

i flera fall torde vara svår att avgränsa från övriga delar av *reg. alpina*, äro talrika skalbaggar anträffade, så att från Sareks fjällregion numera ett rätt ståtligt antal arter äro kända. Säkerligen finnas där ännu många flera, och det vore intressant, om en jämförelse kunde åvägbringas genom insamlingar på andra platser i våra fjälltrakter, så att vår nordliga fauna till sist bleve bättre känd. Ännu föreligger blott en relativt oansenlig, ehuru synnerligen aktningvärd början. Det är att hoppas, att JANSSON'S värdefulla arbete skall vinna flera efterföljare.

O. Lundblad.

### Den IV internationella Entomolog-kongressen 1928.

På inbjudan från *American Association of Economic Entomologists* och *Entomological Society of America* kommer den fjärde internationella entomolog-kongressen att äga rum under tredje veckan av augusti 1928 i *Ithaca*, New York. Vidare meddelanden om kongressen komma sedermera att lämnas.

På Exekutivkommitténs vägnar.

Yngve Sjöstedt.

### Smärre meddelanden och notiser.

**Stinkflyn**, enligt O. M. REUTER i *Entomologisk Tidskrift* 1880—84 sällsynta eller nya för det landskap — Småland när intet nämnes — inom vilket de anträffats. Förkortningarna B.G. och S.G. ange, att agronom B. GAUNITZ eller fil. stud. S. GAUNITZ svara för lokaluppgifterna.

*Peritrechus angusticollis* SAHLB. Korsberga: 1 ex.  $\frac{1}{4}$  26 på rismosse nära prästgården. *Sciocoris umbrinus* WOLFF. Myresjö: Bjädesjöholm några ex. våren 22; Korsberga: Byestad 2 ex.  $\frac{5}{4}$  26 S.G. *Eurydema festivum* L. Myresjö: Bjädesjöholm 1 ♀ juni 22 S.G. *Elasmucha griseus* L. (*picicolor* WESTW.). Myresjö: Bjädesjöholm 1 ♂  $\frac{23}{6}$  22; Ryssby, Kronob. l.: vid Staffansbodasjön 1 ♂  $\frac{26}{7}$  25 S.G., Selleberg 1 ♂  $\frac{4}{8}$  25 (tillsammans med *E. betule* D.G.) B.G.; Korsberga by: 2 ♂  $\frac{14}{6}$  26, 1 ♂  $\frac{19}{8}$  26 S.G. *Carpocoris fuscispinus* BOH. Gtl. Västerhejde: Kneippbyn 1 ♀  $\frac{19-20}{6}$  24.

*Hebrus pussillus* FALL. Södra Vi: vid Sjukällorna 1 ex.  $\frac{10}{7}$  26. *Microvelia reticulata* BURM. Korsberga: Hjertasjön några ex.  $\frac{27}{5}$  26 S.G. *Velia currens* FABR. Korsberga: på liten gränsbäck mot Nye sn nära Löjsjön talrika fullbildade ex., enstaka larver  $\frac{11}{8}$  26 S.G.; Södra Vi:

Sjukällebacken och nära hälsokällan talrika larver juli 26; Sk. Båstad: juni 25 S.G. Gtl. Västerhejde: Bäck genom Kneippbyn några fullbildade ex. juni 24. Ryssby, Kronob. l., allmän, t. ex. Ugglandsryd, Tuna, Ryssby (många lokaler) 1 långvingad ♂ aug. 23 S.G., Borsna nära Staffansbodasjön. I Ryssbytrakten tyckes *Velia* föredraga små bäckar, som delvis torka ut under sommaren, eller diken genom källdragsmark och undvika större bäckar eller forsande åar. Den visar sig från tidigt på våren t. ex.  $\frac{3}{3}$  23,  $\frac{1}{4}$  25 till långt in på senhösten t. ex.  $\frac{26}{10}$  25, då minst ett par hundra ex. sågos, däribland flera copulerande par. Under den milda perioden under 1924—25 års vinter sågos flera *Velia*  $\frac{26}{10}$  24— $\frac{28}{2}$  25.

Österhovsberga augusti 1926.

Daniel Gaunitz.

**Boreus westwoodi** Hag., 2 ♂♂, togs i april 1926 i Korsberga socken och by, Sm. *B. hiemalis* L. är allmän i Korsberga och Ryssby Kronb. l., 2 ♂♂ sedda från Linköping.

Österhovsberga augusti 1926.

Daniel Gaunitz.

**Något om *Donacia (Plateumaris)* i Karlskogatrakten. (Södra Värmland.)** — Karlskoga municipalsamhälle ligger vid den 1 mil långa sjön Möckeln, i vars norra ända utmynna de 2 älvarna Tims- och Svartälven, 3—4 km. från Karlskoga. I dessa älvar finnes en otalig mängd vita och gula näckrosor, *Alisma*, *Sagittaria*, *Potamogeton* samt säv, vass och starr, varför trakten bör vara ytterst lämplig för *Donacia*. Jag har de senaste 3 åren särskilt intresserat mig för detta släkte och har lyckats få en ganska komplett samling arter och varieteter. I synnerhet sommaren 1924 var ovanligt rik på de arter, som uppehålla sig på näckrosblad. Sålunda såg jag 100-tals *D. spinosa*, *dentata*, *versicolorea* och *sparganii*, och då vattenståndet den sommaren var ovanligt högt, så att det på försommaren steg över vassen i sjön Möckeln, sökte sig en mängd *D. thalassina* in till stranden, där de kunde plockas med händerna även på icke-vattenväxter. I sammanhang härmed må nämnas, att följande sommar 1925, då vattenståndet tvärtom var mycket lågt, såg jag icke en enda *thalassina*. I år (1926) med normalt vattenstånd har jag däremot fått några ex. av denna art.

Sommaren 1925 förekommo efter varandra i Timsälven: under försommaren *D. sparganii*, under högsommaren *dentata*, *spinosa*, *versicolorea* (på näckrosblad och även i blommorna, där de förtärde ståndarmjöl), den sistnämnda på hösten ännu den 5 okt. på *Potamogeton*.

Vid Möckelns strand voro vanliga under försommaren samma år på *Scirpus sylvaticus*-blommor: *D. aquatica*, *lemnæ*, *linearis*, *impressa*, *Pl. geniculata* och *lævicollis*. På *Sparganium*: *D. sagittariæ*; på *Alisma*: *D. dentata*.

1926 togos på *Scirpus*-blad (aldrig på blommor) i Svartälven ungefär till den 15 juli: *D. aquatica*, *impressa*, *thalassina*, *obscura*, *mutica*, *Pl.*