

Litteratur

- Enghoff, H., 1987a: *Opilio canestrinii* (Thorell, 1876) - en nyinvandret mejer i Danmark. - Ent. Meddr 55: 39-42.
- 1987b: En ny mejer i Danmark. - Dyr i Natur og Museum 1987/1: 29-31.
- 1987c: En ny mejer i Danmark - hjælp med at finde den. - Natur 1987/2: 3.
- 1987d: Jagten på mejerne. - Fynsk Natur 1987/3: 20-21.
- Heinäjäjoki, M., 1944: Die Opilionidenfauna Finnlands. - Acta zoologica Fennica 42: 1-26.
- Jones, D. 1983: Spiders of Britain and northern Europe. - Country Life Books, Feltham, 320 pp.
- Lohmander, H., 1954: Faunistiskt fältarbete 1953 (Västra Småland). - Göteborgs Musei Årstryck 1954: 27-50.
- Martens, J., 1978: Weberknechte, Opiliones. - Tierwelt Deutschlands 64: 1-464.
- Meinertz, N.T., 1962: Mosskorpioner og mejere. - Danmarks Fauna 67: 1-193.
- 1964a: Beiträge zur Ökologie der dänischen Opilioniden. - Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. 126: 403-416.
- 1964b: Eine zootopographische Untersuchung über die dänischen Opilioniden. - Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. 126: 417-449.
- 1964c: Die Jahreszyklus der dänischen Opilioniden. - Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. 126: 451-464.
- Nielsen, M., 1987: Vi andre skyder da ikke sjældne fugle. - Fynsk Natur 1987/3: 21.

Mindre meddelelse

Myrerne *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775) og *Camponotus vagus* (Scopoli, 1763) fundet i Danmark.

Begge disse arter er tilfældigt indslæbt til Danmark, og begge er fundet i nær tilknytning til menneskelige aktiviteter.

En dronning af vævermyren *Oecophylla smaragdina* blev fundet på Københavns Grønttorv i april 1987. Arten er hjemmehørende i sydøstasiens tropiske regnskove og er sandsynligvis kommet hertil med frugter eller grøntsager via Holland. Arten er meget karakteristisk ved sin grønlig, let metalskinende farve og dronningens betydelige størrelse (12-14 mm). Vævermyrerne, hvoraf der kun findes ganske få arter, kendetegnes ved, at arbejderne ved larvernes hjælp spinder større blade sammen til de boer, hvor arternes yngel lever. Rederne findes udelukkende i trækronerne. Arten har ingen mulighed for at etablere sig her i landet.

En dronning af *Camponotus vagus* blev indsamlet i en lagerhal (LEGO) i Billund den 29. oktober 1987, og flere individer blev iagttaget (O. Vagtholm-Jensen, *in litt.*). Arten kan være kommet til Danmark med træ fra f.eks. Finland, hvor arten er fritlevende, men den kan også være indslæbt fra sydeu-

ropa. *Camponotus vagus* minder stærkt om sine nære slægtninge i Danmark, *C. herculeanus* og *H. ligniperda*, men den mangler de røde farvetegninger på bagkroppen. De nærmeste findesteder i Norden er i det sydvestlige Finland samt på Øland, Gotland og på Gotska Sandön nord for Gotland. Det er en udpræget mediterranean art, der altså har en stærkt disjunkt udbredelse i Europa. Det er muligt, at arten kunne etablere sig her i landet, f.eks. i tørre, varme fyrreskove.

Materialet befinder sig i Zoologisk Museum, København.

Ole Lomholdt
Zoologisk Museum
Universitetsparken 15
2100 København Ø