

I. laternarius är troligen ej sällsynt i Skåne. Den har af mig påträffats på umbellater vid Fleninge $\frac{4}{8}$ 1907, Ramlösa $\frac{9}{8}$ 1909, Ringsjön $\frac{5}{7}$ och Bälteberga $\frac{16}{8}$ 1910.

Hälsingborg i dec. 1910.

OSCAR RINGDAHL
Folkskollärare.

En för Sverige ny klokrypare (pseudoscorpion). — Genom en af trädgårdseleverna å Experimentalfältet erhöj jag i juni 1910 en mängd små klokrypare, som påträffats i Småland vid Ålhult, Gullringen. Det uppgafs, att de små djuren förekommo i väldig mängd i drifbänkar, där de kröpo kring öfverallt på växterna. Jag anade genast att djuren i fråga tillhörde arten *Chelifer nodosus* SCHRANK, som hittills ej påträffats i vårt land, men som under likartade förhållanden anträffats flerstädes i Europa. En granskning af densamma, dels af undertecknad, dels af den norske pseudoscorpionkännaren ELLINGSEN, har också besannat denna min förmodan. Släktet *Chelifer* har således med detta fynd fått sin åttonde svenska representant.

Chelifer nodosus SCHR. hör till de intressantare formerna på grund af sitt lefnadssätt och särskildt på grund af det sätt, hvarpå arten sprides. Den har nämligen vid en mångfald tillfällen påträffats fasthängande med ena pedipalpklon vid ett flugben.

Redan 1761 hade den iakttagits i denna egendomliga situation, och det var först ett bra stycke in på 1800-talet, som man iakttog den under mera naturliga förhållanden. Sedan intresset för dessa små djur på de senaste årtiondena blifvit rätt stort, har *Ch. nodosus* gång på gång anträffats i drifbänkar, växthus, gödselhögar, i rum o. s. v., men allt fortfarande och oftast på flugor. När man nu vet att komposterna och drifbänks gödseln äro sannskyldiga flughärdar, finner man lätt förklaringen till att djuren så ofta anträffats fastklängda vid flugben. Ett mera praktiskt sätt att förflytta sig kunde de små djuren näppeligen hitta på, och effektiviteten af spridningssättet visas bäst af djurens kända geografiska utbredning. *Chelifer nodosus* är nämligen anträffad i de flesta europeiska länder samt dessutom i Nordafrika och finns sannolikt äfven i Indien, då man anträffat arten ombord å fartyg, kommande därifrån.

ALBERT TULLGREN.

Nya fyndorter för några svenska fjärilar. — *Drymonia chaonia* HB. under de senare åren funnen vid olika tillfällen å Lidingön, nära Stockholm. — *Agrotis recussa* HB. funnen på

Lidingön 1905. — *Agrotis cuprea* HB. funnen i Jämtland vid Åre, juli 1906. — *Aporophyla lutulenta* BKH. funnen i Grenna aug. 1909. — *Taniocampa stabilis* VIEW funnen på Lidingön juni 1895. — *Taniocampa populeti* TR. under de senare åren ofta iakttagen på Lidingön. — *Orrhodia wau punctatum* ESP. tvänne gånger under olika år funnen på Lidingön. — *Calocampa vetusta* HB. funnen i Jämtland vid Dufved 1906 och vid Storlien 1907. — *Lobophora viretata* HB. infångad vid Älkistan utanför Stockholm i maj 1908 och på Lidingön i maj 1910. Förut ej anträffad i Sverige. — *Scotosia rhannata* SCHIFF, anträffad på Lidingön sommaren 1909. — *Larentia firmata* HB. ett ex. infångadt på Lidingön 1895. — *Tephroclystia inturbata* HB. funnen på Lidingön 1908. Sannolikt ej förut anträffad i Sverige. — *Tephroclystia sinuosaria* EV. funnen vid Mölnbo i Södermanland 1903 samt under de senare åren flera gånger på Lidingön. — *Chloroclystis debiliata* HB. under de senare åren ofta iakttagen i larvstadiet dels å Lidingön, dels för öfrigt i Stockholms närmaste omgifningar.

J. PEYRON.

Några fjärilnotiser. — *Hadena adusta* ESP.: puppan är i bakändan försedd med tvänne tätställda, i spetsarna något utböjda taggar; ofvan och på sidorna om dessa finnas inalles fyra korta, borstlika taggar. — *Hadena sublustris* ESP.: puppan är rödbrun, i bakändan försedd med en ofvan skrofflig, kullrig, undertill djupt skålformig förlängning, i hvars bakkant märkas 2 gröfre och två finare taggar. — *Herminia cribrumalis* HB. funnen i Södermanland (hittills blott i Sk. och Vg.). — *Lythria purpuraria* L. togs i flera, synbarligen nykläckta ex. vid Nacka (Stockholm) den 12 maj 1908. — *Larentia (Cidaria) firmata* HB. funnen i Hagaparken vid Stockholm, sept. 1908. — *L. pupillata* THUNB. funnen vid Mellösa i Södermanland 1906. — *Euosmia certata* HB. funnen vid Nacka, Stockholm. — *Scotosia transversata* (HUFN.) ROTT. funnen i Väddö i norra Roslagen 1908. — *Fitudonia carbonaria* CL. funnen vid Flen, Södermanland 1906. — *Acidalia virgularia* HB. tagen på Djurö, Uppland, 1905. — *Dianthoeccia albimacula* BKH. Väddö, Uppland 1908. Å samma lokal anträffades den 8 juli 1908 nykläckta ex. af *Agrotis ypsilon* ROTT. samt larven af *Heterogenea limacodes* HUFN. — Slutligen må nämnas att ett ex. af *Phragmatobia fuliginosa* L. med alla röda teckningar skarpt gula (ex. ej urblekt) anträffats i Södermanland 1906.

Artisten D. LJUNGAHL.

Stockholm.