

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 notum* 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