

Nye og sjældne Pyralider (Lepidoptera).

Af
Wilhelm van Deurs.

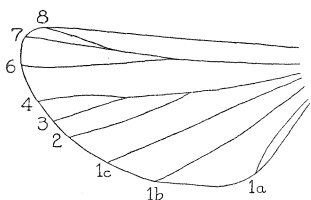
Da jeg i 1934 genoptog Indsamlingen af Microlepidoptera, blev jeg hurtigt klar over, at for at opnaa noget Resultat af Betydning indenfor et rimeligt Tidsrum, var det nødvendigt at lægge særlig Vægt paa en enkelt Gruppe af disse Dyr. Valget faldt paa Familien *Pyralidae*, blandt andet af den Grund, at denne væsentligt bestaar af de større Arter af Microlepidoptera, og som saadan ikke vilde frembyde altfor store Vanskeligheder ved Bestemmelsen.

Mine tidligere Indsamlinger havde lidt en Del ved i flere Aar at have staaet uden Tilsyn, og for Pyralidernes Vedkommende var det næsten en begynden forfra. Det gjaldt først og fremmest om at skaffe saa meget Materiale som muligt til Sammenligningsbrug, og paa talrige Excursioner i de forløbne to Aar har jeg derfor nærmest samlet Pyralider i Almindelighed og ikke saa meget eftersøgt specielle Arter. Jeg har navnlig samlet i Nordsjælland, men ogsaa foretaget et Par længere Ture til Bornholm og een til Vendsyssel. Resultatet har nærmest oversteget Forventningerne; men Grunden er vel nok den, at kun faa Samlere beskæftiger sig med disse forholdsvis smaa, men smukke og interessante Dyr, og mange Arter derfor er mere udbredte end antaget.

I det følgende skal omtales 6 Arter, som ikke tidligere har været nævnt som danske (mærket med *) samt nogle faa sjældne, hvortil der knytter sig særlig Interesse.

**Melissoblaptes bipunctanus* Z. Den 3. August 1934 fandt jeg ved Snogebæk (Bornholm) 2 Eksemplarer (♂ og ♀) af denne

Art, og fra Midten til Slutningen af Juli 1935 fandt Hr. Ingeniør N. L. Wolff Arten i stort Antal sammesteds, ♂♂ sværmende om Aftenen i Mængde om ♀♀ siddende i Lyngen. Jeg antog først Dyret for at være *Lamoria anella* Schiff., som iflg. C. S. Larsen's Fortegnelse (Ent. Medd. Bd. XI. Hefte 2 og Bd. XVII. Hefte 1) kun var fundet i 2 Eksemplarer her i Landet; men en grundig Undersøgelse viste, at dette ikke var Tilfældet. De to Arter ligner hinanden meget; den væsentligste Forskel er, at Ribbe 5 i Bagvingen findes hos *L. anella*, men ikke hos *M. bipunctanus* (se hosstaaende Figur); men dette kan være vanskeligt



Bagvinge af
Melissoblaptus bipunctanus Z.

at se, da de brede Bagvinger ved Præparationen let faar Folder, der kan se ud som Ribber. Spulser (Die Schmetterlinge Europas) angiver *M. bipunctanus* fra Mellemeuropa og *L. anella* fra det sydlige Mellemeuropa. Meyrick (A Handbook of British Lepidoptera) meddeler, at *M. bipunctanus* findes lokalt i Sydengland langs Kysterne;

men nævner udtrykkeligt, at den sydeuropæiske Art *L. anella* ikke findes i England, og at en Meddelelse om dens Forekomst dér beror paa Forveksling med *M. bipunctanus*. Det samme vil sandsynligvis vise sig at være Tilfældet med de danske Eksemplarer; men et Forsøg paa at faa dette konstateret var forgæves, da disse ikke har været tilgængelige for mig.

**Crambus salinellus* Tutt. Ved en Gennemgang af Zoologisk Museums Samling af danske Pyralider blev jeg opmærksom paa 2 Eksemplarer af en *Crambus*-Art, tagne 3. August 1934 paa Møens Fyr (Fyrmester Tidemand). Ved nærmere Undersøgelse viste det sig at være ovennævnte for Faunaen nye Art. Den er kendt fra England og Nordtyskland, hvor den findes paa fugtige Salt-Enge.

**Crambus ericellus* Hb. I 1935 fandtes 1 Stk. Snogebæk $1/7$, 1 Stk. Dueodde $8/7$ og 1 Stk. Adserbo $18/7$. Dyrene fløj paa Lyngflader. Arten er funden i Mellem- og Nordeuropa: England,

Sverige, Norge og Færøerne, og var altsaa een af de Arter, man kunde vente at finde herhjemme. Larvens Levevis er ukendt.

Hyphantidium terebrellum Z. Iflg. C. S. Larsen's Fortegnelse (Ent. Medd. Bd. XVII. Hefte 1) fandt afd. Overretssagfører Gudmann Larven talrigt i Rudehegn i nedfaldne Grankogler. Sammesteds fandt jeg den i stort Antal i Maj 1935. Derefter søgte jeg den forskellige andre Steder, og det lykkedes ogsaa at finde Larven baade i Grib Skov (ved Storkevad) og i Tisvilde Hegn. Et enkelt Eksempel (Imago) toges i Fortunens Indelukke paa Sukkerlokning. Det vil sikkert vise sig, at denne Art, som tidligere regnedes for meget sjælden, i hvert Fald er udbredt i Granskove i Nordsjælland.

Salebria formosa Hw. Denne Art var hidtil kun taget i 1 Eksempel paa Dueodde Fyr. Jeg genfandt den i 1935, idet ialt 5 Eksemplarer toges paa Sukkerlokning ved Dueodde. I Zoologisk Museums Samling findes 1 Stk. — noget affløjet — taget af afd. Proprietær Weis ved Adserbo. Larven lever paa Elm og muligvis ogsaa paa Fyr. Det sidste er sandsynligvis Tilfældet med Dyret her i Landet.

**Nephoteryx rhenella* Zck. 1 Eksempel toges i Fosdalen i Vendsyssel 3. Juli 1934, skræmmet ud om Dagen. Arten er udbredt i Mellemeuropa; dens Larve lever paa Poppel-Arter.

Acrobasis Zelleri Rag. Af denne meget sjældne Art tog jeg en Del affløjne Eksemplarer paa Sukkerlokning ved Hammeren paa Bornholm i Slutningen af Juli 1934. I Dagene 15.—20. Juli 1935 fandtes den i meget stort Antal om Eg, baade om Dagen og paa Sukkerlokning om Aftenen, ved Adserbo. Der er muligvis Tale om en pludselig Masseoptræden, idet Dyret ikke fandtes i afd. Proprietær Weis' Samling (nu paa Zoologisk Museum), af hvilken netop en stor Del var samlet i Adserbo.

**Endotricha flammealis* Schiff. Af denne for vor Fauna nye Art modtog jeg fra Hr. Ingeniør Otto Møller et Eksempel taget 5. August 1935 ved Marielyst paa Falster. Denne karakteristiske Art forekommer iflg. Spuler i Mellem- og Sydeuropa. Larven lever paa tørre Blade af forskellige lave Planter.

**Pyrausta porphyralis* Schiff. Paa en Mark ved Adserbo

tog jeg i Dagene 16.—21. Juli 1935 ialt 7 Eksemplarer af denne smukke Art, flyvende om Dagen i Solskinnet. Den er een af de Arter, man kunde vente at finde i Danmark, idet den iflg. Spuler er udbredt i Mellem- og Nordeuropa. Larven lever ligesom sin nærmeste Slægting *Pyrausta aurata* Sc. paa *Origanum* og *Mentha*.

Charlottenlund, 25. Marts 1936.
