

Drei neue Rhopalocerenformen

von

CURT EISNER

Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden

Colias aeolides Gr., **discorubropunctata** forme nova

Bei einem ♂ dieses *Colias* aus dem Elburgsgebirge ist der Discalfleck der Vorderflügel in der gleichen Farbtonung wie der Mittelfleck der Hinterflügel rot gefärbt. Da diese Erscheinung meines Wissens nach bisher noch nicht beobachtet wurde, sei sie als *discorubropunctata* forma nova festgehalten.

1 ♂ Holotypus in c. Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden.

Colias electo L., ♀ **flavescens** forma nova

Ein ♀ aus Natal in c. Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden, weicht von der Serie anderer ♀ der weissen *aurivillius* Kef. durch die mehr gelbliche Tönung des Flügelfonds ab; der Diskus des Vorderflügels weist sogar schwache orange Schuppen auf, ebenso zeigt der Discalfleck des Hinterflügels mehr Orange-farbe.

1 ♀ Holotypus in c. Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden.

Zerynthia hypemnestra Scop., **basisnigrata** forma nova

1 ♂ dieser Subspecies aus Sammlung OBERTHÜR aus Sammlung HÖFER zeigt von der Wurzel des Vorderflügels aus bis zum ersten Discusfleck eine ununterbrochene schwarze Fläche. Diese Form sei als **basisnigrata** forma nova festgehalten.

Dieses ♂ gehört auch zur f. *reducta* Zelezny: Mittelzellularfleck des Hinterflügels compact, ohne die gelben Querlinien.

1 ♂ Holotypus in Sammlung EISNER in coll. Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden.

Zerynthia rumina australis Esp., f. **albescens** nova

Normal ist der Flügelfond von *Zerynthia rumina* L. hellgelb bis dunkelgelb. Die Erscheinungsform mit grauweißem Flügelfond sei als f. *albescens* nova festgehalten.

1 ♂ Holotypus, 1 ♀ Allotypus, Alpes Maritimes, leg. GIESEKING in coll. mea in coll. Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden.

Allancastria cerisyi speciosa Stichel, f. **rubrocatenaria** (f. nova)

Eine Serie von *speciosa*-Faltern von Aleppo (Syrien) zeigt die roten Submarginalflecke der Hinterflügel besonders kräftig ausgeprägt. Bei 2 ♂ fließen diese Flecke zu einer fast ununterbrochenen Kette zusammen. Diese Form sei als f. *rubrocatenaria* (f. nova) festgehalten.

1 ♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus in coll. mea in coll. Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden.