

på uppgiften hos ADLERZ (»Sv. skalbaggar»), att arten »icke visar sig på blommor och därför icke tycks upptaga någon näring i fullbildat skick», sände jag exemplaret till d:r KEMNER för undersökning. D:r KEMNER har godhetsfullt meddelat, att han därvid konstaterat, att *Lep-tura rubro-testacea* verkligen intager föda. Beträffande dennas art visade undersökningen diverse mycelpartier, konidiebärare och konidier av *Alternaria* sp., chlamydosporer och andra svampdelar; några pollen-korn kunde däremot icke med bestämdhet påvisas. Den fullbildade skalbaggen intager sålunda föda; det exakta bestämmandet av närings-platsen återstår emellertid.

Uppsala i Augusti 1924

Folke Kinnmark.

Skalbaggyfnd. — Enligt ADLERZ har *Necrophorus humator* FABR. anträffats blott i Skåne, Småland, Jämtland och på Öland. Anträffades av undertecknad juli 1916 i en gammal bing, där havre förvarats. Kålleröd, Västergötland. — På unga ekbusskar funnos 1920, i slutet av maj, talrika exemplar av *Xylodrepa quadripunctata* L., likaledes i Kålleröds socken. Av ADLERZ uppgivits anträffad i Skåne, Blekinge, Öland och Stockholm.

Uppsala i augusti 1924.

Folke Kinnmark.

Nola karelica funnen i Sverige. En ♂ tillhörande denna art infångades den 18 juli 1923 på tuvig mark i Borgsjö socken, Medelpad, och en ♀ den 26 juli 1924 på torvmosse i Ny socken, Värmland. Trots ivrigt sökande fann jag ej flera individ på någondera platsen. Arten är enligt »Nordens Fjärilar» förut känd från Karelen och Syd-varanger. Exemplaren ha godhetsfullt bestämts av professor AURIVILLIUS.

Nils Fägersten.

Fjärilsfynd. — *Acherontia atropos* L., döds-kallefjäriln, anträffades sommaren 1924 vid Harg i Uppland enligt ett meddelande till redaktionen av baron C. J. BECK-FRIIS.

Den tredje internationella entomolog-kongressen torde komma att äga rum i Zürich i senare hälften av juli 1925. Närmare upplysningar härom komma framdeles att inflyta i tidskriften.

En relik från den postglaciala värmeperioden? I sitt arbete »Djurvärldens utbredningshistoria på skandinaviska halvön», 1922, omnämner S. EKMAN, att »bland insekterna har man icke påvisat några relikter från värmetiden inom norra Sverige». Men tillägger, att sådana troligen finnas på de s. k. sydbergen med deras rika sydliga växtlighet.

Sedan dess ha emellertid publicerats en del fynd av dylik natur.

Så t. ex. av CEDERGREN i Ent. Tidskr. 1923 och av VRETLIND i Ent. Tidskr. 1923.

Emellertid är ju den lägre skogsfaunan i norra Sverige så ofullständigt känd, att mycket stor försiktighet måste iakttagas vid bedömandet av enstaka fynd. Och endast beträffande sådana former, som äro bundna vid någon sådan näringsväxt, som på nämnda lokaler förekommer som relict, torde relikthypotesen tillsvidare böra tillgripas.

Till lokaler med sydlig vegetation höra utom sydbergen även en del s. k. sydlutor. En sådan finnes vid Källslätten en mil väster om Falun, där bl. a. lind växer (jfr ANDERSSON och BIRGER: Den norrländska florans geografiska fördelning, karta n:o 31). På denna plats påträffade jag d. 30/5 1918 den sällsynta longicornen *Stenostola ferrea*. SCHR. Om denna uppger AURIVILLIUS (Sv. Insektsfauna 9: 1, 1917), att den finnes från Skåne till Kinnekulle. GRILLS katalog upptager däremot även fynd från Ångermanland och s. Lappland (ZETT.). Då ju emellertid ZETTERSTEDTS lokaluppgifter ibland bero på förväxling, torde väl den sistnämnda lokalen böra strykas helst som *Stenostola* är bunden till lindens och detta träd ej förekommer i Lappland. I Ångermanland finnas däremot ett par sydberg, där vild lind växer. Larverna av *Stenostola* leva i lindens grenar. Då Källslätten ligger långt skild från andra lindförekomster, torde väl, om lindens där betraktas som relict, även *Stenostola ferrea* vara en sådan.

Einar Klefbeck.

Några nya fyndorter för Coleoptera. — I det följande äro angivna en del fyndorter för växtbaggar och vivlar, vilka ej täckas av det utbredningsområde, som angives i de tre hittills utkomna häftena av Svensk insektsfauna, AURIVILLIUS: Coleoptera. Ett par av fynden ha tidigare (1913) publicerats men tydligen förbisetts.

- | | |
|--|---|
| <i>Fam. Cerambycidae.</i> | <i>Apion cyaneum.</i> DEG. — Uppl.: |
| <i>Leptura rubra.</i> L. Vrml.: Karlskoga; | Uppsala. |
| Dlr.: Falun. | |
| <i>Fam. Chrysomelidae.</i> | <i>Fam. Curculionidae.</i> |
| <i>Donacia semicuprea.</i> PANZ. — Dlr.: | <i>Otiorrhynchus ligneus.</i> OLIV. — Vg.: |
| Aspeboda. | Göteborg. |
| <i>Hæmonia appendiculata.</i> PANZ. — Dlr.: | <i>Otiorrhynchus singularis.</i> F. — Dlr.: |
| Falun. | Falun. |
| <i>Galeruca suturalis.</i> THOMS. — Vrml.: | <i>Otiorrhynchus sulcatus.</i> F. — Sdml.: |
| Karlskoga. | Strängnäs. |
| <i>Cassida flaveola</i> , var. <i>littoralis.</i> WSE. | <i>Phyllobius pomonæ.</i> OLIV. — Vrml.: |
| — Skt.: Torekov. | Persberg. |
| <i>Phyllotreta undulata.</i> KUTSCH. — Dlr.: | <i>Phyllobius pyri</i> L. — Dlr.: Falun. |
| Falun. | <i>Cneorrhinus plagiatus.</i> SCH. — Vg.: |
| | Borås. |
| <i>Fam. Apionidae.</i> | <i>Sitona humeralis.</i> STEPH. — Dlr.: |
| <i>Apion assimile.</i> KIRB. — Uppl.: Upp- | Falun (F. SALVÉN). |
| sala. | <i>Sitona lineella.</i> BONSD. — Vrml.: |
| | Karlskoga. |