

## De danske Pyralider.

Af

Wilhelm van Deurs.

---

Der er nu hengaaet næsten 15 Aar, siden C. S. Larsens „Tillæg til Fortegnelse over Danmarks Microlepidoptera“ udkom (Entomologiske Meddelelser, Bind XVII, Hefte 1). Der er taget ikke saa faa nye Arter, og mange nye Findesteder er konstaterede siden da. Tiden er dog næppe moden til en helt ny Fortegnelse, og de efterfølgende Linier er kun ment som kortfattede Rettelser og Tilføjelser til ovennævnte Fortegnelse for Pyralidernes Vedkommende. Nye Findesteder for allerede kendte Arter er ikke nævnt, idet det her kun drejer sig om at faa fastslaet selve Artsantallet. Alt nyt — ogsaa tidligere publicerede Fund — er medtaget. En Del Arter udgaar (÷) og adskillige er tilført den danske Fauna (+). De fleste af de omtalte Arter er genitalundersøgte for at være helt paa den sikre Side. De mange nødvendige Genitalpræparater er udførte af Ingeniør N. L. Wolff, og jeg benytter her Lejligheden til at udtrykke min bedste Tak for dette store Arbejde.

Den danske Fauna omfatter nu ialt 151 Arter af Familien *Pyralidae*.

+**Melissoblaptis zelleri** Joan (*bipunctanus* Z.). Ved Undersøgelse af Ribbenettet i Bagvingerne har det vist sig, at de tidligere som *Lamoria anella* Schiff. angivne danske Eksemplarer tilhører denne Art (Ent. Medd., Bd. XIX, S. 411).

÷ **Lamoria anella** Schiff. udgaar af Fortegnelsen (se ovenfor).

**Crambus contaminellus** Hb. En nærmere Undersøgelse — bl. a. af ♂'s Genitalorganer — af de forhaandenværende Eksemplarer af denne Art har vist, at de saa godt som alle tilhører den efterfølgende *C. salinellus* Tutt. Kun 2 Eksemplarer, begge fra Bornholm (Rønne og Svaneke), er *contaminellus* Hb.

+ **Crambus salinellus** Tutt (Ent. Medd., Bd. XIX, S. 412). Se under *C. contaminellus* Hb. Foruden de der ved kendte Findesteder er Arten taget talrigt paa Amager Fællede i Begyndelsen af Juli 1941.

+ **Crambus ericellus** Hb. Der er stadig kun fundet de i Ent. Medd., Bd. XIX, S. 412 nævnte Eksemplarer.

+ **Crambus hamellus** Thbg. Arten er taget i Jylland (Spandet Egekrat ved Arnum) af Hr. Worm-Hansen baade i 1938 (Ent. Medd., Bd. XX, S. 239) og i 1940.

+ **Homoeosoma saxicola** Vaugh. Ved Genitalundersøgelse af en Række *H. nimbella* Z. viste denne sig at falde i de to adskilte Arter *nimbella* Z. og *saxicola* Vaugh., og Findestederne for den sidste fordelte sig ret jævnt over hele Landet.

+ **Homoeosoma pseudonimbella** Bent. Et enkelt Eksemplar af denne Art fandtes ved Svaneke <sup>30</sup>/<sub>7</sub> 1936.

÷ **Ephestia homoeosomella** Zerny udgaar af Fortegnelsen. Der forelaa kun eet Eksemplar (fra Funder i Jylland), bestemt af Professor Rebel. Forf. har ved Korrespondance med Dr. Zerny i Wien faaet et Særligt tryk af dennes Beskrivelse af Arten (paa et enkelt Stk. fra Corsica), og der er derefter ingen Tvivl om, at det danske Eksemplar er en *Homoeosoma nimbella* Z.

**Ephestia sp?** Der er taget ialt 6 Eksemplarer (Snogebæk, Dueodde, Tisvilde) af en Art, der har en Del Lighed med *Ephestia elutella* Hb.; men som dog paa flere

Punkter afviger fra denne. Alle Eksemplarerne er taget i det frie paa tørre, sandede Steder; medens *E. elutella* Hb. som Regel findes indendørs. Dyrenes Udseende passer ikke paa nogen kendt *Ephestia*; men da ♂'s Genitalapparat viser stor Overensstemmelse med *E. elutella*'s, bør man sikkert foreløbig — indtil mere Materiale foreligger — regne den for en Varietet af *E. elutella* Hb.

÷ **Hypochalcia lignella** Hb. bør udgaa af den danske Fortegnelse. Det eneste angivne danske Eksempel af denne Art (fra Ringedal paa Bornholm) har ved nærmere Undersøgelse vist sig at være en lille ♀ af *H. ahenella* Schiff.

+ **Salebria facella** Z. Er taget ret talrig paa Lys ved Dueodde i Juli (første Gang i 1934).

÷ **Salebria dionysia** Z. I C. S. Larsens Samling af danske Microlepidoptera (nu paa Zoologisk Museum, København) fandtes et Eksempel med dette Navn (bestemt af Professor Rebel) fra afd. Overretssagfører Gudmanns Samling og etiketteret Ringedal, Bornholm 7—1895 (Ent. Medd. XVII, S. 16). Jeg sammenlignede den med Zoologisk Museums udenlandske Pyralider og fandt, at den var identisk med den mellemamerikanske *Elasmopalpus lignosellus* Z. („det lille Majsmøl“), som ogsaa forekommer i det tidligere dansk Vestindien. I Zoologisk Museums Samling fandtes et Stk. herfra med Navnet Hedemann paa Etiketten og taget i 1894 paa Sct. Thomas. Det Gudmannske Eksempel stammer antagelig ogsaa herfra, da de nævnte to Samlere i Fællesskab foretog en Samlerejse hertil i 1894. Den nuværende Etiket paa Dyret maa bero paa en Fejltagelse, da Arten aldrig er taget i Europa, og det er ganske utænkeligt, at den kan være fundet ved Ringedal.

÷ **Nephoteryx rhenella** Zck. Det af Forf. i Ent.

Medd., Bd. XIX, S. 413 angivne Stykke har ved nærmere Undersøgelse vist sig at være et ret lyst Eksempplar af *Nepopteryx hostilis* Stph., og *rhenella* udgaar saaledes af den danske Fauna.

÷ **Dioryctria splendidella** H. S. Ved Genitalundersøgelse af samtlige de Forf. tilgængelige Eksemplarer af denne Art (i Zoologisk Museums Samling) har det vist sig, at de alle var fejl bestemte. Nogle enkelte tilhørte den almindelige *D. abietella* Schiff.; men Størsteparten var den først for nylig som dansk konstaterede *D. schützeella* Fuchs. *D. splendidella* maa derfor udgaa af den danske Fauna; men den kunde dog godt tænkes at leve her i Landet og bør derfor eftersøges.

+ **Dioryctria mutata** Fuchs. Dette Dyr, som tidligere blev regnet for en Varietet af *D. abietella*, er nu almindelig anerkendt som en selvstændig Art. ♂'s Genitalapparat er ogsaa tydeligt forskelligt fra *D. abietella*'s.

+ **Dioryctria schützeella** Fuchs. Foruden de under *D. splendidella* H. S. nævnte Eksemplarer fandtes nogle meget gamle Stykker i Zoologisk Museums Samling (indordnede under *D. abietella* Schiff.), og Arten er tillige taget et Par Steder i de senere Aar. Samtlige danske Findesteder angives her: Bornholm (Gudhjem, Frennelund, Dueodde); Sjælland (Esrom, Grib Skov, Geel Skov); Lolland (Strandby, Damsmose); Fyen (Faaborg); Jylland (Horsens).

+ **Myelois cirrigerella** Zck. I Zoologisk Museums danske Samling fandtes et gammelt Eksempplar (fra Strandmøllen) af en Pyralide, der var bestemt som *Scoparia ochrealis* Schiff. Ved Velvilje fra Museets Side laante jeg den, og Ingeniør Wolff lavede et Genitalpræparat af Kroppens bageste Del. Ved Sammenligning med Tavlerne i Pierce: „The Genitalia of the British Pyrales, Deltoids, and Plumes“ viste det sig, at den tilhørte ovennævnte Art.

+**Endotricha flammealis** Schiff. Siden det i Ent. Medd. XIX, S. 413 nævnte Eksemplar blev taget ved Bøtø (Falster), er Arten fundet ikke saa faa Steder (Bornholm, Lolland, Falster, Møen, Sydsjælland) i Antal.

÷**Scoparia ochrealis** Schiff. Arten udgaar af den danske Fauna, idet det eneste danske Eksemplar, som ovenfor nævnt, tilhører *Myelois cirrigerella* Zck.

+**Scoparia basistrigalis** Knaggs. I „Flora og Fauna“ 1937, S. 44 er omtalt det første danske Eksemplar af denne Art (fra Langeland). Ved nærmere Undersøgelse har det vist sig, at den var blandet sammen med *S. ambigualis* Tr. Arten er sikkert ret udbredt i Danmark.

+**Scoparia ulmella** Knaggs. Ogsaa denne Art har været sammenblandet med *S. ambigualis* Tr. Den er nu konstateret fra Bornholm (Hammeren) og Sjælland (København og Lyngby Mose).

+**Agrotera nemoralis** Sc. Arten blev fundet i Danmark i 1938, nemlig 1 Stk. Møen (Ulfshale; J. Lundquist), 1 Stk. Lolland (Roden Skov; E. Kjær) og 6 Stk. Bornholm (Hammeren; Forf.). Den er ikke fundet senere.

+**Glyphodes unionalis** Hb. Foruden det i „Flora og Fauna“ 1933, S. 143 omtalte Eksemplar fra Hammerens Fyr er der taget et enkelt Stykke paa Gaden i Rønne 2. Oktober 1937 (J. C. Jensen).

+**Pionea crocealis** Hb. I 1941 fandt Lærer H. P. S. Sønderup Larven meget talrig paa Borgø i Maribo Sø paa *Inula salicina* („Flora og Fauna“ 1941, S. 138).

+**Pyrausta flavalis** Schiff. Et enkelt Eksemplar toges i Juli 1940 paa Falster (Bøtø; E. Kjær).

+**Pyrausta porphyralis** Schiff. Arten er talrig ved Adserbo og i Tibirke Bakker, navnlig i 2. Kuld (se Ent. Medd. XIX, S. 413).

÷**Pyrausta falcatalis** Gn. Denne Art har længe været angivet som dansk; men dette beror udelukkende paa

Fejlbestemmelser, idet alle de nævnte Eksemplarer tilhører *P. aurata* Sc. Det vilde ogsaa være mærkværdigt, om *P. falcatalis* skulde findes her i Landet; den angives i Litteraturen at være et „sydeuropæisk Bjærgdyr“.

+**Pyrausta hamalis** Thbg. (*nythemeralis* Hb.). Der er stadig kun fundet det i „Flora og Fauna“ 1934, S. 55 (E. Kjær) omtalte Eksemplar her i Landet.

Gentofte, September 1941.

---