

- 2357 a. *Onthophagus similis* Scriba (D. F. XX, 163—64). Arten har været sammenblandet med den nærliggende *O. fracticornis* og er antagelig udbredt (V. H. det.).
- 2723 a. *Crepidodera brevicollis* J. Daniel (D. F. XX, 172—75). Malmmosen ved Holte, ketset i antal langs Baronessestien, $^{21}/_6$ (friskklækkede), $^{16}/_7$ og $^{2-16}/_8$ (V. H. leg. og det.).
- 2906 a. *Trachyphloeus heymesi* Hubenthal (D. F. XX, 26—28). Arten er opdaget hos os af M. Rudkjøbing, der har taget den i antal i Hansted-reservatet dels ved ketsning, dels ved roden af *Hieracium pilosellum*, $^{18-21}/_7$. Den har været sammenblandet med *T. scabriculus* og foreligger også fra Ålestrup, Risticke klint og Lynæs havskrænt (ved planterødder, aug.) (V. H. leg. og det.).
3044. *Tychius femoralis* Bris. ændres til *T. crassirostris* Kirsch (D. F. XX, 67—68; V. H. det., H. Franz controll.).
3184. *Ceuthorrhynchus ignitus* Germ. udgår, idet de opførte fund angår *C. pervicax* Weise (jfr. D. F. XX, 57).
3189. *C. chalybaeus* Germ. Kun fundet ved Vejle. De øvrige opførte fund angår den nærliggende *C. thomsoni* Kolbe (D. F. XX, 56—58) (V. H. det.).
- 3189 a. *C. thomsoni* Kolbe. Se under den foregående art.

Nye sommerfugle-arter 1957.

Af
Wilhelm van Deurs.

På Entomologisk Forenings møde den 9. april 1958 blev der givet meddelelse om følgende for den danske fauna nye sommerfugle. Når intet andet er nævnt, stammer fundene fra 1957.

For videnskaben nye arter:

Stomopteryx wormiella Wolff. Amager: $^{10}/_7$ 1940 (Worm-Hansen leg.), $^9/_7$ 1950, 2 eks. (E. Kjær leg.). Se Ent. Medd. 28, pag. 244.

Nye danske arter:

Hydroecia nordstroemi Horke. Svaneke: 7 eks. $^{20-21}/_7$ (Preben Holst), 1 eks. $^{23}/_7$, 1 eks. $^{29}/_7$ (N. L. Wolff), 6 eks. $^9/_8$ (H. K. Jensen, J. C. Jensen, Preben Holst); Listed (nord for Svaneke), 1 eks. $^5/_8$ (J. C. Jensen). Se Ent. Medd. 28, pag. 145—48.

Catocala fulminea Sc. Bornholms nordkyst: 1 eks. $^{15}/_8$ (F. Schepler).

Perizoma hydrata Tr. Hammeren; 1 eks. $\frac{22}{6}$ 1956 (Preben Holst); Vang: 1 eks. $\frac{8}{6}$, 1 eks. $\frac{10}{6}$ (N. L. Wolff), 3 eks. $\frac{14}{6}$, 2 eks. $\frac{21}{6}$ (Preben Holst), 1 eks. $\frac{21}{6}$, 2 eks. $\frac{24}{6}$ (P. K. Nielsen). Se Ent. Medd. 28, pag. 148—50.

Crambus osthelderi de Latt. Fundet i forskellige danske sammlinger i alt 12 eks. fra følgende steder: Sønderjylland (Frøslev), Langeland, Falster, Møn, Bornholm. Arten er først beskrevet i 1950. (Meddelt af N. L. Wolff).

Stomopteryx larseniella Gozm. Omegnen af Fåborg: $\frac{4}{7}$ 1912, $\frac{11}{7}$ 1917 (C. S. Larsen leg.); Fanø i meget stort tal $\frac{4}{7}$ 1948, $\frac{23-29}{6}$ og $\frac{3}{7}$ 1952 (N. L. Wolff). Tidligere sammenblandet med *S. vorticella* Sc. Se Ent. Medd. 28, pag. 243.

Bucculatrix absinthii Gartn. Arnager (Bornholm): $\frac{8}{6}$ 1956, Østre Sømarkshuse (Bornholm): $\frac{31}{7}$ (N. L. Wolff).

Korrigteret bestemmelse:

Crambus pernutatellus H. S. Den art, som hidtil i dansk litteratur har gået under navnet *Crambus myellus* Hb., er i virkeligheden *C. permutatellus* H. S.; medens *C. myellus* Hb. er en mellemeuropæisk bjærgart, som næppe kan findes her i landet.

Anmeldelse.

Boas — Thomsen: Zoologi. Andet Bind. Hvirvelløse Dyr. København (Gyldendal), Sthlm., Oslo, H.fors, 1958. 455 Sider. Kr. 49.00, + Register til Første og Andet Bind, 1958. 20 Sider, Kr. 3.50.

At skrive en Lærebog i Zoologi er i vore Dage for en enkelt Mand en næsten uoverkommelig Opgave. Det maa derfor ikke undre, at der ligger 5 Aar mellem 1. Bind (anmeldt her i Tidsskriftet, Bd. XXVI p. 625) og det nys udkomne 2. Bind, der vel egentlig burde hedde 2. Del af 1. Bind, idet det er pagineret i Fortsættelse af dette. Til Gengæld er et Register dertil på 20 Sider selvstændigt pagineret. (Den fortsatte Paginering medfører desværre, at i den endelige Bog 2 hvide Blade umotiveret adskiller p. 262 og p. 265, Protozoer og Metazoer).

Det er beundringsværdigt, at Prof. Thomsen har kunnet alene overkomme samtlige Invertebrater og gøre Bogen afinden for de 5 Aar fra den almindelige Del udkom; faa vilde vel nu vove sig i Kast med en saa stor Opgave; men det har den store Fordel, at Stoffet bliver ensartet behandlet, at man mærker samme Aand og