

Bladlus (Homoptera, Aphidoidea) fra Skallingen

OLE E. HEIE

Heie, O.E.: Aphidoidea (Homoptera) from the Skallingen Peninsula, western coast of Jutland, Denmark.
Ent. Meddr. 54: 37-38. Copenhagen, Denmark 1987. ISSN 0013-8851.

27 species of Aphidoidea have been found at the Skallingen Peninsula on the western coast of Jutland, Denmark. Comments are given on host plants.

Ole E. Heie, Danmarks Lærerhøjskole, Emstrupvej 101, DK-2400 København NV, Denmark.

Nedenstående 27 arter af bladlus er fundet på Skallingen:

THELAXIDAE

Glyphina betulae L. - V. På dunbirk (*Betula pubescens*).

PEMPHIGIDAE

Forda formicaria v. Heyden - IIIC. På græsrødder i tuer af gul engmyre (*Lasius flavus*).
Geoica utricularia Pass. - IIIB. På græsrødder i tuer af gul engmyre (*Lasius flavus*).

DREPANOSIPHIDAE

Atheroides serrulatus Haliday - IIIC. På græsser.

Betulaphis quadriflora Kalt. - V. På dunbirk (*Betula pubescens*).

Drepanosiphum platanoidis Schrk. - VII. På ahorn (*Acer pseudoplatanus*).

Euceraphis betulae Koch - V. På vortebirk (*Betula verrucosa*).

Laingia psammae Theob. - II. I aks af hjelme (*Ammophila arenaria*).

Sipha glyceriae Kalt. - II. På græs.

Tuberculatus (*Tuberculoides*) *annulatus* Hartig - V. På stilkeg (*Quercus robur*).

APHIDIDAE

Acyrthosiphon pisum subsp. *ononis* Koch - II. På krageklo (*Ononis* sp.).

Aphis craccae L. - IIIC. På musevikke (*Vicia cracca*).

Aphis hypochoeridis Børner - II,V. På kongepen (*Hypochoeris*). Blev i den grå klit (II) fundet dækket med sand på nedre dele af planter i tue af sort havemyre (*Lasius niger*).

Aphis longirostrata H.R.L. - II. På strandvejbred (*Plantago maritima*). Blev i den grå klit (II) fundet dækket med sand på nedre dele af planter i tue af sort havemyre (*Lasius niger*).

Aphis sarothonni Franss. - V. På gyvel (*Sarothamnus scoparius*).

Chaetosiphon (*Pentatrichopus*) *potentillae* Wlk. - II. På gåsepotentil (*Potentilla anserina*).

Ericaphis ericae Börner - II. På klokkeling (*Erica tetralix*).

Hyalopterus pruni Geoffr. - IID. På tagrør (*Phragmites communis*).

Macrosiphoniella tanacetaria Kalt. - V. På regnfang (*Tanacetum vulgare*).

Megoura litoralis F. P. Müller - II. På strandært (*Lathyrus maritimus*).

Metopeurum fuscoviride Stroyan - V. På regnfang (*Tanacetum vulgare*).

Myzaphis rosarum Kalt. - VII. På *Dasyphora fruticosa*.

Pleotrichophorus glandulosus Kalt. - VII. På gråbynke (*Artemisia vulgaris*).

Staticobium staticis Theob. - IIIB. På hindebæger (*Limonium vulgare*).

Uroleucon achilleae Koch - V. På røllike (*Achillea millefolium*).

Uroleucon hypochoeridis H.R.L. - II,V. På kongepen (*Hypochoeris*).

Med undtagelse af *Staticobium staticis*, som er en udpræget marskbladlus, er de fundne arter vidt udbredte i Danmark. En del af dem er fortinnsvis knyttet til den jyske vestkysts klitterræn: *Megoura litoralis*, *Ericaphis ericae* og *Laingia psammiae*.

LACHNIDAE

Eulachnus rileyi Williams - V. På østrisk fyr (*Pinus nigra*).