

## Smärre meddelanden och notiser.

**Tvenne för svenska faunan nya syrphici.** — *Merodon equestris* FABR. och *Ischyrosyrphus laternarius* MILLER. — De till släktet *Merodon* MEIG. hörande arterna påminna till sitt allmänna utseende om vissa *Eristalis*-arter. De äro i allmänhet stora, med tät hårbeklädnad försedda arter. Ögonen äro tät-håriga hos båda könen, hos ♂ sammanstötande, hos ♀ åtskillda. Antennborstet är naket; ansiktet hårigt, urhålkadt under antennerna samt vid munranden framskjutande. Ryggskölden är af långt fyrkantig, skutellen ej genomskinlig och bakkroppen käggelformig. De synnerligen kraftiga benen hafva förtjockade bak-lår, som undertill, nära spetsen äro försedda med ett tandlikt utskott såsom hos sl. *Tropidia*. Vingarnas 3:dje längsribba är starkt krökt och kantfältet öppet.

*Merodon equestris* FABR. har en hårbeklädnad, som till färgen är mycket varierande. Hos de 3 ex. (2 ♂ och 1 ♀), som undertecknad funnit, har den ena ♂ helt rödgul beklädnad, undertill och på bakkroppens spets något ljusare. Den andra ♂ har ryggsköldens bakre hälft, skutellen samt de två första bakkroppslederna svarthåriga. De öfriga bakkroppslederna samt ryggsköldens främre hälft ljushåriga. Honan har svartbrun behåring utom på bakkroppens spets, där den är rödgul. På bakkroppens andra led skymtar en rödgul sidofläck fram genom behåringen. Benen äro hos båda könen svarta. De bakersta skenbenen hos ♂ på insidan med en knöllik utväxt. Vingarna äro gråaktigt genomskinliga.

De tre exemplaren, som fångats, äro alla från trakten kring Hälsingborg och tagna i resp. maj, juni och juli månader. Då man vet, att larverna lefva i lökar, är det ju en möjlighet, att de inkommit hit med lökväxter från utlandet.

*Ischyrosyrphus laternarius* MILL skiljes från den närstående *glauicus* väsentligen genom följande: benen äro svarta, de främsta paren med gula lårspetsar och skenbensbaser, det bakersta paret nästan helt svart. Den svarta skutellen är i spetsen gulaktig. Ansiktsknölen är svartglänsande.

*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