

- Synopses of the British Fauna (New Series) 40. - Leiden.
- Lohmander, H. 1939a. Zur Kenntnis der Pseudoscorpionfauna Schwedens. - Ent. Tidskr. 60:279-232.
- Lohmander, H. 1939b. Zwei neue Chernetiden der nordwesteuropäischen Fauna. - Göteborgs K. Vet. o. Vitt.-Samh. Handl. 5. F. Ser B 6:3-11.
- Lohmander, H. 1945. Arachnologische Fragmente 1-3. - Göteborgs K. Vet. o. Vitt.-Samh. Handl. 6. F. Ser B 3:3-75.
- Lohmander, H. 1950. Faunistiskt fältarbete 1949 (Östra Skåne). - Göteborgs Mus. Årstryck 1949 och 1950:148-160.
- Lohmander, H. 1953. Faunistiskt fältarbete 1951 och 1952 (Södra Småland, östra och mellersta delen). - Göteborgs Mus. Årstryck. 1953:31-83.
- Lohmander, H. 1954. Faunistiskt fältarbete 1953 (Västra Småland). - Göteborgs Mus. Årstryck 1954:27-50.
- Lohmander, H. 1955. Faunistiskt fältarbete 1954 (Utmed Götalands nordgräns, östra hälften). - Göteborgs Mus. Årstryck 1955:30-97.
- Lohmander, H. 1956. Faunistiskt fältarbete 1955 (Huvudsakligen södra Värmland). - Göteborgs Mus. Årstryck 1956:32-94.
- Lindroth, C. H. 1973.Handledning för insektssamlare. - Stockholm.
- Mahnert, V. 1976. Zur Kenntnis der Gattungen Acanthocreagris und Roncocreagris (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobisiidae). - Revue suisse Zool. 83:193-214.
- Rafalski, J. 1967. Pseudoscorpionidea. - In: Catalogus Faunae Poloniae - Warszawa.
- Thydsen Meinertz, N. 1962. Mosskorpioner och mejere. - Danmarks Fauna 67. - KØbenhavn.
- Tullgren, A. 1899. Bidrag till kännedomen om Sveriges pseudoscorpioner. - Ent. Tidskr. 20:161-182.
- Tullgren, A. 1899. Tillägg till "Bidrag till kännedomen om Sveriges pseudoscorpioner". - Ent. Tidskr. 20:297-298.
- Tullgren, A. 1906a. Notiser rörande Arachnidgrupperna Chelonethi och Phalangidea. - Ent. Tidskr. 27:214-218.
- Tullgren, A. 1906b. Svensk spindelfauna. I. Klokrypare. Chelonethi. - Ent. Tidskr. 27:197-205.
- Tullgren, A. 1909. Eine neue Chelifer-Art aus Schweden. - Ent. Tidskr. 30:92-94.
- Tullgren, A. 1911. En för Sverige ny klokrypare (pseudoscorpion). - Ent. Tidskr. 32:125.
- Weygoldt, P. 1969. The Biology of Pseudoscorpions. Harvard University. Press. 145 pp.

Tack

Rickard Baranowski har samlat ett stort och intressant klokryparmedel som han ställt till vårt förfogande. Intendenterna Lennart Cederholm och Roy Danielsson, Lunds Zoologiska Museum, samt F.D. Ted von Proschwitz, Göteborgs Naturhistoriska Museum, har välvilligt lånat ut material ur samlingarna. F.D. Torbjörn Kronestedt, Naturhistoriska Riksmuseet i Stockholm, har kontrollerat en del nomenklaturiska uppgifter. Undersökningen har stötts ekonomiskt av WWF. Tack till alla!

Bokolonier av bin och grävsteklar önskas

För en studie av doftkommunikationen mellan insektindivider i samband med deras parning och bobyggande, vore jag synnerligen tacksam för uppgifter om förekomst av boansamlingar av bin och grävsteklar. Arttillhörighet är av underordnad betydelse, men av hänsyn till hittillsvarande arbete är knutstekeln *Cerceris arenaria*, bivargen *Philanthus triangulum* och sandbiarterna *Andrena jacobii*, *A. vaga* och *A. nigroaenea* av särskilt intresse.

Parallellt med ovannämnda studie undersöks beteendemönster som synes vara av betydelse för evolutionen av sociala bokolonier hos steklar.

För detta ändamål önskas uppgifter om bon av biarterna *Panurgus calcaratus* och *Lasioglossum calceatum*.

En så pass noggrann angivelse av bonas läge att dessa lätt kan återfinnas är önskvärd. Om någon har intresse av att vidare medverka i projekten, t ex via materialinsamling, vore detta värdefullt. Jag skickar gärna ytterligare information, om så önskas.

Jan Tengö, Uppsala Universitets Ekologiska Station, Ölands Skogsby 6280, 386 00 Färjestaden, tel. 0485-38694 eller 38158.