

## Enige nieuwe vormen van Macrolepidoptera

door

T. H. VAN WISSELINGH

Bij het doorwerken van mijn collectie kwam ik enige vormen van Macrolepidoptera tegen, waarvan nog geen beschrijving te vinden was en die in onderstaand lijstje zijn opgenomen.

*Setina irrorella* Clerck, f. **postimpuncta** nov. Alle stippen op de achtervleugels ontbreken.

Holotype: ♂, Welterberg, 31.V.1943.

*Lithosia quadra* L., f. ♀ **pallida** nov. Grondkleur van de vleugels geelwit.

Holotype: ♀, Wassenaar, 4.VIII.1938.

*Eilema deplana* Esp., f. ♀ **unicolor** nov. Voorvleugels zonder lichte voorrand; grondkleur normaal.

Holotype: ♀, Bergeijk, 8.VIII.1960.

*Eilema complana* L., f. **pallida** nov. Voorvleugels lichtgrijs met witachtig gele in plaats van gele voorrand.

Holotype: ♂, Zandvoort, 25.VII.1928.

*Eilema lurideola* Zincken, f. **pallida** nov. Voorvleugels lichtgrijs met witachtig gele in plaats van gele voorrand.

Holotype: ♂, Paterswolde, 12.VIII.1922.

*Coscinia cribraria arenaria* Lempke, f. **grisea** nov. Grondkleur van de voorvleugels vuilgrijs in plaats van wit.

Holotype: ♂, Aerdenhout, 10.VII.1955.

*Parasemia plantaginis* L., f. ♂ **rufabdominata** nov. Abdomen aan de zijden rood in plaats van geel.

Holotype: ♂, Epen, 12.VI.1944.

*Spilosoma lubricipeda* L. (*menthastri* Esp.), f. **postimpuncta** nov. Achtervleugels geheel zonder stippen.

Holotype: ♂, Epen, 18.VIII.1953.

*Spilosoma urticae* Esp., f. **lacticolor** nov. Grondkleur crèmekleurig in plaats van wit.

Holotype: ♀, Epen, 26.VI.1936.

*Rhyparia purpurata* L., f. **rufomarginata** nov. Achterrand van de voorvleugels rood.

Holotype: ♀, Ootmarsum, 22.VI.1947.

*Arctia villica* L., f. **disconulla** nov. Achtervleugels zonder middenstip.

Holotype: ♂, Epen, 12.VI.1936.

*Hepialus hecta* L., f. **continua** nov. Alle vlekken van de buitenste rij op de voorvleugels raken elkaar, zodat een doorlopende band ontstaat.

Holotype: ♂, Wassenaar, 23.VI.1941.

*Calamia virens* L., f. **postvirescens** nov. Achtervleugels lichtgroen in plaats van wit.

Holotype: ♂, Bergeijk, 20.VIII.1960.

*Mythimna ferrago* F. (*lythargyria* Esp.), f. **striata** nov. Op de voorvleugels een zwarte lijn van de witte stip naar de wortel.

Holotype: ♂, Aerdenhout, 9.VII.1960.

*Aporophila nigra* Hw., f. *impuncta* nov. De witte stippen langs de buitenrand van de niervlek ontbreken.

Holotype: ♂, Bergeijk, 2.X.1960.

*Ennomos alniaria* L., f. *postfasciata* nov. Op de bovenzijde van de achtervleugels met een ongeveer drie mm brede middenband.

Holotype: ♀, Bergeijk, 7.VIII.1960.

### Summary

The following new forms of Macrolepidoptera are described:

*Setina irrorella* Clerck, f. *postimpuncta*. All black points on the hind wings are absent.

*Lithosia quadra* L., f. ♀ *pallida*. Ground colour of the wings yellowish white.

*Eilema deplana* Esp., f. ♀ *unicolor*. Fore wings without pale costa, ground colour normal.

*Eilema complana* L., f. *pallida*. Fore wings pale grey, costa whitish yellow instead of yellow.

*Eilema lurideola* Zincken, f. *pallida*. Fore wings pale grey, costa whitish yellow instead of yellow.

*Coscinia cribraria arenaria* Lempke, f. *grisea*. Ground colour of the fore wings dirty grey instead of white.

*Parasemia plantaginis* L., f. ♂ *rufabdominata*. Sides of the abdomen red instead of yellow.

*Spilosoma lubricipeda* L. (*menthastri* Esp.), f. *postimpuncta*. Hind wings without black dots.

*Spilosoma urticae* Esp., f. *lacticolor*. Ground colour creamy instead of white.

*Rhyparia purpurata* L., f. *rufomarginata*. Hind margin of the fore wings red.

*Arctia villica* L., f. *disconulla*. Hind wings without discal spot.

*Hepialus hecta* L., f. *continua*. All spots of the outer row on the fore wings touch each other, so that a continuous band results; other markings normal.

*Calamia virens* L., f. *postvirescens*. Hind wings pale green instead of white.

*Mythimna ferrago* F. (*lythargyria* Esp.), f. *striata*. On the fore wings a black line form the white discal spot to the base.

*Aporophila nigra* Hw., f. *impuncta*. The white points along the outer border of the reniform stigma are absent.

*Ennomos alniaria* L., f. *postfasciata*. On the upper side of the hind wings a discal band of about 3 mm wide.

Bergeijk, Bremdreef 2.

---

*Dasychira pudibunda* L. (Lep., Lymantriidae). Een pop, die lag te „overwinteren” in een onverwarmde kamer, waar steeds het raam heeft opengestaan, is uitgekomen op 1 november 1960. Dit is dus een bevestiging van wat LEMPKE in het zesde supplement van de catalogus vermeldt.

J. LUKKIEN, Kerkstraat 12, Ruurlo.