

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.

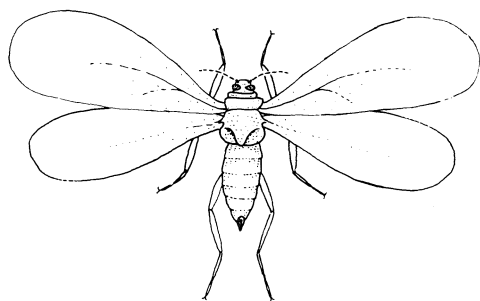
Bibliografi

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, Aleyroidea)

NILS MØLLER ANDERSEN



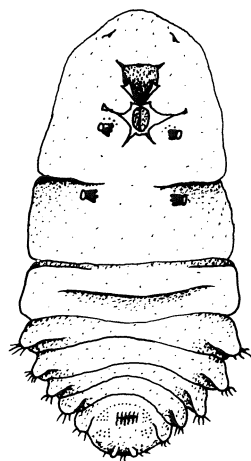
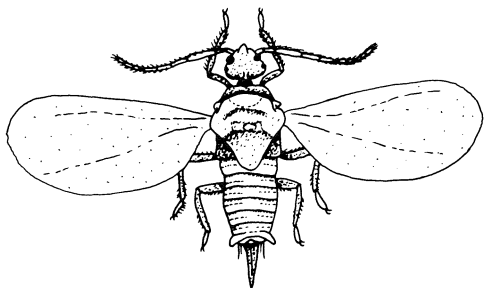
En lille gruppe af næbmundede insekter, der i hele verden kun tæller ca. 1.100 arter. Fra Danmark kendes kun ganske få arter af Mellus, af hvilke enkelte optræder som skadedyr, især i væksthuse (»hvide fluer«). Indsamlings- og præparationsteknik som hos Bladlus.

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.