

ängsträsket som begränsas i norr av en torrbacke och hagmark, i söder av ängsmark med stenhällar och blandskog. Östra och västra stranden gränsar till sank gräsmark.

I augusti 1984 inventerade jag stränderna av de båda Långängsträskerna (RN 1016h4-0) samt NÖ stranden av Kottlasjön (RN 1016h3-1). Särskilt intressant var artrikedomen den 19 augusti runt Västra Långängsträsket, där jag då inom en kvadratkilometer insamlade 12 arter och 2 färgformer.

Artlista över Saltatoria från Långängen 1984. Beläggsexemplar ♂ och ♀ i coll. Dietmar Borisch (BOR) och Naturhistoriska riksmuseet (NRM). Nomenklaturen följer Harz (1969, 1975). Lokalerna förkortas enligt följande: Västra Långängsträsket = VTR, Östra Långängsträsket = ÖTR, NÖ Kottlasjön = KSJ.

Ensifera: *Tettigonia viridissima* L., VTR, ÖTR, på unga aspar; *Decticus verrucivorus* (L.), VTR, ÖTR, ängs- och hagmark; *D. verrucivorus* f. *bingleii* Curt, VTR, ängsmark; *Metrioptera brachyptera* (L.), VTR, ÖTR, ängs- och hagmark; *Pholidoptera griseoptera* (De G.), VTR, ÖTR, KSJ, hagmark.

Caelifera: *Tetrix subulata* (L.), VTR, torrbacke; *Tetrix undulata* (Sowerby), VTR, ängsmark med stenhäll; *T. undulata* var. *vittata* (Zetterstedt), VTR, strand-

kanten; *T. bipunctata* (L.), KSJ, strand med stenhäll; *Mecostethus grossus* (L.), VTR, ÖTR, stranden på *Ca-rex*; *Omocestus viridulus* (L.), ÖTR, ängsmark; *Gomphocerippus rufus* (L.), VTR, ÖTR, KSJ, hagmark; *Myrmeleotettix maculatus* (Th.), VTR, torr ängsmark-stenhäll; *Glyptobothrus brunneus* (Th.), VTR, ÖTR, KSJ, ängsmark; *G. biguttulus* (L.), VTR, torrbacke och torräng; *Chorthippus albomarginatus* (De G.), VTR, ÖTR, sank ängsmark.

Litteratur

- Borisch, D. 1986. Collection Catalogue, Orthoptera. NRM-Biodata, Stockholm.
 Harz, K. 1969. Die Orthopteren Europas I. The Hague.
 Harz, K. 1975. Die Orthopteren Europas II. The Hague.
 Holst, K.T. 1986. The Saltatoria of Northern Europe. — Fauna ent. scand. 16:1-127.

Summary

In an area of one square km surrounding a fen in the center of the island Lidingö (Upland) 14 of the 19 species of Saltatoria (grasshoppers and bush-crickets) previously recorded from Upland were found.

D. Borisch, Department of Entomology, Swedish Museum of Natural History, P.O.Box 50007, S-104 05 Stockholm, Sweden.

Fjärde europeiska entomologikongressen

Dubbla kongresser blir det i Gödöllő i Ungern 1-6 september 1991. Det är Ungerns entomologiska förening, Ungerns naturhistoriska museum och Ungerska vetenskapsakademins växtskydds-institut som inbjuder till *Fjärde europeiska entomologikongressen* och *Trettonde internationella symposiet för central-europeisk entomofaunistik*. Huvudtema är Insekterna och deras miljö, med följande underavdelningar: (1) nya metoder inom entomologin, (2) indikering och monitoring, (3) samband mellan leddjurssamhällen i jordbruksbiotoper och ostörda områden, (4) nutida zooge-

grafiska förändringar i Palearktisk, och (5) central-europeisk entomofaunistik. Europas heteroptero-loger kommer att träffas och särskilda arbetsmöten hålls om markfauna och nya former av entomologiskt samarbete i det nya Europa.

Ett första circular gick ut i juni och ett andra planeras till november 1990. Intresserade hör snarast av sig till: *Dr Tamás Vásárhelyi, Organizing Committee ECE/SIEEC, Hungarian Natural History Museum, Budapest, Baross u. 13, H-1088 Hungary.*