

sats till övriga arter av släktet har denna aldeles 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 synes 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 i kvcm. stort hål, varefter de flyttade upp på de spädare bladen i toppen. De hemtagna larverna förpuppades fritt under bladen $\frac{24}{6}$, och fjärilarna framkommo $\frac{11}{7}$. I det fria har jag ej kunnat anträffa fjärilen. Arten skiljes från de i Sv. Insekta fauna upptagna *Alucita*-arterna genom ett kort mörkt streck i framvingarnas framkant mitt för klyvningens början. Framvingar rent 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 $\frac{1}{6}$ 1916. *Psoricoptera gibbosella* Z. Kågeröd $\frac{17}{8}$ 1916. *Reuttitia subocellea* STPH. Benestad $\frac{8}{7}$ 1916. *Aspilapteryx tringipennella* Z. Benestad $\frac{6}{6}$, $\frac{28}{6}$ 1916. *Tinea semifulvella* Hw. Ystad $\frac{8}{8}$ 1916. *Coleophora directella* Z. Funnen som larv i stor mängd $\frac{16}{6}$ vid Sjöbo på *Artemisia campestris*, i vilkens blad den minrade. Säcken cylindrisk och vitullig. När jag $\frac{17}{7}$ 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 $\frac{5}{8}$ — $\frac{22}{8}$.

Per Benander.

Nya fjärilsfynd i Jönköpingstrakten. — Under den gångna sommaren ha några förut ej i trakten veterligen anmärkta fjärilar anträffats, som jag härmmed 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.

» » *adæquata* 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.

Cidaria [Larentia] corylata THUNB. — Barkeryd, E. W.

Horisme [Larentia] vittata BORKH. — Bärarp, C. E. M.

Eupithecia [Tephroclystia] succenturiata L. ab. *oxydata*, Barkeyd, E. W.

Professor TULLGREN, som haft godheten att bestämma nästan alla de exemplar, varpå förestående förteckning grundar sig, tror sig också i ett *cidaria*-individ från Bärarp ha sett den utpräglat nordliga arten *incursata* HÜBN., vars namn han anför med frågetecken.

Jönköping i november 1916.

C. O. von Porat.

Två för Sverige nya arter Eristalis. — Vid genomgående av mina i östra Skåne insamlade Syrphider med hjälp af d:r W. LUNDBECK's nyutkomna arbete finner jag bland dem 2 arter, som jag förut sammanblandat med närstående, *E. vitripennis* STROBL. är habituellt mycket lik *E. horticola* DE GEER, men lätt skild genom de ljusa baktarsbaserna. Den är funnen i båda könen såväl i norra Skånes skogstrakter som här i Ystad i juni månad på blommande hagtorn. *E. alpinus* PANZ. är mycket lik *E. rupium* FABR., men kännbar lättare därpå, att bakre hälften av thorax är tydlig mörkare än den främre. Jag har tagit båda könen i Ystad på olika blommor $21/5 - 29/8$.

Troligen äro båda arterna ytterst vanliga, men det har kanske gått andra som mig, att de förbländats med närstående.

I. Ammitzböll.

Intressanta fjärilsfynd. — Från en sommarvistelse på Resarö i Stockholms skärgård 1916 må antecknas följande lepidoptera: *Cerura bicuspis* BKH. i ♂, i larv. *Cucullia lucifuga* HB., i larv. *Mamestra nebulosa* HUFN. i ♀. *Tæniocampa stabilis* VIEW., i larv. *Brephos nothum* HB., larven allmän. *Larentia olivata* BKH., i ♀. *Larentia tenuata* STPH. täml. allmän. *Boarmia jubata* THNBG., i ♂, i ♀. *Boarmia ribeata* CL. i ♂, i ♀. *Hepialus fusconebulosus* DE G. i ♂. *Zygæna trifolii* ESP. allmän.

John Peyron.

Finsk entomologi. — Inom få nationer har kärleken till det egena landets utforsknings varit så stort som i vårt gamla broderland Finland. På entomologiens område ha de finska forskarna år efter år legat i och en lång rad arbeten om finska faunan har sett dagens ljus. Nu senast har den unge forskaren UNIO SAALAS, en son till Prof. JOHN SAHLBERG i Helsingfors, fullbordat ett stort verk om finska gransekter, och brevledes har red. erhållit ett referat av ett föredrag över ämnet som SAALAS höll i fjol i Finska vetenskapsakademien över ämnet: »På gran