

1701. *Phycitodes binaevella*. Gä (KJCS).
 1719. *Pyralis regalis*. Up (RYRS 85).
 1728. *Cataclysta lemnata*. Gä (KJCS).
 1729. *Parapoynx stratiotata*. Vs (ODAS).
 1731. *Nymphula stagnata*. Hr (KJCS 88).
 1735. *Schoenobius forficella*. Gä (KJCS).
 1736. *Donacaula mucronella*. Ög (RYRS 79).
 1742. *Crabbus pascuella*. Gä (KJCS). – 1744. *C. uliginosella*. Gä (SJNS).
 1773. *Catoptria verellus*. Up (RYRS 85).
 1778. *Pediasia truncatella*. Sö (VÄYS 89). – 1780. *P. aridella*. Hr (RYRS 81).
 1783. *Gesneria centuriella*. Sm (KSMS), Up (NAFS 89).
 1792. *Eudonia pallida*. Bo (JOJS 72). – 1793. *E. alpina*. Vr (BSÅS).
 1813. *Pyrausta purpuralis*. Gä (SJNS).
 1822. *Loxostege sticticalis*. Vs (FYKS 89).
 1833. *Ostrinia palustralis*. Sö (RYRS 84).
 1844. *Psammotis pulveralis*. Nä (RYRS 79), Gä (KJCS).
 1868. *Pleuroptya ruralis*. Gä (KJCS 89).

Insamlare

BEFS = Christer Bergendorff, BJOS = Jan-Olov Björklund, BSÅS = Sven-Åke Berglind, BÅBS = Bengt Å. Bengtsson, CHAS = Hans Carlsson, ETBS = Björn Ehrenroth, FYKS = Ingemar Frycklund, FÅJS = Jan Fältström, GNBS = Bert Gustafsson, GPAS = Göran Palmqvist, HHLS = Hans Hellberg, IMBS = Lars Imby, JOHS = Roland Johansson, JOJS = Jan Å. Jonasson, KJCS = Clas Källander, KSMS = Peter Koch-Schmidt, LQBS = Bengt Lindqvist, NAFS = Alf Nilsson, ODAS = Dan Orbe, ÖLBS = Bo Olsson, PEBS = Bert Petters-

son, RYRS = Nils Ryrholm, SJNS = Göran Sjöberg, SVNS = Ingvar Svensson, THMS = Erik Tham, VÄYS = Jukka Väyrynen, WCMS = Bengt Wickholm, WHSS = Sten Wahlström, WMAS = Magnus Wedelin, ÄCHS = Christer Ågren.

Litteratur

- Hering, E. M. 1957. Bestimmungstabellen der Blattminen von Europa, Band I–III. W Junk – S-Gravenhage.
 Karlsholt, O. 1981. Northern European species of the genus *Caryocolum* Povolný, 1954, feeding on *Cerastium* and *Stellaria*, with the description of a new species. – Ent. Scand. 12: 251–270.
 Karsholt, O. 1990. Om betydelsen af museumsamlinger, belyst ved et par eksempler. – Ent. Tidskr. 111: 75–77.
 Povolný, D. 1967. Genitalia of some nearctic and neotropical members of the tribe Gnoromochemini. – Acta ent. Mus. nat. Pragae 37: 51–127.
 Svensson, I. 1978. Anmärkningsvärda fynd av Microlepidoptera i Sverige 1977. – Ent. Tidskr. 99: 87–94.
 Svensson, I. 1981. Anmärkningsvärda fynd av Microlepidoptera i Sverige 1980. – Ent. Tidskr. 102: 83–97.
 Svensson, I. 1988. Anmärkningsvärda fynd av Microlepidoptera i Sverige 1987. – Ent. Tidskr. 109: 65–70.
 Svensson, I., Elmquist, H., Gustafsson, B., Hellberg, H., Imby, L. & Palmqvist, G. 1987. Catalogus lepidopterorum suecicae. Stockholm (Entomologiska föreningen & Naturhistoriska riksmuseet).
 Svensson, I. & Palmqvist, G. 1990. Förteckning över svenska fjärilsnamn. Stockholm (Entomologiska föreningen).
 Toll, S. 1952. Rodzina Eupistidae Polski. – Documenta Physiographica Poloniae 32.

Broder Bejer in memoriam

Den 27 juli 1990 avled Broder Bejer, lektor i forstzoologi vid den Kgl. Veterinaer- og Landbohøjskole (KVL) i Köpenhamn. Broder Bejer var född 1924 och avlade 1949 examen som forstkandidat (cand. silv.). Han började sin vetenskapliga bana som assistent i skogszoologi vid KVL och fick redan 1953 ansvaret för undervisning, forskning och rådgivning inom ämnet skogszoologi. År 1964 utnämndes han som lektor vid KVL.

Broder Bejers verksamhet spände över ett brett fält. Inom skogsentomologin arbetade han med flertalet viktiga insektsgrupper såsom barr- och bladätande fjärils- och stekelarter, skinnbaggar,

snyttbaggar och barkborrar. Hans arbeten var särskilt inriktade på populationsdynamik, skador och bekämpningsfrågor. Hos ett antal insektsarter studerade han speciellt sambandet mellan klimat och populationsdynamik. Han intresserade sig också särskilt för fåglars livsvillkor och hur de påverkas av klimatet och tex insekticidanvändning. Han engagerade sig tidigt i naturvårdsfrågor och i frågor där naturvård och skogsbruk kommer i konflikt med varandra eller med andra intressen.

Broder Bejer publicerade över 150 skrifter, varav många vetenskapliga arbeten förutom publi-

Forts på sid 78