

er mere eller mindre tegl- til gulerodsfarvet. Til tider dækker denne farve hele rygsiden (især hanner); mange hunner er overvejende grå på ryggen, men har en tegl-gulerodsfarvet midtstribe. Sidst på året er kroppen hos begge køn ofte overvejende grå, men kroppens sider (dvs. benenes hofter) bevarer tegl-gulerodsfarven. De lange ben kan være ensfarvet sorte, eller de kan være afvekslende lys- og mørkringede. Efter Danmarks Fauna (Meinertz 1962) bestemmes *canestrinii* til *O. parietinus*, som den dog let kendes fra, dels på farven (*parietinus* mangler tegl-gulerodsfarven), dels på, at pedipalpens femur mangler torne, eller højst er yderst sparsomt tornet (*parietinus* er stærkt tornet). Hanner kendes ydermere på penis, som yderst på skaftet har et par lateralt åbne, langagtige hulninger (*parietinus* har her et par dybe, dorsalt rettede lommer; fra siden ser man en glat flap, der afgrænser lommen).

Skønt det kan fastslås, at *O. canestrinii* er veletableret i Danmark, er der stadig en del spørgsmål at besvare:

1. Hvornår er den indvandret?
2. Findes den overalt i landet?
3. I hvor høj grad er den bundet til huse o.l. menneskeskabte levesteder?
4. Har den delvis fortrængt *O. parietinus*, eller er der en tidsforskel mellem de to arters optræden?

Spørgsmål 1 kan kun besvares, hvis der skulle dukke dansk mejermateriale fra perioden 1962-85 op i en eller anden samling, og det er nok usandsynligt.

De øvrige spørgsmål kan derimod besvares ved nye undersøgelser. Sådanne er plan-

lagt i 1987, se opfordringen nedenfor, under navnet »Operation *Opilio* 1987«.

Jeg vil gerne rette en tak til de mange, der har deltaget i undersøgelsen 1986: Mogens Andersen, Hans & Pia Baagøe, Vibeke Boye, Henning S. Clausen, Martin A.B. Enghoff, Knud Flensted, Peter Gjelstrup, Ole Karsholt, Niels Peder Kristensen, Søren Langemark, Ole Lomholdt, Ole E. Meyer, Peter Nielsen, Marianne Pereira, Niels Otto Preuss, Tom Schiøtte, Niels Bødker Thomsen, Lars Trolle, Søren Lyng Winter, samt Nils Møller Andersens kat. Endvidere til Dr. J. Martens, Mainz, for oplysning om *canestrinii*'s forekomst i Vesttyskland.

Litteratur

- Bliss, P., 1981: Zur Verbreitung von *Opilio ravennae* Spoek in der DDR. - Faun. Abh. Dresden 8: 87-90.
- Gruber, J., 1984: Über *Opilio canestrinii* (Thorell) und *Opilio transversalis* Roewer (Arachnida: Opiliones, Phalangiidae). - Ann. Naturhist. Mus. Wien 86B: 251-273.
- Martens, J., 1978: Weberknechte, Opiliones. - Tierwelt Dtl. 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. - Ibid. 126: 417-449.
- 1964c: Die Jahreszyklus der dänischen Opilioniden. - Ibid. 126: 451-464.

Opfordring: »Operation *Opilio* 1987«

Hermed opfordres alle til at deltage i en undersøgelse af danske mejere i 1987, med særligt henblik på den nyindvandrede *Opilio canestrinii*.

Hovedformålet er at besvare de spørgsmål vedrørende *canestrinii*, som er stillet i ovenstående artikel. Derudover vil undersøgelsen måske kunne vise, om der er sket andre ændringer i den danske mejerfauna siden Meinertz' undersøgelser op til 1962. Der kan være sket hyppighedsforskydninger, må-

Til belysning af forholdet mellem de to *Opilio*-arter *canestrinii* og *parietinus* er det nødvendigt med gentagne indsamlinger på en bestemt lokalitet. F.eks. en indsamling ca. hver 14. dag i perioden fra sidst i august og til frosten sætter ind. Sådanne indsamlinger vil jeg selv foretage, men undersøgelsens værdi vil øges, hvis også andre vil gøre det.

Mejere er lette at finde - især når de sidder på en mur e.l. - og de er lette at indsamle: Man puster eller pirker lidt til dem, så de »rejser sig op«. Man kan så tage dem med fingrene - prøv at få fat i kroppen; hvis man tager i et ben, kaster mejeren det af og skyn-der sig væk. (Skulle der ryge et ben eller flere under indsamlingen, gør det dog ikke så meget - mejeren kan godt artsbestemmes alligevel).

ske kan der endog være kommet nye arter til ud over *canestrinii*.

Der er først og fremmest brug for indsamlinger fra de egne af landet, hvor *canestrinii*

endnu ikke er konstateret, dvs. det meste af Jylland, den fynske øgruppe, Lolland-Falster-Møn samt Nordvestsjælland. Men alle bidrag er velkomne, også fra de øvrige landsdele.

Det vil være urealistisk at tro, at man vil kunne dække alle typer levesteder i hele landet ved en sådan undersøgelse, så det er meningen at koncentrere indsatsen om *husmure*, *stakitter* o.l., selv om besvarelsen af spørgsmål 3 i artiklen ovenfor herved vanskeliggøres.

Fremgangsmåden vil være, at man indsamler alle fundne mejere på en lokalitet, dræber dem i 70% alkohol (kan fås hos undertegnede), og etiketterer dem (med blyant!) med lokalitet, dato, habitatype, findernavn. Herefter sender man dem ind til Zoologisk Museum, hvorefter man vil få tilsendt en rapport om sine fund, og senere resultatet af hele undersøgelsen.

»Operation **Opilio**« c/o Henrik Enghoff,
Zoologisk Museum, Universitetsparken 15,
2100 København Ø. Tlf. 01 35 41 11.