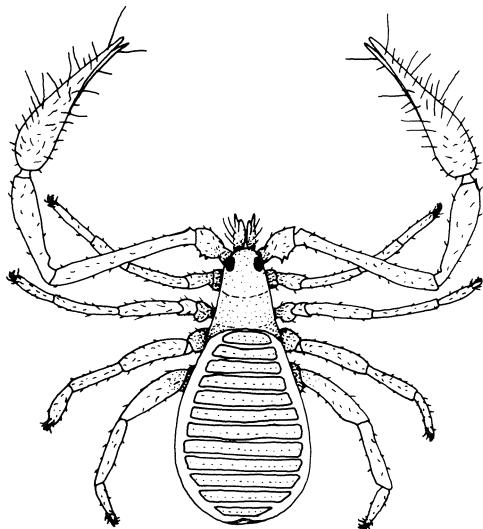


sity Press, Cambridge, Massachusetts. 1971.

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.

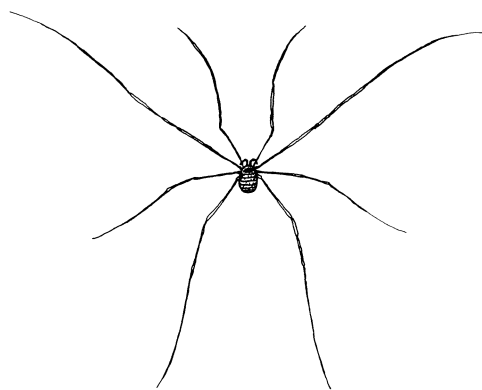
Særdeles grundigt værk, i hvilket de danske arter næsten drukner.

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.

### *Biologisk litteratur*

1. Danmarks Natur 6, side 417-421. Politikens Forlag, København. 1969.
2. Danmarks Dyreverden 1, side 218-220. Rosenkilde & Bagger, København. 1978 (2. udgave).
3. Meinertz, T.: Beiträge zur Ökologie der dänischen Opilioniden. – Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening 126, side 403-416. 1964.
4. Meinertz, T.: Eine zootopographische Untersuchung über die dänischen Opilioniden. – Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening 126, side 417-449. 1964.  
Med udbredelseskort for de fleste arter.
5. Meinertz, T.: Der Jahreszyklus der dänischen Opilioniden. – Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening 126, side 451-464. 1964.

Se også nr. 6.

### *Indsamling, præparation, opbevaring*

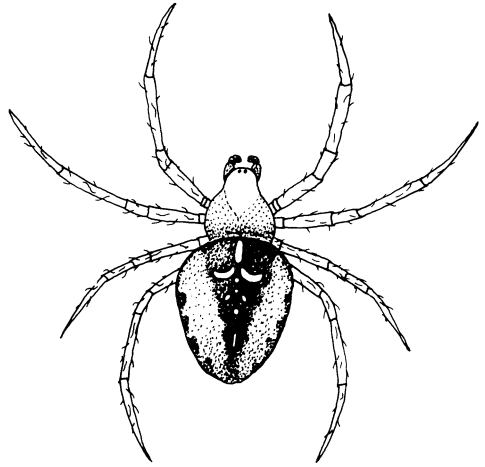
Se nr. 6.

### *Bestemmelseslitteratur*

6. Martens, J.: Weberknechte, Opiliones. – Die Tierwelt Deutschlands 64. 1978.  
Fremragende bog, der omhandler alle danske arter og indeholder et godt biologisk afsnit.
7. Meinertz, N.T.: Mosskorpioner og mejere. – Danmarks Fauna 67. 1962.  
Udmærket bestemmelsesbog, der også indeholder et afsnit om mejernes bygning.

## **Edderkopper (Araneae)**

NIKOLAJ SCHARFF



Fra hele verden kendes ca. 35.000 edderkopperarter. Den sydlige halvkugle specielt troperne er kun dårligt undersøgt og man må derfor forvente at det virkelige antal edderkopperarter er langt højere.

I Danmark findes der mere end 500 arter, men også her må man forvente, at det faktiske antal er noget højere, idet kendskabet til den danske fauna er ret dårligt.

Ordenen Araneae deles traditionelt i 3 underordener: Mesothelae (edderkopper med segmenteret bagkrop, forekommer kun i Østasien), Orthognatha (fugleedderkopper, de fleste arter forekommer i troperne. I Danmark har vi en enkelt repræsentant) samt resten af edderkopperne, der samles i Labidognatha.

### *Biologisk litteratur*

1. Nielsen, E.: De danske edderkoppers biologi. Levin & Munksgaards forlag, København. 1928.  
Det hidtil mest omfattende værk om danske edderkoppers biologi og udbredelse. Mange glimrende biologiske iagttagelser. Ingen nøgler.
2. Bristowe, W.S.: The World og Spiders. Collins, London. 1958.  
Fremragende introduktion til de forskellige edderkoppergrupper.