

6. Verzeichniss der in der Umgegend von Osnabrück vorkommenden Macrolepidopteren.

Aufgestellt von H.

Vorbermerkung.

Das nachfolgende Verzeichniss enthält eine übersichtliche Zusammenstellung der in der Gegend von Osnabrück vorkommenden Macrolepidopteren, für welche hauptsächlich die sorgfältigen Aufzeichnungen eines hiesigen Sammlers über dessen langjährigen Sammlungs-Ergebnisse benutzt sind. Das hierin vorliegende Material, ergänzt durch mehrjährige eigene Beobachtungen des Verfassers, darf auf Zuverlässigkeit einigen Anspruch machen. Etwa vorhandene Zweifel sind durch Fragezeichen angedeutet. Als vollständig kann das Verzeichniss dagegen nicht bezeichnet werden; es sind wenigstens noch in diesem Jahre einige Species in der hiesigen Gegend aufgefunden, die bis dahin nicht beobachtet waren, und es ist deshalb der Schluss gerechtfertigt, dass die Zukunft noch neue Entdeckungen auf diesem Gebiete bringen wird.

Die Zusammenstellung schliesst sich hinsichtlich des Systems und der Bezeichnung der Arten und Species dem systematischen Verzeichniss der europäischen Schmetterlinge von Dr. Heydenreich in Weissenfels (Leipzig, 1851) an. Das jetzt ziemlich allgemein acceptirte System des Dr. Staudinger in Dresden konnte derselben deshalb nicht zu Grunde gelegt werden, weil dem Verfasser der vollständige Staudinger'sche Catalog nicht zu Gebote steht. So viel wie thunlich ist indessen auch auf dieses System Rücksicht genommen, und die demselben entsprechenden Bezeichnungen sind eingeklammert hinzugesetzt.

Für die Bearbeitung eines gleichen Verzeichnisses der Microlepidopteren fehlt es dem Verfasser noch an einigermassen ausreichendem Materiale, und die grosse Schwierigkeit der richtigen Bestimmung der einzelnen Species dieser grossen Lepidopteren-Familie, sowie der Mangel an geeigneten Hülfsmitteln für diesen Zweck, lassen zur Zeit selbst einen Versuch, jene Arbeit auf das bereits gesammelte Material zu beschränken, vergeblich erscheinen.

Osnabrück, im December 1874.

H.

A. Papiliones.

I. Genus Melitaca.

1. Artemis.
2. var. provincialis. Sehr selten.
3. " Desfontainesi. desgl.
4. Athalia.
5. Aurelia nebst Ab.
6. Cinxia.

II. Genus Argynnus.

1. Latonia.
2. Paphia.
3. " var. fem. Valesina. Sehr selten.
4. Euphrosyne mit einer Abart.
5. Selene. desgl.
6. Niobe.
7. var. Eris.
8. Adippe.
9. Aglaja.

III. Genus Hamearis (Nemeobius).

Lucina.

IV. Genus Euploea.

vacat.

V. Genus Vanessa.

1. Antiopa.
2. Jo.
3. Cardui.
4. Atalanta.
5. Urticae.
6. Polychloros.
7. C. album.
8. Levana.
9. ab. Porima.
10. var. Prorsa.

VI. Genus Hecaerge. (Nemeobius.)

vacat.

VII. Genus Neptis.

vacat.

VIII. Genus Limenitis.

Sibylla.

IX. Genus Apatura.

Iris (nebst der Abart mit gelben Flecken auf den Hinterflügeln, St.)

X. Genus Arge.

Galathea (G. Melanargia). Selten.

XI. Genus Hipparchia. (Erebia.)

vacat.

XII. Genus Chionobas. (Oeneis.)

vacat.

XIII. Genus Satyrus.

Semele.

XIV. Genus Epinephele.

1. Hyperanthus.
2. Tithonus.
3. Janira nebst Abart.

XV. Genus Pararga.

1. Megaera.
2. Egeria.

XVI. Genus Coenonympha.

1. Pamphilus.
2. var. Lyllus.
3. Davus.
4. var. Tullia. Selten.
5. " Isis. desgl.
6. Hero.

XVII. Genus Triphysa.

vacat.

XVIII. Genus Polyommatus.

1. Circe.
2. Phlaeas.

XIX. Genus Lycaena.

1. Argiolus.
2. Acis.
3. Alsus.
4. Alcon.
5. Arion. Bei Osnabrück selten; bei Lengerich i. W. sehr häufig.
6. Alexis.
7. Corydon. Selten.
8. Adonis. desgl.
9. Agestis.
10. Dorylas. Selten.
11. Argus.
12. var. Acreon.
13. Aegon.
14. Optilete. Selten.
15. Tiresias.
16. var. Coretas.
17. " Polysperchon.

XX. Genus Thecla.

1. Quercus.
2. Rubi.
3. Spini. Selten.
4. Pruni. Selten.
5. Ilicis.
6. Betulae.

XXI. Genus Charaxes.

vacat.

XXII. Genus Papilio.

1. Podalirius.
2. Machaon.

XXIII. Genus Zerynthia. (Thais.)

vacat.

XXIV. Genus Hypermnestra.

vacat.

XXV. Genus Dorilis (G. Dorilis und Parnassius).

vacat.

XXVI. Genus Aporia.

Crataegi.

XXVII. Genus Pieris.

1. Brassicae.
2. Rapae.
3. Napi.

XXVIII. Genus Antocharis.

1. Callidice.
2. Daplidice.
3. Cardamines.

XXIX. Genus Leucophasia.

1. Sinapis.
2. var. Erysimi. Selten.
3. " Lathyri. desgl.

XXX. Genus Colias.

1. Hyale.
2. Edusa.

XXXI. Genus Gonopteryx. (Rhodocera.)
Rhamni.

XXXII. Genus Syrichtus.

1. Alveolus.
2. var. Taras.
3. Sao. Selten.

XXXIII. G. Thanaos. (Nisoniades.)
Tages.

XXXIV. Genus Steropes. (Carterocephalus.)
Paniscus.

XXXV. Genus Hesperia.

1. Sylvanus.
2. Comma.
3. Actaeon.
4. Linea.
5. var. Venula.
6. Lineola.

B. Sphinges.

I. Genus Acherontia.

Atropos. Selten, in einzelnen Jahren häufiger.

II. Genus Sphinx.

1. Convolvuli.
2. Ligustri.
3. Pinastri.

III. Genus Deilephila.

1. Euphorbiae. Selten.
2. Galii.

3. Celerio. Ganz vereinzelt in einzelnen Jahren.
4. Elpenor. (In einer hiesigen Sammlung befindet sich ein hier aus der Raupe gezogenes Exemplar einer ganz olivenbraunen, fast schwarzen Abart.
5. Porellus.

IV. Genus Smerinthus.

1. Populi.
2. Ocellata.
3. Tiliae.

V. Genus Pterogon.

vacat.

VI. Genus Macroglossa.

1. Stellatarum.
2. Bombyliformis.
3. Fuciformis.

VII. Genus Sessiidae.

- | | | |
|--------------------------------|---|--------|
| Unterabtheilung a. Paranthrene | } | vacat. |
| " b. Bembecia | | |
| " c. Pennisetia | | |

Unterabtheilung d. Trochilium.

- Apiformis.

Unterabtheilung e. Sesia.

1. Tipuliformis.
2. Sphegiformis.
3. Formicaeformis.
4. Culiciformis.

VIII. Genus Thyris.

vacat.

IX. Genus Chimaera.

vacat.

X. Genus Zygaeidae.

- Unterabtheilung a. Atychia. (Aglaope u. Ino.)
1. Pruni.
 2. Statices.
 3. Globulariae.

Unterabtheilung b. *Zygaena*.

1. *Lonicerae*.
2. *Trifolii*.
3. *Filipendulae*.

XI. Genus *Syntomidae*.

- Unterabtheilung a. *Syntomis* } vacat.
" " b: *Naelia* }
-

C. *Bombyces*.

I. Genus *Lithosidae*.

Unterabtheilung a. *Setina*.

1. *Mesomella* s. *eborina*.
2. *Flavicans*.
3. *Irrorea*.
4. *Roscida*.

Unterabtheilung b. *Lithosia*.

1. *Gilveola*.
2. *Aureola*.
3. *Complana*.
4. *Plumbeola* s. *lurideola*.
5. *Arideola*.
6. *Helveola*.
7. *Depressa*.
8. *Griseola*.
9. *Muscerda*. Selten.

Unterabtheilung c. *Gnophria*.

1. *Quadra*.
2. *Rubricollis*.

Unterabtheilung d. *Calligenia*.

Rosea s. *miniata*.

Unterabtheilung e. *Nudaria*.

Mundana. Selten.

Unterabtheilung f. *Paidia*.

vacat.

II. Genus Typhonia.

vacat.

III. Genus Psychidae.

Unterabtheilung a. Psyche.

vacat.

Unterabtheilung b. Canephora. (*Epichnopteryx*.)

Pulla.

IV. Genus Heterogynis.

vacat.

V. Genus Liparidae.

Unterabtheilung a. Orgyia.

1. Ericae. Selten.
2. Antiqua.
3. Gonostigma.

Unterabtheilung b. Pentophora.

vacat.

Unterabtheilung c. Liparis. (*Oeneria*.)

1. Dispar.
2. Salicis.

Unterabtheilung d. Porthesia.

1. Auriflua.
2. Chrysorrhoea.

Unterabtheilung e. Oeneria.

vacat.

Unterabtheilung f. Psilura.

1. Monacha.
2. var. Eremita. Selten.

Unterabtheilung g. Laelia.

V. nigrum. (G. Laria.)

Unterabtheilung h. Dasychira.

1. Fascelina.
2. Pudibunda.

VI. Genus Clidia.
vacat.

VII. Genus Pygaeridae.

Unterabtheilung a. Pygaera.

1. Curtula.
2. Anachoreta.
3. Reclusa.

Unterabtheilung b. Phalera.

Bucephala.

VIII. Genus Bombycidae.

Unterabtheilung a. Gastropacha.

1. Betulifolia. (Nr. 1—7 Lasiocampo.)
2. Populifolia. Sehr selten. (Nr. 8—16 Bombyx.)
3. Quercifolia.
4. var. alnifolia. Sehr selten.
5. Pruni.
6. Potatoria.
7. Pini.
8. Crataegi.
9. Populi.
10. Castrensis.
11. Neustria.
12. Rubi.
13. Quercus.
14. Trifolii. Selten.
15. var. Medicaginis.
16. Lanestris.

Unterabtheilung b. Lasiocampa. (Crataeronyx.)
vacat.

Unterabtheilung c. Cnethocampa.
vacat.

Unterabtheilung d. Gluphisia.

Crenata.

Unterabtheilung e. Drymonia. (Notodontida.)

1. Querna.
2. Chaonia.
3. Dodonaea.

Unterabtheilung f. Harpyia.

1. Bicuspis. Sehr selten.
2. Bifida.
3. Furcula.
4. Vinula.

Unterabtheilung g. Hoplitis. (Hybocampa.)

Milhauseri. Selten.

Unterabtheilung h. Stauropus.

Fagi.

Unterabtheilung i. Ptilophora.

vacat.

Unterabtheilung k. Uropas.

vacat.

Unterabtheilung l. Notodonta.

1. Dictaeoides.
2. Dictaea.
3. Tremula s. tremida.
4. Tritophus. Selten.
5. Dromedarius.
6. Ziczac.
7. Bicolora. Selten.

Unterabtheilung m. Drynobia.

1. Velitaris. Selten.
2. Melagona.

Unterabtheilung n. Spatalia. (Notodonta.)

vacat.

Unterabtheilung o. Lophopteryx.

1. Camelina.
2. Cucullina.

Unterabtheilung p. Ptilodontis. (Pterostoma.)

Palpina.

IX. Genus Endromis.

Versicolora.

X. Genus *Saturnina*.Unterabtheilung a. *Saturnia*.

Carpini.

Unterabtheilung b. *Aglia*.

Tau.

Unterabtheilung c. *Caloptera*.

vacat.

XI. Genus *Cossidae*.Unterabtheilung a. *Cossus*.

Ligniperda.

Unterabtheilung b. *Zeuzera*.

Aesculi. Selten.

Unterabtheilung c. *Endagria*.
 " d. *Stygia*. } vacat.

XII. Genus *Hepialus*.

1. Humuli. Selten.

2. Ganna. (?)

3. Lupulinus.

4. Sylvinus.

5. Velleda.

6. Hectus.

XIII. Genus *Chelonidae*.Unterabtheilung a. *Trichosoma*. (*Oenogyna*).
vacat.Unterabtheilung b. *Euprepia*. (*Arctia*).
vacat.Unterabtheilung c. *Chelonia*.1. Caja. (G. *Arctia*.)2. Plantaginis nebst Abart. (G. *Nemeophila*.)3. Russula. (G. *Nemeophila*.)Unterabtheilung d. *Callimorpha*.
Dominula.Unterabtheilung e. *Euchelia*.

Jacobaeae.

Unterabtheilung f. *Emydia*.
Cribrum. Selten.

Unterabtheilung g. *Phragmatobia*.
Fuliginosa. (G. *Spilosoma*.)

Unterabtheilung h. *Estigmene*. (*Spilosoma*.)
vacat.

Unterabtheilung i. *Spilosoma*.
1. *Lubricipeda*.
2. *Menthastris*.
3. *Urticae*.

XIV. Genus *Limacodae*. (Heterogenea.)
1. *Testudo*.
2. *Asellus*.

D. Noctuae.

I. Genus *Acronycta*.
1. *Leporina*.
2. var. *Bradyoporina*. Selten.
3. *Tridens*.
4. *Psi*.
5. *Cuspis*.
6. *Menyanthidis*. Selten.
7. *Auricoma*.
8. *Rumicis*.
9. *Euphorbiae*. Selten.
10. var. *Pepli*. desgl.
11. *Euphrasiae*. desgl.
12. *Aceris*.
13. *Megacephala*.

II. Genus *Diphtera*.
vacat.

III. Genus *Moma*.
Orion, mit einer sehr seltenen gelben Abart.

IV. Genus Bryophila.

1. Perla.
2. Ravula s. lupula.
3. Ereptricula s. spoliatricula.
4. Receptricula.
5. Fraudatricula.
6. Raptricula.

V. Genus Cymatophora.

1. Xanthoceros s. ridens. (G. Aspalia.)
2. Octogesima. Selten.
3. Or.
4. var. Fluctuata. Selten.
5. Flavicornis. (G. Aspalia.)
6. Diluta. (G. Aspalia.) Selten.
7. Fluctuosa. Selten.
8. Bipuncta s. Duplaris. (G. Aspalia.)

VI. Genus Demas.**Coryli.****VII. Genus Diloba.****Caeruleocephala.****VIII. Genus Episema.**

(G. Perigrapha, Episema, Heliophobus und
Ulochlaena.)
vacat.

IX. Genus Semiophora.**Gothica. (G. Taeniocampa.)****X. Genus Charaea s.**

1. Graminis.
2. var. Tricuspis. Selten.

XI. Genus Agrotis.

1. Lidia. Sehr selten.
2. Obelisca.
3. var. Rutilus.
4. Aquilina.

5. Tritici.
6. var. Eruta. Selten.
7. Fumosa.
8. var. nigricans. Selten.
9. Suffusa.
10. Segetum.
11. Corticea.
12. Quadrangula. (?)
13. Exclamationis.
14. Valligera s. vestigialis.
15. var. Trigonalis. Sehr selten.
16. Putris.
17. Cinerea. Selten.
18. Tenebrosa. desgl.

XII. Genus Hydrilla.
vacat.

XIII. Genus Cocytia. (Brithys.)
vacat.

XIV. Genus Amphiipyra.

1. Tragopoginis.
2. Pyramidea.
3. Typica. (G. Naenia.)
4. Latens. (G. Agrotis.)
5. Pyrophila. Selten. (*Agrotis simulans.*)

XV. Genus Noctua. (Agrotis.)

1. Ravida.
2. Augur.
3. Sigma.
4. Baja.
5. Brunnea.
6. Festiva.
7. Umbrosa. Selten.
8. C. nigrum.
9. Rhomboidea.
10. Triangulum.
11. Ditrapezium. Selten.

XVI. Genus Chersotis. (Agrotis.)
Plecta.

- XVII. Genus Triphaena. (Agrotis.)
1. Interjecta.
 2. Comes.
 3. Subsequa.
 4. Pronuba.
 5. var. Innuba.
 6. Fimbria.

XVIII. Genus Hadena.

1. Saponariae. (Mamestra.)
2. Capsineola. (Dianthoecia.)
3. Cucubali. (desgl.)
4. Perplexa s. carpophaga. (Dianthoecia.)
5. Popularis. (Neuronia.)
6. Leucophaea. (Mamestra.)
7. Dentina (desgl.)
8. Atriplicis. (Trachea.)
9. Satura. Selten.
10. Adusta.
11. Remissa.
12. Gemina.
13. Thalassina. (Mamestra.)
14. Genistae. (desgl.)
15. Contigua. (desgl.) Selten.

XIX. Genus Agriopis.
Aprilina. (G. Dichonia.)

XX. Genus Dichonia.
Protea. (G. Dryobata.)

XXI. Genus Eriopus.
vacat.

XXII. Genus Eurhripia.
vacat.

XXIII. Genus Solenoptera.
Meticulosa. (G. Brotolomia.)

XXIV. Genus Phlogophora.

1. Lucipara. (G. Euplexia.)
2. Ligustri. (G. Acronycta.)

XXV. Genus Miselia.

1. Conspersa. (G. Dianthroecia.)
2. Oxyacanthae.

XXVI. Genus Polia.

1. Chi. Sehr selten.
2. Serena. * desgl. (G. Mamestra.)
3. Dysodea. (desgl.)
4. Flavicineta.

XXVII. Genus Aplecta.

1. Tincta. (G. Mamestra.)
2. Nebulosa. (desgl.)
3. Occulta. (G. Agrotis.) Sehr selten..
4. Herbida. (desgl.)

XXVIII. Genus Trachea.

1. Praecox. (G. Agrotis.) -
2. Piniperda. (G. Panolis.)
3. Porphyrea s. strigula. (G. Agrotis.).

XXIX. Genus Apamea.

1. Didyma. (G. Hadena.)
2. var. Oculea. Seltener.
3. var. Secalina.
4. Moderata.
5. Vilis. Sehr selten.
6. Unanimis. (G. Hadena.)
7. Leucostigma. (G. Helotropha.)
8. var. Fibrosa.
9. Ophiogramma.
10. Furuncula s. bicolora. (G. Hadena.)
11. Airae s. arcuosa. (G. Caradrina.) Seltener.
12. Latruncula. (G. Hadene, ab. v. strigilis.)
13. ab. Aerata.
14. Strigilis. (G. Hadena.)
15. Testacea.
16. Basilinea. (G. Hadena.)

XXX. Genus Mamestra.

1. Pisi.
2. Oleracea.
3. Suasa. Selten.
4. Alinea. Sehr selten.
5. Abjecta. desgl.
6. Ypsilon. (G. Dyschorista.)
7. Chenopodii.
8. Brassicae.
9. Persicariae.
10. var. Accipitrina.

XXXI. Genus Thyatira.

1. Batis.
2. Derasa. (G. Gonophora.)

XXXII. Genus Calpe.

Libatrix. (G. Scoliopteryx.)

XXXIII. Genus Mythimna.

Turca. (G. Leucania.)

XXXIV. Genus Segetia.

Xanthographa. (G. Agrotis.) Selten.

XXXV. Genus Cerigo.

Texta. (Luperina matura, St.)

XXXVI. Genus Polyphaenis.

vacat.

XXXVII. Genus Valeria.

vacat.

XXXVIII. Genus Orthosia.

1. Leucographa. (G. Pachnobia.)
2. Rubricosa. (desgl.)
3. var. Mista. Selten.
4. Cruda. (G. Taeniocampa.)
5. Miniosa. (desgl.)
6. Munda. (desgl.)

7. Instabilis. (G. *Taeniocampa*.)
8. var. Contracta. (desgl.)
9. var. Cinerea. Seltener.
10. Lota.
11. Laevis.
12. Ferruginea s. circellaris.
13. Stabilis. (G. *Taeniocampa*.)
14. Gracilis. (desgl.)

XXXIX. Genus Eogene.

vacat.

XXXX. Genus Ilarus.

Ochroleuca. (G. *Hadena*.)

XXXI. Genus Caradrina.

1. Cubicularis.
2. Morpheus.
3. Alsines.
4. Blanda s. taraxaci.

XXXII. Genus Epimecia.

vacat.

XXXIII. Genus Acosmetia.

vacat.

XXXIV. Genus Stilbia.

vacat.

XXXV. Genus Xanthia.

1. Rufina. (*Orthosia helvola*, St.)
2. Aurago.
3. var. Rutilago s. fueata. Seltener.
4. var. Erythrago. Sehr selten.
5. Cerago.
6. var. Flavescens. Seltener.
7. Sulphurago.
8. Silago.
9. Gilvago.
10. Citrago.

XXXXVI. Genus Hoporina.

Croceago.

XXXXVII. Genus Gortyna.

1. Flavago. Selten.
2. Nictitans. (G. Hydroecia.)
3. var. Fucosa. Selten.

XXXXVIII. Genus Hydroecia.

Micacea.

XXXXIX. Genus Mesogona.

vacat.

L. Genus Plastensis.

1. Retusa. Selten.
2. Subtusa. desgl.

Ll. Genus Cosmia.

1. Trapezina. (G. Calymnia.)
2. Affinis. (desgl.) Selten.
3. Pyralina. (desgl.)

Lll. Genus Mycteroplus.

vacat.

Llll. Genus Cirrhoedia.

vacat.

LIV. Genus Tethea.

1. Oo.
2. Weissenbornii. Sehr selten.

LV. Genus Grammesia.

Trilinea.

LVI. Genus Simyra.

vacat.

LVII. Genus Synia.

vacat.

LVIII. Genus Chilodae.
vacat.

LIX. Genus Leucania.

1. Comma.
2. Obsoleta.
3. Pallens.
4. var. Pallida.
5. Impura.
6. Lythargyria.
7. Conigera.
8. Vitellina. Selten.

LX. Genus Nonagria.

1. Paludicola.
2. Cannae. Selten.
3. Sparganii. desgl.
4. Typhae.

LXI. Genus Dasycampa.

Rubiginea. (G. Orrhodia.)

LXII. Genus Cerastis.

1. Vaccinii. (G. Orrhodia.)
2. var. Spadicea. Selten.
3. var. Polita. desgl.
4. var. Subnigra. desgl.
5. Erythrocephala. (G. Orrhodia.) Selten.
6. var. Glabra. Selten.

LXIII. Genus Mecoptera.

Satellitia. (G. Scopelosoma.)

LXIV. Genus Calamina.

Virens. (G. Luperina.) Sehr selten.

LXV. Genus Calocampa.

Exoleta.

LXVI. Genus Egira.

Conspicillaris. (G. Xylomiges.)

LXVII. Genus *Xylinia*.

1. Zinekenii. Selten.
2. Rhizolitha s. ornitopus.

LXVIII. Genus *Xylophasia*.

1. Hepatica. (G. Hadena.)
2. Lateritia. (desgl.)
3. Aquila. Selten.
4. Lithoxylea. (G. Hadena.)
5. Polyodon. (desgl.)
6. Rurea. (desgl.)
7. var. Combusta.

LXIX. Genus *Astero scopus*.

Cassinia.

LXX. Genus *Dypt erig ia*.

Pinastri.

LXXI. Genus *Hyp p a*.

Rectilinea.

LXXII. Genus *Xylo campa*.

Lithoriza.

LXXIII. Genus *Chlo antha*.

Perspicillaris.

LXXIV. Genus *Cleop hana*.

vacat.

LXXV. Genus *Cucullia*.

1. Umbratica.
2. Chamomillae, var. Chrysanthemi. Selten.
3. Lucifuga.
4. Lactucae.
5. Absynthii. Selten.
6. Abrotani. desgl.
7. Asteris.
8. Verbasci.
9. Scrophulariae.

LXXVI. Genus *Placodes*.
vacat.

LXXVII. Genus *Abrostola*.

1. *Triplasia*. (G. *Plusia*.)
2. *Urticae*. (desgl.)

LXXVIII. Genus *Jaspidea*.
vacat.

LXXIX. Genus *Plusia*.

1. *Modesta*. Sehr selten.
2. *Chrysitis*.
3. *Festucae*.
4. *Jota*.
5. var. *Percontationis*. Sehr selten.
6. *Gamma*.

LXXX. Genus *Anarta*.

1. *Myrtilli*.
2. *Heliaca*. (*Heliaca tenebrosa*, St.)

LXXXI. Genus *Heliothis*.

1. *Dispaea*.
2. *Marginata*. (G. *Charictea*.)

LXXXII. Genus *Anthoecia*.
vacat.

LXXXIII. Genus *Acontia*.
vacat.

LXXXIV. Genus *Metoponia*.
vacat.

LXXXV. Genus *Agrophila*.

Sulphurea. Selten.

LXXXVI. Genus *Hydrelia*.

1. *Unca*. (G. *Erastria*.)
2. *Argentula*. Selten. (G. *Erastria*.)

LXXXVII. Genus Erastria.

1. Fuscula.
2. Atratula.
3. Venustula. Seltener.

LXXXVIII. Genus Anthophila.

1. Aenea.

LXXXIX. Genus Micra.

vacat.

XC. Genus Oratocelis.

vacat.

XCI. Genus Haemerosia.

vacat.

XClI. Genus Glaphyra.

vacat.

XClII. Genus Leptosia.

vacat.

XClIV. Genus Bolina.

vacat.

XCV. Genus Ophiodes.

vacat.

XCVI. Genus Ophiusa.

vacat.

XCVII. Genus Taxocampa.

1. Pastinum. Seltener.
2. Viciae. desgl.
3. Craccae. desgl.

XCVIII. Genus Cerocala.

vacat.

XCIIX. Genus Microphysa.

vacat.

C. Genus Catephia.

Alchymista. Sehr selten.

Cl. Genus Mania.

Maura.

Cl. Genus Catocala.

1. Fraxini. Selten.
2. Elocata. desgl.
3. Nupta.
4. var. Concubina. Selten.
5. Sponsa.
6. Promissa.

Cll. Genus Brephos.

Parthenias.

ClV. Genus Metoptria.

vacat.

CV. Genus Euclidia.

1. Mi.
2. Glyphica.

CVI. Genus Cilix.

Spinula.

CVII. Genus Platypterix. (Drepana.)

1. Curvatula.
 2. Falcula.
 3. Hamula.
 4. Unguicula.
 5. Lacertula.
 6. var. Scincula.
-

E. Geometrae.**I. Genus Ennomos.**

1. Flexularia. (G. Aventia.)
2. Notataria. (G. Macaria.)
3. Alternaria. (desgl.)

4. Signaria. (G. Macaria.)
5. Litraria. (desgl.)
6. Emarginaria. (G. Acidalia.)
7. Apiciaria. (G. Epione.)
8. Advenaria. (desgl.)
9. Dolabralaria. (G. Eurymene.)
10. Prunaria. (G. Angerona.)
11. var. Corylaria s. sordiata.
12. Syringaria. (G. Pericallia.)
13. Lunaria. (G. Selenia.) Selten.
14. Illustraria. (desgl.)
15. var. aestiva. Sehr selten.
16. Illunaria. (desgl.)
17. Angularia. (G. Eugonia.)
18. var. Carpinaria. (desgl.) Selten.
19. Erosaria. (desgl.)
20. Tiliaria. (desgl.)
21. Alniaria. (desgl.)
22. Dentaria s. bidentata. (G. Odontopera.)

II. Genus Acaena. (Urapteryx.)

Sambucaria. Selten.

III. Genus Ellopia.

1. Margaritaria. (G. Metrocampa.)
2. Fasciaria.
3. v. Prasinaria.

IV. Genus Rumia.

Crataegaria.

V. Genus Geometra.

1. Bajularia. Selten.
2. Papilioniaria.
3. Aestivaria. (G. Nemoria.)
4. Viridaria. (desgl.)
5. Porrinaria. (desgl.)
6. Putataria. (G. Jodis.)
7. Aeruginaria.
8. Cythisaria. (Pseudoterpnia pruinata, St.)
9. var. Agrestaria.

VI. Genus *Ligia*.

vacat.

VII. Genus *Timia*. (Cimelia.)

vacat.

VIII. Genus *Aspilates*.

1. *Purpuraria*. (G. *Lythria*.) Seltен.
2. *Adspersaria*. (G. *Hypoplectis*.)
3. *Strigillaria*.
4. *Petraria*. (G. *Phasiane*.)
5. *Lineoloria* (*Mesotype virgata*, St.) Seltен.
6. *Palumbaria*. (G. *Ortholitha*.)
7. *Mensuraria*. (*Ortholitha limitata*, St. ?)
8. *Bipunctaria*. (G. *Ortholitha*.)

IX. Genus *Crocallis*.

1. *Elinguaria*.
2. *Pennaria*. (G. *Himera*.)

X. Genus *Gnophos*.

1. *Obseuraria*.
2. *Punctularia*. (G. *Boarmia*.)

XI. Genus *Elophos*.

vacat.

XII. Genus *Boarmia*.

1. *Cinctaria*.
2. *Consonaria*.
3. *Crepacularia*.
4. *Biundularia*. (St.)
5. *Roboraria und ab. infuscata*. (St.)
6. *Consortaria*.
7. *Abietaria*.
8. *Repandaria*.
9. *Rhomboidaria*.
10. *Secundaria*.
11. *Extersaria*.
12. *Lichenaria*.
13. *Viduaria*.

XIII. Genus *Mniophila*.
vacat.

XIV. Genus *Hemerophila*.
vacat.

- XV. Genus *Amphidasis*.
1. *Betularia*.
 2. *Prodromaria*. (G. *Biston*.)
 3. *Hirtaria*. (desgl.)

- XVI. Genus *Nyssia*.
1. *Pilosaria*. (G. *Phigalia*.)
 2. *Hispidaria*. (G. *Biston*.)

XVII. Genus *Torula*.
vacat.

XVIII. Genus *Pseudos*.
vacat.

XIX. Genus *Egea*.
vacat.

- XX. Genus *Fidonia*.
1. *Obliteraria* s. *hepararia*.
 2. *Pinetaria*. (*Halia brunneata*, St.)
 3. *Conspicuaria* s. *limbaria*.
 4. *Piniaria*. (G. *Bupalus*.)
 5. *Atomaria*. (G. *Ematura*.)
 6. *Immoraria*. (G. *Acidalia*.)
 7. *Clathraria*. (G. *Phasiane*.)
 8. var. *Cancellaria*. Selten.
 9. *Wavaria*. (G. *Halia*.)
 10. *Pulveraria*. (G. *Numeria*.)

XXI. Genus *Chimerina*.
vacat.

- XXII. Genus *Hybernia*.
1. *Aceraria*. (G. *Anisopteryx*.)
 2. *Aurantiaria*. Selten.

3. Progemmaria.
4. Defoliaria.
5. Bajaria.
6. Leucophaearia.
7. var. nigricaria s. marmorinaria.
8. Aescularia. (G. Anisopteryx.)

XXIII. Genus Cheimatobia.

Brumaria.

XXIV. Genus Chesias.

1. Spartiaria.
2. Obliquaria.

XXV. Genus Corythaea.

1. Hippocastanaria. (G. Pachycenemia.)
2. Juniperaria. (G. Cidaria.)
3. Simularia. (desgl.) Selten.
4. Variaria. (desgl.)
5. var. Vitiosaria.
6. var. Obeliscaria. Selten.
7. Firmaria. (G. Cidaria.)
8. Ulicaria. Selten.

XXVI. Genus Cabera.

1. Pusaria.
2. Exanthemaria.
3. Punctaria. (G. Zonosoma.)
4. ab. cingularia.
5. Trilinearia. (desgl.)
6. Poraria. (desgl.)
7. Omicronaria s. annullata. (desgl.)
8. Pendularia. (desgl.)

XXVII. Genus Acidalia.

1. Rubricaria s. rubiginata.
2. Pusillaria.
3. Decoloraria. (G. Cidaria.)
4. Albularia. (desgl.)
5. Lutearia. (desgl.)
6. Candidaria. (desgl.)

XXVIII. Genus *Ypsipetes*.

1. Elutaria. (G. Cidaria.)
2. Impluviaria. (desgl.)
3. Dilutaria. (desgl.)

XXIX. Genus *Lobophora*.

1. Polycommaria.
2. Hexapteraria. Selten.
3. Sexalaria.

XXX. Genus *Aeasis*.

1. Hydraria.
2. Rivularia. (G. Cidaria.)

XXXI. Genus *Dosithea*.

vacat.

XXXII. Genus *Larentia*.

1. Vetularia. (G. Scotosia.)
2. Undularia. (G. Eucosmia.)
3. Bilinearia. (G. Cidaria.)
4. Rhammaria. (G. Scotosia.)
5. Dubitaria. (G. Triphosa.)

XXXIII. Genus *Anaitis*:

Plagiaria.

XXXIV. Genus *Phaesyle*.

1. Psittacaria. (*Cidaria siterata*, St.)
2. Rupestraria. (G. Cidaria.)

XXXV. Genus *Eupithecia*.

1. Centaurearia.
2. Succenturiaria.
3. Obrutaria.
4. Sobrinaria.
5. Nanaria.
6. Innotaria.
7. Satyraria.
8. Absynthiaria.
9. Valerianaria.
10. Pusillaria.

- 11. Pumilaria.
- 12. Rectangularia.
- 13. Debiliaria.
- 14. Strobiliaria.
- 15. Sparsaria. Seltener.

XXXVI. Genus Cidaria.

- 1. Fulvaria.
- 2. Popularia. (*G. Lygris.*)
- 3. Chenopodiaria.
- 4. Pyraliaria. (*Cidaria dotata, St.*)
- 5. Achatimaria. (*G. Lygris.*)
- 6. Derivaria.
- 7. Rubidaria.
- 8. Propugnaria.
- 9. Suffumaria.
- 10. Ribesiaria. (*Lygris prunata, St.*)
- 11. Capitaria. Seltener.
- 12. Russaria.
- 13. Ruptaria.
- 14. Montanaria.
- 15. Aptaria.
- 16. Olivaria.
- 17. Ferrugaria.
- 18. Ligustraria.
- 19. Quadrifasciaria.
- 20. Ocellaria.
- 21. Galiaria.
- 22. Miaria s. viridaria.
- 23. Alchemillaria.
- 24. Hastaria. Seltener.
- 25. Silacearia.
- 26. Unangularia.
- 27. Luctuaria.
- 28. Rivaria.
- 29. Affinitaria.

XXXVII. Genus Zerene.

- 1. Procellaria. (*G. Cidaria.*)
- 2. Fluctuaria. (desgl.)

3. var. Strangularia.
4. Blandiaria. (desgl.)
5. Rubiginaria. (*Cidaria bicolorata*, St.)
6. Adustaria. (G. Abraxas.)
7. Sinuaria. (*Cid. cuelata*, St.)
8. Albieillaria. (G. Cidaria.)
9. Marginaria. (G. Abraxas.)
10. ab. Pollutaria.
11. ab. Naevaria.
12. Macularia. (G. Venilia.)
13. Grossulariaria. (G. Abraxas.)
14. Taminaria s. bimaculata. (G. Baptä.)
15. Temeraria. (desgl.)

XXXVIII. Genus Minoa.

Euphorbiaria s. *murinata*.

XXXIX. Genus Pellonia.

Vibicaria.

XL. Genus Idaea.

1. Amataria. (G. Timandra.)
2. Prataria. (G. Acidalia.)
3. Strigaria. (desgl.)
4. Sylvestraria. (desgl.)
5. Remutaria. (desgl.)
6. Commutaria. (desgl.)
7. Pallidaria. (desgl.)
8. Ossearia. (desgl.)
9. Straminaria. (desgl.)
10. Circuitaria. (desgl.) Seltener.
11. Aversaria. (desgl.)
12. var. Latifasciaria.
13. Incanaria. (desgl.)
14. Calcearia.
15. Scutularia.
16. Bisetaria. (desgl.)
17. Ornataria. (desgl.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins Osnabrück](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [6. Verzeichniss der in der Umgegend von Osnabrück vorkommenden Macrolepidopteren 63-94](#)