

- Lindberg, H. 1948. Zur Kenntnis der Insektenfauna im Brackwasser des Baltischen Meeres. – *Comm. Biol.* X(9):1–206.
- Lingdell, P. E. & Müller, K. 1979. Migrations of *Lep-  
tophlebia vespertina* L. and *L. marginata* L. in the estuary of a coastal stream. – *Aquatic Insects* (in press).
- Malicky, H. 1978. Trichopteren-Lichtfallenfänge im Gebiet von Abisko (Schwedisch-Lapland) 1975–1976. – *Fauna Norrlandica* 2:1–12.
- Müller, K. 1975. Älvmagasins framtida utveckling som fiskevatten. – *Ber. Ökol. Stat. Messaure* 31:1–22.
- Saaristo, M. 1966. Revision of the Finnish species of the genus *Caenis* Steph. (Ephemeroptera). – *Ann. Ent. Fenn.* 32:68–87.
- Silfvenius, A. J. 1905. Zur Kenntnis der Trichopterenfauna von Tvärminne. – *Festschrift J. I. Palmén* II(14):1–31.
- Siltala, A. J. 1906. Zur Trichopterenfauna des Finnischen Meerbusens. – *Acta Soc. Fauna Flora Fenn.* 28(6):1–21.
- Svensson, B. 1972. Trichoptera. In Douwes, P. et al. *Insektfångster i Abisko 1971*. – *Ber. Ökol. Stat. Messaure* 15:1–18.
- Ulfstrand, S. 1968. Benthic animal communities in Lapland streams. – *Oikos, Suppl.* 10:1–120.
- Valle, K. 1938. Zur Ökologie Finnischer Odonaten. – *Ann. Univ. Turkuensis Ser. A.* 44:1–74.

## Sammandrag av övriga föredrag

Fibiger, Michael: Nyttillkomne storsommerfuglearter Danmark i perioden 1966–1978

Arternes udbredelse i nordligste halvdel af Europa vil blive gennemgået ud fra prikkort (40 diabilleder).

Sotavalta, Olavi: Om biologin av den högnordiska igelkottspinnaren, *Acerbia alpina* (Quensel)

Utvecklingsstadierna och drag ur biologin av denna internationella raritet, som förekommer på det arktiska kalfjället, beskrivs. Arten synes ha en "plastisk" levnadscykel med en (prepupal) eller flera (larvala) diapauser och med 6 eller 7 larvstadiet, beroende på väderleken (tempera-

turen). Förf hänvisar till artikeln som skall publiceras i *Notulae Entomologicae* (Sotavalta, O., Karvonen, E. & E. & Korpela, S. & J. On the early stages and biology of *Acerbia alpina* (Quensel, 1802) (Lepidoptera, Arctiidae)).

Sømme, Lauritz: Terrestre arthropoder fra Bouvetøya

Bouvetøya (54° S, 3° Ø) regnes till den maritime antarktiske sone. Tre arter av *Collembola* og fire arter av *Acari* er kjent fra øya.