1975.
God illustreret nøgle over hovedgrupperne af de hvirvelløse dyr, der forekommer inden-dørs. Meget gode beskrivelser. Stærkt anbefalelsesværdig.
13. Nielsen, A.: Insektstater. – Munksgaards forlag. 1962.
Beskriver samfundsstrukturer og biologi hos socialt levende insekter. Noget forældet.
14. Nielsen, A.: Insekternes sanseverden. – P. Haase & Søns forlag. 1965.
En populær fremstilling af insekternes sanse-systemer. Gennemillustreret. Noget forældet og til tider noget spekulativ.
15. Nielsen, E.T.: Insekter på rejse. – Rhodos. 1964.
En lille underholdende bog, der beskæftiger sig med migration, spredning, vætsskifte og andre – mere eller mindre tilfældige »adressændringer« hos insekter.
16. Nørrevang, A. & T.J. Meyer: Jeg ser på insekter. – Politikens forlag. 1961.
En fortrinlig håndbog i entomologi. Den er imidlertid stærkt forældet på mange punkter, men giver udmærket introduktion til især indsamling, præparation, fotografering (meget forældet apparatur!) og samlingsopbygning.
17. Wesenberg-Lund, C.: Insektlivet i ferske vande. – Nordisk forlag. 1915.
Hidtil uovertruffen.
18. Wilson, E.O.: The insect societies. – The Belknap Press of Harvard Univer-

sity Press, Cambridge, Massachusetts. 1971.

Uundgåelig ved studiet af sociale insekter. Meget rigt illustreret og særdeles velskrevet.

Mosskorpioner (Pseudoscorpiones)

HENRIK ENGHOFF



Af de cirka 1500 beskrevne arter af mosskorpioner er 20 fundet i Danmark, og nogle få endda kan nok forventes, selv om de danske arters systematik, udbredelse og (i hvert fald delvis) biologi må siges at være ret godt kendt.

Biologisk litteratur

1. Danmarks Natur 6, side 390-392. Politikens Forlag, København. 1969.
2. Danmarks Dyreverden 1, side 212-217. Rosenkilde & Bagger, København. 1978 (2. udgave).
3. Meinertz, N.T.: Beiträge zur Verbreitung der Pseudoskorpioniden in Dänemark. – Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening 126, side 387-402.
Med udbredelseskort over de fleste arter.

4. Weygoldt, P.: Moos- und Bücherskorpione. Die Neue Brehm-Bücherei, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt. 1966.

Udmærket bog om mosskorpionernes biologi.

5. Weygoldt, P.: The Biology of pseudoscorpions. Harvard Books in Biology 6, Harvard University Press, Cambridge, Mass. 1969.

Engelsk, udvidet udgave af nr. 4.

Se også nr. 6.

Indsamling, præparation, opbevaring

Se nr. 4, 5 og 6.

6. Beier, M.: Ordnung Pseudoscorpionidea (Afterskorpione). – Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas 1. Berlin. 1963.

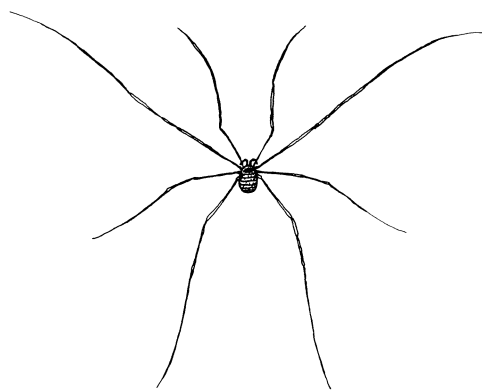
Særdeles grundigt værk, i hvilket de danske arter næsten drukner.

7. Meinertz, N.T.: Mosskorpioner og mejere. – Danmarks Fauna 67. 1962.

Udmærket bestemmelsesbog, der også indeholder et afsnit om mosskorpionernes bygning.

Mejere (Opiliones)

HENRIK ENGHOFF



Af de cirka 3200 beskrevne arter af mejere er kun 17 fundet i Danmark, og man kan kun forvente at finde ganske få yderligere arter. De danske arters systematik, udbredelse, og biologi er ret godt kendt.