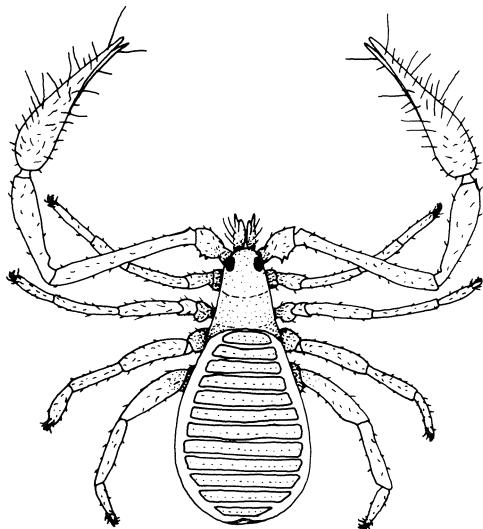


sity Press, Cambridge, Massachusetts. 1971.

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

Mosskorpioner (Pseudoscorpiones)

HENRIK ENGHOFF



Af de cirka 1500 beskrevne arter af moskorpioner 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.

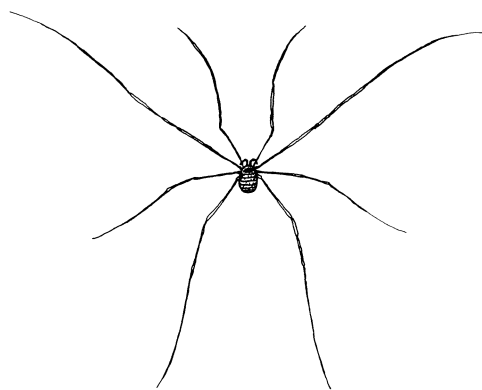
Særdeles grundigt værk, i hvilket de danske arter næsten drukner.

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.