

- *3037 a. *Acalyptus sericeus* Gyll. Som påvist af Tord Nyholm (Ent. T. 1952, p. 219—227) har to arter været sammenblandet under navnet *A. carpini*. Begge arter er fundne hos os. *A. sericeus* foreligger bl. a. fra Esbjerg, Tokkekøb hegn, Grib skov og Hornbæk, *A. carpini* Fabr. bl. a. fra Vejle, Rye, Viby krat ved Århus, Tarup (på Fyn) og Lolland. V. H. det.
- *3082 a. *Magdalitis frontalis* Gyll. (D. F. IV, p. 104). Tisvilde hegn (nogle stkr. ketset under og banket af fyr, $^{14}/_6$ og $^{24}/_6$ 52; F. L. og V. H. leg, V. H. det.).

Nye og sjældne sommerfugle 1952.

Af Wilh. van Deurs.

I 1952 er ialt fundet og erkendt nedennævnte 10 arter som nye for den danske fauna. Adskillige fund af sjældne arter er ogsaa gjort; de vigtigste af disse er nævnt nedenfor.

Nye arter:

Epicnopteryx pulla Esp. Stensbæk plantage $^{17}/_5$ 52 (J. G. Worm-Hansen). Se Entomologiske Meddelelser XXVI 1952.

Parastichtis illyria Frr. 2 eks. Almindingen, Bornholm $^{29}/_6$ 52 (E. Wilsund).

Euxanthis straminea Hw. 2 eks. fra Lemvig og Aarhus i coll. C. S. Larsen hører hertil, øvrige danske materiale er *alternana* Steph. (N. L. Wolff det.).

Hypsolophus ustulellus F. Hamborgskoven, Lolland $^{11}/_6$ 46, $^{30}/_6 - ^{2}/_7$ 52 (E. Pyndt).

Coleophora boreella Ben. Fanø $^{17}/_7$ 50 og $^{29}/_6$ 52 (N. L. Wolff).

Coleophora obtusella Stt. 2 eks. Glænø $^{27}/_7$ 52 (N. L. Wolff).

Coleophora squalorella Zell. 3 eks. Hannenov $^{2}/_8$ 52 (N. L. Wolff).

Coleophora aereipennis H. & W. Ringedal, Bornholm 1895 (Gudmann leg, N. L. Wolff det.).

Coleophora clypeiferella Hfm. 1 eks. Hillerød $^{25}/_7$ 49 (W. van Deurs).

Hyponomeuta rorellus Hb. Fanø $^{6}/_8$ 49 (N. L. Wolff).

Sjældne arter (alle fra 1952 på nær en enkelt).

Celerio euphorbiae L. 1 eks. Valby $\frac{24}{6}$ om blomster i en have (meddelt af P. L. Jørgensen).

Celerio lineata livornica Esp. Adskillige eks. taget på lys og blomster.

Cerura bicuspis Bkh. 1 eks. Randkløve i pinsen samt 2 eks. i Almindingen $\frac{29}{6}$ (E. Wilsund).

Stauropus fagi melaena Groth. 1 eks. Ermelunden $\frac{12}{5}$ 1950 (A. Gorm Jacobsen).

Notodontia phoebe Sieb. 1 eks. Randkløve $\frac{31}{7}$ (E. Christoffersen).

Cymatophora or permarginata Hasebroek. 1 eks. Hellerup $\frac{10}{7}$, 3die danske eks. (A. Gorm Jacobsen).

Arsilonche albovenosa Goeze. 11 eks. i en rørmos ved Bøtø, Falster $\frac{9}{8}$ (E. Pyndt).

Xyloina semibrunnea Hw. 2 eks. Saltuna, Bornholm okt. (E. Wilsund).

Xyloina ornithopus Rott. 2 eks. Randkløve, $\frac{12-14}{4}$ (E. Wilsund).

Calotaenia celsia L. Taget i stort antal i Grib Skov fra $\frac{13}{9}$ (findestedet opdaget af Tage Feddersen).

Laphygma exigua Hb. 1 eks. Ulse $\frac{8}{8}$ (Tage Jensen).

Chloridea peltigera Schiff. 1 eks. Randkløve $\frac{19}{7}$ (E. Wilsund).

Tarache luctuosa Esp. 1 eks. Kregme $\frac{4}{8}$ (N. L. Wolff).

Zanclognatha tarsicrinalis Knoch. 1 eks. Bøtø, Falster $\frac{29}{6}$ (E. Pyndt).

Ortholitha plumbaria F. 1 eks. Bøtø, Falster (E. Pyndt).

Chesias rufata F. 2 eks. Bøtø, Falster (E. Pyndt).

Xanthorhoë montanata limbaria Hb. 1 eks. Kohave skov, Falster (E. Pyndt).

Perizoma bifasciata Hw. 4 eks. på lys i Dragør (E. Gümoes).

Perizoma blandiata Schiff. Raageleje (P. L. Jørgensen).

Elloia prosapiaria L. 1 eks. ♀ Bøtø, Falster saa sent som 21. oktober (E. Pyndt).

Pyrausta porphyralis Schiff. 1 eks. Stensbæk plantage $\frac{20}{5}$ (J. G. Worm-Hansen).

Coleophora tamesis Waters. 1 eks. Hannenov $\frac{2}{8}$, 2det danske eksemplar (N. L. Wolff).

Phylloconistis labyrinthella Bjerk. 1 tom mine Lillerød ^{28/9}
(N. L. Wolff).

Nepticula tengströmi Nolck. 15 tomme miner paa Rubus chaemorus i Store Vildmose ^{1-5/9} (F. Madsen).

Mere om *Calotaenia celsia*.

Af Tage Feddersen.

Inspireret ved Arne Sørensens og C. H. Aastrups meddelelse om deres fund af *Calotaenia celsia* i Grib skov den 8. september 1951 (meddelt i "Flora og Fauna" 1952 s. 36) besluttede ingenør W. van Deurs og undertegnede i september 1952 at prøve lykken samme steds for om muligt at stiftte personligt bekendtskab med denne smukke art. Dårligt vejr i begyndelsen af måneden tvang os til at vente til den 13. september med at tage afsted. Vejret var iøvrigt ingenlunde særligt gunstigt, det var blikstille og stjerneklart med stærk udstråling og følgelig betydeligt fald i lufttemperaturen snart efter solnedgang. Sukkerlokningen, som vi smurte langs en egeplantning ved en af engene ved Buresø, var i høj grad præget heraf; på ialt 85 smøresteder var der ved første runde kun 10 dyr, hvoriblandt dog repræsentanter for to så gode arter som *Orthosia caecimacula* og *Chrysedra gemmea*. Senere runder viste ingen ny tilflyvning af dyr, hvorimod dyrrene fra første runde efterhånden forsvandt. Vi koncentrerede os derfor om lyslokning med vore petromaxlygter, og det er synd at sige, at der var stor tilstrømning til dem. Men til trods for stadigt vekslende mosekonebryg og dødsens kold luft ude over engen kom der dog 6 exemplarer af den ønskede *celsia* og 12 af *Arenostola pygmina*. Andre arter havde ikke vist sig, da vi ca. kl. 24 besluttede at søge tilbage til vognen, som var parkeret ved Ostrup skovridergård. For at undgå at spilde tid med at løbe vild i tågen på engene besluttede vi at gå tilbage til landevejen ad en anden vej, end vi var gået ud, og søgte derfor op på den såkaldte Kalvehavevej, en større skovvej, der passerer tæt syd om lokaliteten med retning fra øst til vest. Denne vej fører for det meste gennem højskov, der voxer på sandet, bakket terræn, men et par steder er skoven fældet under krigen og lysningerne tilplantet med små træer, som er ved at kvæles af en frodig græsvegetation, der dog i september måned overvejende består af tørre strå. På hele vor spaseretur tilbage til landevejen så vi ingen flyvende dyr, dertil var det antageligt for koldt, men på den første lysning fandt vi friskklækkede exemplarer