

ses sitta inkrupna. Artens allmänna utbredning är för närvarande för obetydligt känd för att tillåta ett uttalande om orsaken till, att larven ej finnes i bergsbäckar. Dess saknad där är kanske endast skenbar, beroende på ofullständig kännedom om dessa lokaler. Möjligen ligga f. ö. några av de thüringska förekomsterna i mera bergiga trakter. Arten är funnen på talrika lokaler i Tyskland, dessutom i Ungern, England och Finland.

I vårt land är den förut icke observerad. Den torde emellertid, vad larven beträffar, med framgång kunna eftersökas på lämpliga lokaler. I Uppsalatrakten förekommer den på även andra platser än den ovan nämnda. Den undgår ju dock lätt uppmärksamheten genom sin litenhet och sitt undagömda levnadssätt.

En beskrivning av larven skulle här vara överflödig.<sup>1</sup> Vad jag utan närmare undersökning kunde iakttaga på mitt svenska material, stämmer väl överens med de tyska iakttagelserna. Även hos oss övervintrar larven. Den var t. ex. mycket talrik vid Lurbo ännu sent på hösten 1917, då jag sist besökte lokalen. Likaså var fettkroppen som vanligt av en egendomlig, skarpt grön färg.

Vid ett tillfälle höll jag några larver i fångenskap. Jag förvarade ett rätt stort antal av dem i en högst obetydlig vattenkvantitet, ej större än den som rymmes i ett vanligt urglas. Häri levde de friskt i ungefär en veckas tid utan vattenombyte, varefter de konserverades. Sannolikt hade de kunnat hållas vid liv ännu längre. Detta anföres endast som bevis på, att larven ingalunda är något utpräglat stenothermt kallvattensdjur.

*O. Lundblad.*

**Skalbaggsfynd i majslast från Argentina.** När ångaren Österland kom till Göteborg i april med majslast från Argentina, bereddes jag genom en vän vid tullverket tillfälle att komma ombord för att se på den mängd av skalbaggar, som funnos där i lasten. Den första blicken ned i lastrummet besannade ryktet, ty där syntes stora svarta fläckar bland majsen, tydligen utgörande skalbaggskolonier. Vi gingo ned i lastrummet och beskådade den förödelsens styggelse, som råttor, mal och skalbaggar åstadkommit. Jag plockade ett samlingsrör fullt med djur och så fick jag med mig ett paket majs för att undersöka i mitt hem. Österland har använt nära 2 år på sin färd, och detta förklarar tillvaron af så många djur, då tydligen flera generationer kommit till under den långa tiden. Det dröjde ett par dagar, innan jag fick tillfälle att undersöka mitt majspaket, och när

<sup>1</sup> För dess morfologi och biologi, delvis även anatomi, redogöres i en uppsats av R. LAUTERBORN och M. RIMSKY-KORSAKOW i Zool. Anz., Bd. XXVI, 1903.

jag skulle taga itu med undersökningen, åstadkommo djuren ett starkt prasslande, hvilket tydde på att paketet innehöll många djur. Sedan jag sållat majsen slog jag ut sållgodset på en duk, lagd på ett uppslaget spelbord, och det tog fulla 2 timmar att plocka in djuren i flaskor och ändå fick jag skynda mig så, att jag var genomsvevting när arbetet var färdigt. Enär ifrågavarande majsstast fördelats åt skilda håll inom landet är det att befara, att dessa djur komma att acklimatisera sig hos oss. De funna djuren, som professor CHR. AURIVILLIUS godhetsfullt bestämt, voro: *Trogosita mauritanica*, *Læmophleus testaceus*, *Calandra oryzae* L., *Tribolium ferrugineum* F., *Gnathocerus cornutus* F. ♀ och ♂ samt *Alphitabius diaperinus* PANZ. Calandrorna voro betydligt bredare än de ex. av *oryzae*, som jag förut har, och även ganska varierande till färgen, i det somliga ha de typiska 4 fläckarna på elytra, somliga ha de 2 fläckarna på varje skalvinge sammanflytande och andra ha framkanten eller bakkanten på torax med en röd fläck.

Göteborg i maj 1918.

Ch. T. Östrand.

**Några insektfynd i Dalarna.** I förra årgången av Entomologisk Tidskrift anmäldes som ny för Sverige *Limnophilus germanus* Mc. LACHL., av vilken då en hona funnits vid Falun. Vid samma sjö, där detta fynd gjordes, lyckades jag den <sup>14</sup>/<sub>10</sub> 1917 fånga ännu ett exemplar, denna gång en hane.

Av trumgräshoppa, *Psophus stridulus* L., äro exemplar funna flerstädes i Dalarna, bl. a. vid Floda.

Bland fjärilfynd må nämnas den sällsynta *Leucodonta bicoloria* SCHIFF., som ej funnits nordligare än i Östergötland. Av denna fanns ett nykläckt exemplar på en björk i Falun den <sup>3</sup>/<sub>6</sub> 1917. *Chrysophanus hippothoe* L., vars nordgräns dragits genom södra Dalarna, finnes ända upp i Idre.

Ett par fynd av Coleoptera torde även förtjäna omnämnas: *Dytiscus lapponicus* GYLL. synes även så långt söderut som i Falustrakten vara den allmänaste av släktet, även ♀-varieteteten *septentrionalis* GYLL., förut blott angiven från Lappland, har av mig tagits där. Den sällsynta *Tragosoma depsarium* L. har i Leksand funnits av studeranden Bo TJEDER, *Larinus sturnus* SCHALL i Ludvika av studeranden K. H. FORSSLUND, som även kläckt arten ur larver levande i blomkorgar av *Cirsium heterophyllum*.

Några hymenoptera förut ej tagna norr om Uppland ha även funnits: *Osmia ænea* L. — Falun, *Gorytes IV-fasciatus* FBR. — Ludvika (FORSSLUND) och *Chrysis fulgida* L. — Ludvika (FORSSLUND).  
E. Klefbeck.

**Några fjärilfynd.** Bland fjärilfynd från sistlidna sommar torde följande förtjäna att omnämnas.

Den <sup>26</sup>/<sub>6</sub> togs ett ex. av *Angerona prunaria* ab. *pallidaria*