

182-221, 528-575, 42 (1958), side 129-172, 43 (1958), side 1-52.

En udmærket og grundig behandling af rod-bladlus tilhørende forskellige familier, med gode nøgler og biologiske oplysninger.

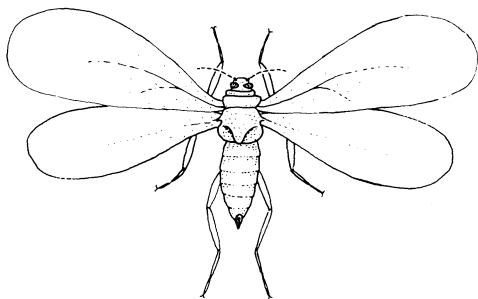
Bibliografi

45. Smith, C.F.: Bibliography of the Aphididae of the World. – North Carolina Agricultural Experiment Station, Technical Bulletin No. 216. 1972.

Den nyeste og bedste liste over bladluslitteratur.

Mellus (Homoptera, Aleyrodoidea)

NILS MØLLER ANDERSEN



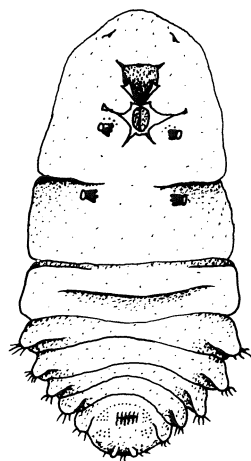
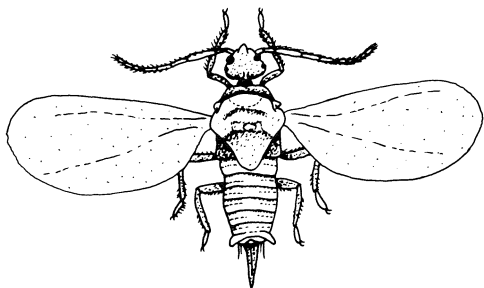
En lille gruppe af næbmundede insekter, der i hele verden kun tæller ca. 1.100 arter. Fra Danmark kendes kun ganske få arter af Mellus, af hvilke enkelte optræder som skadedyr, især i væksthuse (»hvide fluer«). Indsamlings- og præparationsteknik som hos Bladlus.

Bestemmelseslitteratur, artslistor o.lign.

1. Mound, L.A.: A revision of the British Aleyrodidae (Hemiptera: Homoptera) – Bulletin of the British Museum (Natural History) 17 (9), side 397-428. 1966. Bestemmelsesværk omfattende Storbritanniens mellus.
2. Zahradnik, J.: Aleyrodina, Mottenläuse – Die Tierwelt Mitteleuropas 4 (3). 1963. Kortfattet, illustreret bestemmelsesmøgle til mellemeuropæiske mellus.

Skjoldlus (Homoptera, Coccoidea)

NILS MØLLER ANDERSEN



Der kendes ca. 3.000 arter af Skjoldlus i hele verden. Den seneste danske fortegnelse (2) indeholder 62 arter, hvoraf 30 arter er indslæbte og fortrinsvist lever i væksthuse.

Biologisk litteratur

1. Bovien, P. & Thomsen, M.: Haveplanternes skadedyr og deres bekæmpelse – København. 1950. Indeholder et godt afsnit om skjoldlusenes biologi (se også 3).

Litteratur om indsamling, præparation, opbevaring m.m.

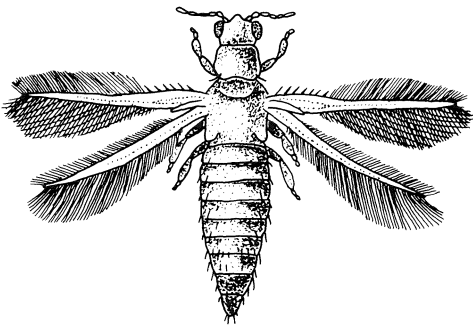
Indsamlings- og præparationsteknik som hos bladlus.

Bestemmelseslitteratur, artslistes o.lign.

2. Henriksen, K.L.: Oversigt over de danske Coccidae. – Entomologiske Meddelelser 13: 305-317. København. 1921.
Indeholder bestemmelsesnøgler til de danske arter plus en fortegnelse over indslæbte arter. Velillustreret.
3. Kozarzhewskaya, E. & Reitzel, J.: The Scale Insects (Homoptera: Coccoidea) of Denmark – Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur, 1226. Beretning. 1975.
Nyeste fortegnelse over danske skjoldlus. Den omfattende litteraturliste er en udmærket indføring i bestemmelseslitteraturen om skjoldlus.
4. Newstead, R.: Monograph of the Coccidae of the British Isles 1-2. – Ray Society, London. 1901-1903.
Ældre, men omfattende og meget nyttigt værk om de i Storbritannien forekommende skjoldlus, inkl. deres biologi. Med talrige farvetavler.

Thrips, Frynsevinger eller Blærefødder (Thysanoptera)

NILS MØLLER ANDERSEN



Der kendes ca. 5.000 arter af Thrips fra hele verden. I Danmark er der fundet 87 arter, et tal der utvivlsomt kan forøges ved nye indsamlinger af denne stærkt forsømte insektgruppe. Hertil kommer et antal indslæbte arter (i væksthuse og på stueplanter).

Biologisk litteratur

1. Lewis, T.: Thrips, Their Biology, Ecology and Economic Importance – Academic Press, London and New York. 1973.

Litteratur om indsamling, præparation, opbevaring m.m.

De fleste thrips er ganske små insekter og arbejdet med dem stiller derfor særlige krav til indsamlings- og præparationsteknik. Denne er beskrevet i flere af de nedenfor nævnte bestemmelsesværker.

Bestemmelseslitteratur, artslistes o.lign.

2. Maltbæk, J.: Frynsevinger – Danmarks Fauna 37, 1932.
Forældet, men dog brugbar bestemmelsehåndbog til danske Thrips.
3. Mound, L.A., Morrison, G.D., Pitkin, B.R. & Palmer, J.M.: Thysanoptera – Handbooks for the Identifikation of British Insects 1 (11). 1976.
Fortrinlig, gennemillustreret bestemmelsehåndbog til alle 158 arter af Thrips kendt fra Storbritannien.
4. Priesner, H.: Ordnung Thysanoptera (Fransenflügler, Thrips) – Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas 2. 1964.
5. Schliephake, G. & Klimt, K.: Thysanoptera, Fransenflügler – Die Tierwelt Deutschlands 66. 1979.
Grundigt, gennemillustreret, men noget uoverskueligt værk om mellemeuropæiske Thrips.