

Anabolia sororcula MC LACHL., *Asynarchus contumax* MC LACHL., *Lenarchus productus* MORT.. *Stenophylax impar* MC LACHL. *Halesus radiatus* CURT., *Micrasema gelidum* MC LACHL. — Daneben werfe ich eine Vermutung hin, dass *Apatania Palmeni* J. SAHLB. ist das Männchen der *A. arctica* BOHEM. Von *A. Palmeni* sind nur ♂♂, von *A. arctica* nur ♀♀ bekannt. An allen Lokalitäten, wo man *A. Palmeni* gefunden hat, findet sich auch *A. arctica*.

Die mit ULM bezeichneten Arten sind von Dr. G. ULMER, Hamburg, gütigst kontrolliert oder bestimmt. Ich sage Dr. ULMER meinen besten Dank für die wertvolle Hilfe.

Rättelse.

I Entomologisk Tidskrift 1921 har jag publicerat en förteckning över coleoptera, funna utom sina då kända utbredningsområden. I inledningsraderna har jag uppgivit, att de flesta bestämningarna utförts av numera framlidne trafikinspektör C. H. ÖSTRAND. Då jag på senare år tittat i mina lådor, har jag till min sorg gång på gång kunnat konstatera, att det ofta inte stod rätt till med dessa bestämningar. Då jag själv ej har närmare satt mig in i skalbaggesystematiken, vände jag mig till specialister för att få full klarhet i frågan. Så ha haliplider, dytiscider och gyrinider godhetsfullt granskats av direktör G. FALKENSTRÖM, Stockholm, carabider av fil. mag. C. H. Lindroth, Uppsala, och alla övriga familjer av redaktör ANTON JANSSON, Örebro. Det är nu min ledsamma plikt att rätta de felaktigheter, som ynglingens auktoritetstro och förlitande på äldre kolleger förlett mig att offentliggöra.

Ur förteckningen utgå följande arter:

Bembidium Mannerheimii SAHLB. — *Amara ænea* DE GEER (= *vulgaris* DUFT.). — *Amara spreta* DEJ. — *Amara convexior* STEPH. — *Harpalus fuli-*

ginosus DUFT. — Haliplus fluviatilis AUBÉ. — Cœlambus IX-lineatus STEPH. — Hydroporus piceus AUBÉ. — Agabus chalconotus PANZ. — Cercyon ustulatum PREYSSL. — Philonthus carbonarius GYLL. — Philonthus ventralis GRAV. — Baptolinus affinis PAYK. — Baryodma nitida GRAV. — Oxytelus sculpturatus GRAV. — Tachyporus solutus ER. — Tachyporus atriceps STEPH. — Tachyporus transversalis GRAV. — Conurus pubescens PAYK. — Conurus pedicularius GRAV. — Sciodrepa scitura ER. — Scaphisoma boleti PANZ. — Phalacrus corruscus PANZ. — Epuraea melina ER. — Epuraea florea ER. — Hister bissexstriatus FABR. — Saprinus conjungens PAYK. — Aphodius niger PANZ. — Aphodius porcus FABR. — Aphodius merdarius FABR. — Læmophlæus testaceus FABR. — Ptinus pilosus MÜLL. — Ptinus subpilosus STURM. — Cis elongatus GYLL. — Cis cornutus GYLL. — Monotoma picipes HERBST. — Lathridius nigricollis OLIV. — Cryptophagus fumatus MARSH. — Cryptophagus subdepressus GYLL. — Elater erubescens ESCHSCH. — Cryptohypnus hyperboreus GYLL. — Microcara Bohemani MANNH. — Malthodes mysticus KIESW.?♀ — Malthodes atomus THOMS.?♀ — Malthodes pellucidus KIESW. — Apion humile GERM. — Sitona puncticollis STEPH. — Sitona tibialis HERBST. — Polydrosus flavipes DE GEER. — Phyllobius glaucus SCOP. — Orchestes rufus SCHRANK. — Orchestes decoratus GERM. — Cionus hortulanus FOURCR. — Calandra granaria L. — Longitarsus tabidus F.

Falulokalen utgår för:

Gyrophæna boleti L. — Elater ferrugatus LAC.

Bland de sålunda rättade djuren funnos en hel del geografiskt intressanta arter. Min tid tillåter dock icke, att jag redan nu utför en fullständig renovering av min lista, varför jag tillsvidare måste näja mig med denna summa- riska uppräkning, vilken ju i alla fall kan förhindra, att felen spridas vidare i litteraturen. Tyvärr kommer jag ändå något för sent: i Svensk Insektafauna, fam. Curculionidæ, har min uppgift om Cionus hortulanus från Ludvika intagits. Även där bör lokalen naturligtvis utgå; uppgiften gäller C. thapsus.

Karl Herman Forsslund.