

- dalabergen. — Hall. Fjärås. — Boh. Ljungskile. På torr, sandig gräs-
mark.
- Chrysomela goettingensis* L. Skåne, Bosjökloster.
- Cryptocephalus Pini* L. Gottl. Klintehamn, i mängd på småfuror.
- C. flavipes* FABR. Öland, Halltorp, i stor mängd på en gräsuttning strax söder om gården.
- C. pallifrons* GYLL. Öland, Greby (Räpplinge s:n), på *Salix (aurita?)*.
- C. frontalis* MARSH. Öland, Greby, tills. med föregående art.
- C. querceti* SUFFR. Öland, Greby.
- Cassida vibex* L. Gottl. Lau myr.
- C. ferruginea* GOEZE. Gottl. När s:n, Hägdarve, på hård gräsmark.
- Cassida sanguinolenta* MÜLL. Boh. Ljungskile, Ulvesund, under stenar på hård gräsmark vid havet.
- C. hemisphaerica* HERBST. Boh. Ljungskile, tillsammans med föregående art.
- Rhizobius litura* FABR. Gottl., Fie (Lau s:n), 1 ex. på alvarmark nära tallskog.
- Platynaspis luteorubra* GOEZE. Gottl. När s:n på sandmark och i Lau myr.
- Hyperaspis reppensis* HERBST. Gottl. Lau myr.
- Scymnus bipunctatus* KUGEL. Gottl. Fie (Lau s:n), på alvarmark.
- Sc. rubromaculatus* GOEZE. Göteborg, Slottsskogen, 1 ♀ vid siktning nära Bragebacken.

Carl H. Lindroth.

Myrmecomorphus rufescens WESTW. funnen i Sverige. — I TULLGREN'S och WAHLGREN'S stora arbete »Svenska insekter» upptages inom parentes, — då nämligen ingen art av gruppen var känd från Sverige —, gruppen *Embolemini* bland proctotrupiderna samt omnämnes den egendomliga, myrliknande *Myrmecomorphus rufescens* WESTW., såsom närmast funnen i Tyskland. Med användande av nämnda arbete kom jag vid bestämningen av en myrliknande vinglös stekel, som jag funnit i Markkåret, Almby socken i Närke, till denna art, i alla händelser till gruppen *Embolemini*, och sedan jag sänt ett ex. av djuret till amanuens W. HELLÉN i Helsingfors, vilken ägnat *Bethylina* uppmärksamhet i Finland, bekräftade han, att ex. tillhörde nämnda art. Djuret, som till form och färg liknar en *Myrmica*, har i Tyskland, uppgives det, anträffats bland myror. I Markkåret togs det ena ex. vid sättning av mossa, det andra då det livligt kröp uppför ett grässtrå. I Finland är *Myrmecomorphus* ej funnen, men däremot en annan art av gruppen, *Embolemus ruddii* WESTW.

Anton Jansson.

En trasslig namnfråga. — I femte delen av sina berömda Memoarer beskriver DE GEER en liten vivel, som han kläckt ur knoppar på alm, under namn av *Curculio ulmi* (p. 215 t. 6 f. 26—30). Denna art tillhör det nutida släktet *Anthonomus* och har av nästan alla författare ansetts vara samma art som *A. pedicularius* L. Endast DESBROCHERS och GRILL (Catal. Cal. p. 303) hava varit av annan mening och hänfört DE GEERS art till *A. inversus* BEDEL (= *cinctus* THOMS.). Denna tolkning grundar sig utan tvivel dels på DE GEERS förstorade avbildning (fig. 28) av ett framben, dels på det ännu i DE GEERS samling befintliga typexemplaret. Den ifrågavarande figuren kan på grund av lär-

taggens storlek och det vid roten starkt böjda skenbenet omöjligen tillhöra *A. pedicularius* L., men stämmer väl med frambenen hos *A. inversus* BEDEL. På DE GEERS helfigur (fig. 27) är lårtaggen ävenledes stor, men framskenbenen raka; detta senare kan dock bero på mindre noggrann teckning. Det enda numera återstående exemplaret i DE GEERS samling saknar visserligen båda frambenen samt äger av antennerna endast skaftet och de två första lederna av antennsträngen, men stämmer i allt övrigt så väl överens med *A. inversus* BEDEL (*cinctus* THOMS.), att jag måste anse GRILLS tydning såsom riktig. För frågans ytterligare lösning vore av vikt att lära känna, vilken eller vilka arter av släktet *Anthonomus* som i mellersta Sverige förekomma i almens knoppar om våren, och jag tillåter mig därför fästa uppmärksamheten på saken och anhålla om upplysning i saken av tidskriftens läsare.

Chr. Auriwillius.

***Dolichopus signatus*, ny för Sverige.** — Av doktor J. AMMITZBÖLL har undertecknad erhållit ♂ av en *Dolichopus*, som av honom förmodades vara för Sverige ny. Så var också fallet, i det arten visade sig vara den förut för vår fauna ej angivna *Dolichopus signatus* MEIG. (ej STÆG.). Söker man bestämma ♂ av densamma enligt översiktstabellen i »Svensk insektfauna», kommer man till gruppen *argyrotarsis* ♂ — *pennatus* ♂, sid. 133 (separatuppl.). Från *argyrotarsis* skiljer sig *signatus* ♂ genom att endast ha de 2 sista mellantarslederna (på utsidan) silverskimrande, från *pennatus* genom att de 3 övre mellantarslederna äro normala, d. v. s. varken 1. leden förtunnad eller 2. och 3. leden utbredda eller fjädrade. Vid bestämning av ♀, som undertecknad ej sett, kommer man enl. RINGDAHL till *grandicornis*, vars ♀ dock tyvärr är okänd.

Doktor AMMITZBÖLL's ex. äro tagna vid Nytorp i Vånga socken, Kristianstads län, $\frac{8}{7}$ 1922. Enligt vad folkskollärare RINGDAHL meddelat mig, är emellertid arten redan förut av honom påträffad i Skåne, nämligen i Åsljunga (best. ss. *D. grandicornis*, Ent. tidskr. 1917, sid. 303) samt sedermera vid Hälsingborg $\frac{3}{8}$ 1922, »i en liten försumpning med *Fucus effusus*, *Polygonum*, *Ranunculus flammula* m. m. i bokskog».

I Danmark eller Finland synes arten hittills ej vara funnen. Däremot är den känd från Tyskland, Österrike, Frankrike och England.

Einar Wahlgren.

Bitte um Einsendung von Autobiographien! Seit Jahren sammele ich Stoff für ein mehrbändiges biographisches Entomologen-Lexikon, das Biographien von Entomologen aller Zeiten und Länder enthalten soll. Der die Verstorbenen behandelnde Stoff ist aus der Literatur zum grossen Teil schon zusammengetragen, noch schwieriger ist es aber biographische Mitteilungen über noch lebende Entomologen zu bekommen. Da ist man in erster Linie auf Autobiographien angewiesen und daher möchte ich hierdurch bitten mir solche zuzusenden zu wollen. In Betracht sollen alle Entomologen und Arach-