

Dr C. NYSTRÖM, som äfven i Italien ägnat sin uppmärksamhet åt de sätt, hvarpå det ansågs, att malarian spridde sig. Han bekräftade, att om ej alla, så åtminstone de flesta af honom iakttagna fakta väl stode i sammanhang med »myggteorien».

Föreningens ordförande, professor AURIVILLIUS, påpekade, att våra vanliga myggor (släktet *Culex*), ej kunde anses vara spridare af frossan, ty denna hade aldrig uppträdt t. ex. i det inre Norrland, där sagda myggor voro som mest talrika. I fråga om *Anopheles maculipennis*, så vore denna vidt spridd och flerstädes allmän hos oss, men både dess relativa talrikhet och lefnadsvanor, äfvensom våra båda andra *Anopheles*-arter, behöfde noggrannare studeras. Entomologiska Föreningens medlemmar borde och kunde i dessa afseenden mycket bidra till en väl behöflig utredning. Professor AURIVILLIUS förevisade *Anopheles maculipennis*, och beskref, huru släktet skiljes från *Culex*.

F. T.

En för vår fauna ny staphylinid, *Dinopsis Erosa* STEPH., anträffades i Älfdalen, Dalarne, den 26/7 d. år, af tandläkaren LEON. HAGLUND. Den skall förut vara funnen vid Kristiania samt S. och M. Finland.

Sven Lampa.

FÖR FINLAND NYA COLEOPTERA.

Nebria Gyllenhali, var. *Balbi* BON. af stud. B. POPPIUS i Syd Varanger 1897.

Cartodere filum AUBÉ af mag. H. LINDBERG hösten 1898 i Helsingfors (importerad med frukter från St Croix).

Bythinus nodicornis AUBÉ af undertecknad hösten 1898 i Haapavesi.

Haapavesi, Finland, 12.3.99.

A. G. Helenius.