

WALLENGREN uppgifven blott för södra och västa Sverige. — *Corisa sahlbergi* FIEB. är den vanligaste corisiden i trakten af Uppsala. Vidare böra anmärkas fynd af de sällsyntare *limitata* FIEB., *semistriata* FIEB. och *fabricii* FIEB.

Fam. Capsidæ: Calocoris roseomaculatus DEGEER förekommer i Vassunda socken, Uppland. — *Pycnopterna striata* L. är ganska allmän på samma lokal.

Fam. Hydrometridæ: Af Gerris aspera FIEB. äro några exemplar tagna vid Uppsala. — I åtskilliga dammar förekommer där i stor mängd äfven *Mibrovelia schneideri* SCHOLZ, som enligt REUTER förut blott är funnen vid Lund.

Fam. Reduviidæ: Reduvius annulatus L. träffas ej så sällsynt i Vassunda, Uppland. — Af *Opsicetus personatus* L., hvilken förut är känd från Gottland och Stockholm, är ett exemplar erhållet i Uppsalatrakten.

Fam. Lygæidæ: Berytus clavipes FABR. träffas sällsynt i Vassunda. — *Scolopostethus affinis* SCHILL. förekommer som föregående art. — *Gastrodes abietis* L. träffas ej så sällsynt vid Uppsala om våren i öfvervintrande exemplar. — *Pterometus staphylinoides* BURM. finnes vid Uppsala, men är mycket sällsynt. — *Trapezonotus anorus* FLOR är däremot talrikt förekommande, särskildt i skogsbyn och ljungbackar bland mossa.

Fam. Coreidæ: Rhopalis capitatus FABR. och *parumpunctatis* SCHILL. äro båda erhållna i Vassunda socken, ehuru sparsamt.

Fam. Pentatomidæ: Tritomegas bicolor L. är funnen sällsynt vid Sigtuna och Vassunda. — Af *Eurygaster maurus* L. är ett exemplar taget i Uppsalatrakten. — *Carpocoris nigricornis* FABR. är på samma lokal synnerligen allmän öfverallt. — *Cimex bidens* L. träffas sparsamt i Uppsalatrakten.

O. Lundblad.

Platypsyllus castoris RITS. fandt jeg i 3 eksemplar, to levende og et dødt paa bæver (*Castor fiber*) skudt ved Risør 11:te juni iaar.

H. Warloe.

Egendomlig varietet af *Chrysomela lapponica* L. — Undertecknad erhöill i fjol i en sändning coleoptera insamlade i Kwickjocks Lappmark bl. a. ett exemplar af *Chrysomela lapponica* L., som till sin färgteckning betydligt afviker från denna art. I THOMSON: Skandinavians Coleoptera upptagas 3:ne varieteter, men beskrifningarna på dessa passa icke in på det anträffade exemplaret. Från hufvudformen skiljer sig detsamma därigenom, att elytras blåbronserade tvärband saknas, skulderfläcken samt

den bakre fläcken på elytra äro förenade genom ett längsband. På ömse sidor om nämnda längsband finnes en mindre svartblå fläck. Exemplet har öfverlämnats till Riksmuseets entomol. afd.

Harald Muchardt.

Pachytylus migratorius L., den vanliga sträckgräshoppan, synes i år ha invandrat i större mängd än på mången god dag. Centralanstaltens entomologiska afdelning erhöi i början af augusti ett exemplar från Gunnarn i Värmland. I slutet af augusti besökte jag Härnösand och fick då af trädgårdselever ett par exemplar, funna i »Trädgårdsföreningens» plantskolor. Sedermera ha flere exemplar anträffats af elever vid Experimental-fältets trädgårdsskola. I Norrlands-Posten uppgifves den dessutom vara funnen i Gefle.

A. T.

Den 2:dra internationella Entomologkongressen i Oxford 5—10 Augusti 1912. — Vid den första kongressen i Bruxelles 1910 beslöts det, att följande kongress skulle hållas 1913; emellertid fick man veta, att »the British Association» detta år skulle besöka Australien, i hvilket fall en mängd entomologer tillkännagifvit sin afsikt att följa med. Af denna anledning framflyttades tidpunkten ett år.

Trots detta samlade dock kongressen något öfver 200 deltagare, af hvilka naturligtvis engelsmännen bildade majoriteten; men öfriga länders representanter voro likväl anmärkningsvärdt talrika. Så t. ex. sände Förenta Staterna 18, Tyskland 13 och Belgien 9; Ryssland, Italien och Portugal voro ej representerade, ej heller Norge, Danmark och Finland, under det att från Sverige två representanter sändes, Professor Y. SJÖSTEDT och under-tecknad.

Kongressens öppnande ägde rum söndagen d. 4 Augusti i festsalen i New College och den afslutades med en stor bankett i Wadham College d. 9.

Förhandlingarna omfattade såväl praktisk entomologi som systematisk morfologi, anatomi, utvecklingslära, biologi, mimikry, paläontologi och nomenklatur.

Bland de mest uppmärksammade föredragen voro Prof. E. B. POULTONS öfver mimikryn hos *Papilio dardanus*. R. PERKINS öfver färggrupper bland Hawais getingar (*Odynerus*), VAN BEMMELENS öfver fylogenetiska innebörden af utvecklingen af dagfjärilarnas vingar, samt HANDLIRSCHS öfver insekternas geografiska utbredning och dess sammanhang med fylogeningen och paläontologien.

Af praktiskt entomologiska frågor må framför allt nämnas JABLONOVSKIS af ypperliga ljusbilder illustrerade föredrag öfver