

Gomphus vulgatissimus L. T. s. En ♂ och en ♀ fångades $\frac{5}{6}$ 13, en ♀ $\frac{27}{5}$ 13 samt en ♂ $\frac{23}{6}$ 12, samtliga erhållna i Rums-kulla socken.

G. forcipatus L. Är en av de allmännaste odonaterna inom området. ♂ synes allmännare än ♀.

Cordulegaster annulatus LATR. T. a. vid bäckar och mossar. ♂ allmännare.

Æschna coerulea STRÖM (*borealis* ZETT.). T. a. stundom t. s.

Æschna juncea L. Ej så allmän som föregående art.

Æ. cyanea MÜLL. Sällsynt. En ♂ $\frac{11}{8}$ 07 i Rums-kulla.

Æ. grandis L. Är den allmännaste æschniden.

Calopteryx virgo L. Allmän vid bäckar och åar.

C. splendens HARRIS. T. s. 5 ex. fångade, en ♀ $\frac{28}{7}$ 07, de övriga ♂♂, daterade resp. $\frac{20}{6}$ och $\frac{24}{10}$ samt $\frac{17}{7}$ och $\frac{23}{7}$ 15.

Lestes sponsa HANSEN. Allmän på lämpliga lokaler.

Agrion minimum HARRIS. Sällsynt. En ♂ $\frac{6}{7}$ 12 i Rums-kulla socken.

A. hastulatum CHARP. Ej anträffad inom området. 2 ex., ♂ och ♀, fångades i Tångeråsa socken, Nerike $\frac{20}{6}$ 07.

A. cyathigerum CHARP. T. a. inom området. På ön Senoren i Blekinge skärgård var denna agrionid allmän sommaren 1915.

E. Welander.

För vår fauna nya fjärilar. — *Miana fasciuncula* Hw. Vanlig sistlidne sommar i Benestad, sydöstra Skåne. Så fångades en kväll, den 6 juli, 23 st. på lockbete. SPULER uppger, att arten flyger i solskenet. Jag har erhållit den endast på aftnarna, då ♂♂ likväl kommo på lockbetena redan i solnedgången, långt före andra arter. Ingen enda ♀ anträffad.

Crambus paludellus HUBN. En ♂ i ett kärr i Benestad $\frac{28}{7}$ 1916. Lätt skild från övriga Crambus-arter genom de buskiga palperna, som äro klädda med mycket långa, hårliknande, utstående fjäll. Framvingar gulaktigt ljusgrå med två otydliga tvärband av mörka fläckar. Bakvingar snövita.

Crambus poliellus FR. På sandmark vid Toarp i sydöstra Skåne $\frac{22}{8}$ 1916. Genom enfärgade, starkt metallglänsande framvingefransar och varje spår till tvärlinjer saknande framvingar liknar arten närmast *C. culmellus* L., men skiljes från denna genom formen på framvingarna, vilka äro smala och långsträckta samt nästan jämbreda, icke såsom hos *culmellus* tilltagande i bredd från roten ända till spetsen utan av ungefär samma bredd över mitten som vid spetsen.

(*Crambus heringiellus* H.-S., som i Sv. Insektafauna endast uppgives från Umeå, förekommer i Ystads sandskog, där jag tagit den $\frac{20}{8}$ 1915 och $\frac{8}{8}$ 1916.)

Mvelois cirrigerella ZCK. ♂♀ i Benestad $\frac{12}{7}$ 1916. I mot-

sats till övriga arter av släktet har denna alldeles enfärgade framvingar, ockragula liksom huvud och thorax.

Alucita galactodactyla Hb. Larver i Benestad på undersidan av Lappa-blad. På grund av deras gröna färg och vita, utstående hårbeklädnad syntes de precis lika färgade och luddiga som de unga Lappa-bladens undersida. De sutto spridda men flera under samma blad, i vilket de åto vardera ett ungefär 1 kvcm. stort hål, varefter de flyttade upp på de spädare bladen i toppen. De hemtagna larverna förpuppades fritt under bladen $24/6$, och fjärilarna framkommo $11/7$. I det fria har jag ej kunnat anträffa fjärilen. Arten skiljes från de i Sv. Insektafauna upptagna *Alucita*-arterna genom ett kort mörkt streck i framvingarnas framkant mitt för klyvningens början. Framvingar lent vita med några mörka punkter och småstreck. Bakvingar ljusgrå, 2:dra och 3:dje flikarnas yttre hälfter vita.

Följande till familjegrupperna *Tortricina* och *Tineina* hörande arter torde också vara nya för Sverige, åtminstone ha de ej i litteraturen omnämnts såsom tagna här. *Ancylis selenana* Gn. Kågeröd $1/6$ 1916. *Psoricoptera gibbosella* Z. Kågeröd $17/8$ 1916. *Reuttia subocellea* Stph. Benestad $8/7$ 1916. *Aspilapteryx tringipennella* Z. Benestad $6/6$, $28/6$ 1916. *Tinea semifulvella* Hw. Ystad $8/8$ 1916. *Colcophora directella* Z. Funnen som larv i stor mängd $16/6$ vid Sjöbo på *Artemisia campestris*, i vilkens blad den minerade. Säcken cylindrisk och vitullig. När jag $17/7$ åter besökte platsen, fanns ingen enda larv på näringsväxten. Efter mycket letande hittades två säckar till hälften dolda i jorden, båda innehållande larver. Detta gav anledning till att söka nere i jorden, och strax under ytan hittades, helst under *Artemisia*-stånden, rikligt med säckar. Fjärilarna kläcktes $5/8$ — $22/8$.

Per Benander.

Nya fjärilsfynd i Jönköpingstrakten. — Under den gångna sommaren ha några förut ej i trakten veterligen anmärkta fjärilar anträffats, som jag härmed ber att få anmäla. Fynden ha gjorts av skolynglingarna EDGAR WIESLANDER (E. W.) samt BIRGER (B. M.) och CARL ERIK MAGNUSSON (C. E. M.)

Cymatophora duplaris L. — Bårarp¹, C. E. M.

Acidalia emarginata L. — Bårarp, B. M.

Gnophos dilucidaria HübN. — Barkeryd², E. W.

Boarmia lichenaria HufN. — Bårarp, C. E. M.

Cidaria [*Larentia*] *variata* Schiff. — Barkeryd, E. W.

» » *ocellata* L. — Barkeryd, E. W.

» » *adequata* Borkh. — Barkeryd, E. W.

» » *munitata* HübN. — Bårarp, C. E. M.

¹ Bårarp ligger 6 km. söder om Jönköping.

² Barkeryd ligger ej långt från Nässjö.