

Fridlysning av vissa skalbaggar på Gotska Sandön.

Ur entomologisk synpunkt är Gotska Sandön sedan rätt länge bekant särskilt för sin egendomliga skalbaggsfauna, och det var närmast på grund härav, som på sin tid ett mindre område avsattes som nationalpark. Tyvärr är denna park alldelvis för liten, och dess gränser synas åtminstone delvis ha uppdragits mera på en slump, i det att vissa intressanta växtformationer, t. ex. »Stora lövskogen», icke kommit att innefattas i parken.

Då parken är alldelvis för liten och det trots upprepade framstötar till domänstyrelsen icke för närvarande synes gå att, såsom önskligt vore, få hela ön fridlyst, finnes alltjämt risk för att de sällsynta djuren utrotas eller åtminstone i hög grad decimeras genom mer eller mindre samvetslösa samlare. Av särskild vikt är naturligtvis att de endemiska arterna bibehållas i en sådan numerär att risk för utrotning ej föreligger, men även en hel del andra sällsynta arter böra åtnjuta skydd. Detta skydd bör vara generellt och gälla hela Sandön.

På förslag av undertecknad ha därför följande arter blivit fridlysta på hela Gotska Sandön:

Temnochila coerulea Ol., *Rushia pareyssi* Muls., *Xanthochroa carniolica* Gistl., *Nacerda rufiventris* Scop., *Hymenorus doublieri* Muls., *Menepilus cylindricus* Hbst, *Boros schneideri* Panz., *Phloeotrya rufipes* Gyll., *Pogono-chaerus caroli* Muls., *Notorrhina muricata* Dalm., *Acmaeops marginata* F., alla *Monochamus*-arter, *Tragosoma depsarium* L., *Strangalia pubescens* F., *Acanthocinus griseus* F., *Plegaderus sanatus* var. *gobanzi* Müll., *Bothrideres contractus* F., *Calitys scabra* Thunb. och *Buprestis octoguttata* L.

O. Lundblad.

VIII Internationella kongressen för entomologi.

Med hänsyn till den minskade papperstilldelningen är det tyvärr icke möjligt att här som vi hade för avsikt publicera det preliminära programmet. Kongressen som hålls den 9—14 augusti omfattar följande sektioner. Systematik. Fysiologi. Ekologi och djurgeografi. Morfologi och anatomi. Embryologi. Åker- och trädgårdsinsekter. Apikultur. Skogsentomologi. Förrådsskadeinsekter. Medicinsk och veterinär entomologi. Bekämpningsmedel och bekämpningsmetoder. Nomenklatur och historia. Bibliografi. Spindeldjur. — Önskade upplysningar lämnas av kongressbyrån, adress: Stockholm 50.

Berichtigung

zu meinem Aufsatze »Studier över svenska Elater-arter», Ent. Tidskr. 1947, Seite 163. Zeile 7 von unten, statt: »Dass *pomorum* eine selbständige Art», setze: »Dass *Hjorti* eine selbständige Art» und Fig. 4, statt: »*E. nigerrimus*», setze: »*E. nigerrimus*».

Th. Palm.