

Meddelelser om sommerfugle 1960-61 (Lepidoptera).

Af
Wilhelm van Deurs.

På Entomologisk Forenings møder $\frac{8}{8}$ 1961 og $\frac{4}{4}$ 1962 blev der givet meddelelser om og forevist følgende for den danske fauna nye sommerfugle-arter, samt tillige oplyst om en del rettelser til tidligere publicerede fund.

1960.

Nye arter.

Glaucopsyche alexis Poda. 1 ♂ $\frac{9}{8}$ 1957, Roden skov (Børge Schmidt). Se Flora & Fauna hft. 3 1962, p. 164.

Aricia allous Hb. Talrige Tornby strand (Jyll.) (Sv. Kaaber), Jyderup, Bildsø (P. K. Nielsen). Se Flora & Fauna hft. 4, 1960 og hft. 1—2, 1961.

Nycteola (Sarrothripus) siculana Fuchs. Svenske eksemplarer (F. Nordström leg.) forevistes. Iflg. Stig Torstenius (Ent. Tidskr. 81: 72) hører det af C. S. Larsen (Flora & Fauna 1926: 47) som *S. revayanus* Sc. ab. *degenerana* Hb. og af Hoffmeyer (Flora & Fauna 1935: 67) som *S. degenerana* Hb., men som *S. revayana* ab. *virescens* Lpk. i "De danske Ugler" omtalt eksemplar fra Hanstholm Fyr til denne art (N. L. Wolff medd.).

Horisme corticata Tr. Et eks. på lyslokning Jungshoved $\frac{9}{8}$ 1960 (N. L. Wolff leg., se Ent. Medd. bd. 31, p. 21).

Manhatta (Moodna) biviella Z. I stort antal $\frac{8-9}{8}$ og $\frac{11-12}{8}$ 1960 Onsbæk (Bornh.), (Preben Holst).

Euzophera fuliginosella Hein. 1 eks. Stampen ved Rønne $\frac{30}{6}$ 1960 (H. K. Jensen, se Flora & Fauna hft. 1, 1962, p. 15).

Acrobasis tumidana Schiff. 1 eks. $\frac{12}{8}$ 1960 Onsbæk (Bornh.) (Preben Holst).

Notocelia junctana H. S. 1 eks. på lyslokning Jungshoved $\frac{14}{7}$ 1960 (N. L. Wolff).

Endothenia gentianana Hb. 1 eks. $\frac{24}{7}$ 1960 Boderne (H. Hendriksen).

Coleophora derivatella Zell. (*inulifolia* Ben.). Blandt C. S. Larsens materiale af *C. troglodytella* Dup. klækket fra Eupatorium har 3 eks. (Bøtt, H. P. S. Sønderup leg. og lyngbakkerne Fåborg, C. S. Larsen leg.) ved genitalundersøgelse vist sig at være denne art (N. L. Wolff det.).

Coleophora hackmani Toll. (*siconiella* Ben. nec. H. S.). 1 eks. lyngbakkerne Fåborg $\frac{4}{8}$ 1924 (C. S. Larsen leg.) er denne art (N. L. Wolff det.).

Coleophora pulmonariae Rag. De i Larsens fortegnelse (Ent. Medd. 17: 113) omtalte fra Pulmonaria klækkede ekspl. af *C. "albitarsella* Zell." (Alstrup skov, Falster. H. P. S. Sønderup leg.) har ved genitalundersøgelse vist sig at være denne art (N. L. Wolff det.).

Elachista pollinariella Zell. På lys i Roden skov $\frac{6}{5}$ 1960 (E. Traugott-Olsen).

Elachista megerlella Stt. 1 eks. kætset Møens klint $\frac{4}{7}$ 1960 (N. L. Wolff). Øvrige danske eksemplarer bestemt hertil er *E. adscitella* Stt.

Tinea turicensis Müller-Rutz. 1 eks. indendørs Østerbro, København $^{31/7}$ 1957 (Bent Rasmussen).

Etainia (Nepticula) decentella H. S. 3 eks. på kviksløvlvys Østerbro, København $^{24/6}$ 1957 (Bent Rasmussen).

Ombestemmelser (N. L. Wolff medd.).

Piercea walsinghamana Pierce udgår, da de danske eksemplarer (først meddelt Ent. Medd. 28: 169) fra Ølene er *mussehliana* Tr. Sidstnævnte art er desuden taget Jungshoved $^{9/8}$ 1960 (N. L. Wolff leg.). Den er også taget i 1960 af Kaj Pedersen.

Bucculatrix absinthii Gartn. udgår, da de i Ent. Medd. 28: 335 som hertil hørende eks. ikke er denne, men *artemisiai* H. S. Fejlbestemmelsen skyldes, at Pierce's "artemisiai" ikke er denne, men *ratibonensis* Stt., som er en anden art. Det danske materiale af "artemisiai" (f. eks. det i C. S. Larsen's fortegnelse i Ent. Medd. 17: 133 omtalte) indeholder både *ratibonensis* Stt. (Tisvilde) og *artemisiai* H. S. (Bornholm). (N. L. Wolff medd.).

Tinagma perdicellum Zell. Udgår, da den i C. S. Larsen's fortegnelse i Ent. Medd. 17: 67—68 under dette navn optagne art er *Douglasia anchusella* Ben. Sidstnævnte art var talrig Jungshoved $^{26-29/6}$ 1960. (N. L. Wolff medd.).

Arter, som udgår af fortegnelsen (Iflg. N. L. Wolff: Trav. Mus. Hist. Nat. "Gr. Antipa". 2: 183—188, Bukarest, 1960).

Lithocolletis danica Car. Synonym med *L. coryli* Nic.

Lithocolletis hedemanni Car. Synonym med *L. maestingella* Zell.

Parornix rubiella Car. Synonym med *P. anglicella* Stt.

Parornix cotoneastri Rbl. in litt. Et nomen nudum. De fra Cotoneaster klækkede *Parornix*-eksemplarer tilhører *P. scoticella* Stt.

1961.

Nye arter.

Rhodometra saccharia L. 1 ♀ på kviksløvlvys $^{11/8}$ 1961 i Marbjerg skov (Sjælland) (H. K. Jensen). Se Flora & Fauna, hft. 1, 1962, p. 15.

Ephestia moebiusi Rbl. Tidligere fundne og nyfundne eksemplarer er nu identificerede som denne art (Preben Holst). Se Ent. Medd. bd. 31, p. 236.

Tortrix unitana Hb. Adskillige af denne nyopdagede art 1960 og 1961. (Preben Holst). Se Ent. Medd. bd. 31, p. 303.

Sparganothis pilleriana Schiff. 1 eks. $^{15/7}$ 1961 Stampen ved Rønne (H. K. Jensen). Se Flora & Fauna hft. 2, 1962, p. 110.

Phalonia degreyana Mc Lach. Arten var talrig $^{28/5}$ 1961 Ordrup næs (Sjælland) (H. K. Jensen). Se Flora & Fauna hft. 2, 1962, p. 110.

Apotomis infida Heinr. 1952 i Worm-Hansens indsamlinger fra Stensbæk plantage (Jyll.) og fra C. S. Larsens samling: ved Bogense. (N. L. Wolff medd.). Se Flora & Fauna hft. 1, 1962, p. 9.

Laspeyresia cognatana Barret. Regnet for synonym med *L. pactolana* Zell., men er en egen art. 1 ekspl. i afd. lærer E. Kjærs samling $^{5/8}$ 1948 Tisvilde (N. L. Wolff medd.).

Depressaria sp. 1 ekspl. $^{9/11}$ 1961 Rørbæk (Kaj Pedersen).

Holcopogon helveolellus Stgr. 2 ♀♀ $^{30/7}$ 1961 Høvblege (Møen) (E. Traugott-Olsen).

Mompha nodicolella Fuchs. 7/7 1961 Stampen ved Rønne (H. K. Jensen).

Cosmopteryx scribaiella Z. 7 ekspl. 7/6—14/7 1961 Engestofte (Kaj Pedersen).

Coleophora chamaedryella H. S. I antal 2/8 1961 Høvblege (Møen) (E. Traugott-Olsen).

Coleophora pratella Z. 2 eks. 18/8 1959 Solrød (E. Traugott-Olsen).

Hyponomeuta irrorellus Hb. 30/7 1951 Kosterkov (Loll.) (Kaj Pedersen).

Anmeldelser.

F. Schaller: **Die Unterwelt des Tierreichs**. Verständliche Wiss. Bd. 78, Berlin etc. (Springer) 1962, 126 Sider, 100 Fig. Pris: 7.80 DM.

Allerede i Titlen er anslaaet en Tone af Lune, som gaar igennem hele Bogen. Forf. kender sit Stof, elsker sit Emne og glæder sig over at videregive det til andre. Sjældent siden v. Frisch's Bøger har en Forfatter af en populær Bog evnet i den Grad at levendegøre Stoffet uden et Øjeblik at antaste den videnskabelige Ærlighed, sjældent har en Bog virket saa fængslende. Forf. er, med et moderne Slagord, personligt engageret i sit Emne, forsaavidt som han selv har arbejdet med de fleste Sider deraf, og hans Elever med andre, og han kan i faa Sætninger give et overbevisende Indtryk af, hvad man ved og hvad man ikke ved. Og hans Stil er yderst in-citerende.

Emnet er, trist akademisk sagt, Jordbundens Dyreverden og dens Tilpasning til de specielle Livskaar. Altsaa dens Økologi. Men altfor ofte er Jordbundsøkologi gjort identisk med talmæssig Opgørelse af Antal Arter, Antal Individer, Vægt, Stofskifte og hvad ved jeg, i de forskellige Jordbundstyper, og det skal ogsaa til; Schaller afsætter nogle og tyve Sider til "Produktionsbiologie". Men han ved ogsaa, at Dyrene lever derede, og det er det, der optager ham. Skal Økologen falde i en af to Grøfter, maa han hellere falde i den biologiske end i den "statistisk-fysisk-kemiske", og i hvert Fald bør disse Spekulationer følge efter hine; mærkeligt nok har det historisk været omvendt. Maaske fordi Talbehandlingen til Trods for det utilfredsstillende deri, trods alt er nemmere. Faktisk er det Schaller selv, der har inaugureret mange af de biologiske Undersøgelser over de enkelte Jordbundsdyr, der i de senere Aar har givet saa interessante og fængslende Resultater, ikke mindst hele Spørgsmaalet om, hvad han kalder den indirekte Sædoverføring, der da ogsaa, vel motiveret, optager 40 Sider af den lille Bog. Efter Gennemlæsningen af disse Afsnit kribler det ligefrem i En efter at fortsætte ad de Baner; jeg tror, Økologien vilde være tjent med at gøre sig klart, at den er Biologi før den er Fysik-Kemi — et Synspunkt, der vel heller ikke er vore hjemlige Økologer fremmed.

Da Bogen er ganske billig, kan Anm. kun anbefale Boghandlerne at have et Lager liggende; enhver biologisk og zoologisk interesseret vil have Glæde og Udbytte af den.

S. L. Tuxen