

Verzeichnis der palaearctischen Macrolepidopteren-Species, bei welchen bisher die Erscheinung des Gynandromorphismus beobachtet worden ist,

von
Oskar Schultz-Berlin.

Nachstehendes Verzeichnis bietet eine Uebersicht über diejenigen palaearctischen Grossschmetterlingsarten, bei welchen bisher das Auftreten männlich-weiblicher Charaktere an ein und demselben Individuum (Gynandromorphismus) constatiert worden ist. Behufs des Näheren erlaube ich mir auf mein „Verzeichnis gynandromorpher Macrolepidopteren der palaearctischen Fauna“ zu verweisen, dessen erster Teil in dem ersten Band der „Illustrierten Wochenschrift für Entomologie“ bereits erschienen ist und dessen zweiter Teil in dem zweiten Jahrgang der nämlichen Zeitschrift baldigst erscheinen wird. Die Aufzählung der Arten ist nach dem Catalog von Dr. O. Staudinger erfolgt.

Rhopalocera.

Papilio

Machaon L.

Parnassius

Apollo L.

Delius Esp.

Apollonius

Pieris

Brassicae L.

Napi L.

Napi L. — ab. *bryoniae* O.

Daplidice L.

Anthocharis

Cardamines L.

Damone Feisth.

Euphenoides Stdgr.

Zegris

v. *Menestho* Mén.

Leucophasia

Sinapis L.

Colias

v. *Europome* Esp.

Alpherakii

Hyale L.

v. *Alta* Stdgr.

v. *Simoda* Stdgr.

Erate Esp. — ab. *Pallida* Stdgr.

Chrysotheme Esp.

Myrridone Esp. — ab. *Alba*

Edusa F.

Edusa F. — ab. *Helice* Hübn.

ab. *Chrysodona*

Hecla Lef.

Marco Polo. Grun.

Rhodoecra

Rhamni L.

Cleopatra L.

Thecla

Ilicis Esp.

Taxila (fasciata) Brem.

Polyommatus

Virgaureae L.

v. *Eurybia* O.

<i>Aleiphron</i> L.	Erebia
<i>Amphidamas</i> (helle) Esp.	<i>Aethiops (medea)</i> Esp.
Lycaena	v. <i>Adyte</i> Esp.
<i>Aegon</i> S. V.	Satyrus
<i>Argus</i> L.	<i>Hermione</i> L.
<i>Hyrcana</i> Ld.	<i>Briseis</i> L.
<i>Orbitulus</i> Esp.	<i>Semele</i> L.
<i>Eros</i> O.	<i>Statilinus</i> Hufn.
<i>Icarus (alexis)</i> Rtb.	Pararge
ab. <i>Icarinus</i> Sc.	<i>Maera</i> L.
<i>Eumedon</i> Esp. — ab. <i>Fylgia</i>	Epinephele
	Spangb.
<i>Amanda</i> Schn.	<i>Lycavon</i> Rotb.
<i>Escheri (agestor)</i> Hb.	<i>Janira</i> L.
<i>Bellargus (adonis)</i> Rtb.	Triphysa
<i>Aenabellargus</i> Rtb.	<i>Phryne</i> Pall.
<i>Corydon</i> Hb.	Sphinges.
<i>Hylas (dorylus)</i> Esp.	Acherontia
<i>Meleager (daphnis)</i> Esp.	<i>Atropos</i> L.
<i>Damon</i> Schiff.	Sphinx
<i>Argiolus</i> L.	<i>Convolvuli</i> L.
<i>Arion</i> L.	Deilephila
Apatura	<i>Galii</i> L.
<i>Iris</i> L.	<i>Euphorbiae</i> L.
<i>Ilia</i> Schiff.	<i>Elpenor</i> L.
ab. <i>Clytie</i> Schiff.	<i>Nerii</i> L.
Limenitis	Smerinthus
<i>Populi</i> L.	<i>Tiliae</i> L.
<i>Populi</i> L. — ab. <i>Tremulæ</i> Esp.	<i>Ocellatus</i> L.
Vanessa	hybr. <i>Hybridus</i> Westw.
<i>Urticae</i> L.	<i>Populi</i> L.
<i>Antiopa</i> L.	Macroglossa
<i>Atalanta</i> L.	<i>Stellatarum</i> L.
Melitaea	Trochilium
<i>Phoebe</i> Kn.	<i>Apiforme</i> L.
<i>Didyma</i> O.	Ino
<i>Athalia</i> Rtb.	<i>Ampelophaga</i> Hb.
Argynnus	<i>Pruni</i> W. V.
<i>Selene</i> Schiff.	Zygaena
<i>Adippe</i> L.	v. <i>Confluens</i> — ab. <i>Orobi</i>
<i>Paphia</i> L.	<i>Romeo</i> var. <i>nevadensis</i>
<i>Paphia</i> L. — ab. <i>Valesina</i> Esp.	Bombyces.
<i>Pandora (cynara)</i> W. V.	Setina
	<i>Aurita</i> Esp. — v. <i>Ramosa</i> Fbr.

Emydia*Striata (grammica) L.***Nemeophila***Russula L.***Aretia***Villica L.**Purpurata L.**Casta Esp.**Latreillei God.***Spilosoma***Mendica L.***Hepialus***Sylvinus L.***Heterogenea***Limacodes (testudo) Fabr.***Orgyia***Gonostigma F.**Antiqua L.***Dasychira***Pudibunda L.***Leucoma***Salicis L.***Psilura***Monacha L.***Oeneria***Dispar L.***Bombyx***Crataegi L.**Franconica Esp.**Alpicola Stdgr.**Castrensis L.**v. Venueta Stdffss.**Neustria L.**Lanestris L.**Trifolii Esp.**Trifolii Esp. — v. Medicaginis*
Bork.*v. Medicaginis Borkh.**Quercus L.**Rubi L.***Lasioecampa***Potatoria L.**Albomaculata Brem.**Quercifolia L.**Populifolia L.**Tremulifolia Hüb.**Ilicifolia L.**Pini L.**v. Montana**Fasciatella Mén. — ab. excellens*
Butl.**Endromis***Versicolora L.***Saturnia***Pyri Schiff.**Spini Schiff.**Pavonia L.**hybr. var. *Emiliae* { *pavonia* L. ♂**Std. — hybr. cop. } *pyri* Schiff. ♀**hybr. var. *Risi* } { hybr. var.**Std. — hybr. cop. } { *emiliae* Std. ♂**hybr. var. *pyri* Schiff. ♀**Caecigena Kup.***Aglia***Tau L.**ab. *Fere nigra* Stdffs.**ab. *Nigerrima* Stdffs.***Harpyia***Erminea Esp.**Vinula L.***Lophopteryx***Carmelita Esp.***Cnethocampa***Processionea L.***Pygaera***Spec. incerta***Noctuae.****Demas***Coryli L.***Aeronycta***Aceris L.**Alni L.***Panthea***Coenobita Esp.*

412 Oskar Schultz: *Gynandromorphe Macrolepidopteren.*

Agrotis <i>Conflua</i> Fr. <i>Exclamationis</i> L. <i>Segetum</i> Schiff. Mamestra <i>Leucophaea</i> View. Luperina <i>Haworthii</i> Curt. Nonagria <i>Sparganii</i> Esp. Rusina <i>Tenebrosa</i> Ilb. Dicycla <i>Oo</i> L. — ab. <i>Renago</i> Hw. Calymnia <i>Trapezina</i> L. Catocala <i>Lara</i> <i>Elocata</i> Esp. Hypena <i>Rostralis</i> L.	Angerona <i>Prunaria</i> L. <i>Prunaria</i> L. — ab. <i>Sordiata</i> Biston <i>Zonarius</i> W. V. <i>Stratarius</i> (<i>prodrom.</i>) Hufn. Boarmia <i>Repandata</i> L. <i>Lichenaria</i> Hufn. <i>Crepuscularia</i> Hb. Gnophos <i>Dilucidaria</i> Hb. Psodos <i>Coracina</i> (<i>chaonaria</i>) Esp. Athrolophia <i>Pennigeraria</i> Hb. Ematurga <i>Atomaria</i> L. Bupalus <i>Piniarius</i> L. Fidonia <i>Piniaria</i> var. <i>Artemisiaria</i> Scondonia <i>Pennularia</i> Hübn. Cleogene <i>Lutearia</i> F. (<i>Peletiaria</i>) Aspilates <i>Strigillaria</i> Hb. Lythria <i>Purpuraria</i> L. Eusarea <i>Badiaria</i> Frr. Ortholitha <i>Plumbaria</i> F. Cidaria <i>Trifasciata</i> Bkh.
<i>Berlin W., im März 1897.</i>	.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berliner Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Schultz Oscar

Artikel/Article: [Verzeichnis der palaearctischen Macrolepidopteren-Species, bei welchen bisher die Erscheinung des Gynandromorphismus beobachtet worden ist. 409-412](#)