

## Checkliste der „Kleinschmetterlinge“ Bayerns

(Insecta: Lepidoptera)

von

HERBERT PRÖSE & ANDREAS H. SEGERER

(Psychidae und Sesioidae bearbeitet von Helmut KOLBECK & Andreas H. SEGERER)

(Zygaenoidea und Coccoidea bearbeitet von Andreas H. SEGERER)

### Vorwort

Die vorliegende Liste enthält die zweite, völlig überarbeitete systematische Aufstellung der sog. „Kleinschmetterlinge“ („Mikrolepidoptera“) Bayerns.

Die nunmehr 12 Jahre zurückliegende Publikation der ersten Checkliste (PRÖSE, 1987) stellte rückblickend einen wichtigen Wendepunkt in der bayerischen Mikrolepidopterologie dar, bildete sie doch erstmals eine landesweite Grundlage für qualifizierte Faunendurchforschung bezüglich dieser großen, schon seit historischer Zeit (HERRICH-SCHÄFFER, 1840: 149) wenig beachteten Lepidopterengruppe. Unter anderem entstand daraus ein Stimulus für einige, hauptsächlich junge Entomologen, die sich in der Folge intensiv mit der Materie auseinanderzusetzen begannen; eine wachsende Zahl weiterer, primär nicht mikrolepidopterologisch ausgerichteter Entomologen schenkte den „Kleinschmetterlingen“ deutlich mehr Beachtung und überließ den Spezialisten bereitwillig Material zur Bestimmung. Die Bearbeitungsintensität hat daher zugenommen ebenso wie die Zahl der Bearbeiter selbst, auch wenn sich diese im Vergleich zu den „Makrolepidopteren“ immer noch sehr bescheiden ausnimmt.

Die Einteilung der Lepidopteren in „Klein-“ und „Großschmetterlinge“ im klassischen Sinn ist artifiziell und beruht auf keiner phylogenetisch begründbaren Basis, sondern entstand schon in historischer Zeit aus subjektiven Auswahlereignissen und den marktwirtschaftlichen Gesetzen des Insektenhandels (PRÖSE, 1987; SEGERER, 1998)<sup>1</sup>. In der Tat gruppieren die traditionell den „Makrolepidopteren“ zugerechneten Familien Hepialidae, Psychidae, Limacodidae, Cossidae, Zygaenidae, Sesiidae und Thyrididae im phylogenetischen System an verschiedenen Stellen innerhalb der „Mikrolepidopteren“ (MINET, 1991). Dieser Tatsache Rechnung tragend, sind die genannten Familien im Gegensatz zur ersten Auflistung von 1987 hier integriert.

Ein weiterer, wesentlicher Unterschied zur ersten Fassung ist die strikte Beschränkung auf Bayern, während in der alten Liste auch die unmittelbare Nachbarfauna Berücksichtigung fand.

Gegenüber der Checkliste von 1987 hat sich die Anzahl der Arten innerhalb der „klassischen Mikrolepidoptera“ erheblich verändert. Wichtige Korrekturen und Ergänzungen des Artpektrums ergaben sich aus der Überprüfung historischen Belegmaterials, vor allem in der Zoologischen Staatssammlung, München (ZSM) und der STAUDINGER-Sammlung des Museums für Naturkunde der Humboldt-Universität zu Berlin (MNHB) (KOLBECK & PRÖSE, 1997; PRÖSE, 1997; SEGERER, 1997; sowie unveröffentlichte Daten).

Es zeigte sich überraschend deutlich, daß das frühere Zutrauen in ältere faunistische Angaben (z. B. OSTHEIDER, 1951) zu groß war; andererseits war es dem Erstautor (H.P.) für die Publikation der ersten Checkliste schon aufgrund der vom Herausgeber vorgegebenen zeitlichen Rahmenbedingungen gänzlich unmöglich gewesen, alle ihm damals schon suspekt erscheinenden Angaben nachzuprüfen.

1 Wir bedauern, daß in modernen phylogenetischen Arbeiten ausgerechnet der solcherart vorbelastete Begriff „Makrolepidoptera“ wieder eine Renaissance erfährt (z. B. MINET, 1991). Dieser, für die monophyletische Gruppe der Überfamilien Mimallonoidea bis Noctuoidea verwendete Name erscheint uns durchaus unglücklich gewählt, weil er auch in seiner phylogenetischen Redefinition als ein die artifizielle Spaltung der Lepidoptera bestätigendes Signal mißverstanden werden kann.

Im einzelnen werden folgende, in der ersten Fassung vertretene Arten bis zum Beweis des Gegenteils nicht mehr für Bayern angeführt:

- Peritia obscurepunctella* (STAINTON, 1848) (siehe KOLBECK & PRÖSE, 1997:172)  
*Elachista griseella* (DUPONCHEL, [1843]) (siehe KOLBECK & PRÖSE, 1997:172)  
*Elachista pollutella* (DUPONCHEL, [1843]) (siehe KOLBECK & PRÖSE, 1997:172)  
*Coleophora linosyris* M. HERING, 1937 (Fehlbestimmung)  
*Scrobipalpa halonella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) (siehe PRÖSE, 1997:145; SEGERER, 1997:249)  
*Scrobipalpa klimeschi* POVOLNÝ, 1967 (siehe SATTLER, 1989)  
*Caryocolum marmorea* (HAWORTH, 1828) (siehe SEGERER, 1997:213–214)  
*Iwaruna biguttella* (DUPONCHEL, [1843]) (siehe PRÖSE, 1997:147; SEGERER, 1997:246)  
*Aphelia ochreana* (HÜBNER, [1799]) (siehe SEGERER, 1997:237).

Einige weitere, in der ersten Fassung mit Artrang vertretene Taxa wurden inzwischen als Synonyme erkannt und sind in der vorliegenden Checkliste als solche gekennzeichnet.

Bei den Familien Psychidae und Sesiidae werden die in verschiedenen früheren Arbeiten für Bayern angegebenen Arten *Talaeporia politella* (OCHSENHEIMER, 1816), *Psychidea nudella* (OCHSENHEIMER, 1808) und *Chamaesphecia astatiformis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1846) aus der Fauna ausgeschlossen (SEGERER et al., 1994:84–85; SEGERER, 1997:234–235, 249–250).

Auf der anderen Seite hat sich die Fauna durch zahlreiche Neufunde erfreulich vermehrt, eine direkte Folge der erhöhten faunistischen Aktivitäten. Erstnachweise von „Mikrolepidoptera“ s.str. für Bayern und z. T. für Deutschland gelangen neben den Autoren G. DERRA (Bamberg), H. FEHN (Marktredwitz), B. FISCHER † (Krummennaab), Dr. T. GRÜNEWALD (Landshut), H. HACKER (Staffelstein), R. HEINDEL (Günzburg), H. KOLBECK (Landshut), Dr. L. NEUMAYR (Thanhausen), G. NOWAK (Hof/Saale), R. TANNERT (Nürnberg), und W. WOLF (Bindlach); HEINDEL ist auch der Entdecker einer für die Wissenschaft neuen *Dryadula*-Art (Tineidae) in Bayern (GAEDIKE & SCHOLZ, 1998).

Einige wenige, heute verschollene Arten müssen aufgrund inzwischen aufgefunder historischer Belege nunmehr auch der (ehemaligen) bayerischen Fauna zugerechnet werden.

Erstmals seit beinahe einem Jahrhundert existiert inzwischen wieder eine neue Aufstellung der europäischen Lepidopteren (KARSHOLT & RAZOWSKI, 1996). Bei der Reihenfolge und Nomenklatur der Taxa unserer Liste haben wir uns an diesem Werk orientiert.

Inzwischen sind auch weitere, wichtige Listen der Lepidopteren Frankreichs und der ehemaligen ČSSR erschienen (LERAUT, 1997; LAŠTUVKA, 1998), in denen im Vergleich zur Europaliste z. T. erhebliche taxonomisch-phylogenetische Umgruppierungen und unvermeidlicherweise (?) auch nomenklatorische Veränderungen vorgenommen wurden.

Im Bewußtsein, daß wir noch weit von einem stabilen natürlichen System der Lepidopteren entfernt sind und andererseits von KARSHOLT & RAZOWSKI ein fundamentales Referenz- und Standardwerk geschaffen wurde, sind wir in der Reihenfolge der Taxa strikt der Europaliste gefolgt und haben anderweitige Umgruppierungen nicht berücksichtigt; die einzigen Ausnahmen hiervon betreffen die Gattung *Yponomeuta*, für die wir die aussagekräftige biochemisch-phylogenetische Basis von MENKEN (1982) sowie die phänetische Klassifikation von POVEL (1987) zugrundegelegt haben, sowie die Gattungen *Micropterix*, *Bucculatrix*, *Caloptilia*, *Parornix*, *Phyllonorycter*, *Phyllocnistis*, *Elachista* und *Scrobipalpa*, bei denen sich die jeweiligen Bearbeiter der Europaliste nicht auf eine Artreihung festgelegt haben und wir ein wie auch immer geartetes artifizielles System für besser halten als gar keines.

Bezüglich der Nomenklatur wurden die bayerischen Taxa in allen drei oben genannten Checklisten und teilweise auch einigen älteren Listen verglichen und dabei auf Anhieb weit mehr als 200 Unstimmigkeiten ausgemacht, denen so ausführlich wie möglich nachgegangen wurde.

Sehr zeitraubend war dabei vor allem die große Zahl kleiner Abweichungen wie z. B. Unterschiede in der Datierung der Beschreibung, Unterschiede in der Klammerung der Autorenzitate oder der Schreibweise

eines Namens. In der Regel findet man solche Abweichungen in den jeweiligen Arbeiten nicht kommentiert, so daß für uns *a priori* unklar war, ob es sich um Irrtümer (Setzfehler, unkritisch von der Sekundärliteratur übernommene Fehlangaben) oder aber echte neue Erkenntnisse handelt.

Soweit wir bei unseren Überprüfungen fehlerhafte Angaben in unserem Referenzwerk (KARSHOLT & RAZOWSKI, 1996) nachweisen konnten, haben wir dies kenntlich gemacht und korrigiert, wobei immer versucht wurde, als Basis die Originalbeschreibungen zu verwenden (dies ist in den weitaus meisten, aber leider nicht allen Fällen möglich gewesen).

Diskrepanzen bezüglich des Publikationsdatums einiger komplexer älterer Werke (z. B. HÜBNER) kommen in vielen Fällen durch Überprüfung von Referenzliteratur richtiggestellt werden (HEMMING, 1937; HEPPNER, 1982; VIETTE, 1977); von deren Festlegungen gibt es mit Ausnahme der Datierung von FABRICIUS (*Genera insect. 1776* statt 1777; siehe KARSHOLT in SCHNACK, 1985:27) nach unserem besten Wissen bisher auch keine Konsensusabweichungen (KARSHOLT, pers. Mitteilung)<sup>2</sup>.

Um zumindest auf dieser niederen Ebene Stabilität in die Nomenklatur zu bringen, wäre es aus unserer Sicht sehr wünschenswert, wenn Bearbeiter künftiger Listen Abweichungen zu KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) immer kommentieren würden, so daß zwischen echten Korrekturen und schlichten (Ab-)Schreibfehlern eindeutig unterschieden werden kann.

Das Erscheinen der beiden genannten neuen Faunenlisten hatte erwartungsgemäß auch wieder zahlreiche Namensänderungen im Gefolge; einige davon mögen sicherlich berechtigt und sinnvoll sein. Wir sind in der Nomenklatur strikt KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) gefolgt, haben aber alle Namensänderungen der jüngeren Arbeiten angemerkt.

Die Angleichung der Endungen adjektivischer, nicht-diminutiver Epithete an das Geschlecht des jeweiligen Gattungsnamens haben wir in völliger Übereinstimmung mit KARSHOLT (*in* SCHNACK, 1995: 21–22) kategorisch negiert und bei entsprechenden Abweichungen zu unserem Referenzwerk die Originalschreibweise angemerkt.

Unsere Befunde legen nahe, auch in der Menge derjenigen Namen, in der uns keine diskrepanten Auffassungen oder Schreibweisen aufgefallen sind, noch zahlreiche Fehler zu vermuten, und wir bitten unsererseits um die Mitteilung von Fehlern und Fehlinterpretationen in unserer Liste.

Wir hoffen, durch diese Arbeit eine neue, aktualisierte Ausgangsbasis für die weitere Erforschung der bayerischen „Mikrolepidopteren“ geschaffen zu haben, die hoffentlich auch weitere, bisher nur den „Großschmetterlingen“ zugewandte Entomologen für diese faszinierende Gruppe begeistern möge.

#### **Erklärung der Symbole der Artenliste:**

- \* = Alte, aber überprüfte Angabe (Belege vorhanden); keine Funde innerhalb der letzten 50 Jahre
- \*\* = Unüberprüfbare Angabe
- ° = Eingeführte, in freier Natur nicht beständige Art (oder sehr seltener Immigrant)
- ! = Artstatus nicht umstritten (meist biologische, nicht morphologische Differenzierung).

---

2 Über die Festlegung des Publikationsdatums der einzelnen Lieferungen des DUPONCHELSchen Werkes (*in* GODART, *Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France*) ebenso wie über HUFNAGEL (Berlinisches Magazin) haben wir bisher noch keine Klarheit erzielen können, so daß wir diskrepante Zitate lediglich gekennzeichnet haben, ohne hier eine Entscheidung fällen zu können.

## Checkliste der bayerischen „Kleinschmetterlinge“

### ZEUGLOPTERA

#### Micropтерigoidea

##### Micropterigidae

*Micropterix* HÜBNER, [1825]<sup>3</sup>

1. *mansuetella* ZELLER, 1844
2. *aureatella* (SCOPOLI, 1763)
3. *aruncella* (SCOPOLI, 1763)
4. *tunbergella* (FABRICIUS, 1787)
5. *osthelderi* HEATH, 1975
6. *schaefferi* HEATH, 1975
7. *allionella* (FABRICIUS, 1794)
8. \*\**paykullella* (FABRICIUS, 1794)
9. *calthella* (LINNAEUS, 1761)
10. *aureoviridella* (HÖFNER, 1898)

### DACNONYPHA

#### Eriocranioidea

##### Eriocraniidae

*Eriocrania* ZELLER, 1851

11. *subpurpurella* (HAWORTH, 1828)
12. *chrysolepidella* ZELLER, 1851
13. *unimaculella* (ZETTERSTEDT, 1839)
14. *sparrmannella* (BOSC, 1791)
15. *cicatricella* (ZETTERSTEDT, 1839)  
(= *haworthi* BRADLEY, 1966)
16. \*\**alpinella* BURMANN, 1958
17. *sangii* (WOOD, 1891)
18. *semipurpurella* (STEPHENS, 1835)

---

3 Reihenfolge der Arten nach HUEMER & TARMANN (1993: 17).

## **EXOPORIA**

### **Hepialoidea**

#### **Hepialidae**

- Gazoryctra* HÜBNER, [1820]  
19. *ganna* (HÜBNER, [1808])<sup>4</sup>
- Triodia* HÜBNER, [1820]  
20. *sylvina* (LINNAEUS, 1761)
- Korscheltellus* BÖRNER, 1920  
21. *lupulina* (LINNAEUS, 1758)
- Pharmacis* HÜBNER, [1820]  
22. *fusconebulosa* (DE GEER, 1778)  
23. *carna* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Phymatopus* WALLENGREN, 1869  
24. *hecta* (LINNAEUS, 1758)
- Hepialus* FABRICIUS, 1775  
25. *humuli* (LINNAEUS, 1758)

## **MONOTRYSSIA**

### **Nepticuloidea**

#### **Nepticulidae**

##### Nepticulini

- Enteucha* MEYRICK, 1915  
26. *acetosae* (STAINTON, 1854)
- Stigmella* SCHRANK, 1802  
27. *lapponica* (WOCKE, 1862)  
28. *confusella* (WOOD & WALSINGHAM, 1894)  
29. \**freyella* (HEYDEN, 1858)  
30. *tiliae* (FREY, 1856)  
31. *betulicola* (STAINTON, 1856)

---

4 Urbeschreibung: Sammlg. europ. Schmett. 3: t.50 f.215; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (1): 196, 245).

32. *luteella* (STAINTON, 1857)
33. *glutinosae* (STAINTON, 1858)
34. *alnetella* (STAINTON, 1856)
35. *microtheriella* (STAINTON, 1854)
36. *prunetorum* (STAINTON, 1855)
37. *aceris* (FREY, 1857)
38. *malella* (STAINTON, 1854)
39. \**rhamnella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)
40. *catharticella* (STAINTON, 1853)
41. *anomalella* (GOEZE, 1783)
42. *centifoliella* (ZELLER, 1848)
43. *ulmivora* (FOLOGNE, 1860)
44. *viscerella* (STAINTON, 1853)
45. \*\**torminalis* (WOOD, 1890)
46. *regiella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
47. \*\**hahniella* (WÖRZ, 1937)<sup>5</sup>
48. *magdalenae* (KLIMESCH, 1950)
49. *nylandriella* (TENGSTRÖM, 1848)
50. *oxyacanthella* (STAINTON, 1854)
51. *pyri* (GLITZ, 1865)
52. *minusculella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
53. *desperatella* (FREY, 1856)
54. *hybnerella* (HÜBNER, 1796)<sup>6</sup>
55. *mespilicola* (FREY, 1856)
56. *floslactella* (HAWORTH, 1828)
57. *carpinella* (HEINEMANN, 1862)
58. *tityrella* (STAINTON, 1854)
59. *salicis* (STAINTON, 1854)
60. *vimineticola* (FREY, 1856)
61. *myrtillella* (STAINTON, 1857)
62. *obliquella* (HEINEMANN, 1862)
63. *trimaculella* (HAWORTH, 1828)
64. *assimilella* (ZELLER, 1848)
65. *sorbi* (STAINTON, 1861)
66. *plagicolella* (STAINTON, 1854)
67. *lemniscella* (STAINTON, 1839)
68. *continuela* (STAINTON, 1856)
69. *aurella* (FABRICIUS, 1775)
70. *splendidissimella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
71. *aeneofasciella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
72. \**tormentillella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)
73. *dryadella* (O. HOFMANN, 1868)
74. \*\**poterii* (STAINTON, 1857)
75. \*\**filipendulae* (WOCKE, 1871)
76. *ulmariae* (WOCKE, 1879)
77. *incognitella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
78. *perpygmaeella* (DOUBLEDAY, 1859)
79. *hemargyrella* (KOLLAR, 1832)

<sup>5</sup> Urbeschreibung: WÖRZ, Ent. Rdsch. (1937) 54:290.

<sup>6</sup> Urbeschreibung: Sammlg. europ. Schmett. (1796) 8: t.34 f.236; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (1):212, 296).

- 80. *speciosa* (FREY, 1858)<sup>7</sup>
- 81. *lonicerarum* (FREY, 1857)<sup>8</sup>
- 82. *basiguttella* (HEINEMANN, 1862)
- 83. *svenssoni* (JOHANSSON, 1971)
- 84. *dorsiguttella* (JOHANSSON, 1971)
- 85. *ruficapitella* (HAWORTH, 1828)
- 86. *atricapitella* (HAWORTH, 1828)
- 87. *samiatella* (ZELLER, 1839)
- 88. *roborella* (JOHANSSON, 1971)

Trifurculini

- Trifurcula* ZELLER, 1848
- 89. \**headleyella* (STAINTON, 1854)
- 90. \**cryptella* (STAINTON, 1856)
- 91. *subnitidella* (DUPONCHEL, [1843])  
    (= *griseella* WOLFF, 1957)
- 92. \*\**pallidella* (DUPONCHEL, [1843])
- 93. *immundella* (ZELLER, 1839)
- 94. *serotinella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855<sup>9</sup>
- 95. *beirnei* Puplesis, 1984
- 96. *squamatella* STAINTON, 1849  
    (= *maxima* KLIMESCH, 1953)

*Parafomoria* BORKOWSKI, 1975<sup>10</sup>

- 97. *helianthemella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)
- Bohemannia* STAINTON, 1859
- 98. \**pulverosella* (STAINTON, 1849)

*Ectoedemia* BUSCK, 1907

- 99. *sericopeza* (ZELLER, 1839)
- 100. *louisella* (SIRCOM, 1849)
- 101. *decentella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
- 102. *weaveri* (STAINTON, 1855)
- 103. *septembrella* (STAINTON, 1849)
- 104. *atrifrontella* (STAINTON, 1851)
- 105. *liebwerdella* ZIMMERMANN, 1940<sup>11</sup>
- 106. *longicaudella* KLIMESCH, 1953
- 107. *intimella* (ZELLER, 1848)
- 108. *hannoverella* (GLITZ, 1872)
- 109. *turbidella* (ZELLER, 1848)
- 110. *argyropeza* (ZELLER, 1839)
- 111. *albifasciella* (HEINEMANN, 1871)
- 112. *subbimaculella* (HAWORTH, 1828)

7 Urbeschreibung: Ent. Wkly. Intell. (1858) 4:27.

8 Urbeschreibung: Linn. Ent. (1857) 11:383.

9 Urbeschreibung: Syst. Bearb. Schmett. Europa 5:359 ([*Trifurcula*]).

10 Zur Verfügbarkeit, siehe NYE & FLETCHER (1991:221).

11 Urbeschreibung: Mitt. Zool. Mus. Berlin 24:264 (*Ectoedemia*).

- 113. *heringi* (TOLL, 1934)
- 114. *agrimoniae* (FREY, 1858)
- 115. *angulifasciella* (STAINTON, 1849)
- 116. \*\**atricollis* (STAINTON, 1857)
- 117. \*\**arcuatella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
- 118. *rubivora* (WOCKE, 1860)
- 119. *spinosella* (JOANNIS, 1908)
- 120. *occultella* (LINNAEUS, 1767)
- 121. *minimella* (ZETTERSTEDT, 1839)

### Opostegidae

- Opostega* ZELLER, 1839
- 122. *salaciella* (TREITSCHKE, 1833)
- Pseudopostega* KOZLOV, 1985
- 123. *auritella* (HÜBNER, [1813])
  - 124. *crepusculella* (ZELLER, 1839)

### Incurvarioidea

#### Heliozelidae

- Antispila* HÜBNER, [1825]
- 125. *metallella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
  - 126. \**treitschkiella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1843)
- Heliozela* HERRICH-SCHÄFFER, 1853
- 127. *sericiella* (HAWORTH, 1828)
  - 128. *resplendella* (STAINTON, 1851)
  - 129. *hammoniella* SORHAGEN, 1885

#### Adelidae

##### Adelinae

- Nemophora* HOFFMANNSEGG, 1798
- 130. *degeerella* (LINNAEUS, 1758)
  - 131. *congruella* (ZELLER, 1839)<sup>12</sup>
  - 132. *ochsenheimerella* (HÜBNER, [1813])
  - 133. *metallica* (PODA, 1761)
  - 134. \**pfeifferella* (HÜBNER, [1813])
  - 135. *cupriacella* (HÜBNER, [1819])

---

<sup>12</sup> MAREK (*in* LAŠTŮVKA, 1998:18) nennt FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1840 als Autor; ZELLERS Arbeit enthält jedoch eine gültige Beschreibung (*Isis von Oken* 1839:187 (*Adela*)).

- 136. *violellus* (STAINTON, 1851)  
(= *violaria* (RAZOWSKI, 1978))<sup>13</sup>
- 137. *auricellus* (RAGONOT, 1874)<sup>14</sup>
- 138. *\*fasciella* (FABRICIUS, 1775)
- 139. *minimella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- 140. *dumerilella* (DUPONCHEL, [1839])<sup>15</sup>

*Adela* LATREILLE, [1796]

- 141. *violella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- 142. *albicinctella* MANN, 1852
- 143. *reaumurella* (LINNAEUS, 1758)
- 144. *cuprella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- 145. *associatella* ZELLER, 1839<sup>16</sup>
- 146. *croesella* (SCOPOLI, 1763)

*Cauchas* ZELLER, 1839

- 147. *rufifrontella* (TREITSCHKE, 1833)
- 148. *fibulella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- 149. *leucocerella* (SCOPOLI, 1763)
- 150. *rufimitrella* (SCOPOLI, 1763)

#### Nematopogoninae

*Nematopogon* ZELLER, 1839

- 151. *pilella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- 152. *schwarzellus* ZELLER, 1839
- 153. *adansoniella* (VILLERS, 1789)
- 154. *metaxella* (HÜBNER, [1813])
- 155. *swammerdamella* (LINNAEUS, 1758)
- 156. *robertella* (CLERCK, 1759)

#### Prodoxidae

*Lampronia* STEPHENS, 1829

- 157. *capitella* (CLERCK, 1759)
- 158. *luzella* (HÜBNER, [1817])
- 159. *corticella* (LINNAEUS, 1758)<sup>17</sup>
- 160. *morosa* ZELLER, 1852
- 161. *flavimitrella* (HÜBNER, [1817])
- 162. *provectella* (von HEYDEN, 1865)
- 163. *rupella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

13 LERAUT (1997:291, Kommentar-Nr. 8) und MAREK *in* LAŠTUVKA (1998:18) halten diesen Namen für das gültige Epithet; zur Klärung der nomenklatorischen Verwirrung siehe jedoch KARSHOLT *in* KARSHOLT & RAZOWSKI (1996:301, Kommentar-Nr. 350).

14 LERAUT (1997:291, Kommentar-Nr. 8) und MAREK (*in* LAŠTUVKA, 1998:18) halten *inauratella* (DUPONCHEL, 1844) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

15 Urbeschreibung: Hist. Nat. Lép. France 11: 372, t.300 f.12 (*Adela dumerilella*).

16 Urbeschreibung: Isis von OKEN 1839:186 (*Adela*).

17 Bei LERAUT (1997:85, Nr. 227) als *rubiella* (BIERKANDER, 1781) = *corticella* (LINNAEUS, 1785), nom. obl., angegeben; LINNÉS Name ist nach ROBINSON & NIELSEN (1983:207) aber gültig.

- 164. *fuscatella* (TENGSTRÖM, 1848)
- 165. *splendidella* (HEINEMANN, 1870)
- 166. \**intermediella* (HEINEMANN, 1870)

### Incurvariidae

- Alloclemensia* E. S. NIELSEN, 1981
- 167. \**mesospilella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
- Incurvaria* HAWORTH, 1828
- 168. *pectinea* HAWORTH, 1828
  - 169. *musculella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
  - 170. *vetulella* (ZETTERSTEDT, 1839)
  - 171. *oehlmanniella* (HÜBNER, 1796)<sup>18</sup>
  - 172. *praelatella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
  - 173. *koernerella* (ZELLER, 1839)
- Phylloporia* HEINEMANN, 1870
- 174. *bistrigella* (HAWORTH, 1828)

### Tischerioidea

#### Tischeriidae

- Tischeria* ZELLER, 1839
- 175. *ekebladella* (BJERKANDER, 1795)
  - 176. *dodonaea* STANTON, 1858
  - 177. *decidua* WOCKE, [1876]
- Emmetia* LERAUT, 1993
- 178. *marginea* (HAWORTH, 1828)
  - 179. \*\**szoecsi* (KASY, 1961)
  - 180. *heinemanni* (WOCKE, 1871)
  - 181. *gaunacella* (DUPONCHEL, [1843])
  - 182. *angusticollella* (DUPONCHEL, [1843])

---

18 Urbeschreibung: Samml. europ. Schmett. 8:51, t.24 f.184. Auf der Tafel als *Oehlmanniella* bezeichnet, in der Textbeschreibung jedoch als „Veilbraune Schabe; Tin. *Oehlmanniella*“; aus dem Zusatz „Aus der Sammlung des Herrn OEHLMANN“ geht eindeutig der Bezug zum Epithet hervor und „*Oehlmanniella*“ ist somit als inkorrekte Schreibweise aufzufassen.

## DITRYSSIA

### Tineoidea

#### Tineidae

##### Myrmecozelinae

###### *Haplotinea* DIAKONOFF & HINTON, 1956

183. \**ditella* (PIERCE & DIAKONOFF, 1938)  
184. *insectella* (FABRICIUS, 1794)

###### *Cephimallota* BRUAND, [1851]

185. *crassiflavella* BRUAND, [1851]  
(= *angusticostella* auct., nec ZELLER, 1839)  
(= *simplicella* (ZELLER, 1852))

##### Meessiinae<sup>19</sup>

###### *Eudarcia* CLEMENS, 1880

186. *pagenstecherella* (HÜBNER, [1825])<sup>20</sup>  
(= *vinctella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1850))<sup>21</sup>  
(= *vinculella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1850))  
187. \**confusella* (HEYDENREICH, 1851)

###### *Infurcitinea* SPULER, 1910

188. *ignicomella* (HEYDENREICH, 1851)  
189. *albicomella* (STAINTON, 1851)  
190. \**argentimaculella* (STAINTON, 1849)

###### *Lichenotinea* G. PETERSEN, 1957

191. \**pustulatella* (ZELLER, 1852)

###### *Stenoptinea* DIETZ, 1905

192. *cyaneimarmorella* (MILLIÈRE, 1854)

###### *Agnathosia* AMSEL, 1954

193. *mendicella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
(= *propulsatella* (REBEL, 1892))

19 Urbeschreibung: CĂPUŞE, Tijdschr. Ent. (1966) **109**: 106 (Meessiinae). LERAUT (1997:292, Kommentar-Nr. 17) hält Infurcitineinae für den nomenklatörisch gültigen Namen dieser Unterfamilie.

20 Urbeschreibung: Verz. bek. Schmett.: p. 149, Nr. 4070 (*Antispila*).

21 LERAUT (1997 :90, Nr. 350–351) hält *E. pagenstecherella* und *E. vinctella* für zwei gute Arten.

Dryadaulinae

*Dryadaula* MEYRICK, 1893

194. *heindeli* GAEDIKE & SCHOLZ, 1998<sup>22</sup>

Scardiinae

*Montescardia* AMSEL, 1952

195. *tessulatellus* (ZELLER, 1846)<sup>23</sup>

*Scardia* TREITSCHKE, 1830

196. *boletella* (FABRICIUS, 1794)  
(= *polypori* (ESPER, 1804))

*Morophaga* HERRICH-SCHÄFFER, 1853<sup>24</sup>

197. *choragella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Nemapogoninae

*Triaxomera* ZAGULAJEV, 1959<sup>25</sup>

198. *fulvimitrella* (SODOFFSKY, 1830)  
199. *parasitella* (HÜBNER, 1796)

*Archinemapogon* ZAGULAJEV, 1962

200. *yildizae* KOÇAK, 1981

*Nemaxera* ZAGULAJEV, 1964

201. *betulinella* (PAYKULL, 1785)

*Nemapogon* SCHRANK, 1802

202. *granella* (LINNAEUS, 1758)  
203. *cloacella* (HAWORTH, 1828)  
204. *wolffiiella* KARSHOLT & E.S. NIELSEN, 1976  
205. *inconditella* (D. LUCAS, 1956)  
206. *variatella* (CLEMENS, 1859)  
207. *clematella* (FABRICIUS, 1781)  
208. *fungivorella* (BENANDER, 1939)  
209. \**picarella* (CLERCK, 1759)  
210. *nigralbella* (ZELLER, 1839)

Tineinae

*Trichophaga* RAGONOT, 1894

211. *tapetzella* (LINNAEUS, 1758)

22 Neu beschriebene Art, siehe Literaturverzeichnis.

23 Urbeschreibung: ZELLER, Stettiner Ent. Ztg. 7:182.

24 Urbeschreibung: Syst. Bearb. Schmett. Eur. (1853) 5:22; zur Datierung siehe HEPPNER, 1982 :97.

25 Datierung der Urbeschreibung, siehe NYE & FLETCHER (1991: 312).

*Tineola* HERRICH-SCHÄFFER, 1853

212. *bisselliella* (HUMMEL, 1823)

*Tinea* LINNAEUS, 1758

213. *pellionella* (LINNAEUS, 1758)<sup>26</sup>  
214. *dubiella* STAINTON, 1859  
215. *pallescentella* STAINTON, 1851  
216. *steueri* G. PETERSEN, 1966  
217. *columbariella* WOCKE, 1877  
218. *semifulvella* HAWORTH, 1828  
219. *trinotella* THUNBERG, 1794

*Niditinea* G. PETERSEN, 1957

220. *fuscella* (LINNAEUS, 1758)  
221. *stroilella* (MATSUMURA, 1931)  
(= *piercella* (BENTINCK, 1935))

*Monopis* HÜBNER, [1825]

222. *laevigella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
223. *weaverella* (SCOTT, 1858)  
224. *obviella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
225. *imella* (HÜBNER, [1813])  
226. *monachella* (HÜBNER, 1796)  
227. *fenestratella* (HEYDEN, 1863)

Hierocestinae

*Oinophila* STEPHENS, 1848

228. *v-flava* (HAWORTH, 1828)

Euplocaminae

*Euplocamus* LATREILLE, 1809

229. *anthracinalis* (SCOPOLI, 1763)

Teichobiinae

*Psychoides* BRUAND, 1853

230. *verhuella* BRUAND, 1853

**Lypusidae**

*Lypusa* ZELLER, 1852

231. *maurella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

---

26 Urbeschreibung: Syst. Nat. (edn. 10) 1:536, Nr. 254 (*Phalaena*).

**Psychidae** (Bearbeiter: Helmut KOLBECK & Andreas H. SEGERER)

Naryciinae<sup>27</sup>

Naryciini

*Diplodoma* ZELLER, 1852

232. *laichartiginella* (GOEZE, 1783)  
233. \**adpersella* HEINEMANN, 1870

*Narycia* STEPHENS, 1836

234. *duplicella* (GOEZE, 1783)  
235. *astrella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)

Dahlicini

*Dahlica* ENDERLEIN, 1912

236. *triquetrella* (HÜBNER, [1813])  
a. f. bisex.  
b. f. parth.  
237. *lichenella* (LINNAEUS, 1761)  
238. *fumosella* (HEINEMANN, 1870)<sup>28</sup>  
239. *charlottae* (MEIER, 1957)  
240. \*\**nickerlii* (HEINEMANN, 1870)  
241. *wockii* (HEINEMANN, 1870)<sup>29</sup>  
242. *sauteri* (HÄTTENSCHWILER, 1977)  
243. \*\**klimeschi* (SIEDER, 1953)

*Siederia* MEIER, 1957<sup>30</sup>

244. *pineti* (ZELLER, 1852)

Taleporiinae

*Taleporia* HÜBNER, [1825]

245. *tubulosa* (RETZIUS, 1783)  
a. ssp. *tubulosa* (RETZIUS, 1783)  
b. ssp. *bavaralta* SIEDER, 1953

Typhoniinae

*Melasina* BOISDUVAL, 1840

246. *ciliaris* (OCHSENHEIMER, 1810)  
(= *lugubris* (HÜBNER, [1803]), nom. praeocc.)<sup>31</sup>

27 LERAUT (1997:86, Nr. 250↓) sieht dieses Taxon als synonym zu den Taleporiinae an.

28 LERAUT (1997:88, Nr. 257) hält *lazuri* (CLERCK, 1759) für das nomenklatatorisch gültige Epithet.

29 Urbeschreibung: Schmett. Dtld. Schweiz 2(1):24 ([*Solenobia*] *Wockii*).

30 Urbeschreibung: NachrBl. Bayer. Ent. (1957) 6:56.

31 Urbeschreibung: Sammlg. europ. Schmett. ([1803]) 3: t.51 f.216–217; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (1): 196, 245).

## Psychinae

*Bacotia* TUTT, 1899

247. *claustrella* (BRUAND, 1845)

*Proutia* TUTT, 1899

248. *betulina* (ZELLER, 1839)

*Bruandia* TUTT, 1900

249. *comitella* (BRUAND, 1853)

*Psyche* SCHRANK, 1801

250. *casta* (PALLAS, 1767)

251. *crassiorella* BRUAND, [1851]<sup>32</sup>

## Epichnopteriginae<sup>33</sup>

*Bijugis* HEYLAERTS, 1879<sup>34</sup>

252. *bombycella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Rebelia* HEYLAERTS, 1900

253. *herrichiella* STRAND, 1912

254. *!bavarica* WEHRLI, 1926

*Epichnopterix* HÜBNER, [1825]

255. *plumella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

256. *sieboldii* (REUTTI, 1853)<sup>35</sup>

## Oiketicinae

### Acanthopsychini

*Acanthopsyche* HEYLAERTS, 1881

257. *atra* (LINNAEUS, 1767)

*Canephora* HÜBNER, 1822

258. *hirsuta* (PODA, 1761)

*Pachythelia* WESTWOOD, 1848

259. *villosella* (OCHSENHEIMER, 1810)

32 Urbeschreibung: Mém. Soc. émul. Doubs 3:29 (*Psiche* [inkorr. sek. Schreibweise]).

33 Nicht verfügbarer Name: Epichnopteryginae (NYE & FLETCHER, 1991: xvii). LERAUT (1997:87, Nr. 227†) sieht dieses Taxon als synonym zu den Psychinae an.

34 Urbeschreibung: Annls. Soc. ent. Belg. (1879) 22: 139; zur Datierung siehe NYE & FLETCHER (1991:44).

35 Originalschreibweise nach SOBCZYK (1998:67): *sieboldii*.

### Oreopsychini

- Leptopterix* HÜBNER, [1825]  
260. *hirsutella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
  
*Ptilocephala* RAMBUR, 1866  
261. *muscella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
262. *plumifera* (OCHSENHEIMER, 1810)

### Phalacropterigini<sup>36</sup>

- Megalophanes* HEYLAERTS, 1881  
263. *viciella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
  
*Phalacropterix* HÜBNER, [1825]  
264. *graslinella* (BOISDUVAL, 1852)  
  
*Sterrhopterix* HÜBNER, [1825]  
265. *fusca* (HAWORTH, 1809)  
266. *standfussi* (WOCKE, 1851)

### Apteronini

- Apterona* MILLIÈRE, 1857  
267. *helicoidella* (VALLOT, 1827) [f. parth.]

## Gracillarioidea

### Roeslerstammiidae

- Roeslerstammia* ZELLER, 1839<sup>37</sup>  
268. *erxlebella* (FABRICIUS, 1787)  
269. *pronubella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

### Douglasiiidae

- Tinagma* ZELLER, 1839  
270. *perdicella* (ZELLER, 1839)<sup>38</sup>  
271. *ocnerostomella* (STAINTON, 1850)  
272. *balteolella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841)

36 Nicht verfügbarer Name: Phalacropterygini (NYE & FLETCHER, 1991: xxiii).

37 Zu Nomenklatur und Identität der Gattung und von *R. erxlebella*, siehe HUEMER (1997) und INTERNATIONAL COMMISSION ON ZOOLOGICAL NOMENCLATURE (1998).

38 Urbeschreibung: *Isis* von OKEN **1839**:204 (*Aechmia*).

*Klimeschia* AMSEL, 1938

273. \**transversella* (ZELLER, 1839)

**Bucculatrigidae** <sup>39</sup>

*Bucculatrix* ZELLER, 1839<sup>40</sup>

274. *demaryella* (DUPONCHEL, 1840)  
 275. *ulmella* ZELLER, 1848  
 276. *thoracella* (THUNBERG, 1794)  
 277. *ulmifoliae* M. HERING, 1931  
 278. *bechsteinella* (BECHSTEIN & SCHARFENBERG, 1805)  
 279. *frangutella* (GOEZE, 1783)  
 280. *cidarella* (ZELLER, 1839)  
 281. \**gnaphaliella* (TREITSCHKE, 1833)  
 282. *nigricomella* (ZELLER, 1839)  
 283. *noltei* PETRY, 1912  
 284. *cristatella* (ZELLER, 1839)  
 285. *argentisignella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855<sup>41</sup>  
 286. *albedinella* (ZELLER, 1839)  
 287. \**absinthii* GARTNER, 1865  
 (= *absynthiella* HERRICH-SCHÄFFER, 1865)<sup>42</sup>  
 288. *artemisiella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855  
 289. *ratisbonensis* STAINTON, 1861  
 290. \**humiliella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855<sup>43</sup>

**Gracillariidae**

Gracillariinae

*Parectopa* CLEMENS, 1860

291. *ononidis* (ZELLER, 1839)

*Micrurapteryx* SPULER, 1910

292. \**gradatella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)  
 293. *kollarisella* (ZELLER, 1839)

*Aristaea* MEYRICK, 1907

294. *pavoniella* (ZELLER, 1847)

39 Schreibweise des Familiennamens, siehe NYE & FLETCHER (1991: xiii).

40 Reihenfolge der Arten nach HUEMER & TARMANN (1993: 28–29).

41 LERAUT (1997: 92, Nr. 416) zieht dieses Taxon irrigerweise als Synonym zu *B. cristatella* (Z.); zum taxonomischen Status, siehe jedoch MEY (im Druck).

42 Die Priorität ist uns vorläufig unklar. HERRICH-SCHÄFFERS Beschreibung (Corr. Bl. zool.-mineralog. Ver. Regensburg **19**: 117) erschien in Heft 8 (von 12) [August], GARTNERS Beschreibung (Stettiner Ent. Ztg. **26**: 330) in Heft 10–12 (Oct.–Dec.); somit könnte möglicherweise *absynthiella* H.-S. Priorität besitzen, doch sind uns die tatsächlichen Publikationszeitpunkte der beiden Arbeiten bisher unbekannt.

43 Taxonomischer Status durch Typenuntersuchung geklärt (MEY, im Druck).

- Caloptilia* HÜBNER, [1825]<sup>44</sup>
295. *cuculipennella* (HÜBNER, 1796)  
 296. *populetorum* (ZELLER, 1839)  
 297. *\*roscipennella* (HÜBNER, 1796)  
 298. *elongella* (LINNAEUS, 1761)  
 299. *betulicola* (M. HERING, 1928)  
 300. *rufipennella* (HÜBNER, 1796)  
 301. *°azaleella* (BRANTS, 1913)  
 302. *fidella* (REUTTI, 1853)  
 303. *hemidactylella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 304. *fribergensis* (FRITZSCHE, 1871)  
 305. *robustella* JÄCKH, 1972  
 306. *alchimiella* (SCOPOLI, 1763)  
 307. *stigmatella* (FABRICIUS, 1781)  
 308. *falconipennella* (HÜBNER, [1813])<sup>45</sup>  
 309. *onustella* (HÜBNER, [1813])<sup>46</sup>  
 (= *semifascia* (HAWORTH, 1828))<sup>47</sup>
- Gracillaria* HAWORTH, 1828
310. *syringella* (FABRICIUS, 1794)
- Aspilapteryx* SPULER, 1910
311. *limosella* (DUPONCHEL, 1844)  
 312. *tringipennella* (ZELLER, 1839)
- Eucalybites* KUMATA, 1982<sup>48</sup>
313. *auroguttella* (STEPHENS, 1835)
- Calybites* HÜBNER, 1822
314. *phasianipennella* (HÜBNER, [1813])<sup>49</sup>
- Povolnya* KUZNETSOV, 1979
315. *leucapennella* (STEPHENS, 1835)
- Sauterina* KUZNETSOV, 1979
316. *hofmanniella* (SCHLEICH, 1867)
- Acrocercops* WALLENGREN, 1881
317. *brongniardella* (FABRICIUS, 1798)

44 Reihenfolge der Arten nach HUEMER & TARMANN (1993:29).

45 Inkorrekte originäre Schreibweise (Sammig. europ. Schmett. 8: t.46 f.317): [Tinea] *Falconipenella* (NYE & FLETCHER, 1991:75).

46 LAŠTŮVKA (*in* LAŠTŮVKA, 1998:22) hält *semifascia* (HAWORTH, 1828) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

47 Zur Synonymie siehe z. B. KUZNETSOV (1989:232); LERAUT (1997:93, Nr. 454, 456) hält beide Taxa für gute Arten.

48 LERAUT (1997:94, Nr. 465↑) hält *Euspilapteryx* STEPHENS, 1835 für den nomenklatorisch gültigen Gattungsnamen.

49 Inkorrekte originäre Schreibweise (Sammig. europ. Schmett. 8: t.47 f.321): [Tinea] *Phasianipenella* (NYE & FLETCHER, 1991:75).

*Dialectica* WALSINGHAM, 1897

318. *imperialella* (ZELLER, 1847)

*Leucospilapteryx* SPULER, 1910

319. *omissella* (STAINTON, 1848)

*Callisto* STEPHENS, 1834

320. *denticulella* (THUNBERG, 1794)

321. *coffeella* (ZETTERSTEDT, 1839)

*Parornix* SPULER, 1910<sup>50</sup>

322. *fagivora* (FREY, 1861)

323. *anglicella* (STAINTON, 1850)

324. *carpinella* (FREY, 1863)

325. *\*anguliferella* (ZELLER, 1847)

326. *devoniella* (STAINTON, 1850)

327. *petiorella* (FREY, 1863)

328. *betulae* (STAINTON, 1854)

(= ? *meleagripennella* (HÜBNER, 1796))<sup>51</sup>

329. *alpicola* (WOCHE, 1877)

330. *scoticella* (STAINTON, 1850)

331. \*\**eppelsheimi* (FUCHS, 1901)

332. *finitimella* (ZELLER, 1850)

333. *torquillella* (ZELLER, 1850)

334. \*\**pfaffenbilleri* (FREY, 1856)

#### Lithocolletinae

*Phyllonorycter* HÜBNER, 1822<sup>52</sup>

335. *helianthemella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)<sup>53</sup>

336. *robinella* (CLEMENS, 1859)

337. *platani* (STAUDINGER, 1870)

338. *connexella* (ZELLER, 1846)

339. *quinquegutella* (STAINTON, 1851)

340. *populifoliella* (TREITSCHKE, 1833)

341. *pastorella* (ZELLER, 1846)

342. *sagitella* (BJERKANDER, 1790)

343. *comparella* (DUPONCHEL, [1843])

344. \**agilella* (ZELLER, 1846)

345. *corylifoliella* (HÜBNER, 1796)

346. *leucographella* (ZELLER, 1850)

347. *quercifoliella* (ZELLER, 1839)

348. *esperella* (GOEZE, 1783)

349. *ulmifoliella* (HÜBNER, [1817])

350. \*\**delitella* (DUPONCHEL, 1844)

50 Reihenfolge der Arten nach HUEMER & TARMANN (1993:30).

51 Deutung nach HERRICH-SCHÄFFER (unveröffentlicht); vgl. SEGERER (1997:189–190).

52 Reihenfolge der Arten nach HUEMER & TARMANN (1993:30–32).

53 Urbeschreibung: Neue Schmett. Eur. (1860): p. 20 (*Lithocoileta* [sic]); zur Datierung, siehe HEPPNER (1982 :98).

351. *spinicolella* (ZELLER, 1846)  
 (= *pomonella* auct., nec ZELLER, 1846)  
 (= *cerasicolella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855))
352. *lantanella* (SCHRANK, 1802)
353. *salicella* (ZELLER, 1846)  
 (= *viminella* SIRCOM, 1848))
354. \**viminetorum* (STAINTON, 1854)
355. *salicicolella* (SIRCOM, 1848)
356. *dubitella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)  
 (= *jaechhi* (M. HERING, 1937))
357. *hilarella* (ZETTERSTEDT, 1839)
358. *scopariella* (ZELLER, 1846)
359. *strigulatella* (LIENIG & ZELLER, 1846)
360. *rajella* (LINNAEUS, 1758)
361. *alpina* (FREY, 1856)
362. *tristrigella* (HAWORTH, 1828)
363. *oxyacantheae* (FREY, 1856)
364. *sorbi* (FREY, 1855)
365. spec. (*Phyllonorycter*)<sup>54</sup>
366. *mespilella* (HÜBNER, [1805])
367. *blancardella* (FABRICIUS, 1781)
368. *cydoniella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
369. *junoniella* (ZELLER, 1846)
370. *stettinensis* (NICELLI, 1852)
371. *lautella* (ZELLER, 1846)
372. *schreberella* (FABRICIUS, 1781)
373. *anderidae* (W. FLETCHER, 1885)<sup>55</sup>
374. *cavella* (ZELLER, 1846)
375. *nicellii* (STAINTON, 1851)
376. *coryli* (NICELLI, 1851)
377. *kleemannella* (FABRICIUS, 1781)
378. *froelichiella* (ZELLER, 1839)
379. *maestingella* (MÜLLER, 1764)
380. *heegeriella* (ZELLER, 1846)
381. *tenerella* (JOANNIS, 1915)
382. *harrisella* (LINNAEUS, 1761)
383. *roboris* (ZELLER, 1839)
384. *saportella* (DUPONCHEL, 1840)<sup>56</sup>
385. *muelleriella* (ZELLER, 1839)
386. *scabiosella* (DOUGLAS, 1853)
387. \*\**trifasciella* (HAWORTH, 1828)
388. *emberizaepenella* (BOUCHÉ, 1834)<sup>57</sup>
389. *cerasinella* (REUTTI, 1852)
390. *staintoniella* (NICELLI, 1853)
391. *insignitella* (ZELLER, 1846)
392. *medicaginella* (GERASIMOV, 1930)

54 Unbeschriebene Art; Raupensubstrat: *Sorbus aria* (DESCHKA, in litt.)

55 Urbeschreibung: Ent. Mon. Mag. (1885) 22:40.

56 LERAUT (1997:94, Nr. 499; 293, Kommentar-Nr. 38) und LAŠTŮVKA (in LAŠTŮVKA, 1998:22) halten *kuhlweiniella* (ZELLER, 1839) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

57 Urbeschreibung: Naturgesch. Insekt.: p. 132 (*Ornix Emberizaepenella* [sic]).

393. *nigrescentella* (LOGAN, 1851)  
 394. *fraxinella* (ZELLER, 1846)  
 395. *acerifoliella* (ZELLER, 1839)  
 396. *platanoidella* (JOANNIS, 1920)  
 397. *geniculella* (RAGONOT, 1874)
- Cameraria* CHAPMAN, 1902
398. *ohridella* DESCHKA & DIMIĆ, 1986

#### Phyllocnistinae

- Phyllocnistis* ZELLER, 1848<sup>58</sup>
399. *saligna* (ZELLER, 1839)  
 400. *labyrinthella* (BJERKANDER, 1790)  
 401. *!xenia* M. HERING, 1936  
 402. *unipunctella* (STEPHENS, 1834)

### Yponomeutoidea

#### Yponomeutidae

##### Scythropiinae

- Scythropia* HÜBNER, [1825]
403. *crataegella* (LINNAEUS, 1767)

##### Yponomeutinae

- Yponomeuta* LATREILLE, [1796]<sup>59</sup>
404. *sedella* TREITSCHKE, 1832<sup>60</sup>  
 405. *plumbella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 406. *evonymella* (LINNAEUS, 1758)  
 407. *irrorella* (HÜBNER, 1796)  
 408. *rrorella* (HÜBNER, 1796)  
 409. \**mahalebella* GUENÉE, 1845  
 410. *cagnagella* (HÜBNER, [1813])  
 411. *malinellus* ZELLER, 1838  
 412. *padella* (LINNAEUS, 1758)
- Euhyponomeuta* TOLL, 1941
413. *stannella* (THUNBERG, 1794)

58 Reihenfolge der Arten nach HUEMER & TARMANN (1993:32).

59 Die Reihenfolge der Arten orientiert sich an den Ergebnissen der biochemisch-phylogenetischen Arbeit von MENKEN (1982) und der phänetischen Klassifikation von POVEL (1987).

60 Urbeschreibung: Schmett. Eur. (1832) 9:233.

- Zelleria* STANTON, 1849
414. *hepariella* STANTON, 1849
- Euhyonomeutoides* GAJ, 1954
415. *albithoracellus* GAJ, 1954  
(= *rufella* (TENGSTRÖM, 1848), nom. praeocc.)
- Kessleria* NOWICKI, 1864
416. <sup>o</sup>*alpicella* (STANTON, 1851)
417. \*\**saxifragae* (STANTON, 1868)
418. *fasciapennella* (STANTON, 1849)  
(= *saxifragae* sensu PRÖSE, 1990:189, Nr. 0452)
- Pseudoswammerdamia* FRIESE, 1960
419. *combinella* (HÜBNER, 1786)
- Swammerdamia* HÜBNER, [1825]
420. *caesiella* (HÜBNER, 1796)
421. *pyrella* (VILLERS, 1789)
422. *compunctella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)<sup>61</sup>
- Paraswammerdamia* FRIESE, 1960
423. *albicapitella* (SCHARFENBERG, 1805)
424. *lutarea* (HAWORTH, 1828)
- Cedestis* ZELLER, 1839
425. *gysseleniella* (ZELLER, 1839)<sup>62</sup>
426. *subfasciella* (STEPHENS, 1834)
- Ocnerostoma* ZELLER, 1847
427. *piniariella* ZELLER, 1847
428. *friesei* SVENSSON, 1966
- Niphonympha* MEYRICK, 1914
429. *albella* (ZELLER, 1847)

#### Praydinae

- Atemelia* HERRICH-SCHÄFFER, 1853
430. *torquatella* (LIENIG & ZELLER, 1846)
- Prays* HÜBNER, [1825]
431. *fraxinella* (BJERKANDER, 1784)
432. *!ruficeps* (HEINEMANN, 1854)  
(= *rustica* (HAWORTH, 1828), nom. praeocc.)

<sup>61</sup> Diese Art fehlt versehentlich bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) (KARSHOLT, pers. Mitteilung).

<sup>62</sup> Urbeschreibung: *Isis* von OKEN **1839**:205 (*Argyresthia*).

## Argyresthiinae

*Argyresthia* HÜBNER, [1825]

- 433. *laevigatella* (HEYDENREICH, 1851)
- 434. *\*illuminatella* ZELLER, 1839
- 435. *glabratella* (ZELLER, 1847)
- 436. *amiantella* (ZELLER, 1847)
- 437. *bergiella* (RATZEBURG, 1840)
- 438. *praecocella* ZELLER, 1839
- 439. *arceuthina* ZELLER, 1839
- 440. *trifasciata* STAUDINGER, 1871
- 441. *thuiella* (PACKARD, 1871)
- 442. *abdominalis* ZELLER, 1839
- 443. *aurulentella* STAINTON, 1849
- 444. *ivella* (HAWORTH, 1828)
- 445. *brockeella* (HÜBNER, [1813])
- 446. *goedartella* (LINNAEUS, 1758)
- 447. *pygmaeella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
    (= *rudolphella* (ESPER, 1791))
- 448. *sorbiella* (TREITSCHKE, 1833)
- 449. *submontana* FREY, 1871
- 450. *curvella* (LINNAEUS, 1761)  
    (= *arcella* (FABRICIUS, 1776))
- 451. *retinella* ZELLER, 1839
- 452. *fundella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1835)
- 453. *glaucinella* ZELLER, 1839
- 454. *spinosella* STAINTON, 1849
- 455. *conjugella* ZELLER, 1839
- 456. *pulchella* LIENIG & ZELLER, 1846
- 457. *semifusca* (HAWORTH, 1828)
- 458. *pruniella* (CLERCK, 1759)
- 459. *bonnetella* (LINNAEUS, 1758)
- 460. *albistria* (HAWORTH, 1828)
- 461. *semitestacella* (CURTIS, 1833)

## Ypsolophidae

### Ypsolophinae

*Ypsolopha* LATREILLE, [1796]

- 462. *mucronella* (SCOPOLI, 1763)
- 463. *nemorella* (LINNAEUS, 1758)
- 464. *dentella* (FABRICIUS, 1775)
- 465. *falcella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- 466. *asperella* (LINNAEUS, 1761)
- 467. *scabrella* (LINNAEUS, 1761)
- 468. *horridella* (TREITSCHKE, 1835)
- 469. *lucella* (FABRICIUS, 1775)
- 470. *persicella* (FABRICIUS, 1787)
- 471. *alpella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

472. *sylvella* (LINNAEUS, 1767)  
 473. *parenthesella* (LINNAEUS, 1761)  
 474. *ustella* (CLERCK, 1759)  
 475. *sequella* (CLERCK, 1759)  
 476. *vittella* (LINNAEUS, 1758)

#### Ochsenheimeriinae

- Ochsenheimeria* HÜBNER, [1825]
477. *glabratella* MÜLLER-RUTZ, 1914  
 478. *taurella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
     (= *mediopectinellus* (HAWORTH, 1828))  
 479. *urella* FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1842  
     (= *ruplicaprella* MÖBIUS, 1935)  
 480. *vacculella* FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1842

#### Plutellidae

- Plutella* SCHRANK, 1802
481. *xylostella* (LINNAEUS, 1758)  
 482. *geniatella* ZELLER, 1839  
 483. *porrectella* (LINNAEUS, 1758)
- Rhigognostis* ZELLER, 1857
484. *senilella* (ZETTERSTEDT, 1839)  
 485. *annulatella* (CURTIS, 1832)  
 486. *incarnatella* (STEUDEL, 1873)  
 487. *hufnagelii* (ZELLER, 1839)
- Eidophasia* STEPHENS, 1842
488. *messingiella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1840)

#### Acrolepiidae

- Digitivalva* GAEDIKE, 1970
489. *arnicella* (HEYDEN, 1863)  
 490. *reticulella* (HÜBNER, 1796)  
 491. *pulicariae* (KLIMESCH, 1956)  
 492. \*\**granitella* (TREITSCHKE, 1833)
- Acrolepiopsis* GAEDIKE, 1970
493. *assectella* (ZELLER, 1839)
- Acrolepia* CURTIS, 1838
494. *autumnitella* CURTIS, 1838

## Glyphiptericidae

### Orthotelinae

*Orthotelia* STEPHENS, 1829

495. *sparganella* (THUNBERG, 1788)

### Glyphipteriginae

*Glyphipterix* HÜBNER, [1825]

496. *thrasonella* (SCOPOLI, 1763)  
497. *bergstraesserella* (FABRICIUS, 1781)  
498. *equitella* (SCOPOLI, 1763)  
499. *haworthana* (STEPHENS, 1834)  
500. *forsterella* (FABRICIUS, 1781)  
501. *simpliciella* (STEPHENS, 1834)  
502. \**schoenicolella* BOYD, 1859

## Heliodinidae

*Heliodines* STAINTON, 1854

503. *roesella* (LINNAEUS, 1758)

## Bedelliidae

*Bedellia* STAINTON, 1849<sup>63</sup>

504. *somnulentella* (ZELLER, 1847)

## Lyonetiidae

### Cemistominae

*Leucoptera* HÜBNER, [1825]

505. \*\**lotella* (STAINTON, 1858)<sup>64</sup>  
506. *laburnella* (STAINTON, 1851)  
507. *spartifoliella* (HÜBNER, [1813])  
508. *malifoliella* (O.-G.COSTA, [1836])  
509. *sinuella* (REUTTI, 1853)

### Lyonetiinae

*Lyonetia* HÜBNER, [1825]

510. *clerkella* (LINNAEUS, 1758)

63 Originalschreibweise nach NYE & FLETCHER (1991:43): *Bedellia*.

64 Urbeschreibung: Ent. Wkly. Intell. 4:117 (Mine); die Beschreibung der Imago erfolgte ein Jahr später durch den-selben Autor in Ent. Ann. 1859:156.

511. *prunifoliella* (HÜBNER, 1796)  
 512. *pulverulentella* ZELLER, 1839  
 (= *frigidariella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
- Phyllobrostis* STAUDINGER, 1859  
 513. *hartmanni* STAUDINGER, 1867

## Gelechioidea

### Ethmiidae

- Ethmia* HÜBNER, [1819]
514. *dodecea* (HAWORTH, 1828)  
 515. *quadrillella* (GOEZE, 1783)  
 (= *funerella* (FABRICIUS, 1787))  
 516. *pusiella* (LINNAEUS, 1758)  
 517. *terminella* T. FLETCHER, 1938  
 518. *bipunctella* (FABRICIUS, 1775)

### Depressariidae

- Semioscopis* HÜBNER, [1825]  
 519. *avellanella* (HÜBNER, 1793)<sup>65</sup>  
 520. *oculella* (THUNBERG, 1794)  
 521. *steinkellneriana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 522. *strigulana* (FABRICIUS, 1787)<sup>66</sup>

- Luquetia* LERAUT, 1991  
 523. *lobella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

- Levipalpus* HANNEMANN, 1953  
 524. *hepatariella* (LIENIG & ZELLER, 1846)
- Exaeretia* STAINTON, 1849  
 525. *allisella* STAINTON, 1849  
 526. *ciniflonella* (LIENIG & ZELLER, 1846)  
 527. *culcitella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)

- Agonopterix* HÜBNER, [1825]  
 528. *ocellana* (FABRICIUS, 1775)  
 529. *adspersella* (KOLLAR, 1832)  
 530. *alpigena* (FREY, 1870)

---

65 LERAUT (1997:111, Nr. 1219) hält *strigulana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) für das nomenklatorisch gültige Epithet; siehe auch nachfolgende Anmerkung!

66 LAŠTŮVKA (*in* LAŠTŮVKA, 1998:26) hält *strigulana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) für das nomenklatorisch gültige Epithet; siehe auch vorhergehende Anmerkung!

531. *assimilella* (TREITSCHKE, 1832)  
 532. *nanatella* (STAINTON, 1849)  
 533. *putridella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 534. *atomella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 535. *scopariella* (HEINEMANN, 1870)  
 536. *petasitis* (STANDFUSS, 1851)  
 537. *ciliella* (STAINTON, 1849)  
 538. *arenella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 539. *propinquella* (TREITSCHKE, 1835)  
 540. *subpropinquella* (STAINTON, 1849)  
 541. *laterella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 542. *carduella* (HÜBNER, [1817])  
 543. *curvipunctosa* (HAWORTH, 1811)  
 544. *yeatiana* (FABRICIUS, 1781)  
 545. *alstromeriana* (CLERCK, 1759)  
 546. *purpurea* (HAWORTH, 1811)  
 547. *hypericella* (HÜBNER, 1796)  
 548. *conterminella* (ZELLER, 1839)  
 549. *heracliana* (LINNAEUS, 1758)  
 550. *capreolella* (ZELLER, 1839)  
 551. *angelicella* (HÜBNER, [1813])  
 552. *astrantiae* (HEINEMANN, 1870)  
 553. *cnicella* (TREITSCHKE, 1832)  
 554. *senecionis* (NICKERL, 1864)  
 555. *selini* (HEINEMANN, 1870)  
 556. *parilella* (TREITSCHKE, 1835)  
 557. *furvella* (TREITSCHKE, 1832)  
 558. *pallorella* (ZELLER, 1839)  
 559. *kaekeritziana* (LINNAEUS, 1767)  
 560. *liturosa* (HAWORTH, 1811)  
 561. *nervosa* (HAWORTH, 1811)  
 562. *doronicella* (WOCKE, 1849)  
 563. *cervariella* (CONSTANT, 1885)<sup>67</sup>

*Horridopalpus* HANNEMANN, 1953

564. *dictamnella* (TREITSCHKE, 1835)

*Depressaria* HAWORTH, 1811

565. *pastinacella* (DUPONCHEL, 1838)<sup>68</sup>  
 566. *absynthiella* HERRICH-SCHÄFFER, 1865  
 567. *artemisiae* NICKERL, 1864  
 568. *heydenii* ZELLER, 1854  
 569. *depressana* (FABRICIUS, 1775)  
 570. *chaerophylli* ZELLER, 1839  
 571. *ultimella* STAINTON, 1849  
 572. *pimpinellae* ZELLER, 1839

67 Urbeschreibung: Ann. Soc. ent. France ([1885] 1884) 53:251; das Erscheinungsdatum geht aus der Fußnote „April 1885“ auf dieser Seite hervor.

68 LERAUT (1997:109, Nr. 1137; 295, Kommentar-Nr. 72) hält *heraclei* (RETZIUS, 1783) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

573. *bupleurella* HEINEMANN, 1870  
 574. *badiella* (HÜBNER, 1796)  
 575. *libanotidella* SCHLÄGER, 1849  
 576. *daucella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 (= *ruberella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))  
 577. \**beckmanni* HEINEMANN, 1870  
 578. *sordidatella* TENGSTRÖM, 1848  
 (= *weirella* STAINTON, 1849)  
 579. *pulcherrimella* STAINTON, 1849  
 580. *douglasella* STAINTON, 1849  
 581. *hofmanni* STAINTON, 1861  
 582. *emeritella* STAINTON, 1849  
 583. *albipunctella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 584. *olerella* ZELLER, 1854  
 585. \**cervicella* HERRICH-SCHÄFFER, 1854

### **Elachistidae<sup>69</sup>**

- Cosmiotes* CLEMENS, 1860  
 586. *freyerella* (HÜBNER, [1825])  
 587. *exactella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)  
 588. \*\**stabilella* (STAINTON, 1858)
- Mendesia* JOANNIS, 1902  
 589. *farinella* (THUNBERG, 1794)
- Perittia* STAINTON, 1854  
 590. *herrichiella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
- Stephensia* STAINTON, 1858  
 591. \*\**abbreviatella* (STAINTON, 1851)  
 592. *brunnichella* (LINNAEUS, 1767)
- Elachista* TREITSCHKE, 1833  
 593. *regificella* SIRCOM, 1849  
 594. *gleichenella* (FABRICIUS, 1781)  
 595. \**pigerella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)  
 596. *quadripunctella* (HÜBNER, [1825])  
 597. *tetragonella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)  
 598. *biatomella* (STAINTON, 1848)  
 599. *martini* O. HOFMANN, 1898  
 600. \*\**poae* STAINTON, 1855  
 601. *atricomella* STAINTON, 1849  
 602. *parasella* TRAUGOTT-OLSEN, 1974  
 603. *alpinella* STAINTON, 1854  
 604. *kilmunella* STAINTON, 1849  
 605. *diederichsiella* E. HERING, 1889

---

69 Reihenfolge der Arten nach HUEMER & TARMANN (1993:42–45).

606. *compsa* TRAUGOTT-OLSEN, 1974  
 (= *holdenella* auct., nec STAINTON, 1854)
607. *elegans* FREY, 1859
608. *luticomella* ZELLER, 1839
609. *albifrontella* (HÜBNER, [1817])
610. *bifasciella* TREITSCHKE, 1833
611. *nobilella* ZELLER, 1839
612. *apicipunctella* STAINTON, 1849
613. \**argentifasciella* HÖFNER, 1898
614. *subnigrella* DOUGLAS, 1853
615. *herrichii* FREY, 1859
616. *orstadii* N. PALM, 1943
617. \**zernyi* HARTIG, 1941
618. *humilis* ZELLER, 1850
619. *canapennella* (HÜBNER, [1813])
620. *anserinella* ZELLER, 1839<sup>70</sup>
621. *lastrella* CHRÉTIEN, 1896
622. *monosemiella* RÖSSLER, 1881<sup>71</sup>  
 (= *cerusella* (HÜBNER, 1796), nom. praeocc.)
623. *argentella* (CLERCK, 1759)
624. *pollinariella* ZELLER, 1839
625. *collitella* (DUPONCHEL, [1843])
626. *subocellea* (STEPHENS, 1834)
627. \*\**dispilella* ZELLER, 1839
628. \*\**festucicolella* ZELLER, 1853
629. *nitidulella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
630. *triseriatella* STAINTON, 1854 – Komplex<sup>72</sup>
631. *dispunctella* (DUPONCHEL, [1843]) – Komplex<sup>73</sup>
632. *rudectella* STAINTON, 1851
633. *exigua* PARENTI, 1978<sup>74</sup>
634. *bedellella* (SIRCOM, 1848)
635. *coeneni* TRAUGOTT-OLSEN, 1985
636. *pullicomella* ZELLER, 1839
637. *chrysodesmella* ZELLER, 1850
638. *megerrella* (HÜBNER, [1810])
639. *cingillella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
640. *unifasciella* (HAWORTH, 1828)
641. *gangabella* ZELLER, 1850
642. *subalbidella* SCHLÄGER, 1847
643. \**heinemanni* FREY, 1866
644. \*spec. (*Elachista*)
645. *adscitella* STAINTON, 1851
646. *bisulcella* (DUPONCHEL, [1843])
647. *trapeziella* STAINTON, 1849

70 Fehlbestimmung: *E. hedemanni* sensu SEGERER et al., 1994:101 (PARENTI, in litt.; siehe KOLBECK & PRÖSE, 1997: 172).

71 LERAUT (1997:107, Nr. 1046) und LIŠKA (in LAŠTUVKA, 1998:29) halten *maculicerusella* BRUAND, 1859 für das nomenklatorisch gültige Epithet.

72 Bei PRÖSE (1995:185) als *E. svenssoni* TRAUGOTT-OLSEN, 1988 bezeichnet.

73 cf. *cahorsensis/grandella/multipunctella* TRAUGOTT-OLSEN, 1992.

74 Fehlbestimmung: *E. squamosella* sensu SEGERER et al. (1994:102); siehe KOLBECK & PRÖSE (1997:167).

648. *cinereopunctella* (HAWORTH, 1828)  
 649. *serricornis* STAINTON, 1854  
 (= *mitterbergeri* REBEL, 1906)  
 650. *juliensis* FREY, 1870  
 (= *freyi* auct., nec STAUDINGER, 1870)  
 651. *eleochariella* STAINTON, 1851  
 652. *utonella* FREY, 1856  
 653. *albidella* NYLANDER, 1848

### Agonoxenidae

- Chrysoclista* STAINTON, 1854  
 654. *linneella* (CLERCK, 1759)  
 655. *splendida* KARSHOLT, 1997  
 (= *lathamella* auct., nec T. FLETCHER, 1936)  
 656. *lathamella* T. FLETCHER, 1936  
 (= *razowskii* RIEDL, 1965)  
  
*Heinemannia* WOCKE, [1876]  
 657. *festivella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
  
*Blastodacna* WOCKE, [1876]  
 658. *atra* (HAWORTH, 1828)  
 659. *hellerella* (DUPONCHEL, 1838)  
  
*Spuleria* O. HOFMANN, 1897  
 660. *flavicaput* (HAWORTH, 1828)  
  
*Dystebenna* SPULER, 1910  
 661. *stephensi* (STAINTON, 1849)

### Scythrididae

- Scythris* HÜBNER, [1825]  
 662. *obscurella* (SCOPOLI, 1763)  
 663. *cuspidella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 664. \*\*!<sup>75</sup> *flavilaterella* (FUCHS, 1886)  
 665. \*\* *productella* (ZELLER, 1839)  
 666. *clavella* (ZELLER, 1855)  
 (= *seliniella* auct., nec ZELLER, 1839)  
 667. *fallacella* (SCHLÄGER, 1847)  
 668. *oelandicella* MÜLLER-RUTZ, 1922  
 669. *fuscoaenea* (HAWORTH, 1828)  
 670. *picaepennis* (HAWORTH, 1828)  
 671. \*\* *disparella* (TENGSTRÖM, 1848)  
 672. *crassiuscula* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)

---

75 LERAUT (1997: 115, Nr. 1329) hält *lampyrella* (CONSTANT, 1865) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

673. *tributella* (ZELLER, 1847)  
 674. *paulrella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)  
 675. *palustris* (ZELLER, 1855)  
 676. *laminella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 677. °*mus* WALSINGHAM, 1898  
 678. *knochella* (FABRICIUS, 1794)  
 679. \*\**schleichiella* (ZELLER, 1870)  
 680. *scopolella* (LINNAEUS, 1767)  
 681. *limbella* (FABRICIUS, 1775)  
 682. *noricella* (ZELLER, 1843)  
 683. *dissimilella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)  
 684. *inspersella* (HÜBNER, [1817])  
 685. *siccella* (ZELLER, 1839)  
 686. \**cicadella* (ZELLER, 1839)

*Parascytrhis* HANNEMANN, 1960

687. *muelleri* (MANN, 1871)

### Chimabachidae

*Diurnea* HAWORTH, 1811

688. *fagella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 689. *lipsiella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Dasystoma* CURTIS, 1833<sup>76</sup>

690. *salicella* (HÜBNER, 1796)

### Oecophoridae

#### Oecophorinae

##### Oecophorini

*Bisigna* TOLL, 1956

691. *procerella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Fabiola* BUSCK, 1908

692. \*\**pokornyi* (NICKERL, 1864)

*Schiffermuelleria* HÜBNER, [1825]

693. *schaefferella* (LINNAEUS, 1758)

*Schiffermuellerina* LERAUT, 1989

694. *grandis* (DESVIGNES, 1842)

---

76 Originalschreibweise nach NYE & FLETCHER (1991:88): *Dasystoma*.

- Buvatina* LERAUT, 1984
695. *stroemella* (FABRICIUS, 1781)<sup>77</sup>
- Denisia* HÜBNER, [1825]
696. *augustella* (HÜBNER, 1796)
697. \*\**albimaculea* (HAWORTH, 1828)  
(= *schmidii* (SAALMÜLLER, 1881))
698. *similella* (HÜBNER, 1796)
699. *stipella* (LINNAEUS, 1758)
700. *nubilosella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
- Metalampra* TOLL, 1956
701. *cinnamomea* (ZELLER, 1839)
- Endrosis* HÜBNER, [1825]
702. *sarcitrella* (LINNAEUS, 1758)
- Hofmannophila* SPULER, 1910
703. *pseudospretella* (STAINTON, 1849)
- Borkhausenia* HÜBNER, [1825]
704. *minutella* (LINNAEUS, 1758)
705. *fuscescens* (HAWORTH, 1828)
706. *luridicomella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1856)
- Herrichia* STAUDINGER, 1871
707. *excelsella* STAUDINGER, 1871
- Crassa* BRUAND, [1851]<sup>78</sup>
708. *tinctella* (HÜBNER, 1796)
709. *unitella* (HÜBNER, 1796)
- Batia* STEPHENS, 1834
710. *lambdella* (DONOVAN, 1793)
711. *internella* JÄCKH, 1972
- Epicallima* DYAR, [1903]
712. *formosella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Esperia* HÜBNER, [1825]
713. \**sulphurella* (FABRICIUS, 1775)
714. \**oliviella* (FABRICIUS, 1794)
- Oecophora* LATREILLE, [1796]
715. *bractella* (LINNAEUS, 1758)

77 Urbeschreibung: Spec. insect. 2:303, Nr. 80; zur Datierung, siehe HEPPNER (1982:93).

78 Urbeschreibung: Mém. Soc. émul. Doubs 3:48; zur Datierung, siehe VIETTE (1977:287).

*Alabonia* HÜBNER, [1825]

716. *geoffrella* (LINNAEUS, 1767)

*Harpella* SCHRANK, 1802

717. *forficella* (SCOPOLI, 1763)

*Carcina* HÜBNER, [1825]

718. *quercana* (FABRICIUS, 1775)

#### Pleurotini

*Pleurota* HÜBNER, [1825]

719. \*\**pyropella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
720. *bicostella* (CLERCK, 1759)  
721. *aristella* (LINNAEUS, 1767)  
    ssp. *schlaegeriella* (ZELLER, 1847)<sup>79</sup>

*Holoscolia* ZELLER, 1839

722. \*\**huebneri* KOÇAK, 1980  
(=*forficella* (HÜBNER, [1813]), nom. praeocc.)

*Aplota* STEPHENS, 1834

723. *palpella* (HAWORTH, 1828)

#### Orophiini

*Cephalispeira* BRUAND, [1851]<sup>80</sup>

724. *denisella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
725. *ferrugella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
726. *sordidella* (HÜBNER, 1796)

#### Stathmopodinae

*Stathmopoda* HERRICH-SCHÄFFER, 1853

727. *pedella* (LINNAEUS, 1761)

#### Batrachedridae

*Batrachedra* HERRICH-SCHÄFFER, 1853

728. *praeangusta* (HAWORTH, 1828)  
729. *pinicolella* (ZELLER, 1839)

79 LERAUT (1997:112, Nr. 1324a; 295, Kommentar-Nr. 82) hält *corniculata* (FOURCROY, 1785) für den ersten verfügbaren Namen.

80 Urbeschreibung: Mém. Soc. émul. Doubs 3:38; zur Datierung, siehe VIETTE (1977:287).

## Coleophoridae

- Augasma* HERRICH-SCHÄFFER, 1853  
730. *aeratella* (ZELLER, 1839)
- Metriotes* HERRICH-SCHÄFFER, 1853  
731. *lutarea* (HAWORTH, 1828)
- Coleophora* HÜBNER, 1822
732. *albella* (THUNBERG, 1788)  
733. *spiraella* REBEL, 1916  
734. *lutipennella* (ZELLER, 1838)  
735. *ochripennella* ZELLER, 1849  
736. *gryphipennella* (HÜBNER, 1796)  
737. *flavipennella* (DUPONCHEL, [1843])  
738. *adjectella* HERRICH-SCHÄFFER, 1861<sup>81</sup>  
739. *milvipennis* ZELLER, 1839  
740. *alnifoliae* BARASCH, 1934  
741. *badiapennella* (DUPONCHEL, [1843])  
742. *limosipennella* (DUPONCHEL, [1843])  
743. *siccifolia* STANTON, 1856  
744. *uliginosella* GLITZ, 1872  
745. *coracipennella* (HÜBNER, 1796)  
746. *serratella* (LINNAEUS, 1761)  
747. *spinella* (SCHRANK, 1802)  
748. *prunifoliae* DOETS, 1944  
749. *trigeminella* FUCHS, 1881  
750. *fuscocuprella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855  
751. *lusciniaeapennella* TREITSCHKE, 1833  
(= *viminetella* ZELLER, 1849)  
752. *idaeella* O. HOFMANN, 1869  
753. *vacciniella* HERRICH-SCHÄFFER, 1861  
754. *vitisella* GREGSON, 1856  
755. *glitzella* O. HOFMANN, 1869  
756. \**murinella* TENGSTRÖM, 1847  
757. *violacea* (STRÖM, 1783)  
758. *unigenella* SVENSSON, 1966  
759. *juncicolella* STANTON, 1851  
760. *orbitella* ZELLER, 1849  
761. *binderella* (KOLLAR, 1832)  
762. *ahenella* HEINEMANN, [1876]  
763. *albitarsella* ZELLER, 1849  
764. *trifolii* (CURTIS, 1832)  
765. *frischella* (LINNAEUS, 1758)  
766. *alcyonipennella* (KOLLAR, 1832)  
767. *lineolea* (HAWORTH, 1828)  
768. \**niveiciliella* O. HOFMANN, 1877  
769. *hemerobiella* (SCOPOLI, 1763)

81 Urbeschreibung: CorrBl. Sammler Ins. Schmett. 2: 142; LERAUT (1997: 102, Nr. 762) nennt M. HERING, 1937 als Autor.

770. *lithargyrinella* ZELLER, 1849  
 771. *\*onobrychiella* ZELLER, 1849  
 772. *colutella* (FABRICIUS, 1794)  
 773. *trifariella* ZELLER, 1849  
 774. *saturatella* STANTON, 1850  
 775. *niveicostella* ZELLER, 1839  
 776. *albicostella* (DUPONCHEL, 1842)  
 777. *discordella* ZELLER, 1849  
 778. *chalcogrammella* ZELLER, 1839  
 779. *deauratella* LIENIG & ZELLER, 1846  
 780. *mayrella* (HÜBNER, [1813])  
 781. *anatipennella* (HÜBNER, 1796)<sup>82</sup>  
     (= *bernoulliella* auct., nec GOEZE, 1783)<sup>83</sup>  
 782. *albidella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 783. *kuehnella* (GOEZE, 1783)  
 784. *ibipennella* ZELLER, 1849  
 785. *betulella* HEINEMANN, [1876]  
 786. *zelleriella* HEINEMANN, 1854  
 787. *currucipennella* ZELLER, 1839  
 788. *pyrrhulipennella* ZELLER, 1839  
 789. *brevipalpella* WOCKE, 1874  
 790. *virgatella* ZELLER, 1849  
 791. *chamaedriella* BRUAND, [1852]  
 792. *serpylletorum* E. HERING, 1889  
 793. *auricella* (FABRICIUS, 1794)  
 794. *gallipennella* (HÜBNER, 1796)  
 795. *albostraminata* TOLL, 1960  
 796. *coronillae* ZELLER, 1849  
 797. *vibicigerella* ZELLER, 1839  
 798. *conspicuella* ZELLER, 1849  
 799. *partitella* ZELLER, 1849  
 800. *ditella* ZELLER, 1849  
 801. *fuscociliella* ZELLER, 1849  
 802. *pseudoditella* BALDIZZONE & PATZAK, 1983  
 803. *caelebipennella* ZELLER, 1839  
 804. *vibicella* (HÜBNER, [1813])  
 805. *ochrea* (HAWORTH, 1828)  
 806. *lixella* ZELLER, 1849  
 807. *ornatipennella* (HÜBNER, 1796)  
 808. *\*oriolella* ZELLER, 1849  
 809. *hartigi* TOLL, 1944<sup>84</sup>  
 810. *vulnerariae* ZELLER, 1839  
 811. *\*supinella* ORTNER, 1949  
 812. \*\*! *defessella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855<sup>85</sup>  
 813. *pennella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 814. *laricella* (HÜBNER, [1817])

82 Inkorrekte originäre Schreibweise (SammLg. europ. Schmett. 8: t.27 f.186): [Tinea] *Anatipenella* (NYE & FLETCHER, 1991:75).

83 LERAUT (1997:103, Nr. 833) hält *bernoulliella* (GOEZE, 1783) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

84 Urbeschreibung. Z. Wien. Ent. Ges. (1944) 29: 246; t.14 f.4, t.15 f.18.

85 Taxonomischer Status ungeklärt (BALDIZZONE, pers. Mitteilung).

815. *caespittiella* ZELLER, 1839  
 816. *tamesis* WATERS, 1929  
 817. *glaucicolella* WOOD, 1892  
 818. *otidipennella* (HÜBNER, [1817])<sup>86</sup>  
 (= *murinipennella* (DUPONCHEL, 1844))  
 819. *alticolella* ZELLER, 1849  
 820. *taenipennella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855  
 821. *sylvaticella* WOOD, 1892  
 822. *obscenella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855  
 (= *virgaureae* STAINTON, 1857)  
 823. *therinella* TENGSTRÖM, 1848  
 824. *pratella* ZELLER, 1871  
 825. *asteris* MÜHLIG, 1864  
 826. *saxicolella* (DUPONCHEL, [1843])  
 827. *sternipennella* (ZETTERSTEDT, 1839)  
 828. *squamosella* STAINTON, 1856  
 829. *versurella* ZELLER, 1849  
 830. *vestianella* (LINNAEUS, 1758)  
 831. \**pappiferella* O. HOFMANN, 1869  
 832. *burmanni* TOLL, 1952  
 833. *artemisicolella* BRUAND, [1855]  
 834. \**chrysanthemi* O. HOFMANN, 1869  
 835. *succursella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855  
 836. \**gnaphalii* ZELLER, 1839  
 837. *galbulipennella* ZELLER, 1838  
 (= *otitae* ZELLER, 1839)  
 838. \**millefolii* ZELLER, 1849  
 839. *peribenanderi* TOLL, 1943  
 840. \**thymi* M. HERING, 1942  
 841. *amellivora* BALDIZZONE, 1979  
 842. *ramosella* ZELLER, 1849  
 (= *vlachi* TOLL, 1953)  
 843. *trochilella* (DUPONCHEL, [1843])  
 844. *frankii* SCHMID, 1887<sup>87</sup>  
 845. \**tolli* KLIMESCH, 1951  
 846. *linosyridella* FUCHS, 1880  
 847. *inulae* WOCKE, [1876]<sup>88</sup>  
 848. *striatipennella* NYLANDER, 1848<sup>89</sup>  
 849. *solitariella* ZELLER, 1849  
 850. *tanaceti* MÜHLIG, 1865  
 851. *artemisiella* SCOTT, 1861  
 852. \**achaenivora* O. HOFMANN, 1877

86 Inkorrekte originäre Schreibweise (Sammlg. europ. Schmett. 8: t.65 f. 433): [*Tinea*] *Otidipenella* (NYE & FLETCHER, 1991:75).

87 Urbeschreibung: SCHMID, CorrBl. Naturwiss. Ver. Regensburg 40: 160. Inkorrekte Orthografie des Autorennamens bei BALDIZZONE (*in* KARSHOLT & RAZOWSKI, 1996:93, Nr. 2799) sowie MAREK (*in* LAŠTŮVKA, 1998:33). Zur Datierung, siehe SEGERER (1997: 192).

88 LERAUT (1997: 105, Nr. 961) hält *inulicolella* BRUAND, 1859 für das nomenklatorisch gültige Epithet.

89 Die Autorenschaft wird kontrovers angegeben. Zum Beispiel nennen MAREK (*in* LAŠTŮVKA, 1998:33) und EMMET et al. (1996:28) TENGSTRÖM, 1848 als Autor; LARSEN (*in* SCHNACK, 1985:60) und KUCHLEIN & DONNER (1993:215, Nr. 577) zitieren NYLANDER, 1848. Eine Überprüfung der Urbeschreibung war uns bisher nicht möglich.

853. *argentula* (STEPHENS, 1834)<sup>90</sup>  
 854. *pseudorepentis* TOLL, 1960  
 855. *follicularis* (VALLOT, 1802)  
 856. *granulatella* ZELLER, 1849  
 857. *nubivagella* ZELLER, 1849  
 858. \**dianthi* HERRICH-SCHÄFFER, 1855  
 859. *silenella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855  
 860. \*\**ciconiella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855  
 861. *nutantella* MÜHLIG & FREY, 1857  
 862. \*\**saponariella* HEEGER, 1848  
 863. *paripennella* ZELLER, 1839  
 864. *niveistrigella* WOCKE, [1876]  
 865. *clypeiferella* O. HOFMANN, 1871  
 866. *squalorella* ZELLER, 1849  
 867. \**unipunctella* ZELLER, 1849  
 868. *wockeella* ZELLER, 1849

### Momphidae

- Mompha* HÜBNER, [1825]
869. *miscella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 870. *idaei* (ZELLER, 1839)  
 871. *langiella* (HÜBNER, 1796)  
 872. *terminella* (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845)  
 873. *locupletella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 874. *raschkiella* (ZELLER, 1839)<sup>91</sup>  
 875. *conturbatella* (HÜBNER, [1819])  
 876. *lacteella* (STEPHENS, 1834)  
 877. *propinquella* (STAINTON, 1851)  
 878. \**divisella* HERRICH-SCHÄFFER, 1854  
 879. \*\**bradleyi* RIEDL, 1965  
 880. *sturnipennella* (TREITSCHKE, 1833)  
 (= *nodicolella* FUCHS, 1902)  
 881. *subbistrigella* (HAWORTH, 1828)  
 882. *epilobiella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

### Blastobasidae

- Blastobasis* ZELLER, 1855
883. *phycidella* (ZELLER, 1839)
- Hypatopa* WALSINGHAM, 1907
884. *binotella* (THUNBERG, 1794)  
 885. *inunctella* (ZELLER, 1839)  
 886. *segnella* (ZELLER, 1873)

90 Fehlbestimmung (hier korrigiert): *C. linosyris* M. HERING, 1937; vgl. PRÖSE (1995:189). Eine zweite, ältere Angabe von *C. linosyris* wurde bereits bei PRÖSE (l.c.) verworfen.

91 Urbeschreibung: *Isis* von OKEN 1839:211.

## **Autostichidae**

- Oegoconia* STANTON, 1854
887. *deauratella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)<sup>92</sup>  
(= *bacescui* POPESCU-GORJ & CĂPUŞE, 1965)
888. *uralskella* POPESCU-GORJ & CĂPUŞE, 1965  
(= *quadripuncta* auct., nec HAWORTH, 1828)<sup>93</sup>

## **Amphisbatidae**

### Amphisbatini

- Pseudatemelia* REBEL, 1910
889. *latipennella* (JÄCKH, 1959)
890. *josephinae* (TOLL, 1956)
891. *flavifrontella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
892. *subochreella* (DOUBLEDAY, 1859)
893. *synchrorella* (JÄCKH, 1959)
- Amphisbatis* ZELLER, 1870
894. *incongruella* (STANTON, 1849)

### Hypercalliini

- Hypercallia* STEPHENS, 1829
895. *citrinalis* (SCOPOLI, 1763)
- Anchinia* HÜBNER, [1825]
896. *daphnella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
897. *laureolella* HERRICH-SCHÄFFER, 1854
898. *cristalis* (SCOPOLI, 1763)

## **Cosmopterigidae**

### Chrysopeliinae

- Ascalenia* WOCKE, [1876]
899. \**vanella* (FREY, 1860)
- Sorhagenia* SPULER, 1910
900. *rhamniella* (ZELLER, 1839)
901. *janiszewskae* RIEDL, 1962
902. *lophyrella* (DOUGLAS, 1846)

---

92 Zur Verfügbarkeit, siehe HUEMER (1998).

93 Zur Artidentität, siehe HUEMER (1998).

## Antequerinae

*Pancalia* STEPHENS, 1829

903. *leuwenhoekella* (LINNAEUS, 1761)  
904. *schwarzella* (FABRICIUS, 1798)  
(= *latreillella* CURTIS, 1830)

## Cosmopteriginae

*Vulcaniella* RIEDL, 1965

905. *pomposella* (ZELLER, 1839)

*Eteobalea* HODGES, 1962

906. *anonymella* (RIEDL, 1965)  
907. *intermediella* (RIEDL, 1966)  
908. *albiapicella* (DUPONCHEL, [1843])

*Stagmatophora* HERRICH-SCHÄFFER, 1853

909. *heydeniella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841)

*Limnaecia* STAINTON, 1851

910. *phragmitella* STAINTON, 1851

*Cosmopterix* HÜBNER, [1825]

911. *zieglerella* (HÜBNER, [1810])  
912. *\*schmidiella* FREY, 1856  
913. *orichalcea* STAINTON, 1861  
914. *scribaliella* ZELLER, 1850  
915. *lienigiella* LIENIG & ZELLER, 1846

## Gelechiidae

### Gelechiinae

#### Anomologini

*Megacraspedus* ZELLER, 1839

916. *binotella* (DUPONCHEL, [1843])

*Aristotelia* HÜBNER, [1825]

917. *decurtella* (HÜBNER, [1813])  
918. *ericinella* (ZELLER, 1839)  
919. *heliacella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)  
920. *brizella* (TREITSCHKE, 1833)

- Chrysoesthia* HÜBNER, [1825]<sup>94</sup>
921. *drurella* (FABRICIUS, 1775)  
 922. *eppelsheimi* (STAUDINGER, 1885)  
 923. *sexguttella* (THUNBERG, 1794)
- Xystophora* WOCKE, [1876]
924. *carchariella* (ZELLER, 1839)  
 925. *pulveratella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
- Isophrictis* MEYRICK, 1917
926. *striatella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 927. *anthemidella* (WOCKE, 1871)
- Metzneria* ZELLER, 1839
928. *neuropterella* (ZELLER, 1839)  
 929. *aestivella* (ZELLER, 1839)  
 930. *lappella* (LINNAEUS, 1758)  
 931. *ehikeella* GOZMÁNY, 1954  
 932. *metzneriella* (STAINTON, 1851)  
 933. *aprilella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)  
 934. \**santolinella* (AMSEL, 1936)
- Apodia* HEINEMANN, 1870
935. *bifractella* (DUPONCHEL, [1843])
- Agrolamprotes* BENANDER, 1945
936. *micella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Monochroa* HEINEMANN, 1870
937. *cytisella* (CURTIS, 1837)  
 938. *ruminicetella* (O. HOFMANN, 1868)  
 939. *tenebrella* (HÜBNER, [1817])  
 940. *servella* (ZELLER, 1839)  
 (= *farinosae* (STAINTON, 1867))  
 941. *conspersella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)  
 942. *elongella* (HEINEMANN, 1870)  
 943. *lutulentella* (ZELLER, 1839)  
 (= *brunickii* (REBEL, 1913))  
 944. *lucidella* (STEPHENS, 1834)  
 945. *arundinetella* (STAINTON, 1858)  
 946. *suffusella* (DOUGLAS, 1850)  
 947. *ferrea* (FREY, 1870)  
 948. *hornigi* (STAUDINGER, 1883)
- Eulamprotes* BRADLEY, 1971
949. *wilkella* (LINNAEUS, 1758)  
 950. *superbella* (ZELLER, 1839)

94 Urbeschreibung: Verz. bek. Schmett. (27):422 (*Chrysoesthia*).

951. *unicolorella* (DUPONCHEL, [1843])  
 952. *atrella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 953. *phaeella* HECKFORD & LANGMAID, 1988<sup>95</sup>
- Bryotropha* HEINEMANN, 1870
954. *terrella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 955. *desertella* (DOUGLAS, 1850)  
 956. *boreella* (DOUGLAS, 1851)  
 957. *galbanella* (ZELLER, 1839)  
 958. *senectella* (ZELLER, 1839)  
 959. *similis* (STAINTON, 1854)  
 960. *umbrosella* (ZELLER, 1839)  
 961. *affinis* (HAWORTH, 1828)  
 962. *basaltilnella* (ZELLER, 1839)

Teleiodini

- Recurvaria* HAWORTH, 1828
963. *nanella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 964. *leucatella* (CLERCK, 1759)
- Coleotechnites* CHAMBERS, 1880
965. *piceaella* (KEARFOTT, 1903)
- Exoteleia* WALLENGREN, 1881
966. *dodecella* (LINNAEUS, 1758)  
 967. *succinctella* (ZELLER, 1872)
- Stenolechia* MEYRICK, 1894
968. *gemmella* (LINNAEUS, 1758)
- Stenolechiodes* ELSNER, [1996]<sup>96</sup>
969. *pseudogemmellus* ELSNER, [1996]
- Parachronistis* MEYRICK, 1925
970. *albiceps* (ZELLER, 1839)
- Teleiodes* SATTLER, 1960<sup>97</sup>
971. *vulgella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 972. *luculella* (HÜBNER, [1813])  
 973. *flavimaculella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)  
 974. *saltuum* (ZELLER, 1878)  
 975. *decorella* (HAWORTH, 1812)  
 976. *fugacella* (ZELLER, 1839)  
 977. *fugitivella* (ZELLER, 1839)

95 Bei PRÖSE (1997:149) als *E. cf. plumbella* (HEINEMANN, 1870) bezeichnet.

96 Neu beschriebene Gattung und Art, bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) noch nicht berücksichtigt.

97 Die Zuordnung der Arten zu *Teleiodes* ist artifiziell: es handelt sich um einen Komplex aus mehreren Gattungen (HUEMER, pers. Mitteilung).

978. *alburnella* (ZELLER, 1839)  
 979. *notatella* (HÜBNER, [1813])  
 980. *proximella* (HÜBNER, 1796)  
 981. *wagae* (NOWICKI, 1860)  
 982. *paripunctella* (THUNBERG, 1794)  
 983. *aenigma* SATTLER, 1983  
 984. *sequax* (HAWORTH, 1828)
- Teleopsis* SATTLER, 1960  
 985. *diffinis* (HAWORTH, 1828)  
 986. *albifemorella* (E. HOFMANN, 1867)
- Pseudotelphusa* JANSE, 1958  
 987. *scalella* (SCOPOLI, 1763)  
 988. *tessella* (LINNAEUS, 1758)
- Altenia* SATTLER, 1960  
 989. *scriptella* (HÜBNER, 1796)

#### Gelechiini

- Gelechia* HÜBNER, [1825]
990. *rhomrella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 991. *scotinella* HERRICH-SCHÄFFER, 1854  
 992. *sabinellus* (ZELLER, 1839)  
 993. *sororculella* (HÜBNER, [1817])  
 994. *basipunctella* HERRICH-SCHÄFFER, 1854  
 995. *muscosella* ZELLER, 1839  
 996. *cuneatella* DOUGLAS, 1852  
 997. *asinella* (HÜBNER, 1796)  
 998. *hippophaella* (SCHRANK, 1802)  
 999. *nigra* (HAWORTH, 1828)  
 1000. *turpella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1001. *rhombelliformis* STAUDINGER, 1871  
 1002. *sestertiella* HERRICH-SCHÄFFER, 1854
- Psoricoptera* STAINTON, 1854
1003. *speciosella* TEICH, 1892  
 1004. *gibbosella* (ZELLER, 1839)
- Mirificarma* GOZMÁNY, 1955
1005. *maculatella* (HÜBNER, 1796)  
 1006. \*\* *eburnella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1007. *lentiginosella* (ZELLER, 1839)  
 1008. *cytisella* (TREITSCHKE, 1833)  
 1009. *interrupta* (CURTIS, 1827)  
 (= *interruptella* (HÜBNER, 1793), nom. praeocc.)  
 1010. *mulinella* (ZELLER, 1839)

*Chionodes* HÜBNER, [1825]

- 1011. *tragicella* (HEYDEN, 1865)
- 1012. *luctuella* (HÜBNER, 1793)
- 1013. *holosericella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)  
(= *danieli* (OSTHELDER, 1951))
- 1014. *continuella* (ZELLER, 1839)
- 1015. *perpetuella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
- 1016. *distinctella* (ZELLER, 1839)
- 1017. *electella* (ZELLER, 1839)
- 1018. *viduella* (FABRICIUS, 1794)
- 1019. *nebulosella* (HEINEMANN, 1870)
- 1020. *fumatella* (DOUGLAS, 1850)

*Aroga* BUSCK, 1914

- 1021. *velocella* (ZELLER, 1839)
- 1022. *flavicomella* (ZELLER, 1839)

*Filatima* BUSCK, 1939

- 1023. *spurcella* (DUPONCHEL, [1843])
- 1024. \**incomptella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
- 1025. *tephritidella* (DUPONCHEL, 1844)

*Neofriseria* SATTLER, 1960

- 1026. *peliella* (TREITSCHKE, 1835)
- 1027. *singula* (STAUDINGER, 1876)

*Prolita* LERAUT, 1993

- 1028. *sexpunctella* (FABRICIUS, 1794)
- 1029. *solutella* (ZELLER, 1839)

*Athrips* BILLBERG, 1820

- 1030. *pruinosa* (LIENIG & ZELLER, 1846)
- 1031. *rancidella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
- 1032. \*\**nigricostella* (DUPONCHEL, 1842)
- 1033. *mouffetella* (LINNAEUS, 1758)

Gnorimoschemini

*Gnorimoschema* BUSCK, 1900

- 1034. \*\**valesiella* (STAUDINGER, 1877)

*Scrobipalpopsis* POVOLNÝ, 1967

- 1035. *petasitis* (PFAFFENZELLER, 1867)

*Scrobipalpa* JANSE, 1951<sup>98</sup>

- 1036. *acuminatella* (SIRCOM, 1850)

---

98 ELSNER (in LAŠTUVKA, 1998:37) hält *Euscoripalpa* POVOLNÝ, 1967 für den nomenklatorisch gültigen Gattungsnamen. Reihenfolge der Arten nach HUEMER & TARMANN (1993:57–58).

1037. *proclivella* (FUCHS, 1886)  
 1038. \**chrysanthemella* (E. HOFMANN, 1867)  
 1039. *artemisiella* (TREITSCHKE, 1833)  
 1040. *pauperella* (HEINEMANN, 1870)  
 1041. *samadensis* (PFAFFENZELLER, 1870)  
 1042. *obsoletella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841)  
 1043. *atriplicella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841)  
 1044. \**murinella* (DUPONCHEL, [1843])
- Scrobipalpula* POVOLNÝ, 1964<sup>99</sup>
1045. *psilella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)  
 1046. *diffluella* (FREY, 1870)  
     (= *bellidiastri* (KLIMESCH, 1951))  
 1047. *tussilaginis* (STAINTON, 1867)  
     (= *tussilaginella* (HEINEMANN, 1870))
- Phthorimaea* MEYRICK, 1902
1048. *operculella* (ZELLER, 1873)
- Ephysteris* MEYRICK, 1908
1049. \**insulella* (HEINEMANN, 1870)
- Cosmardia* POVOLNÝ, 1965
1050. *moritzella* (TREITSCHKE, 1835)
- Caryocolum* GREGOR & POVOLNÝ, 1954
1051. *fischerella* (TREITSCHKE, 1833)  
 1052. *tischeriella* (ZELLER, 1839)  
 1053. *alsinella* (ZELLER, 1868)  
 1054. \**albifaciella* (HEINEMANN, 1870)  
 1055. *vicinella* (DOUGLAS, 1851)  
 1056. *amaurella* (M. HERING, 1924)  
     (= *viscariae* (SCHÜTZE, 1926))  
 1057. *repentis* HUEMER & LUQUET, 1992  
 1058. *cauligenella* (SCHMID, 1863)  
 1059. *murconatella* (CHRÉTIEN, 1900)  
     (= *leucomelanella* sensu HOFMANN & HERRICH-SCHÄFFER, 1855:87, partim; HERRICH-SCHÄFFER, 1863:21, partim; SCHMID, 1887:132, partim; SÄLZL, [1949]: Nr. 625, partim)<sup>100</sup>  
 1060. *leucomelanella* (ZELLER, 1839)  
 1061. *schleichi* (CHRISTOPH, 1872)  
     ssp. *improvisella* (REBEL, 1936)  
 1062. \**gallagenellum* HUEMER, 1989  
 1063. *klosi* (REBEL, 1917)  
 1064. *interalbicella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)  
 1065. *blandella* (DOUGLAS, 1852)  
 1066. *blandelloides* KARSHOLT, 1981  
 1067. *proxima* (HAWORTH, 1828)

99 Revision der europäischen Arten, siehe HUEMER & KARSHOLT (1998).

100 vgl. SEGERER (1997:213).

1068. \**blandulella* (TUTT, 1887)  
 1069. *tricolorella* (HAWORTH, 1812)  
 1070. *junctella* (DOUGLAS, 1851)  
 1071. *cassella* (WALKER, 1864)  
       (= *albifasciella* (TOLL, 1936))  
 1072. *moehringiae* (KLIMESCH, 1954)  
 1073. *huebneri* (HAWORTH, 1828)  
 1074. *kroesmanniella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)

*Sattleria* POVOLNÝ, 1965

1075. *melaleucella* (CONSTANT, 1865)  
       (= *dzieduszyckii* auct., nec NOWICKI, 1864)

#### Anacampsini

*Sophronia* HÜBNER, [1825]

1076. *semicostella* (HÜBNER, [1813])  
 1077. *consanguinella* HERRICH-SCHÄFFER, 1854  
 1078. \**chilonella* (TREITSCHKE, 1833)  
 1079. *humarella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1080. *sicariellus* (ZELLER, 1839)

*Stomopteryx* HEINEMANN, 1870

1081. *remissella* (ZELLER, 1847)

*Syncopacma* MEYRICK, 1925

1082. *patruella* (MANN, 1857)  
 1083. *coronillella* (TREITSCHKE, 1833)  
 1084. \**incognitana* GOZMÁNY, 1957  
       (= ? *Iwaruna biguttella* sensu HERRICH-SCHÄFFER, 1863:21; SCHMID, 1887:138;  
       SÄLZL, [1949]: Nr. 652)<sup>101</sup>  
 1085. *sangiella* (STAINTON, 1863)  
 1086. *cinctella* (CLERCK, 1759)  
 1087. *larseniella* GOZMÁNY, 1957  
 1088. *wormiella* (WOLFF, 1958)  
 1089. *ochrofasciella* (TOLL, 1936)  
       (= *cincticulella* sensu SCHMID, 1887:139, nec BRUAND, [1851])<sup>102</sup>  
 1090. *taeniorella* (ZELLER, 1839)  
 1091. *albifrontella* (HEINEMANN, 1870)  
       (= *ignobilisella* (HEINEMANN, 1870))  
 1092. *cincticulella* (BRUAND, [1851])<sup>103</sup>  
       (= *vorticella* sensu SCHMID, 1887:139, nec SCOPOLI, 1763)<sup>104</sup>  
 1093. *vinella* (BANKES, 1898)  
       (= *biformella* (SCHÜTZE, 1902))  
 1094. \**albipalpella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)  
 1095. *captivella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)

101 vgl. PRÖSE (1997:147), SEGERER (1997:246).

102 vgl. SEGERER (1997:214).

103 Urbeschreibung: Mém. Soc. émul. Doubs 3:45; zur Datierung, siehe VIETTE (1977:287).

104 vgl. SEGERER (1997:214).

- Aproaerema* DURRANT, 1897  
 1096. *anthyllidella* (HÜBNER, [1813])  
  
*Anacampsis* CURTIS, 1827  
 1097. *populella* (CLERCK, 1759)  
 1098. *blattariella* (HÜBNER, 1796)  
 1099. *timidella* (WOCKE, 1887)  
     (= *quercella* (CHRÉTIEN, 1907))<sup>105</sup>  
 1100. *scintillella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841)  
 1101. \**temerella* (LIENIG & ZELLER, 1846)  
 1102. *obscurella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
     (= *subsequella* (HÜBNER, 1796))  
  
*Mesophleps* HÜBNER, [1825]  
 1103. *silacella* (HÜBNER, 1796)

#### Chelariini

- Anarsia* ZELLER, 1839  
 1104. *lineatella* ZELLER, 1839  
 1105. *spartiella* (SCHRANK, 1802)  
  
*Hypatima* HÜBNER, [1825]  
 1106. *rhomboidella* (LINNAEUS, 1758)  
  
*Nothris* HÜBNER, [1825]  
 1107. *verbasella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1108. *lemniscella* (ZELLER, 1839)  
  
*Neofaculta* GOZMÁNY, 1955  
 1109. *ericetella* (GEYER, [1832])  
 1110. *infernella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)

#### Dichomeridinae

- Dichomeris* HÜBNER, 1818  
 1111. *juniperella* (LINNAEUS, 1761)  
 1112. *marginella* (FABRICIUS, 1781)  
 1113. *ustalella* (FABRICIUS, 1794)  
 1114. *derasella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
     (= *fasciella* (HÜBNER, 1796))  
 1115. *limosellus* (SCHLÄGER, 1849)  
 1116. *barbella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
  
*Acanthophila* HEINEMANN, 1870<sup>106</sup>  
 1117. *alacella* (ZELLER, 1839)

105 Urbeschreibung: Naturaliste 29:250 (*Tachyptilia*).

106 Der Status der bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996:121) noch bei *Dichomeris* HÜBNER, 1818 eingeschlossenen Gattung ist aufgrund von eindeutigen Autapomorphien inzwischen wiederhergestellt (PONOMARENKO, 1997).

1118. *latipennella* (REBEL, 1937)
- Anasphaltis* MEYRICK, 1925
1119. *renigerellus* (ZELLER, 1839)
- Brachmia* HÜBNER, [1825]
1120. *dimidiella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1121. *blandella* (FABRICIUS, 1798)
1122. *inornatella* (DOUGLAS, 1850)
- Helcystogramma* ZELLER, 1877
1123. *lineolella* (ZELLER, 1839)
1124. *triannulella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
1125. *lutatella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
1126. *rufescens* (HAWORTH, 1828)
- Acompsia* HÜBNER, [1825]
1127. *cinerella* (CLERCK, 1759)
1128. *tripunctella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1129. *maculosella* (STAINTON, 1851)
- Telephila* MEYRICK, 1923<sup>107</sup>
1130. *schmidtiellus* (HEYDEN, 1848)
- Pexicopiinae**
- Pexicopia* COMMON, 1958
1131. *malvella* (HÜBNER, [1805])  
    (= *umbrella* auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Platyedra* MEYRICK, 1895
1132. *subcinerea* (HAWORTH, 1828)
- Sitotroga* HEINEMANN, 1870
1133. *cerealella* (OLIVIER, 1789)
- Thiotricha* MEYRICK, 1886
1134. *subocellea* (STEPHENS, 1834)

## Zygaenoidea (Bearbeiter: Andreas H. SEGERER)

### **Limacodidae**

- Apoda* HAWORTH, 1809
1135. *limacodes* (HUFNAGEL, 1766)

---

<sup>107</sup> Datierung der Urbeschreibung, siehe NYE & FLETCHER (1991:298).

*Heterogenea* KNOCH, 1783

1136. *asella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

**Zygaenidae**

Procridinae

*Rhagades* WALLENGREN, 1863

1137. *pruni* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
a. ssp. *pruni* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
b. ssp. *callunae* (SPULER, 1910)

*Jordanita* VERITY, 1946<sup>108</sup>

1138. *notata* (ZELLER, 1847)  
1139. *subsolana* (STAUDINGER, 1862)  
1140. *globulariae* (HÜBNER, 1793)

*Adscita* RETZIUS, 1783

1141. *geryon* (HÜBNER, [1813])  
a. ssp. *geryon* (HÜBNER, [1813])  
b. ssp. *chrysocephala* (NICKERL, 1845)  
1142. *statices* (LINNAEUS, 1758)  
(= *heuseri* (REICHL, 1964))

Chalcosiinae

*Aglaope* LATREILLE, 1809

1143. *infausta* (LINNAEUS, 1767)

**Zygaeninae**

*Zygaena* FABRICIUS, 1775

1144. °*punctum* OCHSENHEIMER, 1808  
1145. \**cynarae* (ESPER, 1789)  
ssp. *franconica* HOLIK, 1936  
1146. *minos* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
ssp. *normanna* VERITY, 1922  
1147. *purpurealis* (BRÜNNICH, 1763)  
1148. *fausta* (LINNAEUS, 1767)  
a. ssp. *suevica* REISS, 1920  
b. ssp. *agilis* REISS, 1932  
c. \*ssp. *lacrymans* BURGEFF, 1914  
(= ssp. *monacensis* DANIEL, [1932])  
1149. *carniolica* (SCOPOLI, 1763)  
ssp. *modesta* BURGEFF, 1914

108 Eine angebliche Meldung von *J. chloros* (HÜBNER, [1813]) aus Bayern (WEIDEMANN & KÖHLER, 1996:484) beruht auf einer Fehlinterpretation der Originalquelle (STÖCKERT, 1979:103).

1150. *loti* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
   ssp. *achilleae* (ESPER, 1780)  
 1151. *exulans* (Hohenwarth, 1792)  
 1152. *osterodensis* REISS, 1921  
   ssp. *valida* BURGEFF, 1926  
 1153. *viciae* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
   (= *meliloti* ESPER, [1789])  
   (= *submontana* REISS, 1926)  
 1154. *ephialtes* (LINNAEUS, 1767)  
   ssp. *peucedani* (ESPER, 1780)<sup>109</sup>  
 1155. *transalpina* (ESPER, 1780)  
   a. ssp. *hippocrepidis* (HÜBNER, [1799])  
   b. ssp. *bavarica* BURGEFF, 1921  
 1156. *angelicae* OCHSENHEIMER, 1808  
   a. ssp. *angelicae* OCHSENHEIMER, 1808  
   (= ssp. *isaria* BURGEFF, 1926)  
   b. ssp. *rhatisbonensis* BURGEFF, 1914  
 1157. *filipendulae* (LINNAEUS, 1758)  
   ssp. *polygalae* (ESPER, 1783)  
 1158. *lonicerae* (SCHEVEN, 1777)  
 1159. *trifolii* (ESPER, 1783)

**Sesioidae** (Bearbeiter: Helmut KOLBECK & Andreas H. SEGERER)

### Sesiidae

#### Tinthiinae

##### Pennisetiini

*Pennisetia* DEHNE, 1850

1160. *hylaeiformis* (LASPEYRES, 1801)

#### Sesiinae

##### Sesiini

*Sesia* FABRICIUS, 1775

1161. *apiiformis* (CLERCK, 1759)  
 1162. *bembeciformis* (HÜBNER, [1806])  
 1163. *melanocephala* DALMAN, 1816

---

<sup>109</sup> LERAUT (1997:132, Nr. 1914c) hält *schaefferi* (SCHEVEN, 1777) für den gültigen Namen der Unterart; dieser gehört jedoch zur ssp. *coronillae* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775), wie bei HOFMANN & TREMEWAN (1996:155) dokumentiert.

### Paranthrenini

- Paranthrene* HÜBNER, [1819]
1164. *tabaniformis* (ROTTEMBURG, 1775)  
1165. *insolitus* LE CERF, 1914<sup>110</sup>  
      ssp. *polonica* SCHNAIDER, 1939<sup>111</sup>

### Synanthedonini

- Synanthedon* HÜBNER, [1819]
1166. *scoliaeformis* (BORKHAUSEN, 1789)  
1167. *spheciformis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1168. *stomoxiformis* (HÜBNER, 1790)  
1169. *culiciformis* (LINNAEUS, 1758)  
1170. *formicaeformis* (ESPER, 1783)  
1171. *flaviventris* (STAUDINGER, 1883)  
1172. *andrenaeformis* (LASPEYRES, 1801)  
1173. *soffneri* ŠPATENKA, 1983  
1174. *vespiformis* (LINNAEUS, 1761)  
1175. *myopaeformis* (BORKHAUSEN, 1789)  
1176. *conopiformis* (ESPER, 1782)  
1177. *tipuliformis* (CLERCK, 1759)  
1178. *cephiformis* (OCHSENHEIMER, 1808)  
1179. *spuleri* (FUCHS, 1908)

- Bembecia* HÜBNER, [1819]
1180. *ichneumoniformis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1181. *albanensis* (REBEL, 1918)  
1182. \**megillaeformis* (HÜBNER, [1813])

- Pyropteron* NEWMAN, 1832  
1183. *chrysidiiformis* (ESPER, 1782)

- Synansphecia* CĂPUŞE, 1973
1184. *muscaeformis* (ESPER, 1783)  
1185. *affinis* (STAUDINGER, 1856)

- Chamaesphecia* SPULER, 1910
1186. *annellata* (ZELLER, 1847)  
1187. *dumonti* LE CERF, 1922  
1188. \*\**palustris* KAUTZ, 1927  
1189. *tenthrediniformis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1190. *empiformis* (ESPER, 1783)  
1191. \*\**leucopsiformis* (ESPER, 1800)

110 Urbeschreibung: Bull. Soc. ent. France **1914**:422 (*Paranthrene insolitus*).

111 Korrekte Orthografie des Autorennamens: SCHNAIDER (Polskie pismo ent. (1939) **16/17**:140).

### **Cossidae**

#### Cossinae

*Cossus* FABRICIUS, 1793<sup>112</sup>

1192. *cossus* (LINNAEUS, 1758)

*Lamellocossus* DANIEL, 1956

1193. \**terebra* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Dyspessa* HÜBNER, [1820]

1194. *ulula* (BORKHAUSEN, 1790)

#### Zeuzerinae

*Zeuzera* LATREILLE, 1804

1195. *pyrina* (LINNAEUS, 1761)

*Phragmataecia* NEWMAN, 1850

1196. *castaneae* (HÜBNER, 1790)

### **Tortricoidea**

### **Tortricidae**

#### Tortricinae

##### Cochylini

*Phtheochroa* STEPHENS, 1829

1197. *inopiana* (HAWORTH, 1811)

1198. *schreibersiana* (FRÖLICH, 1828)<sup>113</sup>

1199. \**pulvillana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)

1200. *sodaliana* (HAWORTH, 1811)

1201. *rugosana* (HÜBNER, [1799])

*Hysterophora* OBRAZTSOV, 1944

1202. \**maculosana* (HAWORTH, 1811)

(= *purgatana* (TREITSCHKE, 1835))

112 Urbeschreibung: Ent. Syst. (1793) 3(1): [1]; zur Verfügbarkeit, siehe FLETCHER & NYE (1982:45).

113 LERAUT (1997:138, Nr. 2047; 298, Kommentar-Nr. 153) hält *purpuratella* (FOURCROY, 1785) für das nomenklatörisch gültige Epithet.

- Cochylimorpha* RAZOWSKI, 1959
1203. *hilarana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1204. *straminea* (HAWORTH, 1811)  
 1205. *alternana* (STEPHENS, 1834)<sup>114</sup>
- Phalonidia* LE MARCHAND, 1933
1206. *gilvicomana* (ZELLER, 1847)  
 1207. *curvistrigana* (STAINTON, 1859)  
 1208. *manniana* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839)
- Gynnidiomorpha* TURNER, 1916
1209. *luridana* (GREGSON, 1870)  
 1210. *vectisana* (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845)  
 1211. *permixtana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1212. \*\**alismana* (RAGONOT, 1883)
- Agapeta* HÜBNER, 1822<sup>115</sup>
1213. *hamana* (LINNAEUS, 1758)  
 1214. *zoegana* (LINNAEUS, 1767)
- Fulvochlydia* OBRAZTSOV, 1943
1215. *nerminae* KOÇAK, 1982  
 (= *fulvana* (TREITSCHKE, 1835), nom. praeocc.)
- Eupoecilia* STEPHENS, 1829
1216. \*\**cebrana* (HÜBNER, [1813])  
 1217. *angustana* (HÜBNER, [1799])  
 1218. *ambiguella* (HÜBNER, 1796)  
 1219. *sanguisorbana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1856)
- Commophila* HÜBNER, [1825]
1220. *aeneana* (HÜBNER, [1800])
- Aethes* BILLBERG, 1820
1221. *hartmanniana* (CLERCK, 1759)<sup>116</sup>  
 1222. *williana* (BRAHM, 1791)  
 1223. *margaritana* (HAWORTH, 1811)  
 1224. *deutschiana* (ZETTERSTEDT, 1839)  
 1225. \**triangulana* (TREITSCHKE, 1835)  
 1226. *ardezana* (MÜLLER-RUTZ, 1922)  
 1227. *rutilana* (HÜBNER, [1817])  
 1228. *smeathmanniana* (FABRICIUS, 1781)  
 1229. *tesserana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1230. *decimana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1231. *aurofasciana* (MANN, 1855)

114 Urbeschreibung bisher nicht überprüft; LERAUT (1997:138, Nr. 2062) nennt (CURTIS, 1831) als Autor.

115 Urbeschreibung: Syst.-alph. Verz., (1822): p. 58–66; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (2): 147).

116 Urbeschreibung: Icones insect. (1759): t.4 f.10; zur Datierung, siehe HEPPNER (1982:88) und ROBINSON & NIELSEN (1983:215).

1232. *dilucidana* (STEPHENS, 1852)  
 1233. *flagellana* (DUPONCHEL, 1836)<sup>117</sup>  
 1234. *francillana* (FABRICIUS, 1794)  
 1235. *cnicana* (WESTWOOD, 1854)  
 1236. *rubigana* (TREITSCHKE, 1830)  
 1237. *kindermanniana* (TREITSCHKE, 1830)

*Cochylidia* OBRAZTSOV, 1956

1238. *rupicola* (CURTIS, 1834)  
 1239. *subroseana* (HAWORTH, 1811)  
 1240. \**moguntiana* (RÖSSLER, 1864)  
 1241. \**heydeniana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1242. *implicitana* (WOCKE, 1856)

*Cochylis* TREITSCHKE, 1829<sup>118</sup>

1243. *nana* (HAWORTH, 1811)  
 1244. *roseana* (HAWORTH, 1811)  
 1245. *flaviciliiana* (WESTWOOD, 1854)  
 1246. \**epilinana* DUPONCHEL, 1842  
 1247. *hybridella* (HÜBNER, [1813])  
 1248. *dubitana* (HÜBNER, [1799])  
 1249. *atricapitana* (STEPHENS, 1852)  
 1250. *pallidana* ZELLER, 1847  
 1251. *posterana* ZELLER, 1847

*Falseuncaria* OBRAZTSOV & SWATSCHEK, 1958

1252. *degreyana* (McLACHLAN, 1869)  
 1253. *ruficiliiana* (HAWORTH, 1811)

Tortricini

*Spatialistis* MEYRICK, 1907

1254. *bifasciana* (HÜBNER, [1787])

*Tortrix* LINNAEUS, 1758

1255. *viridana* (LINNAEUS, 1758)<sup>119</sup>

*Aleimma* HÜBNER, [1825]

1256. *loeflingiana* (LINNAEUS, 1758)

*Acleris* HÜBNER, [1825]

1257. *holmiana* (LINNAEUS, 1758)  
 1258. *forsskaleana* (LINNAEUS, 1758)  
 1259. *bergmanniana* (LINNAEUS, 1758)  
 1260. *comariana* (LIENIG & ZELLER, 1846)

<sup>117</sup> LERAUT (1997: 140, Nr. 2106; 298, Kommentar-Nr. 157) hält *eryngiella* (VALLOT, 1829) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

<sup>118</sup> Urbeschreibung: Schmett. Eur. (1829) 7:233; zur Datierung, siehe NYE & FLETCHER (1991:74).

<sup>119</sup> Urbeschreibung: Syst. Nat. (edn. 10) 1:530, Nr. 203 (*Phalaena*).

1261. *laterana* (FABRICIUS, 1794)  
 1262. *abietana* (HÜBNER, [1822])  
 1263. *maccana* (TREITSCHKE, 1835)  
 1264. *sparsana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1265. *rhombana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1266. *emargana* (FABRICIUS, 1775)  
 1267. *schalleriana* (LINNAEUS, 1761)  
 1268. *lorquiniana* (DUPONCHEL, 1835)  
 1269. *umbrana* (HÜBNER, [1799])  
 1270. *cristana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1271. *variegana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1272. *aspersana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)<sup>120</sup>  
 1273. *shepherdana* (STEPHENS, 1852)  
 1274. *hastiana* (LINNAEUS, 1758)<sup>121</sup>  
 1275. *hippophaeana* (HEYDEN, 1865)  
 1276. *permutana* (DUPONCHEL, 1836)  
 1277. *hyemana* (HAWORTH, 1811)  
 1278. *scabrana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1279. *ferrugana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1280. *notana* (DONOVAN, 1806)  
 1281. *\*quercinana* (ZELLER, 1849)  
 1282. *kochiella* (GOEZE, 1783)  
 (= *boscana* (FABRICIUS, 1794))  
 1283. *logiana* (CLERCK, 1759)  
 1284. *roscidana* (HÜBNER, [1799])  
 1285. *literana* (LINNAEUS, 1758)  
 1286. *lipsiana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1287. *rufana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1288. *simbriana* (THUNBERG, 1791)

#### Cnephasiini

1289. *Xerocnephasia* LERAUT, [1979]  
 1290. *rigana* (SODOFFSKY, 1829)
1290. *Neosphaleroptera* RÉAL, 1953  
 1290. *nubilana* (HÜBNER, [1799])
1291. *Sphaleroptera* GUENÉE, 1845  
 (= *Euledereria* FERNALD, 1908)<sup>122</sup>  
 1291. *alpicolana* (FRÖLICH, 1830)
1292. *Doloploca* HÜBNER, [1825]  
 1292. *punctulana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

120 Urbeschreibung bisher nicht überprüft; in den meisten Listen (z. B. HUEMER & TARMANN, 1993:67, Nr. 1697; LERAUT, 1997:141, Nr. 2148; JAROŠ (*in* LAŠTŮVKA), 1998:42) wird (HÜBNER, [1817]) als Autor genannt.

121 Urbeschreibung: Syst. Nat. (1758) 1 (edn. 10):532, Nr. 222.

122 Zur Nomenklatur, siehe NYE & FLETCHER (1991:122, 283).

*Exapate* HÜBNER, [1825]

1293. *congelatella* (CLERCK, 1759)

*Tortricodes* GUENÉE, 1845

1294. *alternella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Eana* BILLBERG, 1820

1295. *osseana* (SCOPOLI, 1763)  
1296. *argentana* (CLERCK, 1759)  
1297. *canescana* (GUENÉE, 1845)  
    ssp. *styriacana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
1298. *incanana* (STEPHENS, 1852)  
    (= *infuscata* (RÉAL, 1953))  
1299. *derivana* (LA HARPE, 1858)  
1300. *penziana* (THUNBERG, 1791)

*Cnephasia* CURTIS, 1826

1301. *incertana* (TREITSCHKE, 1835)  
1302. *stephensiana* (DOUBLEDAY, [1849])  
1303. *alticolana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
1304. *asseclana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1305. *pasiuana* (HÜBNER, [1799])  
    (= *!pumicana* (ZELLER, 1847))<sup>123</sup>  
    (= *bleszynskii* TOLL, 1953)  
1306. *genitalana* PIERCE & METCALFE, 1922  
1307. *communana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
1308. *longana* (HAWORTH, 1811)  
1309. *ecullyana* RÉAL, 1951  
1310. \*\**sedana* (CONSTANT, 1884)

#### Sparganothini

*Sparganothis* HÜBNER, [1825]

1311. *pilleriana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

#### Euliini

*Eulia* HÜBNER, [1825]

1312. *ministrana* (LINNAEUS, 1758)

*Pseudargyrotoza* OBRAZTSOV, 1954

1313. *convagana* (FABRICIUS, 1775)

#### Ramapesiini<sup>124</sup>

*Ditula* STEPHENS, 1829

1314. °*angustiorana* (HAWORTH, 1811)

123 JAROŠ (in LAŠTUVKA, 1998:43) hält *C. pumicana* für eine eigenständige Art. Aktuelle Funde in Bayern vorhanden.

124 LERAUT (1997: 135, Nr. 1982↑; 298, Kommentar-Nr. 1479) schlägt Paramesiini als gültigen Tribusnamen vor.

- Epagoge* HÜBNER, [1825]  
 1315. *grotiana* (FABRICIUS, 1781)
- Paramesia* STEPHENS, 1829  
 (= *Ramapesia* RAZOWSKI, 1981)  
 1316. *gnomana* (CLERCK, 1759)
- Periclepsis* BRADLEY, 1977  
 1317. *cinctana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Philedone* HÜBNER, [1825]  
 1318. *gerningana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Capua* STEPHENS, 1834  
 1319. *vulgana* (FRÖLICH, 1828)
- Philedonides* OBRAZTSOV, 1954  
 1320. *lunana* (THUNBERG, 1784)

#### Archipini

- Archips* HÜBNER, 1822<sup>125</sup>  
 1321. *oporana* (LINNAEUS, 1758)  
 1322. *betulana* (HÜBNER, [1787])  
 1323. *podana* (SCOPOLI, 1763)  
 1324. *crataegana* (HÜBNER, [1799])  
 1325. *xylosteana* (LINNAEUS, 1758)  
 1326. *rosana* (LINNAEUS, 1758)
- Choristoneura* LEDERER, 1859  
 1327. *diversana* (HÜBNER, [1817])  
 1328. *\*muranana* (HÜBNER, [1799])  
 1329. *hebenstreitella* (MÜLLER, 1764)
- Argyrotaenia* STEPHENS, 1852  
 1330. *ljungiana* (THUNBERG, 1797)
- Ptycholomoides* OBRAZTSOV, 1954  
 1331. *aeriferana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
- Ptycholoma* STEPHENS, 1829  
 1332. *lecheana* (LINNAEUS, 1758)
- Pandemis* HÜBNER, [1825]  
 1333. *cinnamomeana* (TREITSCHKE, 1830)  
 1334. *coryhana* (FABRICIUS, 1794)

---

125 Urbeschreibung: Syst.-alph. Verz. (1822): p. 58–66; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (2): 156).

1335. *cerasana* (HÜBNER, 1786)  
 1336. *heparana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1337. *dumetana* (TREITSCHKE, 1835)
- Syndemis* HÜBNER, [1825]  
 1338. *musculana* (HÜBNER, [1799])
- Lozotaenia* STEPHENS, 1829  
 1339. *forsterana* (FABRICIUS, 1781)
- Cacoecimorpha* OBRAZTSOV, 1954  
 1340. <sup>°</sup>*pronubana* (HÜBNER, [1799])
- Aphelia* HÜBNER, [1825]  
 1341. *paleana* (HÜBNER, 1793)  
 1342. *unitana* (HÜBNER, [1799])  
 1343. *viburnana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 (= *viburniara* (FABRICIUS, 1787))
- Dichelia* GUENÉE, 1845  
 1344. *histrionana* (FRÖLICH, 1828)
- Clepsis* GUENÉE, 1845  
 1345. \*\**rogana* (GUENÉE, 1845)  
 1346. *steineriana* (HÜBNER, [1799])  
 1347. *senencionana* (HÜBNER, [1819])  
 1348. *rurinana* (LINNAEUS, 1758)  
 1349. *spectrana* (TREITSCHKE, 1830)  
 1350. *pallidana* (FABRICIUS, 1776)  
 1351. *neglectana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1352. *consimilana* (HÜBNER, [1817])
- Adoxophyes* MEYRICK, 1881  
 1353. *orana* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1834)
- Epichoristodes* DIAKONOFF, 1960  
 1354. <sup>°</sup>*acerbella* (WALKER, 1864)
- Chlidanotinae
- Olindia* GUENÉE, 1845  
 1355. *schumacherana* (FABRICIUS, 1787)
- Isotrias* MEYRICK, 1895  
 1356. *rectifasciana* (HAWORTH, 1811)

Olethreutinae

Bactrini

- Bactra* STEPHENS, 1834
1357. *lancealana* (HÜBNER, [1799])
1358. *furfurana* (HAWORTH, 1811)
1359. *lacteana* CARADJA, 1916<sup>126</sup>

Endotheniini<sup>127</sup>

- Endothenia* STEPHENS, 1852
1360. *gentianaeana* (HÜBNER, [1799])
1361. *oblongana* (HAWORTH, 1811)
1362. *marginana* (HAWORTH, 1811)
1363. *pullana* (HAWORTH, 1811)
1364. *ustulana* (HAWORTH, 1811)
1365. *lapideana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
1366. *nigricostana* (HAWORTH, 1811)
1367. *ericetana* (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845)  
 (= *trifoliana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851))
1368. *quadrimaculana* (HAWORTH, 1811)

Olethreutini

- Eudemis* HÜBNER, [1825]
1369. *porphyhana* (HÜBNER, [1799])
1370. *profundana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

- Aterpia* GUENÉE, 1845
1371. \**anderreggana* GUENÉE, 1845<sup>128</sup>
1372. *corticana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1373. *sieversiana* (NOLCKEN, 1870)

- Selenodes* GUENÉE, 1845
1374. *karelica* (TENGSTRÖM, 1875)

- Pseudosciaphila* OBRAZTSOV, 1966
1375. *branderiana* (LINNAEUS, 1758)

- Apotomis* HÜBNER, [1825]
1376. *semifasciana* (HAWORTH, 1811)
1377. *infida* (HEINRICH, 1926)
1378. *lineana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1379. *inundana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

126 Urbeschreibung: Dt. Ent. Z. Iris **30**:62 (*Bactra*).

127 LERAUT (1997:151, Nr. 2545↑) hält Gatesclarkeanini für den nomenklatorisch gültigen Tribusnamen.

128 Inkorrekte sekundäre Schreibweise: *andereggana* (LERAUT, 1997:149, Nr. 2478).

1380. *turbidana* HÜBNER, [1825]<sup>129</sup>  
 1381. *betuletana* (HAWORTH, 1811)  
 1382. *capreana* (HÜBNER, [1817])  
 1383. *sororculana* (ZETTERSTEDT, 1839)  
 1384. *sauciana* (FRÖLICH, 1828)
- Orthotaenia* STEPHENS, 1829
1385. *undulana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Hedya* HÜBNER, [1825]
1386. *salicella* (LINNAEUS, 1758)  
 1387. *nubiferana* (HAWORTH, 1811)  
     (= *dimidioalba* (RETIUS, 1783))  
     (= *variegana* auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1388. *pruniana* (HÜBNER, [1799])  
 1389. *dimidihana* (CLERCK, 1759)  
 1390. *ochroleucana* (FRÖLICH, 1828)
- Metendothenia* DIAKONOFF, 1973<sup>130</sup>
1391. *atropunctana* (ZETTERSTEDT, 1839)
- Celypha* HÜBNER, [1825]
1392. *rufana* (SCOPOLI, 1763)  
 1393. *striana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1394. *rosaceana* (SCHLÄGER, 1847)  
 1395. *rurestrana* (DUPONCHEL, [1843])  
 1396. *capreolana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1397. *flavipalpana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1398. *cespitanana* (HÜBNER, [1817])  
 1399. *woodiana* (BARRETT, 1882)  
 1400. *lacunana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1401. *siderana* (TREITSCHKE, 1835)  
 1402. *rivilana* (SCOPOLI, 1763)  
 1403. *aurofasciana* (HAWORTH, 1811)
- Phiaris* HÜBNER, [1825]
1404. *umbrosana* (FREYER, 1842)  
 1405. *dissolutana* (STANGE, 1886)<sup>131</sup>  
 1406. \*\**metallicana* (HÜBNER, [1799])  
 1407. *schulziana* (FABRICIUS, 1776)  
 1408. *turfosana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1409. *helveticana* (DUPONCHEL, [1845])  
     (= *fulgidana* (GUENÉE, 1845))  
 1410. *micana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)<sup>132</sup>  
     (= *olivana* (TREITSCHKE, 1830))

129 Urbeschreibung: Verz. bek. Schmett. (24): 380 (*Apotomis*).

130 Datierung der Urbeschreibung, siehe NYE & FLETCHER (1991:189).

131 Urbeschreibung: Stettiner Ent. Ztg. (1886) 47:282.

132 Gültige Nomenklatur nach LERAUT (1997:150, Nr. 2506): *olivana* (TREITSCHKE, 1833) = *micana* sensu HÜBNER, [1799]. Siehe jedoch auch Anmerkung von KARSHOLT (in KARSHOLT & RAZOWSKI, 1996:315, Komm.-Nr. 4749).

1411. *palustrana* (LIENIG & ZELLER, 1846)  
       (= *puerilana* (HEINEMANN, 1863))
1412. \**stibiana* (GUENÉE, 1845)
1413. *scoriana* (GUENÉE, 1845)
1414. *bipunctana* (FABRICIUS, 1794)
- Pristerognatha OBRAZTSOV, 1960
1415. *penthinana* (GUENÉE, 1845)
1416. *fuligana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Cymolomia* LEDERER, 1859
1417. *hartigiana* (SAXESEN, 1840)
- Argyroploce* HÜBNER, [1825]
1418. *arbutella* (LINNAEUS, 1758)
1419. *noricana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
1420. *dalecarliana* (GUENÉE, 1845)
1421. *roseomaculana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
- Stictea* GUENÉE, 1845
1422. *mygindiana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Olethreutes* HÜBNER, 1822
1423. *arcuella* (CLERCK, 1759)
- Piniphila* FALKOVITSCH, 1962
1424. *bifasciana* (HAWORTH, 1811)
- Pseudohermenias* OBRAZTSOV, 1960
1425. *abietana* (FABRICIUS, 1787)

#### Lobesiini

- Lobesia* GUENÉE, 1845
1426. *occidentis* FALKOVITSCH, 1970
1427. *botrana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1428. *reliquana* (HÜBNER, [1825])
1429. \**artemisiana* (ZELLER, 1847)
1430. *littoralis* (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845)

#### Eucosmini

- Eriopsela* GUENÉE, 1845
1431. *quadrania* (HÜBNER, [1813])
- Thiodia* HÜBNER, [1825]
1432. *torridana* (LEDERER, 1859)  
       (= *hastana* sensu HÜBNER, [1799])
1433. *citrana* (HÜBNER, [1799])

- Rhopobota* LEDERER, 1839
1434. *myrtillana* (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845)  
 1435. *stagnana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1436. *ustomaculana* (CURTIS, 1831)  
 1437. *naevana* (HÜBNER, [1817])
- Spilonota* STEPHENS, 1829
1438. *ocellana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1439. *laricana* (HEINEMANN, 1863)
- Gibberifera* OBRAZTSOV, 1946
1440. *simplana* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1836)
- Epinotia* HÜBNER, [1825]
1441. *sordidana* (HÜBNER, [1824])  
 1442. *caprana* (FABRICIUS, 1798)  
 1443. *trigonella* (LINNAEUS, 1758)  
 1444. *brunnichiana* (LINNAEUS, 1767)<sup>133</sup>  
 1445. *maculana* (FABRICIUS, 1775)  
 1446. *solandriana* (LINNAEUS, 1758)  
 1447. *abbreviana* (FABRICIUS, 1794)  
 1448. *festivana* (HÜBNER, [1799])  
 1449. *granitana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1450. *signatana* (DOUGLAS, 1845)  
 1451. *cruciana* (LINNAEUS, 1761)  
 1452. *gimmerthaliana* (LIENIG & ZELLER, 1846)  
 1453. *mercuriana* (FRÖLICH, 1828)  
 1454. *immundana* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839)<sup>134</sup>  
 1455. *°thapsiana* (ZELLER, 1847)  
 1456. *kochiana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1457. *crenana* (HÜBNER, [1817])<sup>135</sup>  
 1458. *nanana* (TREITSCHKE, 1835)  
 1459. *huebneriana* KOÇAK, 1980  
 (= *ustulana* (HÜBNER, [1813]), nom. praeocc.)  
 1460. *demarniana* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839)<sup>136</sup>  
 1461. *subocellana* (DONOVAN, 1806)  
 1462. *tetraquetra* (HAWORTH, 1811)  
 1463. *pygmaeana* (HÜBNER, [1799])  
 1464. *\*subsequana* (HAWORTH, 1811)  
 1465. *tenerana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1466. *ramella* (LINNAEUS, 1758)  
 1467. *nigricana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1468. *rubiginosana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1469. *pusillana* (PEYERIMHOFF, 1863)

133 Urbeschreibung: Syst. Nat. (edn. 12) 1(2):880, Nr. 319 (*Phalaena (Tortrix) brunnichiana*).

134 LERAUT (1997:143, Nr. 2208; 299, Kommentar-Nr. 165) hält *rhomboidella* (FOURCROY, 1785) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

135 Urbeschreibung: Sammlg. europ. Schmett. ([1817]) 7: t.38 f.242; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (1):211, 289).

136 Urbeschreibung: Abb. Berichtig. Schmett.kde. (1839):186; t.65 f.3a, b; zur Datierung siehe HEPPNER (1982 :94).

1470. *tedella* (CLERCK, 1759)  
 1471. *fraternana* (HAWORTH, 1811)  
 1472. *bilunana* (HAWORTH, 1811)  
 1473. *nisella* (CLERCK, 1759)  
 1474. *!cinereana* (HAWORTH, 1811)
- Zeiraphera* TREITSCHKE, 1829  
 1475. *griseana* (HÜBNER, [1799])  
 1476. *rufimitrana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1477. *ratzeburgiana* (SAXESEN, 1840)  
 1478. *isertana* (FABRICIUS, 1794)
- Phaneta* STEPHENS, 1829  
 1479. *pauperana* (DUPONCHEL, [1843])
- Pelochrista* LEDERER, 1859  
 1480. *caecimaculana* (HÜBNER, [1799])  
 1481. *mollitana* (ZELLER, 1847)  
 1482. *modicana* (ZELLER, 1847)  
 1483. *!subtiliana* (JÄCKH, 1960)  
 1484. *infidana* (HÜBNER, [1824])  
 1485. *hepatariana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
- Eucosma* HÜBNER, 1823  
 1486. *obumbratana* (LIENIG & ZELLER, 1846)  
 1487. *cana* (HAWORTH, 1811)  
 1488. *hohenwartiana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1489. *!jaceana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1490. *\*scutana* (CONSTANT, 1893)  
 1491. *balatonana* (OSTHELDER, 1937)  
 1492. *campoliliana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1493. *aemulana* (SCHLÄGER, 1849)  
 1494. *servidana* (ZELLER, 1847)  
 1495. *metzneriana* (TREITSCHKE, 1830)  
 1496. *tundrana* (KENNEL, 1900)  
 1497. *wimmerana* (TREITSCHKE, 1835)  
 1498. *conterminana* (GUENÉE, 1845)  
 1499. *aspidiscana* (HÜBNER, [1817])  
 1500. *pupillana* (CLERCK, 1759)
- Gypsonoma* MEYRICK, 1895  
 1501. *minutana* (HÜBNER, [1799])  
 1502. *!imparana* MÜLLER-RUTZ, 1914  
 1503. *dealbana* (FRÖLICH, 1828)  
 1504. *oppressana* (TREITSCHKE, 1835)  
 1505. *sociana* (HAWORTH, 1811)  
 1506. *nitidulana* (LIENIG & ZELLER, 1846)  
 1507. *aceriana* (DUPONCHEL, [1843])

*Epiblema* HÜBNER, [1825]

1508. *sticticana* (FABRICIUS, 1794)  
1509. *scutulana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1510. *cirsiana* (ZELLER, 1843)  
1511. *foenella* (LINNAEUS, 1758)  
1512. *costipunctana* (HAWORTH, 1811)  
1513. *confusana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)<sup>137</sup>  
1514. *hepaticana* (TREITSCHKE, 1835)  
1515. *turbidana* (TREITSCHKE, 1835)  
1516. *grandaevana* (LIENIG & ZELLER, 1846)  
1517. !*petasitis* TOLL, 1958<sup>138</sup>  
1518. *graphana* (TREITSCHKE, 1835)  
1519. *simploniana* (DUPONCHEL, 1835)  
1520. *similana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
(= *asseclana* (HÜBNER, [1799]))  
(= *sinuana* sensu RAZOWSKI, 1987)  
1521. *obscurana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)

*Notocelia* HÜBNER, [1825]

1522. *cynosbatella* (LINNAEUS, 1758)  
1523. *tetragonana* (STEPHENS, 1834)  
1524. *uddmanniana* (LINNAEUS, 1758)  
1525. *roborana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1526. *incarnatana* (HÜBNER, [1800])  
1527. *rosaecolana* (DOUBLEDAY, 1850)  
1528. *trimaculana* (HAWORTH, 1811)

*Blastesthia* OBRAZTSOV, 1960<sup>139</sup>

1529. *posticana* (ZETTERSTEDT, 1839)  
1530. *turionella* (LINNAEUS, 1758)  
1531. *mughiana* (ZELLER, 1868)

*Retinia* GUENÉE, 1845

1532. *resinella* (LINNAEUS, 1758)

*Rhyacionia* HÜBNER, [1825]

1533. *buoliana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1534. *pinicolana* (DOUBLEDAY, 1849)  
1535. *pinivorana* (LIENIG & ZELLER, 1846)  
1536. *duplana* (HÜBNER, [1813])

*Eucosmomorpha* OBRAZTSOV, 1951

1537. *albersana* (HÜBNER, [1813])

137 Die Art fehlt aus uns unbekannten Gründen in der Liste von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996).

138 Artberechtigung (nach unserer Meinung zu Unrecht) umstritten, wohl deshalb bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) fehlend bzw. unter *E. grandaevana* subsumiert.

139 LERAUT (1997: 146, Nr. 2323†) hält *Pseudococcyx* SWATSCHEK, 1958 für den nomenklatorisch gültigen Gattungsnamen.

- Enarmonia* HÜBNER, [1825]<sup>140</sup>
1538. *formosana* (SCOPOLI, 1763)
- Ancylis* HÜBNER, [1825]
1539. *unguicella* (LINNAEUS, 1758)
1540. *uncella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1541. *laetana* (FABRICIUS, 1775)
1542. *obtusana* (HAWORTH, 1811)
1543. *comptana* (FRÖLICH, 1828)
1544. *upupana* (TREITSCHKE, 1835)
1545. *geminana* (DONOVAN, 1806)
1546. *!subarcuana* (DOUGLAS, 1847)<sup>141</sup>
1547. *diminutana* (HAWORTH, 1811)
1548. *selenana* (GUENÉE, 1845)
1549. *unculana* (HAWORTH, 1811)
1550. *myrtillana* (TREITSCHKE, 1830)
1551. *apicella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1552. *paludana* (BARRETT, 1871)<sup>142</sup>
1553. *\*rhenana* MÜLLER-RUTZ, 1920
1554. *badiana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1555. *achatana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1556. *mitterbacheriana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1557. *tineana* (HÜBNER, [1799])

#### Grapholitini

- Cydia* HÜBNER, [1825]
1558. *fissana* (FRÖLICH, 1828)
1559. *compositella* (FABRICIUS, 1775)
1560. *pallifrontana* (LIENIG & ZELLER, 1846)
1561. *coronillana* (LIENIG & ZELLER, 1846)
1562. *caecana* (SCHLÄGER, 1847)
1563. *discretana* (WOCKE, 1861)
1564. *gemmiferana* (TREITSCHKE, 1835)
1565. *\*\*nebritana* (TREITSCHKE, 1830)
1566. *jungiella* (CLERCK, 1759)<sup>143</sup>
1567. *lathyrana* (HÜBNER, [1813])<sup>144</sup>
1568. *lunulana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1569. *orobana* (TREITSCHKE, 1830)
1570. *funebrana* (TREITSCHKE, 1835)
1571. *tenebrosana* (DUPONCHEL, [1843])<sup>145</sup>

140 Urbeschreibung: Verz. bek. Schmett. ([1825]): p. 375; inkorrekte originäre Schreibweise: *Ernarmonia* (NYE & FLETCHER, 1991:107). Zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (2):189).

141 LERAUT (1997:143, Nr. 2185) sieht dieses Taxon als konspezifisch mit *A. geminana* (DONOVAN, 1806) an.

142 Urbeschreibung: Ent. Month. Mag. (1871) 8: 134 (*Phoxopteryx*).

143 Zu Autorenschaft und Urbeschreibung, siehe ROBINSON & NIELSEN (1983:216).

144 Urbeschreibung: Sammlg. europ. Schmett. ([1813]) 7: t.33 f.207; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (1):210–211, 288).

145 Publikationsdatum der Urbeschreibung bisher nicht überprüft; nach LERAUT (1997:148, Nr. 2415) gilt (DUPONCHEL, 1842) als Autorenzitat.

1572. *janthinana* (DUPONCHEL, 1835)<sup>146</sup>  
 1573. *nigricana* (FABRICIUS, 1794)  
 (= *rusticella* (CLERCK, 1759))  
 1574. *succedana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1575. *microgrammana* (GUENÉE, 1845)  
 1576. *duplicana* (ZETTERSTEDT, 1839)  
 1577. *cognatana* (BARRETT, 1874)  
 1578. *illutana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
 1579. *conicolana* (HEYLAERTS, 1874)  
 1580. *corollana* (HÜBNER, [1823])  
 1581. *coniferana* (SAXESEN, 1840)  
 1582. *indivisa* (DANILEVSKY, 1963)  
 1583. *cosmophorana* (TREITSCHKE, 1835)  
 1584. *strobilella* (LINNAEUS, 1758)  
 1585. *!pinetana* (SCHLÄGER, 1847)<sup>147</sup>  
 1586. *pactolana* (ZELLER, 1840)  
 1587. *grunertiana* (RATZEBURG, 1868)  
 1588. *millenniana* (ADAMCZEWSKI, 1967)<sup>148</sup>  
 1589. *zebeana* (RATZEBURG, 1840)  
 1590. *pomonella* (LINNAEUS, 1758)  
 1591. *servillana* (DUPONCHEL, 1836)  
 1592. *exquisitana* (REBEL, 1889)  
 1593. *leguminana* (LIENIG & ZELLER, 1846)  
 1594. *splendana* (HÜBNER, [1799])<sup>149</sup>  
 (= ? *penkleriana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))  
 1595. *fagiglandana* (ZELLER, 1841)  
 1596. *amplana* (HÜBNER, [1799])<sup>150</sup>  
 1597. *inquinatana* (HÜBNER, [1799])<sup>151</sup>

*Lathronympha* MEYRICK, 1926

1598. *strigana* (FABRICIUS, 1775)
- Pammene* HÜBNER, [1825]
1599. *aurana* (FABRICIUS, 1775)  
 1600. *gallicana* (GUENÉE, 1845)  
 1601. *fasciana* (LINNAEUS, 1761)  
 1602. *!herrichiana* (HEINEMANN, 1854)  
 1603. *splendidulana* (GUENÉE, 1845)  
 1604. *insulana* (GUENÉE, 1845)  
 1605. *ignorata* KUZNETSOV, 1968  
 1606. *gallicolana* (LIENIG & ZELLER, 1846)

146 Urbeschreibung: Hist. Nat. Lép. France (1835) 9:245, t.248 f.1.

147 Dieses Taxon wird neuerdings von RAZOWSKI (1991:57) als konspezifisch mit *C. pactolana* (ZELLER, 1840) angesehen, was nach unserer Meinung jedoch völlig irrig ist.

148 = *milleniana* ex errore (LERAUT, 1997:148, Nr. 2185), so auch bei RAZOWSKI (*in* KARSHOLT & RAZOWSKI, 1997: 154, Nr. 5142) bezeichnet.

149 LERAUT (1997:148, Nr. 2389) hält *triangulella* (GOEZE, 1783) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

150 Urbeschreibung: Sammlg. europ. Schmett. ([1799]) 7: t.5 f.24; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (1):210, 284).

151 Urbeschreibung: Sammlg. europ. Schmett. ([1799]) 7: t.8 f.43; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (1):210, 285).

1607. *inquilina* T. FLETCHER, 1938<sup>152</sup>  
 (= *inquilana* auct., ex errore)
1608. *argyrana* (HÜBNER, [1799])
1609. *suspectana* (LIENIG & ZELLER, 1846)
1610. *albuginana* (GUENÉE, 1845)
1611. *clanculana* (TENGSTRÖM, 1869)
1612. *obscurana* (STEPHENS, 1834)
1613. *agnotana* REBEL, 1914
1614. *rhediella* (CLERCK, 1759)
1615. *populana* (FABRICIUS, 1787)
1616. *spiniana* (DUPONCHEL, [1843])<sup>153</sup>
1617. *trauniana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1618. *regiana* (ZELLER, 1849)
1619. *aurita* RAZOWSKI, 1991  
 (= *aurantiana* (STAUDINGER, 1871), nom. praeocc.)
1620. *ochsenheimeriana* (LIENIG & ZELLER, 1846)
1621. *germmana* (HÜBNER, [1799])
- Strophedra* HERRICH-SCHÄFFER, 1853
1622. *weirana* (DOUGLAS, 1850)
1623. *nitidana* (FABRICIUS, 1794)
- Dichrorampha* GUENÉE, 1845<sup>154</sup>
1624. *podoliensis* (TOLL, 1942)
1625. *alpigenana* HEINEMANN, 1863<sup>155</sup>
1626. *plumbana* (SCOPOLI, 1763)
1627. *sedatana* (BUSCK, 1906)<sup>156</sup>
1628. *aeratana* (PIERCE & METCALFE, 1915)
1629. *cacaleana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
1630. *incursana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
1631. *bugnionana* (DUPONCHEL, [1843])
1632. *consortana* STEPHENS, 1852<sup>157</sup>
1633. *acuminatana* (LIENIG & ZELLER, 1846)
1634. *forsteri* OBRAZTSOV, 1953
1635. *simpliciana* (HAWORTH, 1811)
1636. *sequana* (HÜBNER, [1799])
1637. \**senectana* GUENÉE, 1845
1638. *incognitana* (KREMKY & MASLOWSKY, 1933)
1639. *gueneana* OBRAZTSOV, 1953
1640. *flavidorsana* KNAGGS, 1867
1641. *alpinana* (TREITSCHKE, 1830)
1642. *petiverella* (LINNAEUS, 1758)

152 LERAUT (1997: 147, Nr. 2358; 299, Kommentar-Nr. 180b) und JAROŠ (*in* LAŠŤUVKA, 1998: 49) halten *giganteana* (PEYERIMHOFF, 1863) für das nomenklatiorisch gültige Epithet.

153 Publikationsdatum der Urbeschreibung bisher nicht überprüft; nach LERAUT (1997: 147, Nr. 2364) gilt (DUPONCHEL, 1842) als Autorenzitat.

154 LERAUT (1997: 148, Nr. 2364) hält *Amaurosetia* STEPHENS, 1835 für den nomenklatiorisch gültigen Gattungsnamen.

155 Urbeschreibung: Schmett. Dtld. Schweiz (2) 1(1): 236 (*[Dichrorampha]*).

156 Urbeschreibung: Proc. Biol. Soc. Washington 19: 177 (*Hemimene*). Diese Art wurde aus Nordamerika beschrieben; die Identität der mitteleuropäischen Tiere ist fraglich (HUEMER, pers. Mitteilung).

157 Urbeschreibung: List. Spec. Brit. Anim. Brit. Mus., pars 10: 60, 100 (*Dichrorampha*).

- 1643. *plumbagana* (TREITSCHKE, 1830)
- 1644. *obscuratana* (WOLFF, 1955)
- 1645. *montanana* (DUPONCHEL, [1843])
- 1646. *agilana* (TENGSTRÖM, 1848)
- 1647. \*\**distinctana* HEINEMANN, 1863<sup>158</sup>

## Choreutoidea

### Choreutidae

- Anthophila* HAWORTH, 1811
- 1648. *fabriciana* (LINNAEUS, 1767)
- Prochoreutis* DIAKONOFF & HEPPNER, 1980
- 1649. *myllerana* (FABRICIUS, 1794)<sup>159</sup>
- 1650. *sehestediana* (FABRICIUS, 1776)
- 1651. *holotoxa* (MEYRICK, 1903)
- Tebenna* BILLBERG, 1820
- 1652. *bjerkandrella* (THUNBERG, 1784)
- Choreutis* HÜBNER, [1825]
- 1653. *diana* (HÜBNER, [1822])
- 1654. *pariana* (CLERCK, 1759)

## Urodoidea

### Urodidae

- Wockia* HEINEMANN, 1870
- 1655. *asperipunctella* (BRUAND, [1851])

## Schreckensteinioidea

### Schreckensteiniidae

- Schreckensteinia* HÜBNER, [1825]
- 1656. *festaliella* (HÜBNER, [1819])

---

158 Urbeschreibung: Schmett. Dtld. Schweiz (2) 1(1):232 ([*Dichrorampha*]).

159 LERAUT (1997:133, Nr. 1924; 298, Kommentar-Nr. 140) hält *argentinetta* (FOURCROY, 1785) für das nomenklatatisch gültige Epithet.

## Epermenioidea

### Epermeniidae

*Phaulernis* MEYRICK, 1895

- 1657. \*\**statarella* (HEYDEN, 1863)
- 1658. *fulvigutella* (ZELLER, 1839)
- 1659. *dentella* (ZELLER, 1839)

*Epermenia* HÜBNER, [1825]<sup>160</sup>

- 1660. *insecurella* (STAINTON, 1849)  
(= *dentosella* (STAINTON, 1851))
- 1661. \**aequidentella* (E. HOFMANN, 1867)
- 1662. *chaerophylleta* (GOEZE, 1783)
- 1663. *illigerella* (HÜBNER, [1813])
- 1664. *falciformis* (HAWORTH, 1828)
- 1665. *pontificella* (HÜBNER, 1796)
- 1666. *scurella* (STAINTON, 1851)
- 1667. *iniquella* (WOCKE, 1867)  
(= *dentosella* auct., nec STAINTON, 1851)
- 1668. \**profugella* (STAINTON, 1856)
- 1669. *devotella* (von HEYDEN, 1863)

*Ochromolopis* HÜBNER, [1825]

- 1670. *ictella* (HÜBNER, [1813])

## Alucitoidea

### Alucitidae

*Alucita* LINNAEUS, 1758

- 1671. *hexadactyla* (LINNAEUS, 1758)<sup>161</sup>
- 1672. *huebneri* WALLENGREN, 1859
- 1673. *grammodactyla* ZELLER, 1841
- 1674. \**desmodactyla* ZELLER, 1847

*Pteropteryx* HANNEMANN, 1959

- 1675. *dodecadactyla* (HÜBNER, [1813])<sup>162</sup>

160 Urbeschreibung: Verz. bek. Schmett. ([1825]) (27):418; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (1):515–517).

161 Urbeschreibung: Syst. Nat. (edn. 10) 1:542, Nr. 305 (*Phalaena*).

162 Urbeschreibung: Sammlg. europ. Schmett. 9: t.6 f.29 ([*Alucita*]).

## Pterophoroidea

### Pterophoridae

#### Agdistinae

*Agdistis* HÜBNER, [1825]

1676. *adactyla* (HÜBNER, [1819])

#### Pterophorinae

*Platyptilia* HÜBNER, [1825]

1677. *gonodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1678. *calodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1679. *nemoralis* ZELLER, 1841  
1680. *farfarellus* ZELLER, 1867  
1681. *tesseradactyla* (LINNAEUS, 1761)  
1682. *capnodactylus* (ZELLER, 1841)  
1683. *pallidactyla* (HAWORTH, 1811)  
1684. *tetradactyla* (LINNAEUS, 1758)  
(= *ochroductyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))<sup>163</sup>

*Amblyptilia* HÜBNER, [1825]

1685. *acanthadactyla* (HÜBNER, [1813])  
1686. *punctidactyla* (HAWORTH, 1811)

*Stenoptilia* HÜBNER, [1825]

1687. *pterodactyla* (LINNAEUS, 1761)  
1688. *stigmatodactylus* (ZELLER, 1852)  
1689. *bipunctidactyla* (SCOPOLI, 1763)  
(= *serotinus* auct., nec ZELLER, 1852)  
1690. *!plagiodactylus* (STAINTON, 1851)  
1691. *annadactyla* SUTTER, 1988  
1692. *!succisae* GIBEAUX & NEL, 1991  
1693. *pelidnodactyla* (STEIN, 1837)  
1694. \*\*!*alpinalis* BURMANN, 1954<sup>164</sup>  
1695. *coprodactylus* (STAINTON, 1851)  
(= *grandis* sensu PRÖSE, 1987 nec CHAPMAN, 1908)  
1696. *graphodactyla* (TREITSCHKE, 1833)  
1697. *zophodactylus* (DUPONCHEL, 1840)  
1698. *pneumonanthes* (BÜTTNER, 1880)  
1699. *!nelorum* GIBEAUX, 1989

163 Im Gegensatz zu den klaren Aussagen von ROBINSON & NIELSEN (1982:234), denen wir eindeutig folgen, hält LERAUT den Namen *tetradactyla* (LINNAEUS, 1758) für ein Synonym von *tridactyla* (LINNAEUS, 1758) und demnach *ochroductyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) für das nomenklatiorisch gültige Epithet (LERAUT, 1997:154, Nr. 2635; 155, Nr. 2687).

164 Bisher nur ein belegtes Einzelstück, Identität nicht völlig zweifelsfrei.

- Cnaemidophorus* WALLENGREN, 1862  
 1700. *rhododactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Marasmarcha* MEYRICK, 1886  
 1701. *lunaedactyla* (HAWORTH, 1811)
- Oxyptilus* ZELLER, 1841  
 1702. *pilosellae* (ZELLER, 1841)  
 1703. *ericetorum* (STAINTON, 1851)<sup>165</sup>  
 1704. *parvidactyla* (HAWORTH, 1811)  
 1705. *chrysodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1706. *\*distans* (ZELLER, 1847)  
 1707. *tristis* (ZELLER, 1841)
- Geina* TUTT, 1907<sup>166</sup>  
 1708. *didactyla* (LINNAEUS, 1758)
- Capperia* TUTT, 1905  
 1709. *celeusi* (SCHMID, 1887)<sup>167</sup>  
 1710. *loranus* (FUCHS, 1895)  
 1711. *trichodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Buckleria* TUTT, 1905  
 1712. *paludum* (ZELLER, 1841)<sup>168</sup>
- Pterophorus* SCHÄFFER, 1766<sup>169</sup>  
 1713. *pentadactyla* (LINNAEUS, 1758)
- Porrittia* TUTT, 1905  
 1714. *\*galactodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Calyciphora* KASY, 1960  
 1715. *albodactylus* (FABRICIUS, 1794)  
 (= *xerodactylus* (ZELLER, 1841))
- Merrifieldia* TUTT, 1905  
 1716. *tridactyla* (LINNAEUS, 1758)  
 1717. *leucodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1718. *baliodactylus* (ZELLER, 1841)

---

165 LERAUT hält (ZELLER, 1844) für den beschreibenden Autor; wir haben dieses Zitat bisher nicht lokalisiert können.

166 LERAUT (1997: 153, Nr. 2612a↓) hält *Sphenarches* MEYRICK, 1886 für den nomenklatatorisch gültigen Gattungsnamen.

167 Urbeschreibung: Corr. Bl. naturwiss. Ver. Regensburg **40**: 200; die in einigen neueren Arbeiten zitierte Autorenschaft (FREY, 1886 [Stettiner Ent. Ztg. **47**: 16–18]) ist unrichtig, siehe SEGERER (1997: 192).

168 Urbeschreibung: *Isis* von OKEN (1841) **10**: 866.

169 Die Autorenschaft von (GEOFFROY, 1762) ist durch Opinion 228 der IZN unterdrückt; die nomenklatatorisch gültige Urbeschreibung ist daher SCHÄFFER, J. C. (1766) Elementa entomologica: t. 104 f. 2, 3 (GIELIS, 1996: 146).

*Pselnophorus* WALLENGREN, 1881

1719. *heterodactyla* (MÜLLER, 1764)

*Oidaematophorus* WALLENGREN, 1862

1720. *lithodactyla* (TREITSCHKE, 1833)

1721. *rogenhoferi* (MANN, 1871)

1722. *constanti* RAGONOT, 1875<sup>170</sup>

*Hellinsia* TUTT, 1905<sup>171</sup>

1723. *tephradactyla* (HÜBNER, [1813])

1724. *didactylites* (STRÖM, 1783)

(= *scarodactyla* (HÜBNER, [1813]))

1725. *distinctus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)

1726. *carphodactyla* (HÜBNER, [1813])

1727. *!bupthalmi* (O. HOFMANN, 1898)

1728. *osteodactylus* (ZELLER, 1841)

1729. *chrysocomae* (RAGONOT, 1875)

(= *pectodactylus* auct., nec STAUDINGER, 1859)

1730. *lienigianus* (ZELLER, 1852)

*Adaina* TUTT, 1905

1731. *microdactyla* (HÜBNER, [1813])

*Emmelina* TUTT, 1905

1732. *monodactyla* (LINNAEUS, 1758)

## Copromorphoidea

### Carposinidae

*Carposina* HERRICH-SCHÄFFER, 1853

1733. \**berberidella* HERRICH-SCHÄFFER, 1853<sup>172</sup>

## Thyridoidea

### Thyrididae

*Thyris* LASPEYRES, 1803

1734. *fenestrella* (SCOPOLI, 1763)

170 Das Jahr der Urbeschreibung (Bull. Soc. ent. France 5:205 (*Oedematophorus*)) wird von manchen Autoren als „1876“ angegeben. Wir haben aus der Durchsicht der auf „1875“ datierten Originalarbeit bisher keine Rückschlüsse darauf erhalten, halten aber in Anbetracht der Tatsache, daß es sich um die Veröffentlichung einer Sitzung vom 24.11.1875 handelt, nicht für ausgeschlossen, daß sie tatsächlich erst 1876 erschienen ist.

171 Die „Atomisierung“ der Gattung *Hellinsia* ist uns suspekt; wir fassen hier *Hellinsia* sensu lato auf, d.h. wir führen die Taxa *Euleiophilus* BIGOT & PICARD, 1996 und *Ovendenia* TUTT, 1905 als Subgenera von *Hellinsia*.

172 Zu Urbeschreibung und Datierung, siehe NYE & FLETCHER (1991:55).

## **Pyraloidea**

### **Pyralidae**

#### Galleriinae

##### Tirathabini

- Aphomia* HÜBNER, [1825]  
1735. *sociella* (LINNAEUS, 1758)  
1736. *zelleri* (JOANNIS, 1932)<sup>173</sup>
- Paralipsa* BUTLER, 1879  
1737. *°gularis* (ZELLER, 1877)
- Corcyra* RAGONOT, 1885  
1738. *°cephalonica* (STAINTON, 1866)

##### Galleriini

- Achroia* HÜBNER, [1819]  
1739. *grisella* (FABRICIUS, 1794)
- Galleria* FABRICIUS, 1798  
1740. *mellonella* (LINNAEUS, 1758)

#### Pyralinae

##### Pyralini

- Synaphe* HÜBNER, [1825]  
1741. *punctalis* (FABRICIUS, 1775)
- Pyralis* LINNAEUS, 1758  
1742. *regalis* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775<sup>174</sup>  
1743. *farinalis* (LINNAEUS, 1758)
- Aglossa* LATREILLE, [1796]  
1744. *\*caprealis* (HÜBNER, [1809])  
1745. *pinguinalis* (LINNAEUS, 1758)
- Hypsopygia* HÜBNER, [1825]  
1746. *costalis* (FABRICIUS, 1775)

---

173 Urbeschreibung: Bull. Soc. ent. France 37:55 (*Melissoblaptes*).

174 Urbeschreibung: [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775:124 ([*Pyralis*]).

*Orthopygia* RAGONOT, 1890

1747. *glaucinalis* (LINNAEUS, 1758)

Endotrichini

*Endotricha* ZELLER, 1847

1748. *flamealis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Phycitinae

Cryptoblabini

*Cryptoblabes* ZELLER, 1848

1749. *bistriga* (HAWORTH, 1811)

1750. *loxiella* RAGONOT, 1887

1751. *gnidiella* (MILLIÈRE, 1867)

Phycitini

*Trachonitis* ZELLER, 1848

1752. \**cristella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 (= *cristalis* (HÜBNER, [1825]))<sup>175</sup>

*Salebriopsis* HANNEMANN, 1965

1753. *albicilla* (HERRICH-SCHÄFFER, 1849)

*Elegia* RAGONOT, 1887

1754. *similella* (ZINCKEN, 1818)

*Ortholepis* RAGONOT, 1887

1755. *betulae* (GOEZE, 1778)

*Pyla* GROTE, 1882

1756. *fusca* (HAWORTH, 1811)

*Pempeliella* CARADJA, 1916

1757. *ornatella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

1758. *dilutella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Catastia* HÜBNER, [1825]

1759. *marginea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

- a. ssp. *marginea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

- b. ssp. *auriciliella* (HÜBNER, [1813])

*Khorassania* AMSEL, 1951

1760. *compositella* (TREITSCHKE, 1835)

175 Gültige Nomenklatur nach LERAUT (1997:159, Nr. 2821): *cristalis* (HÜBNER, [1825]) = *cristella* (HÜBNER, [1799]), nec ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775).

- Sciota* HULST, 1888
1761. *rhenella* (ZINCKEN, 1818)  
 1762. *hostilis* (STEPHENS, 1834)  
 1763. *adelphella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1836)
- Selagia* HÜBNER, [1825]
1764. *argyrella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1765. *spadicella* (HÜBNER, 1796)
- Etiella* ZELLER, 1839
1766. *zinckenella* (TREITSCHKE, 1832)
- Merulempista* ROESLER, 1967
1767. \**cingillella* (ZELLER, 1846)
- Oncocera* STEPHENS, 1829
1768. *semirubella* (SCOPOLI, 1763)  
 1769. *faecella* (ZELLER, 1839)
- Pempelia* HÜBNER, [1825]
1770. *formosa* (HAWORTH, 1811)  
 1771. *palumbella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1772. *obductella* ZELLER, 1839
- Dioryctria* ZELLER, 1846
1773. *sylvestrella* (RATZEBURG, 1840)  
 1774. *schuetzeella* FUCHS, 1899  
 1775. *simplicella* HEINEMANN, 1865<sup>176</sup>  
 (= *mutatella* FUCHS, 1903)  
 1776. *abietella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Phycita* CURTIS, 1828
1777. *roborella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Hypochalcia* HÜBNER, [1825]
1778. \*\**ghilianii* STAUDINGER, 1870<sup>177</sup>  
 1779. *lignella* (HÜBNER, 1796)  
 1780. *ahenella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Epischnia* HÜBNER, [1825]
1781. \**prodromella* (HÜBNER, [1799])  
 1782. \**illotella* ZELLER, 1839

176 Urbeschreibung: Schmett. Dtld. Schweiz II (1865) 1(2):148. Dieser Name ist bei LERAUT (1997:158, Nr. 2790) nicht erwähnt, die Art wird als *D. mutatella* FUCHS, 1903 für Frankreich angegeben oder als von *D. simplicella* verschiedene Spezies gewertet.

177 LERAUT (1997:159, Nr. 2805) hält *fuliginella* (DUPONCHEL, 1836) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

- Nephopterix* HÜBNER, [1825]  
 1783. *angustella* (HÜBNER, 1796)
- Conobathra* MEYRICK, 1886
1784. *tumidana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1785. *repandana* (FABRICIUS, 1798)
- Trachycera* RAGONOT, 1893
1786. *advenella* (ZINCKEN, 1818)  
 1787. *suavella* (ZINCKEN, 1818)  
 1788. *legatea* (HAWORTH, 1811)  
   (= *legatalis* (HÜBNER, [1825]))  
   (= *legatella* auct.)  
 1789. *marmorea* (HAWORTH, 1811)
- Acrobasis* ZELLER, 1839
1790. *sodalella* ZELLER, 1848  
 1791. *consociella* (HÜBNER, [1813])  
 1792. *obtusella* (HÜBNER, 1796)
- Apomyelois* HEINRICH, 1956
1793. *bistriatella* (HULST, 1887)  
   ssp. *subcognata* (RAGONOT, 1887)  
 1794. <sup>o</sup>*ceratoniae* (ZELLER, 1839)
- Glyptoteles* ZELLER, 1848
1795. *leucocrinella* ZELLER, 1848
- Episcythrastis* MEYRICK, 1937
1796. *tetricella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Eurhodope* HÜBNER, [1825]
1797. *rosella* (SCOPOLI, 1763)  
 1798. *cirrigerella* (ZINCKEN, 1818)
- Myelois* HÜBNER, [1825]
1799. *circumvoluta* (FOURCROY, 1785)
- Eucarphia* HÜBNER, [1825]
1800. \**vinetella* (FABRICIUS, 1787)
- Asarta* ZELLER, 1848
1801. *aethiopella* (DUPONCHEL, [1837])
- Zophodia* HÜBNER, [1825]
1802. *grossulariella* (HÜBNER, [1809])

- Eccopisa* ZELLER, 1848  
 1803. *effractella* ZELLER, 1848
- Assara* WALKER, 1863  
 1804. *terebrella* (ZINCKEN, 1818)
- Euzophera* ZELLER, 1867  
 1805. *pinguis* (HAWORTH, 1811)  
 1806. *cinerosella* (ZELLER, 1839)  
 1807. *fuliginosella* (HEINEMANN, 1865)
- Nyctegretis* ZELLER, 1848  
 1808. *lineana* (SCOPOLI, 1786)
- Ancylosis* ZELLER, 1839  
 1809. *cinnamomella* (DUPONCHEL, 1836)  
 1810. *oblitella* (ZELLER, 1848)
- Homoeosoma* CURTIS, 1833  
 1811. *sinuella* (FABRICIUS, 1794)  
 1812. *nebulella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1813. *nimbella* (DUPONCHEL, [1837])
- Phycitodes* HAMPSON, 1917  
 1814. *maritima* (TENGSTRÖM, 1848)  
 1815. *binaevella* (HÜBNER, [1813])  
 1816. *saxicola* (VAUGHAN, 1870)  
 1817. *albatella* (RAGONOT, 1887)  
 ssp. *pseudonimbella* (BENTINCK, 1937)
- Vitula* RAGONOT, 1887  
 1818. *biviella* (ZELLER, 1848)
- Plodia* GUENÉE, 1845  
 1819. *interpunctella* (HÜBNER, [1813])
- Ephestia* GUENÉE, 1845  
 1820. *kuehniella* ZELLER, 1879  
 1821. *welseriella* (ZELLER, 1848)  
 1822. *elutella* (HÜBNER, 1796)
- Cadra* WALKER, 1864  
 1823. °*figulilella* (GREGSON, 1871)  
 1824. °*cautella* (WALKER, 1863)
- Anerastiini
- Anerastia* HÜBNER, [1825]  
 1825. *lotella* (HÜBNER, [1813])

## Scopariinae

*Scoparia* HAWORTH, 1811

1826. *manifestella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1848)  
1827. *subfusca* HAWORTH, 1811  
1828. *basistrigalis* KNAGGS, 1866  
1829. *ambigualis* (TREITSCHKE, 1829)  
1830. *incipitella* (LA HARPE, 1855)  
1831. *conicella* (LA HARPE, 1863)  
1832. *pyralella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1833. *ingratella* (ZELLER, 1846)

*Dipleurina* CHAPMAN, 1912

1834. *lacustrata* (PANZER, 1804)

*Eudonia* BILLBERG, 1820

1835. *murana* (CURTIS, 1827)  
1836. *petrophila* (STANDFUSS, 1848)  
1837. *vallesialis* (DUPONCHEL, 1832)<sup>178</sup>  
1838. *laetella* (ZELLER, 1846)  
1839. \*\**delunella* (STAINTON, 1849)  
1840. *phaeoleuca* (ZELLER, 1846)  
1841. *truncicolella* (STAINTON, 1849)  
1842. *mercurella* (LINNAEUS, 1758)  
1843. *sudetica* (ZELLER, 1839)

*Witlesia* CHAPMAN, 1912

1844. *pallida* (CURTIS, 1827)

*Heliothela* GUENÉE, 1854

1845. *wulffeniana* (SCOPOLI, 1763)

## Crambinae

*Euchromius* GUENÉE, 1845

1846. °*ocellea* (HAWORTH, 1811)

*Chilo* ZINCKEN, 1817

1847. *phragmitella* (HÜBNER, [1810])<sup>179</sup>

*Friedlanderia* AGNEW, 1987<sup>180</sup>

1848. *cicatricella* (HÜBNER, [1824])

<sup>178</sup> Das genaue Publikationsdatum der Urbeschreibung ist uns bisher unklar und wird von verschiedenen Autoren diskrepanz angegeben: z. B. SPEIDEL (in KARSHOLT & RAZOWSKI, 1996: 182, Nr. 6185) und LIŠKA (in LAŠTŮVKA, 1998: 55); 1832; LERAUT (1997: 168, Nr. 3045); 1833. Siehe auch SPEIDEL in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996: 319, Kommentar-Nr. 5564).

<sup>179</sup> Urbeschreibung: Sammlg. europ. Schmett. ([1810]) 8: t.43 f.297–298; zur Datierung, siehe HEMMING (1937 (1): 213, 298).

<sup>180</sup> LERAUT (1997: 164, Nr. 2946↑) hält *Haimbachia* DYAR, 1909 für den nomenklatortisch gültigen Gattungsnamen.

- Calamotropha* ZELLER, 1863
1849. *paludella* (HÜBNER, [1824])
- Chrysoteuchia* HÜBNER, [1825]
1850. *culmella* (LINNAEUS, 1758)
- Crambus* FABRICIUS, 1798
1851. *pascuella* (LINNAEUS, 1758)
1852. *silvella* (HÜBNER, [1813])
1853. *uliginosellus* ZELLER, 1850
1854. *ericella* (HÜBNER, [1813])
1855. *alienellus* (GERMAR & KAULFUSS, 1817)
1856. *pratella* (LINNAEUS, 1758)
1857. *lathoniellus* (ZINCKEN, 1817)
1858. *hamella* (THUNBERG, 1788)
1859. *perlella* (SCOPOLI, 1763)
- Agriphila* HÜBNER, [1825]
1860. *tristella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1861. *inquinatella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1862. *selasella* (HÜBNER, [1813])
1863. *straminella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1864. *geniculea* (HAWORTH, 1811)
- Catoptria* HÜBNER, [1825]
1865. *permutatellus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1848)
1866. *myella* (HÜBNER, 1796)
1867. *osthelderi* (DE LATTIN, 1950)
1868. *specularis* HÜBNER, [1825]
1869. *pyramidellus* (TREITSCHKE, 1832)
1870. *luctiferella* (HÜBNER, [1813])
1871. *radiella* (HÜBNER, [1813])
1872. *conchella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1873. *mytilella* (HÜBNER, [1805])
1874. *pinella* (LINNAEUS, 1758)
1875. *margaritella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1876. *maculalis* (ZETTERSTEDT, 1839)
1877. *falsella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1878. *verellus* (ZINCKEN, 1817)
1879. *petrificella* (HÜBNER, 1796)
1880. *combinella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1881. *lythargyrella* (HÜBNER, 1796)
- Xanthocrambus* BŁESZYŃSKI, 1955
1882. *saxonellus* (ZINCKEN, 1821)
- Chrysocrambus* BŁESZYŃSKI, 1957
1883. \*\**craterella* (SCOPOLI, 1763)

*Thisanotia* HÜBNER, [1825]

1884. *chrysonuchella* (SCOPOLI, 1763)

*Pediasia* HÜBNER, [1825]

1885. *fascelinella* (HÜBNER, [1813])

1886. *pedriolellus* (DUPONCHEL, 1836)

1887. *luteella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

1888. *contaminella* (HÜBNER, 1796)

1889. *aridella* (THUNBERG, 1788)

ssp. *ludovicellus* (MARION, 1952)

*Platytes* GUENÉE, 1845

1890. *cerussella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

1891. *alpinella* (HÜBNER, [1813])

*Ancylolomia* HÜBNER, [1825]

1892. *°palpella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Talis* GUENÉE, 1845

1893. \*\**quercella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

#### Schoenobiinae

*Schoenobius* DUPONCHEL, 1836

1894. *gigantella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Donacula* MEYRICK, 1890

1895. *forficella* (THUNBERG, 1794)

1896. *mucronella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

#### Nymphulinae<sup>181</sup>

*Elophila* HÜBNER, 1822

1897. *nymphaeata* (LINNAEUS, 1758)

*Acentria* STEPHENS, 1829

1898. *ephemerella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Cataclysta* HÜBNER, [1825]

1899. *lemnata* (LINNAEUS, 1758)

*Parapoynx* HÜBNER, [1825]

1900. *stratiotata* (LINNAEUS, 1758)

1901. \**nivalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

---

181 siehe KARSHOLT (*in* KARHOLT & RAZOWSKI, 1996:325, Kommentar-Nr. 6413).

1902. *Nymphula* SCHRANK, 1802  
1902. *stagnata* (DONOVAN, 1806)<sup>182</sup>

Odontiinae

Hercynini

1903. *Metaxmeste* HÜBNER, [1825]  
1904. *phrygialis* (HÜBNER, 1796)  
1904. *schrankiana* (HOCHENWARTH, 1785)

Odontiini

1905. *Aporodes* GUENÉE, 1854  
1905. *floralis* (HÜBNER, [1809])  
1906. *Cynaeda* HÜBNER, [1825]  
1906. *dentalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1907. *Atralata* SYLVÉN, 1947  
1907. *albofascialis* (TREITSCHKE, 1829)

Eurrhypini

1908. *Eurrhypis* HÜBNER, [1825]  
1908. *pollinalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Evergestiinae

1909. *Evergestis* HÜBNER, [1825]  
1910. *sophialis* (FABRICIUS, 1787)  
1910. *frumentalis* (LINNAEUS, 1761)  
1911. *forficalis* (LINNAEUS, 1758)  
1912. *extimalis* (SCOPOLI, 1763)  
1913. *limbata* (LINNAEUS, 1767)  
1914. *pallidata* (HUFNAGEL, 1767)<sup>183</sup>

1915. *Orenaia* DUPONCHEL, [1845]  
1915. *alpestralis* (FABRICIUS, 1787)  
1916. *helveticalis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)  
1917. *lugubralis* (LEDERER, 1857)

182 LERAUT (1997: 169, Nr. 3062; 301, Kommentar-Nr. 254) hält *nitidulata* (HUFNAGEL, 1767) für das nomenklativisch gültige Epithet (zur Datierung, siehe aber auch unsere nachfolgende Anmerkung), was von SPEIDEL (1984: 97) als nomen oblitum angesehen wird ist.

183 Das Jahr der Urbeschreibung (Berlin. Magaz. 4: 618) wird häufig kontrovers angegeben und ist nach HAGEN (1862) auf 1768 zu datieren.

Glyphyriinae

*Hellula* GUENÉE, 1854

1918. *undalis* (FABRICIUS, 1781)

Pyraustinae

Pyraustini

*Udea* GUENÉE, [1845]

1919. *ferrugalis* (HÜBNER, 1796)  
1920. *fulvalis* (HÜBNER, [1809])  
1921. *lutealis* (HÜBNER, [1809])  
1922. *elutalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1923. *prunalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1924. *cyanalis* (LA HARPE, 1855)  
1925. *inquinatalis* (LIENIG & ZELLER, 1846)  
1926. *accolalis* (ZELLER, 1867)  
1927. *alpinalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1928. \*\**rhododendronalis* (DUPONCHEL, 1834)  
1929. *uliginosalis* (STEPHENS, 1834)  
1930. *nebulalis* (HÜBNER, 1796)  
1931. *murinalis* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1842)  
1932. *decrepitalis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1848)  
1933. *olivalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1934. *hamalis* (THUNBERG, 1788)

*Paracorsia* MARION, 1959

1935. \**repandalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Opsibotys* WARREN, 1890

1936. *fuscalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Loxostege* HÜBNER, [1825]

1937. *turbidalis* (TREITSCHKE, 1829)  
1938. *sticticalis* (LINNAEUS, 1761)  
1939. *manualis* (GEYER, [1832])

*Ecpyrrhorhoe* HÜBNER, [1825]

1940. *rubiginalis* (HÜBNER, 1796)

*Pyrausta* SCHRANK, 1802

1941. *cingulata* (LINNAEUS, 1758)  
1942. *rectefascialis* TOLL, 1936  
1943. *sanguinalis* (LINNAEUS, 1767)  
1944. *despicata* (SCOPOLI, 1763)  
1945. *porphyralis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
1946. *aurata* (SCOPOLI, 1763)  
1947. *purpuralis* (LINNAEUS, 1758)  
1948. *ostrinalis* (HÜBNER, 1796)

1949. *falcatalis* GUENÉE, 1854  
 1950. *obfuscata* (SCOPOLI, 1763)  
 1951. *nigrata* (SCOPOLI, 1763)  
 1952. *coracinalis* LERAUT, 1982  
 (= *nigralis* (HÜBNER, 1793), nom. praeocc.)  
 1953. *aerealis* (HÜBNER, 1793)  
 (= *obsoletalis* (FABRICIUS, 1794))  
 a. ssp. *aerealis* (HÜBNER, 1793)  
 b. ssp. *opacalis* (HÜBNER, [1813])<sup>184</sup>
- Uresiphita* HÜBNER, [1825]  
 1954. *gilvata* (FABRICIUS, 1794)<sup>185</sup>  
 (= *polygonalis* auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Nascia* CURTIS, 1835  
 1955. *ciliialis* (HÜBNER, 1796)
- Sitochroa* HÜBNER, [1825]  
 1956. *palealis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1957. *verticalis* (LINNAEUS, 1758)
- Perinephela* HÜBNER, [1825]  
 1958. *lancealis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Phlyctaenia* HÜBNER, [1825]  
 1959. *coronata* (HUFNAGEL, 1767)  
 1960. *stachydalis* (GERMAR, 1821)<sup>186</sup>  
 1961. *perlucidalis* (HÜBNER, [1809])
- Algedonia* LEDERER, 1863  
 1962. *terrealis* (TREITSCHKE, 1829)
- Sclerocona* MEYRICK, 1890  
 1963. *acutellus* (EVERSMANN, 1842)<sup>187</sup>
- Psammotis* HÜBNER, [1825]  
 1964. *pulveralis* (HÜBNER, 1796)
- Ostrinia* HÜBNER, [1825]  
 1965. *quadripunctalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)  
 1966. *palustralis* (HÜBNER, 1796)  
 1967. *nubilalis* (HÜBNER, 1796)

<sup>184</sup> Urbeschreibung: Sammlg. europ. Schmett. 6: t.26 f.169–170 ([*Pyralis*] *Opacalis*).

<sup>185</sup> LERAUT (1997: 171, Nr. 3116) hält *polygonalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

<sup>186</sup> Autor der Urbeschreibung (Fauna Insect. Europ., fasc. 4: t.18) ist GERMAR und nicht ZINCKEN wie z. B. bei LIŠKA (in LAŠTUVKA, 1998: 57) angegeben; der einzige Hinweis auf ZINCKEN ist die folgende Textstelle in der Beschreibung: „Habitat Brunsuigae. (Mus. ZINCKEN d. SOMMER)“.

<sup>187</sup> Urbeschreibung: Bull. Soc. Impér. Nat. Moscou 15:563 (*Chilo acutellus*).

*Ebulea* DOUBLEDAY, [1849]

1968. *crocealis* (HÜBNER, 1796)

*Anania* HÜBNER, 1823

1969. *verbascalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

1970. *funebris* (STRÖM, 1768)

*Eurrhypara* HÜBNER, [1825]

1971. *hortulata* (LINNAEUS, 1758)

*Paratalanta* MEYRICK, 1890

1972. *pandalis* (HÜBNER, [1825])

1973. *hyalinalis* (HÜBNER, 1796)

#### Spilomelini

*Pleuroptya* MEYRICK, 1890

1974. *ruralis* (SCOPOLI, 1763)

*Mecyna* DOUBLEDAY, [1849]

1975. *flavalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

1976. *lutealis* (DUPONCHEL, 1833)

1977. °*asinalis* (HÜBNER, [1819])

*Agroterta* SCHRANK, 1802

1978. *nemoralis* (SCOPOLI, 1763)

*Diasemia* HÜBNER, [1825]

1979. *reticularis* (LINNAEUS, 1761)

*Spoladea* GUENÉE, 1854

1980. °*recurvalis* (FABRICIUS, 1775)

*Palpita* HÜBNER, [1808]

1981. °*unionalis* (HÜBNER, 1796)

*Dolicharthria* STEPHENS, 1834

1982. *punctalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

*Nomophila* HÜBNER, [1825]

1983. *noctuella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

#### Danksagung

Wir danken für wichtige Hinweise, jederzeit großzügige Diskussionsbereitschaft und Materialentleihe: Dr. Axel HAUSMANN (ZSM), Dr. Peter HUEMER (Museum Ferdinandeum, Innsbruck), Ole KARSHOLT (Zoolog. Museum, Kopenhagen), Dr. Wolfram MEY (MNHB) und Dr. Wolfgang SPEIDEL (MNHB), sowie allen Entomologen in- und außerhalb der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Entomologen (ABE), die ihr Material und ihre Funddaten für diese Publikation zur Verfügung stellten.

Wir danken ferner den Höheren Naturschutzbehörden der bayerischen Regierungsbezirke für die Erteilung von Ausnahmegenehmigungen an die Autoren und verschiedene Mitglieder der ABE.

Einige wichtige faunistische Neufunde kamen zustande im Rahmen der Vergabe von Kartierungsprojekten des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz (LfU) an H.P. und der Regierung der Oberpfalz (Höhere Naturschutzbehörde) an A.H.S.

## Literaturverzeichnis

- BARRETT, C. G. (1871): Description of a new species of *Phoxopteryx*, from Great Britain. – Ent. Month. Mag. **8**: 134.
- BOUCHÉ, P. F. (1834): Naturgeschichte der Insekten, besonders in Hinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Puppen. – v+216 pp, 10 Taf. Nicoläische Buchhandlung, Berlin.
- BRUAND, T. ([1851]): Catalogue du Doubs (suite). – Mém. Soc. émul. Doubs (1) 3 (3, livr. 5, 6): [23]–58.
- BUSCK, A. (1906): Notes on some tortricid genera with descriptions of new American species. – Proc. Biol. Soc. Washington **19**: 173–182.
- CĂPUŞE, I. (1966): New and rare palaearctic Tineidae (Lepidoptera). – Tijdschr. Ent. **109**: 103–124.
- CARADJA, A. VON (1916): Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Pyraliden und Tortriciden des europäischen Faunengebietes, nebst Beschreibung neuer Formen. – Dt. Ent. Z. Iris **30**: 1–88.
- CHRÉTIEN, F. (1907): Microlépidoptères nouveaux pour la faune Française. – Le Naturaliste **29**: 250–251.
- CLERCK, C. A. (1759–[1764]): Icones insectorum rariorum cum nominibus eorum trivialibus, locisque e C. LINNAEI ... Systema Naturae allegatis. – 21 pp., 55 Tafeln. Holmiae (= Stockholm).
- CONSTANT, M. A. (1885): Notes sur quelques Lépidoptères nouveaux. 2e partie (1) (Séance du 26 Décembre 1883). – Ann. Soc. ent. France **53** ([1885] 1884): 251–262.
- [DENIS, J. N. C. M. & I. SCHIFFERMÜLLER] (1775): Ankündung [sic!] eines systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Wiener Gegend. – 322 pp. + 2 Taf. A. Bernardi, Wien.
- DUPONCHEL, P. A. J. (1835): Nocturnes VI. In J. B. GODART (Hrsg.), Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France **9**: 626 pp., Taf. 237–266. – Méquignon-Marvis, Paris.
- DUPONCHEL, P. A. J. (1838–1840): Nocturnes VIII. In J. B. GODART (Hrsg.), Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France **11**: 1–720, Taf. 287–314. – Méquignon-Marvis, Paris.
- EMMET, A. M., LANGMAID, J. R., BLAND, K. P., CORLEY, M. F. V. & J. RAZOWSKI (1996): Coleophoridae, p. 126–338. In A. M. EMMET (Hrsg.), The moths and butterflies of Great Britain and Ireland **3**: Yponomeutidae – Elachistidae. – 452 pp. Harley Books, Martins.
- EVERSMANN, E. [F. VON] (1842): Quaedam Lepidopterorum species novae, in Rossia orientali observatae, nunc descriptae et depictae. – Bull. Soc. Impér. Nat. Moscou **15**(3): 543–565.
- FABRICIUS, J. C. (1776): Genera insectorum eorumque characteres naturales secundum numerum, figuram, situm et proportionem omnium partium oris adiecta mantissa specierum nuper detectarum. – 324 pp. M. F. Bartsch, Chilonii (= Köln).
- FABRICIUS, J. C. (1781): Species insectorum exhibentes eorum differentias specificas, synonyma auctorum, loca natalia, metamorphosin adiectis observationibus, descriptionibus. Vol. **2**. – 552 pp. Bohn, Hamburg & Köln.
- FABRICIUS, J. C. (1793): Entomologia systematica emendata et aucta secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus. Tom. **III** Pars I. – 487 pp. C. G. Proft, Hafniae (= Kopenhagen).
- FISCHER EDLER VON ROESLERSTAMM, J. E. (1834–1843): Abbildungen zur Berichtigung und Ergänzung der Schmetterlingskunde besonders der Mikrolepidoptereologie [sic!] als Supplement zu TREITSCHKE's und HUEBNER's europaeischen Schmetterlingen, mit erläuterndem Text. – 308 pp., 100 Tafeln. J. C. Hinrich, Leipzig.
- FLETCHER, D. S. & I. W. B. NYE (1982): Bombycoidea, Castanoidea, Coccoidea, Mimallonoidea, Sesioidae, Sphingoidea, Zygaenoidea. – In I. W. B. NYE (Hrsg.), The generic names of moths of the world **4**: xiv+192 pp., 1 Taf. – British Museum (Natural History), London.
- FLETCHER, W. H. B. (1885): Description of a new species of *Lithocolletis* bred from birch. – Ent. Mon. Mag. **22**: 40.

- FREY, H. (1857): Revision der Nepticulen. – Linn. ent. **11**: 351–447.
- FREY, [H.] (1858): A new *Nepticula*. – Ent. Wkly. Intell. **4**: 27.
- FREY, H. (1886): Einige Micros aus Regensburg. – Stettiner Ent. Ztg. **47**: 16–18.
- GAEDIKE, R. & A. SCHOLZ (1998): *Dryadaula heindeli* sp. nov. aus Bayern (Lepidoptera, Tineidae) – NachrBl. Bayer. Ent. **47**(3/4): 106–114.
- GARTNER, A. (1865): Die ersten Stände mehrerer Crambiden und eine neue *Bucculatrix*. – Stettiner Ent. Ztg. **26**(10–12): 326–332.
- GERMAR, E. F. (1821): Augusti Ahrensii fauna insectorum europae. Fasc. **4**. – C. A. Kümmel, Halaë (= Halle).
- GIELIS, C. (1996): Pterophoridae. In HUEMER, P., KARSHOLT, O. & L. LYNEBORG (Hrsg.), Microlepidoptera of Europe **1**: 1–222. – Apollo Books, Stenstrup.
- HAGEN, H. A. (1862): Bibliotheca Entomologica. Die Litteratur über das ganze Gebiet der Entomologie bis zum Jahre 1862. **1**. Band. – W. Engelmann Verlag, Leipzig.
- HEYLAERTS, F. J. M. (1879): [ohne Titel]. In Assemblée mensuelle du 4 octobre 1879. – Annls. Soc. ent. Belg. (Comptes-rendus des Séances) **22**: 137–140.
- HEINEMANN, H. von (1863): Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz systematisch bearbeitet. Zweite Abtheilung. Kleinschmetterlinge. Band **I**. Heft I. Die Wickler. – 241+39 pp. C. A. Schwetschke & Sohn, Braunschweig.
- HEINEMANN, H. von (1865): Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz systematisch bearbeitet. Zweite Abtheilung. Kleinschmetterlinge. Band **I**. Heft II. Die Zünsler. – 214+27 pp. C. A. Schwetschke & Sohn, Braunschweig.
- HEINEMANN, H. von (1870): Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz systematisch bearbeitet. Zweite Abtheilung. Kleinschmetterlinge. Band **II**. Heft I. Die Motten und Federmotten. – p. 1–388. C. A. Schwetschke & Sohn, Braunschweig.
- HEMMING, F. (1937): Hübner. A bibliographical and systematic account of the entomological works of Jacob Hübner and the supplements thereto by Carl Geyer, Gottfried Franz von Frölich and Gottlieb August Wilhelm Herrich-Schäffer. 2 Bände: xxiv+605 pp; ix+274 pp. – Royal Ent. Soc., London.
- HEPPNER, J. B. (1982): Dates of selected Lepidoptera literature for the western hemisphere fauna. – J. Lep. Soc. **36**(2): 87–111.
- HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W. (1840): Ordo **II**. Lepidoptera L. (Glossata F.) Schmetterlinge, Falter, pp. 149–206. In A. E. FÜRNRÖHR (Hrsg.), Naturhistorische Topographie von Regensburg, Band **3**. – G. J. Manz, Regensburg.
- HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W. (1847–1855): Systematische Bearbeitung der Schmetterlinge von Europa, zugleich als Text, Revision und Supplement zu JAKOB HÜBNER's Sammlung europäischer Schmetterlinge. Fünfter Band. Die Schaben und Federmotten. – 394+52 pp., 124+7 Tafeln. G. J. Manz, Regensburg.
- HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W. ([1856]–[1861]): Neue Schmetterlinge aus Europa und den angrenzenden Laendern. – 32 pp., 26 Tafeln. G. J. Manz, Regensburg.
- HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W. (1860–1861): Revision der europäischen Schmetterlingsfauna. Tineinen. – Corr.Bl. Sammler Ins. Schmett. **1** (1860): 25–28, 52–54, 59–61, 67–69, xx–79, 85–87; **2** (1861): 100–103, 106–107, 119, 133–135, 142–144, 158–160, 163–168, 173–174 [Schluß].
- HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W. (1863): Systematisches Verzeichniss [sic!] der Schmetterlinge von Europa. Dritte Auflage; mit Angabe des Vaterlandes. – 28 pp. G. J. Manz, Regensburg.
- HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W. (1865): Zwei neue Microlepidoptera von *Artemisia absinthium* aus den Gattungen *Depressaria* und *Bucculatrix*. – Corr.Bl. zool.-mineralog. Ver. Regensburg **19**(8): 115–117.
- HOFMANN, A. & W. G. TREMEWAN (1996): A systematic catalogue of the Zygaeninae (Lepidoptera: Zygaenidae). – 251 pp. Harley Books, Martins.
- HOFMANN, O. & G. A. W. HERRICH-SCHÄFFER (1854–1855): Die Lepidopteren-Fauna der Regensburger Umgegend. – KorrBl. zool.-mineralog. Ver. Regensburg **8** (1854): 101–109, 113–114, 167–190; **9** (1855): 57–88, 133–149.
- HÜBNER, J. ([1796]–[1824]): Sammlung europäischer Schmetterlinge **7**: Tortrices. 47 Tafeln, 298 Fig. – Eigenverlag, Augsburg.

- HÜBNER, J. (1796–[1823]): Sammlung europäischer Schmetterlinge **6**: Pyralides. 32 Tafeln, 298 Fig. – Eigenverlag, Augsburg.
- HÜBNER, J. (1796–[1824]): Sammlung europäischer Schmetterlinge **8**: Tineae. [78] pp., 68–[69] Tafeln, 457 Fig. – Eigenverlag, Augsburg.
- HÜBNER, J. ([1800]–[1819]): Sammlung europäischer Schmetterlinge **9**: Alucitae. 7 Tafeln, 38 Fig. – Eigenverlag, Augsburg.
- HÜBNER, J. ([1800]–[1824]): Sammlung europäischer Schmetterlinge **3**: Bombyces. 69 Tafeln, 294 Fig. – Eigenverlag, Augsburg.
- HÜBNER, J. (1816–[1826]): Verzeichniß bekannter Schmettlinge [sic!]. Sign. 1–27 (1816–[1825]), pp. [1]–[3]–4–431; Anzeiger Sign. 1–9 ([1826]), pp. 1–72. – Eigenverlag, Augsburg.
- HÜBNER, J. (1822): Systematisch-alphabetisches Verzeichniß aller bisher bey den Fürbildungen zur Sammlung europäischer Schmetterlinge angegebenen Gattungsbennungen; mit Vormerkung auch augsburgischer Gattungen. p. [I]–[III]–IV–VI; [1]–2–81. – Eigenverlag, Augsburg.
- HUEMER, P. (1997): (Case 2963). *Roeslerstammia* ZELLER, 1839 and *Acrolepiopsis* GAEDIKE, 1970 (Insecta, Lepidoptera): proposed conservation by the designation of *Alucita erxlebella* FABRICIUS, 1787 as the type species of *Roeslerstammia*; and *A. erxlebella* and *Tinea imella* HÜBNER, [1813] (currently *Roeslerstammia erxlebella* and *Monopis imella*): proposed conservation of the specific names by the designation of a neotype for *A. erxlebella*. – Bull. Zool. Nomenclature **54**(1): 22–25.
- HUEMER, P. (1998): Neue Erkenntnisse zur Identität und Verbreitung europäischer *Oegoconia*-Arten (Lepidoptera, Autostichidae). – Mitt. Münchener Ent. Ges. **88**: 99–117 + 8 Taf.
- HUEMER, P. & O. KARSHOLT (1998): A review of the Old World *Scrobipalpula* (Gelechiidae), with special reference to central and northern Europe. – Nota lepid. **21**(1): 37–65.
- HUEMER, P. & G. TARMANN (1993): Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungssangaben für die einzelnen Bundesländer. – Veröff. Mus. Ferdinandeum, Beilageband **5**: 1–224, Innsbruck.
- HUFNAGEL, [J. S.] (? 1767): III. Fortsetzung der Tabelle von den Nachtvögeln, welche die 3te Art derselben, nehmlich die Spannenmesser (*Phalaenas Geometras Linnaei*) enthält. – Berlinisches Magaz. oder gesammelte Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der Arzneywissenschaft, Naturgeschichte und der angenehmen Wissenschaften überhaupt **4**: 599–626. – Wever, Berlin.
- ICZN = INTERNATIONAL COMMISSION ON ZOOLOGICAL NOMENCLATURE (1998): Opinion 1910. *Roeslerstammia* ZELLER, 1839 and *Acrolepiopsis* GAEDIKE, 1970 (Insecta, Lepidoptera): conserved by the designation of *Alucita erxlebella* FABRICIUS, 1787 as the type species of *Roeslerstammia*; and *A. erxlebella* FABRICIUS, 1787 and *Tinea imella* HÜBNER, [1813] (currently *Roeslerstammia erxlebella* and *Monopis imella*): specific names conserved by the designation of a neotype for *A. erxlebella*. – Bull. Zool. Nomenclature **55**(4): 244–245.
- JOANNIS, J. DE (1932): Deux rectifications concernant des Lépidoptères (Galleriidae et Crambidae). – Bull. Soc. ent. France **37**(4): 54–57.
- KARSHOLT, O. & J. RAZOWSKI (Hrsg.) (1996): The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. – 380 pp. + CD-ROM. Apollo Books, Stenstrup.
- KOLBECK, H. & H. PRÖSE (1997): Revision der bayerischen Elachistiden in der Zoologischen Staatssammlung München mit einer Übersicht der derzeit aus Bayern bekannten Arten (Lepidoptera: Elachistidae). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik **2**: 155–176.
- KUCHLEIN, J. H. & J. H. DONNER (1993): De kleine vlinders. Handboek voor de Faunistiek van de Nederlandse Microlepidoptera. – 715 pp. Pudoc, Wageningen.
- KUZNETSOV, V. I. (1989): 24. Family Gracillariidae (Lithocolletidae), pp. 199–410. In G. S. MEDVEDEV (Hrsg.), Keys to the insects of the European part of the USSR. Vol. IV. Lepidoptera. Part II. – 1092 pp. Oxonian Press, Neu Delhi, Kalkutta.
- LAŠTŮVKA, Z. (Hrsg.) 1998: Seznam motýlů České a Slovenské republiky (Checklist of Lepidoptera of the Czech and Slovak Republics) (Insecta, Lepidoptera). – 118 pp. Konvoj, Brno.
- LE CERF, F. (1914): Diagnoses sommaires d'espèces et de variétés nouvelles d'*Aegeriidae* paléarctiques [Lep.]. – Bull. Soc. ent. France **1914**: 421–424.

- LERAUT, P. J. A. (1997): Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse (deuxième édition). – 526 pp. Universa, Wetteren.
- LINNAEUS, C. (1758): *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. (Edn. 10) **1**: iv+824 pp. – L. Salvius, Holmiae (= Stockholm).
- LINNAEUS, C. (1767): *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. (Edn. 12) **1**(2): 533–1327. – L. Salvius, Holmiae (= Stockholm).
- MEIER, H. (1957): Ein neues Subgenus und neue Arten aus der Gattung *Solenobia* DUP. (Lep. Psych.). – NachrBl. Bayer. Ent. **6**(6): 55–61.
- MENKEN, S. B. J. (1982): Biochemical genetics and systematics of small ermine moths (Lepidoptera, Yponomeutidae). – Z. zool. Syst. Evol. **20**: 131–143.
- MEY, W. (im Druck): Notes on some European species of *Bucculatrix* (Lepidoptera, Gracillarioidea, Bucculatricidae). – Nota lepid., im Druck.
- MINET, J. (1991): Tentative reconstruction of the ditrysian phylogeny (Lepidoptera: Glossata). – Ent. Scand. **22**: 69–95.
- NYE, I. W. B. & D. S. FLETCHER (1991): The generic names of moths of the world **6**: Microlepidoptera, xxix+368 pp. – Natural History Museum Publ., London.
- OSTHELDER, L. (1951): Die Schmetterlinge Südbayerns und der angrenzenden nördlichen Kalkalpen. II. Die Kleinschmetterlinge. 2. Heft. – Beilage zu Mitt. Münchner Ent. Ges. **41**: 135 pp., München.
- PONOMARENKO, M. G. (1997): Phylogeny and taxonomy of the subfamily Dichomeridinae (Lepidoptera: Gelechiidae). – Zoosystematica Rossica **6**: 305–314.
- POVEL, G. D. E. (1987): Pattern detection within the *Yponomeuta padellus*-complex of the European small ermine moths (Lepidoptera, Yponomeutidae). III. Phenetic classification of the imagines. – Proc. K. ned. Akad. Wet., Series C **90**(4): 387–401.
- PRÖSE, H. (1987): „Kleinschmetterlinge“: Wissensstand, Erhebungen und Artenschutzproblematik; Anhang: Artenliste der in Bayern und den angrenzenden Gebieten nachgewiesenen Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge). – Schriftenreihe Bayer. Landsamt Umweltschutz **77**: 37–102.
- PRÖSE, H. (1988): Errata sowie nomenklatorische Berichtigungen und Ergänzungen zu „Artenliste der in Bayern und den angrenzenden Gebieten nachgewiesenen Microlepidopteren (Kleinschmetterlinge).“ – Schriftenreihe Bayer. Landsamt Umweltschutz **83**: 183.
- PRÖSE, H. (1990): Ergänzungen und Berichtigungen zur Artenliste der in Bayern und den angrenzenden Gebieten nachgewiesenen Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge). – Schriftenreihe Bayer. Landsamt Umweltschutz **99**: 187–193.
- PRÖSE, H. (1995): Neue Ergebnisse zur Faunistik der Microlepidoptera in Bayern. Dritter Beitrag (Insecta: Lepidoptera). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik **1**: 179–198.
- PRÖSE, H. (1997): Zum Stand der Erforschung der Gelechiidae-Fauna Bayerns (Insecta: Lepidoptera). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik **2**: 155–176.
- RAGONOT, M. E.-L. (? 1875): [ohne Titel]. In Bulletin entomologique. Séances de l'année 1875. – Bull. Soc. ent. France **5** (Séance du 24 Novembre 1875): 205.
- RAZOWSKI, J. (1991): Motyle (Lepidoptera) Polski 8 – Grapholithini. – Monografie Fauny Polski **19**: 1–197 + 10 Tafeln.
- ROBINSON, G. S. & E. S. NIELSEN (1983): The Microlepidoptera described by LINNAEUS and CLERCK. – Syst. Ent. **8**: 191–242.
- SÄLZL, M. ([1949]): Die Schmetterlinge der Regensburger Umgebung. II. Teil: Die Kleinschmetterlinge. – Unveröffentl. Manuskript, 250 pp., Regensburg. (Standort: Universitätsbibliothek Regensburg).
- SATTLER, K. (1989): The taxonomic status of *Scrobipalpa klimeschi* POVOLNÝ, 1967 and *Lita pauperella* HEINEMANN, 1870 (Lepidoptera: Gelechiidae). – Ent. Gaz. **40**: 7–12.
- SCHÄFFER, J. C. (1766): Elementa entomologica. – 135 Tafeln. Weissian, Ratisbonae (= Regensburg).
- SCHMID, A. (1885–1887): Die Lepidopteren-Fauna der Regensburger Umgegend mit Kelheim und Wörth. – Corr. Bl. naturwiss. Ver. Regensburg **39** (1885): 21–46, 75–95, 97–135, 151–201; **40** ([1887] 1886): 19–58, 83–98, 101–224.

- SCHNACK, K. (Hrsg.) (1985): Katalog over de danske Sommerfugle (Catalogue of the Lepidoptera of Denmark). – Ent. Medd. **52**(2/3): 1–163.
- SCHNAIDER, J. (1939): *Paranthrene polonica* sp. nov. – Polski Pismo ent. **16/17** ([1939] 1937–1938): 140–143.
- SEGERER, A. H. (1997): Verifikation älterer und fraglicher Regensburger Lepidopterenmeldungen (Insecta: Lepidoptera). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik **2**: 177–265.
- SEGERER, A. H. (1998): „Kleinschmetterlinge“ und das Schisma der Lepidopterologie. – Vortrag am 36. Bayerischen Entomologentag, Zoologische Staatssammlung München, 14.3.1998.
- SEGERER, A. H., NEUMAYR, L., PRÖSE, H. & H. KOLBECK (1994–1995): Seltene und wenig bekannte „Kleinschmetterlinge“ aus der Umgebung von Regensburg. – galathea **10** (1994): 57–66, 83–102, 141–166; **11** (1995): 19–34, 61–90.
- SOBCZYK, T. (1998): Synopsis der in der Bundesrepublik Deutschland nachgewiesenen Sackträger-Arten (Lep., Psychidae). – Ent. Nachr. Ber. **42** (1/2): 61–71.
- SPEIDEL, W. (1984): Revision der Acentropinae des palaearktischen Faunengebietes (Lepidoptera: Crambidae). – Neue Ent. Nachr. **12**: 1–158.
- STANGE, G. (1886): Lepidopterisches. – Stettiner Ent. Ztg. **47** (4–6): 279–286.
- STAINTON, H. T. (1858): Larvae of *Cemiosoma lobella*. – Ent. Wkly. Intell. **4** (93): 117.
- STAINTON, H. T. (1859): New British species in 1858. – Ent. Ann. **1859**: 145–157.
- STEPHENS, J. F. (1852): List of specimens of British animals in the collection of the British Museum, pars **10**, Lepidoptera. – [xiii] + 120 pp. London.
- STÖCKERT, B. (1979): Die Spinner und Schwärmer des Bamberger Umlandes. – Ber. naturf. Ges. Bamberg **13**: 100–143.
- TOLL, S. VON (1944): Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden VI. – Z. Wien. Ent. Ges. **29** (8): 242–247, 268–275; t.13–16.
- TREITSCHKE, F. (1829): Die Schmetterlinge von Europa. Siebenter Band. – 252 pp. G. Fleischer, Leipzig.
- TREITSCHKE, F. (1832): Die Schmetterlinge von Europa. Neunter Band. Erste Abtheilung. Schaben. – 272 pp. E. Fleischer, Leipzig.
- VIETTE, P. (1977): Le catalogue des Lepidopteres du Doubs de THEOPHILE BRUAND. – Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon **46** (8): 283–288.
- WEIDEMANN, H. J. & J. KÖHLER (1996): Nachtfalter: Spinner und Schwärmer. – 512 pp. Naturbuch Verlag, Augsburg.
- WÖRZ, A. (1937): *Nepticula hahniella* spec. nov. m. – Ent. Rdsch. **54**: 290–292.
- ZELLER, P. C. (1839): Versuch einer naturgemäßen Eintheilung der Schaben. – Isis von OKEN **1839** (3): 167–220, 695.
- ZELLER, P. C. (1841): Vorläufer einer vollständigen Naturgeschichte der Pterophoriden, einer Nachtfalterfamilie. – Isis von OKEN **10**: 756–794, 827–891, Taf.4.
- ZELLER, P. [C.] (1846): *Euplocamus boleti* und *Eupl. tessulatellus*. – Stettiner Ent. Ztg. **7** (6): 178–182.
- ZIMMERMANN, F. (1940): Eine neue Nepticulide aus Deutschland (Lep.). – Mitt. Zool. Mus. Berlin **24** (2): 264–265.

Anschrift der Verfasser:

Herbert PRÖSE  
Friedrichstr. 11  
95028 Hof/Saale

Dr. Andreas H. SEGERER  
Zoologische Staatssammlung München  
Abteilung Entomologie, Sektion Lepidoptera  
Münchhausenstr. 21  
81247 München

Helmut KOLBECK  
Donaustr. 19  
84036 Landshut