

Genitalundersøgelsen viste ganske rigtigt, at disse, der habituelst meget lignede de grå former fra Asserbo, var ægte *lipsiana*.

Resultatet har altså vist sig at være:

1. *Acalla rufana* Schiff. er almindelig ved Tisvilde, hvorimod *Acalla lipsiana* Schiff. ikke er påvist der.
2. *Acalla rufana* er meget variabel i grundfarven, og dens grå former kan forveksles med *lipsiana*.
3. *Acalla lipsiana* ab. *olseniana* Lar. = *Acalla rufana* ab. *apiciana* Hb.

Summary.

In a paper: C. S. Larsen: Upon some new and little-known species and aberrations of Microlepidoptera from Denmark (Ent. Medd. vol. 17, 1927) a new form *olseniana* Larsen of *lipsiana* Schiff. characterized by having a reddish-brown stripe along the wing from base to apex has been described. An examination of the genitalia has, however, proved this form to be identical with *Acalla rufana* Schiff. ab. *apiciana* Hb.

Niels L. Wolff.

Sorte former af et par hvide målere (*Deilinia pusaria* L. og *Acidalia immutata* L.).

Den 6. juli 1941 var jeg sammen med et par andre samlekolleger inviteret til, som malermester Tage Jensens gæster, at deltage i en af ham arrangeret *Leucania turca*-jagt ved Broksø (mellem Næstved og Haslev). Blandt det rige udbytte, som turen gav alle deltagerne, fortjener den på vedføjede fotografi som no. 2 gengivne måler særligt at fremhæves.

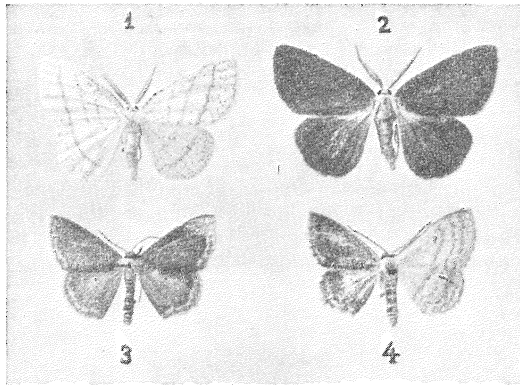
Trods dyrets højst aparte udseende var finderens, bankassistent Johannesen, Faxe, og undertegnede dog, allerede medens den lå i dræbeglasset, klar over, at det måtte være en melanistisk varietet af en af vore ellers mest konstante hvide målere, *Deilinia pusaria* L.

Det omtalte exemplar er en ekstrem form af den i Seitz omtalte sjældne ab. *heyeraria* H. S. (*melania* Obth.). Til sammenligning viser no. 1 en normal *pusaria*.

De to som no. 3 og 4 gengivne eksemplarer af *Acidalia immutata* L. er begge taget af direktør Forum Petersen. No. 3 er fra Ulfshale ¹⁶/₇ 41 og no. 4 fra Horreby Lyng ¹⁷/₇ 39; begge er hanner.

Medens no. 3 er melanistisk „over det hele“, er no. 4 yderligere interessant ved, at kun venstre vingepar er melanistisk, medens højre vingepar er normalt.

Selv om sådanne asymmetriske dyr (somatiske mutanter, ikke at forvekle med de nok så velbenedte gynandromorfe individer, hvis ene side er ♂ og hvis anden side er ♀) sikkert er store sjældenheder, findes der dog i literaturen omtalt eksempler herpå hos adskillige sommerfuglearter.



No. 1—2: *Deilinia pusaria* L.

No. 3—4: *Acidalia immutata* L.

Forf. fot.

Den melanistiske aberration af *immutata* er utvivlsomt meget sjældent forekommende, og det er vist ret enestående, at samme samler kan præstere den to gange med et par års mellemrum.

Niels L. Wolff.

Ny dansk Storsommerfugl, *Leucania albipuncta* Fabr.

Det danske Eksemplar blev taget d. $\frac{1}{9}$ 1941 i Bollemosen i Nordsjælland. Der blev smurt temmelig sent og Vejret var meget lyst med Maaneskin, Kulde og Mosekonebryg. De første „Omgange“ gav intet af Betydning, men tredje Gang sad der et Dyr, jeg ikke var sikker paa, og ifølge mit Princip tog jeg det. Jeg mente dog, at det var en udartet Form af *Leucania lithargyria*. Jeg spilede den uden at gøre mere ved den. D. $\frac{26}{9}$ undersøgte Bjørn Galløe og jeg den nærmere, og fandt ud af, at det var *Leucania albipuncta* Fabr. Samme Dag bragte vi den ud til Hr. Ing. cand. polyt. W. van Deurs og senere til Hr. Ing. cand. polyt. Niels L. Wolff, der begge bekræftede Bestemmelsens Rigtighed.