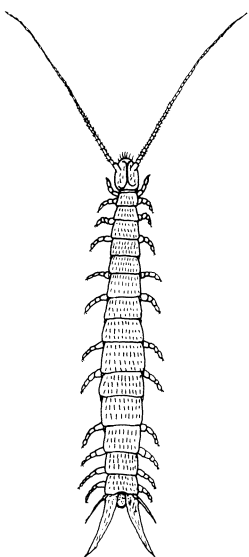


8. Hammer, P.: Tusindben (Myriopoda) – Danmarks Fauna 35. 1931.
Nøgler (ikke helt pålidelige) til 36 af de danske arter.
9. Schubart, O.: Taussendfüssler oder Myriapoda I: Diplopoda – Die Tierwelt Deutschlands 28. 1934.
Fortrinlig bestemmelsesbog. Omfatter samtlige danske arter samt en mængde andre.

Se også nr. 5.

Dværgtusindben (Symphyla og Paupropoda)

HENRIK ENGHOFF



Af de cirka 160 beskrevne arter af Symphyla er 4 fundet i Danmark, og af de cirka 500 beskrevne arter af Paupropoda er 10 fundet i Danmark. Flere arter kan forventes, da den danske fauna af symphyler og paupropoder ikke er undersøgt systematisk.

Biologisk litteratur

1. Hüther, W.: Zur Bionomie Mittel-europäischer Paupropoden – Symposia of the Zoological Society of London 32, side 411-421. 1974.

2. Michelbacher, A.E.: The biology of the garden centipede, *Scutigerella immaculata*. – Hilgardia 11, side 55-148. 1938.
En klassisk og stadig aktuel studie over den bedst kendte symphyl-art.
3. Scheller, U.: En för Sverige ny skadegörare i växthus, *Scutigerella immaculata* Newp.part.Michelb. (Symphyla). – Växtskyddsnotiser 1960, 3, side 1-4. 1960.

Se også nr. 5.

Indsamling, præparation, opbevaring

4. Scheller, U.: Paupropoda. i: D.L.Dindal (red.): Soil Biology Guide. Wiley & Sons. 1982.

Se også nr. 5.

Bestemmelseslitteratur m.m.

5. Edwards, C.A.: A revision of the British Symphyla – Proceedings of the Zoological Society of London 132, side 403-439. 1959.
Omfatter alle kendte danske arter samt en del, som måske kan forventes her.
6. Hammer, P.: Tusindben (Myriopoda) – Danmarks Fauna 35. 1931.
Omfatter 3 danske arter af Symphyla og 5 af Paupropoda.
7. Scheller, U.: Symphyla and Paupropoda from Denmark – Entomologiske Meddelelser 27, side 1-18. 1954.
Nyeste oversigt over vor fauna. Ingen nøgler.
8. Scheller, U.: The Paupropoda and Symphyla of the Geneva Museum II. A review of the Swiss Paupropoda (Myriopoda) – Revue suisse de Zoologie 83, side 3-37. 1976.
Med bestemmelsesnøgler og illustrationer til bl.a. alle kendte danske paupropod-arter og med navnene i nr. 7 reviderede.