

Checkliste der „Kleinschmetterlinge“ Bayerns

(Insecta: Lepidoptera)

von

HERBERT PRÖSE & ANDREAS H. SEGERER

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

(Zygaenoidea und Cossioidea 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 auseinandersetzen 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 „Makrolepidopterologen“ immer noch sehr bescheiden ausnimmt.

Die Einteilung der Lepidopteren in „Klein-“ und „Großschmetterlinge“ im klassischen Sinn ist artifizuell und beruht auf keiner phylogenetisch begründbaren Basis, sondern entstand schon in historischer Zeit aus subjektiven Auswahlwirkungen und den marktwirtschaftlichen Gesetzen des Insektenhandels (PRÖSE, 1987; SEGERER, 1998)¹. 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 Artspektrums 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. OSTHELDER, 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 artifizuelle 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:

Perittia obscurepunctella (STANTON, 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 astatifomis* (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 *Dryadaula*-Art (Tineidae) in Bayern (GAEDIKE & SCHOLZ, 1998).

Einige wenige, heute verschollene Arten müssen aufgrund inzwischen aufgefundener 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; LAŠTŮVKA, 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) konnten in vielen Fällen durch Überprüfung von Referenzliteratur richtiggestellt werden (HEMMING, 1937; HEPNER, 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)².

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 unumstritten (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 (Berlinerisches 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

Micropterigoidea

Micropterigidae

Micropterix HÜBNER, [1825]³

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])⁴
- 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)

MONOTRYZIA

Nepticuloidea

Nepticulidae

Nepticulini

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

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

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

5 Urbeschreibung: WÖRZ, Ent. Rdsch. (1937) 54:290.

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

80. *speciosa* (FREY, 1858)⁷
81. *lonicerarum* (FREY, 1857)⁸
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* (STANTON, 1854)
90. **cryptella* (STANTON, 1856)
91. *subnitidella* (DUPONCHEL, [1843])
(= *griseella* WOLFF, 1957)
92. ***pallidella* (DUPONCHEL, [1843])
93. *immundella* (ZELLER, 1839)
94. *serotinella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855⁹
95. *beirnei* PUPLESIS, 1984
96. *squamatella* STANTON, 1849
(= *maxima* KLIMESCH, 1953)

Parafomoria BORKOWSKI, 1975¹⁰

97. *helianthemella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)

Bohemannia STANTON, 1859

98. **pulverosella* (STANTON, 1849)

Ectoedemia BUSCK, 1907

99. *sericopeza* (ZELLER, 1839)
100. *louisella* (SIRCOM, 1849)
101. *decentella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
102. *weaveri* (STANTON, 1855)
103. *septembrella* (STANTON, 1849)
104. *atrifrontella* (STANTON, 1851)
105. *liebwerdella* ZIMMERMANN, 1940¹¹
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)¹²
- 132. *ochsenheimerella* (HÜBNER, [1813])
- 133. *metallica* (PODA, 1761)
- 134. **pfeifferella* (HÜBNER, [1813])
- 135. *cupriacella* (HÜBNER, [1819])

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

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

Adela LATREILLE, [1796]

141. *violella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
142. *albicinctella* MANN, 1852
143. *reaumurella* (LINNAEUS, 1758)
144. *cuprella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
145. *associatella* ZELLER, 1839¹⁶
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. *schwarziellus* 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)¹⁷
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 LAŠTŮVKA (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 LAŠTŮVKA, 1998: 18) halten *inauratella* (DUPONCHEL, 1844) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

15 Urbeschreibung: Hist. Nat. Léop. 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* (BJERKANDER, 1781) = *corticella* (LINNAEUS, 1758), nom. obl., angegeben; LINNÉ'S Name ist nach ROBINSON & NIELSEN (1983:207) aber gültig.

164. *fuscate* (TENGRÖM, 1848)
 165. *splendidella* (HEINEMANN, 1870)
 166. **intermediella* (HEINEMANN, 1870)

Incurvariidae

- Alloclementia* E. S. NIELSEN, 1981
 167. **mesospilella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
- Incurvaria* HAWORTH, 1828
 168. *pectinea* HAWORTH, 1828
 169. *masculella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 170. *vetulella* (ZETTERSTEDT, 1839)
 171. *oehlmanniella* (HÜBNER, 1796)¹⁸
 172. *praelatella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 173. *koerneriella* (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. *marginata* (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 *Oehlmaniella* 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 „*Oehlmaniella*“ ist somit als inkorrekte Schreibweise aufzufassen.

DITRYZIA

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))

Meessiinae¹⁹

Eudarcia CLEMENS, 1880

186. *pagenstecherella* (HÜBNER, [1825])²⁰
(= *vincitella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1850))²¹
(= *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: CĂPUȘE, Tijdschr. Ent. (1966) **109**: 106 (Meessiinae). LERAUT (1997:292, Kommentar-Nr. 17) hält Infurcitineinae für den nomenklatorisch 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. vincitella* für zwei gute Arten.

Dryadaulinae

Dryadaula MEYRICK, 1893

194. *heindeli* GAEDIKE & SCHOLZ, 1998²²

Scardiinae

Montescardia AMSEL, 1952

195. *tessulatellus* (ZELLER, 1846)²³

Scardia TREITSCHKE, 1830

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

Morphaga HERRICH-SCHÄFFER, 1853²⁴

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

Nemapogoninae

Triaxomera ZAGULAJEV, 1959²⁵

198. *fulvimitrella* (SODOFSKY, 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. *wolffiella* 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. *nigrabella* (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 HEPNER, 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)²⁶
214. *dubiella* STANTON, 1859
215. *pallescentella* STANTON, 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. *striolella* (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)

Hieroxestinae

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)

Naryciinae²⁷

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)²⁸
239. *charlottae* (MEIER, 1957)
240. ***nickerlii* (HEINEMANN, 1870)
241. *wockii* (HEINEMANN, 1870)²⁹
242. *sauteri* (HÄTTENSCHWILER, 1977)
243. ***klimeschi* (SIEDER, 1953)

Siederia MEIER, 1957³⁰

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. praecocc.)³¹

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 nomenklatorisch gültige Epithet.

29 Urbeschreibung: Schmett. Dtlid. Schweiz 2 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. *claustrilla* (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]³²

Epichnopteriginae³³

- Bijugis* HEYLAERTS, 1879³⁴
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)³⁵

Oiketinae

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. ém. Doubs 3:29 (*Psiche* [inkorr. sek. Schreibweise]).

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

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

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

Oreopsychni

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

Phalacropterigini³⁶

- 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

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

Gracillarioidea

Roeslerstammiidae

- Roeslerstammia* ZELLER, 1839³⁷
268. *erxebella* (FABRICIUS, 1787)
269. *pronubella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Douglasiidae

- Tinagma* ZELLER, 1839
270. *perdicella* (ZELLER, 1839)³⁸
271. *ocnerostomella* (STANTON, 1850)
272. *balteolella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841)

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

37 Zu Nomenklatur und Identität der Gattung und von *R. erxebella*, 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)

Bucculatricidae³⁹

Bucculatrix ZELLER, 1839⁴⁰

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. *nottei* PETRY, 1912
284. *crisatella* (ZELLER, 1839)
285. *argentsignella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855⁴¹
286. *albedinella* (ZELLER, 1839)
287. **absinthii* GARTNER, 1865
(= *absynthiella* HERRICH-SCHÄFFER, 1865)⁴²
288. *artemisiella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855
289. *ratisbonensis* STANTON, 1861
290. **humiliella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855⁴³

Gracilariidae

Gracillariinae

Parectopa CLEMENS, 1860

291. *ononidis* (ZELLER, 1839)

Micrurapteryx SPULER, 1910

292. **gradatella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
293. *kollariella* (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 irrtümlicherweise als Synonym zu *B. crisatella* (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]⁴⁴
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])⁴⁵
 309. *onustella* (HÜBNER, [1813])⁴⁶
 (= *semifascia* (HAWORTH, 1828))⁴⁷
- Gracillaria* HAWORTH, 1828
310. *syringella* (FABRICIUS, 1794)
- Aspilapteryx* SPULER, 1910
311. *limosella* (DUPONCHEL, 1844)
 312. *tringipennella* (ZELLER, 1839)
- Eucalybites* KUMATA, 1982⁴⁸
313. *auroguttella* (STEPHENS, 1835)
- Calybites* HÜBNER, 1822
314. *phasianipennella* (HÜBNER, [1813])⁴⁹
- 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 (Sammlg. europ. Schmett. **8**: t.46 f.317): [*Tinea*] *Falconipennella* (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 (Sammlg. europ. Schmett. **8**: t.47 f.321): [*Tinea*] *Phasianipennella* (NYE & FLETCHER, 1991:75).

- Dialectica* WALSINGHAM, 1897
318. *imperiaella* (ZELLER, 1847)
- Leucospilapteryx* SPULER, 1910
319. *omissella* (STANTON, 1848)
- Callisto* STEPHENS, 1834
320. *denticulella* (THUNBERG, 1794)
321. *coffeella* (ZETTERSTEDT, 1839)
- Parornix* SPULER, 1910⁵⁰
322. *fagivora* (FREY, 1861)
323. *anglicella* (STANTON, 1850)
324. *carpinella* (FREY, 1863)
325. **anguliferella* (ZELLER, 1847)
326. *devoniella* (STANTON, 1850)
327. *petiolella* (FREY, 1863)
328. *betulae* (STANTON, 1854)
(= ? *melegripennella* (HÜBNER, 1796))⁵¹
329. *alpicola* (WOCKE, 1877)
330. *scoticella* (STANTON, 1850)
331. ***eppelsheimi* (FUCHS, 1901)
332. *finitimella* (ZELLER, 1850)
333. *torquillella* (ZELLER, 1850)
334. ***pfaffenzelleri* (FREY, 1856)

Lithocolletinae

- Phyllonorycter* HÜBNER, 1822⁵²
335. *helianthemella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)⁵³
336. *robiniella* (CLEMENS, 1859)
337. *platani* (STAUDINGER, 1870)
338. *connexella* (ZELLER, 1846)
339. *quinqueguttella* (STANTON, 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 (*Lithocoiletis* [sic]); zur Datierung, siehe HEPPNER (1982:98).

351. *spinicolella* (ZELLER, 1846)
 (= *pomonella* auct., nec ZELLER, 1846)
 (= *cerasicolella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855))
352. *lantanela* (SCHRANK, 1802)
353. *salictella* (ZELLER, 1846)
 (= *viminella* SIRCOM, 1848))
354. **viminetorum* (STANTON, 1854)
355. *salicicolella* (SIRCOM, 1848)
356. *dubitella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
 (= *jaeckhi* (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. *oxyacanthae* (FREY, 1856)
364. *sorbi* (FREY, 1855)
365. spec. (*Phyllonorycter*)⁵⁴
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)⁵⁵
374. *cavella* (ZELLER, 1846)
375. *nicellii* (STANTON, 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)⁵⁶
385. *muelleriella* (ZELLER, 1839)
386. *scabiosella* (DOUGLAS, 1853)
387. ***trifasciella* (HAWORTH, 1828)
388. *emberizaepenella* (BOUCHÉ, 1834)⁵⁷
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, 1848⁵⁸

399. *saligna* (ZELLER, 1839)
 400. *labyrinthella* (BJERKANDER, 1790)
 401. *!xenica* M. HERING, 1936
 402. *unipunctella* (STEPHENS, 1834)

Yponomeutoidea

Yponomeutidae

Scythropiinae

Scythropia HÜBNER, [1825]

403. *crataegella* (LINNAEUS, 1767)

Yponomeutinae

Yponomeuta LATREILLE, [1796]⁵⁹

404. *sedella* TREITSCHKE, 1832⁶⁰
 405. *plumbella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 406. *evonymella* (LINNAEUS, 1758)
 407. *irrorella* (HÜBNER, 1796)
 408. *rorrella* (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: Schmiett. Eur. (1832) 9:233.

- Zelleria* STANTON, 1849
414. *hepariella* STANTON, 1849
- Euhyponomeutoides* GAJ, 1954
415. *albithoracellus* GAJ, 1954
(= *rufella* (TENGGSTRÖM, 1848), nom. praeocc.)
- Kessleria* NOWICKI, 1864
416. *°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)⁶¹
- Paraswammerdamia* FRIESE, 1960
423. *albicapitella* (SCHARFENBERG, 1805)
424. *lutarea* (HAWORTH, 1828)
- Cedestis* ZELLER, 1839
425. *gysseleniella* (ZELLER, 1839)⁶²
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.)

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

62 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* STANTON, 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* STANTON, 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
 (= *rupicaprella* 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

Glyphipterigidae

Orthoteliinae

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 STANTON, 1854

503. *roesella* (LINNAEUS, 1758)

Bedelliidae

Bedellia STANTON, 1849⁶³

504. *sommulentella* (ZELLER, 1847)

Lyonetiidae

Cemiostominae

Leucoptera HÜBNER, [1825]

505. ***lotella* (STANTON, 1858)⁶⁴
506. *laburnella* (STANTON, 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 denselben 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)⁶⁵
 520. *oculella* (THUNBERG, 1794)
 521. *steinkellneriana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 522. *strigulana* (FABRICIUS, 1787)⁶⁶

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

- Levipalpus* HANNEMANN, 1953
 524. *hepatariella* (LIENIG & ZELLER, 1846)

- Exaeretia* STANTON, 1849
 525. *allisella* STANTON, 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)⁶⁷

Horridopalpus HANNEMANN, 1953

564. *dictamnella* (TREITSCHKE, 1835)

Depressaria HAWORTH, 1811

565. *pastinacella* (DUPONCHEL, 1838)⁶⁸
 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 „Avril 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)
 (= *rubricella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))
 577. **beckmanni* HEINEMANN, 1870
 578. *sordidatella* TENGSTRÖM, 1848
 (= *weirella* STANTON, 1849)
 579. *pulcherrimella* STANTON, 1849
 580. *douglasella* STANTON, 1849
 581. *hofmanni* STANTON, 1861
 582. *emeritella* STANTON, 1849
 583. *albipunctella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 584. *olerella* ZELLER, 1854
 585. **cervicella* HERRICH-SCHÄFFER, 1854

Elachistidae⁶⁹

- Cosmiotes* CLEMENS, 1860
 586. *freyerella* (HÜBNER, [1825])
 587. *exactella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
 588. ***stabilella* (STANTON, 1858)
- Mendesia* JOANNIS, 1902
 589. *farinella* (THUNBERG, 1794)
- Perittia* STANTON, 1854
 590. *herrichiella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
- Stephensia* STANTON, 1858
 591. ***abbreviatella* (STANTON, 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* (STANTON, 1848)
 599. *martinii* O. HOFMANN, 1898
 600. ***poeae* STANTON, 1855
 601. *atricomella* STANTON, 1849
 602. *parasella* TRAUOGOTT-OLSEN, 1974
 603. *alpinella* STANTON, 1854
 604. *kilmunella* STANTON, 1849
 605. *diederichsiella* E. HERING, 1889

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

606. *compsa* TRAUGOTT-OLSEN, 1974
(= *holdenella* auct., nec STANTON, 1854)
607. *elegans* FREY, 1859
608. *luticomella* ZELLER, 1839
609. *albifrontella* (HÜBNER, [1817])
610. *bifasciella* TREITSCHKE, 1833
611. *nobilella* ZELLER, 1839
612. *apicipunctella* STANTON, 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, 1839⁷⁰
621. *lastrella* CHRÉTIEN, 1896
622. *monosemiella* RÖSSLER, 1881⁷¹
(= *cerusella* (HÜBNER, 1796), nom. praecoc.)
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* STANTON, 1854 – Komplex⁷²
631. *dispunctella* (DUPONCHEL, [1843]) – Komplex⁷³
632. *rudectella* STANTON, 1851
633. *exigua* PARENTI, 1978⁷⁴
634. *bedellella* (SIRCOM, 1848)
635. *coeneni* TRAUGOTT-OLSEN, 1985
636. *pullicomella* ZELLER, 1839
637. *chrysodesmella* ZELLER, 1850
638. *megerella* (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* STANTON, 1851
646. *bisulcella* (DUPONCHEL, [1843])
647. *trapeziella* STANTON, 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 LAŠTŮVKA, 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. ***flavilaterella* (FUCHS, 1886)⁷⁵
 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* (TENGLSTRÖM, 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. *paullella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
 675. *palustris* (ZELLER, 1855)
 676. *laminella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 677. *omus* 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)

Parascythris HANNEMANN, 1960

687. *muelleri* (MANN, 1871)

Chimabachidae

Diurnea HAWORTH, 1811

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

Dasystema CURTIS, 1833⁷⁶

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* (DESIGNES, 1842)

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

- Buvatina* LERAUT, 1984
695. *stroemella* (FABRICIUS, 1781)⁷⁷
- 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. *pseudopretella* (STANTON, 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]⁷⁸
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 HEPNER (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)⁷⁹

Holoscolia ZELLER, 1839
722. ***huebneri* KOÇAK, 1980
 (= *forficella* (HÜBNER, [1813]), nom. praecoc.)

Aplota STEPHENS, 1834
723. *palpella* (HAWORTH, 1828)

Orophiiini

Cephalispheira BRUAND, [1851]⁸⁰
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, 1861⁸¹
739. *milvipennis* ZELLER, 1839
740. *alnifoliae* BARASCH, 1934
741. *badiipennella* (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. *husciniaepennella* TREITSCHKE, 1833
(= *viminetella* ZELLER, 1849)
752. *idaella* 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* STAINTON, 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)⁸²
(= *bernoulliella* auct., nec GOEZE, 1783)⁸³
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. *conspicuellla* 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, 1944⁸⁴
810. *vulnerariae* ZELLER, 1839
811. **supinella* ORTNER, 1949
812. **!*defessella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855⁸⁵
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. *caespitiella* ZELLER, 1839
816. *tamesis* WATERS, 1929
817. *glaucicolella* WOOD, 1892
818. *otidipennella* (HÜBNER, [1817])⁸⁶
(= *murinipennella* (DUPONCHEL, 1844))
819. *alticolella* ZELLER, 1849
820. *taeniipennella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855
821. *sylvaticella* WOOD, 1892
822. *obsconella* 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. *artemiscicolella* 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, 1887⁸⁷
845. **tollii* KLIMESCH, 1951
846. *linosyridella* FUCHS, 1880
847. *inulae* WOCKE, [1876]⁸⁸
848. *striatipennella* NYLANDER, 1848⁸⁹
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*] *Otidipennella* (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)⁹⁰
 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)⁹¹
 875. *conturbatella* (HÜBNER, [1819])
 876. *lacteella* (STEPHENS, 1834)
 877. *propinquella* (STANTON, 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)⁹²
(= *bacescui* POPESCU-GORJ & CĂPUȘE, 1965)
888. *uralskella* POPESCU-GORJ & CĂPUȘE, 1965
(= *quadripuncta* auct., nec HAWORTH, 1828)⁹³

Amphisbatidae

Amphisbatini

- Pseudatemelia* REBEL, 1910
889. *latipennella* (JÄCKH, 1959)
890. *josephinae* (TOLL, 1956)
891. *flavifrontella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
892. *subochreella* (DOUBLEDAY, 1859)
893. *synchrozella* (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

Chrysopeleinae

- 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])

Stigmatophora 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. *scribaiella* 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]⁹⁴
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* (STANTON, 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. *rumicetella* (O. HOFMANN, 1868)
 939. *tenebrella* (HÜBNER, [1817])
 940. *servella* (ZELLER, 1839)
 (= *farinosae* (STANTON, 1867))
 941. *conspersella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
 942. *elongella* (HEINEMANN, 1870)
 943. *lutulentella* (ZELLER, 1839)
 (= *brunickii* (REBEL, 1913))
 944. *lucidella* (STEPHENS, 1834)
 945. *arundinetella* (STANTON, 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, 1988⁹⁵

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. *basaltinella* (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. *gemma* (LINNAEUS, 1758)

Stenolechiodes ELSNER, [1996]⁹⁶

969. *pseudogemmellus* ELSNER, [1996]

Parachronistis MEYRICK, 1925

970. *albiceps* (ZELLER, 1839)

Teleiodes SATTLER, 1960⁹⁷

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 artifizuell: 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)

Teleiopsis SATTLER, 1960

985. *diffinis* (HAWORTH, 1828)
 986. *albifemorella* (E. HOFMANN, 1867)

Pseudotelphusa JANSE, 1958

987. *scaella* (SCOPOLI, 1763)
 988. *tessella* (LINNAEUS, 1758)

Altenia SATTLER, 1960

989. *scriptella* (HÜBNER, 1796)

Gelechiini

Gelechia HÜBNER, [1825]

990. *rhonebella* ([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. *hippophaela* (SCHRANK, 1802)
 999. *nigra* (HAWORTH, 1828)
 1000. *turpella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 1001. *rhombelliformis* STAUDINGER, 1871
 1002. *sestertiella* HERRICH-SCHÄFFER, 1854

Psoricoptera STANTON, 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. *pelella* (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)

Scrobipalopsis POVOLNÝ, 1967

1035. *petasitis* (PFAFFENZELLER, 1867)

Scrobipalpa JANSE, 1951⁹⁸

1036. *acuminatella* (SIRCOM, 1850)

98 ELSNER (in LAŠTŮVKA, 1998:37) hält *Euscrobipalpa* 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, 1964⁹⁹
1045. *psilella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)
 1046. *diffluella* (FREY, 1870)
 (= *bellidiastri* (KLIMESCH, 1951))
 1047. *tussilaginis* (STANTON, 1867)
 (= *tussilaginnella* (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. *mucronatella* (CHRÉTIEN, 1900)
 (= *leucomelanella* sensu HOFMANN & HERRICH-SCHÄFFER, 1855:87, *partim*; HERRICH-SCHÄFFER, 1863:21, *partim*; SCHMID, 1887:132, *partim*; SÄLZL, [1949]: Nr. 625, *partim*)¹⁰⁰
 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)¹⁰¹
 1085. *sangiella* (STANTON, 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])¹⁰²
 1090. *taeniolella* (ZELLER, 1839)
 1091. *albifrontella* (HEINEMANN, 1870)
 (= *ignobiliella* (HEINEMANN, 1870))
 1092. *cincticulella* (BRUAND, [1851])¹⁰³
 (= *vorticella* sensu SCHMID, 1887:139, nec SCOPOLI, 1763)¹⁰⁴
 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. émül. 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))¹⁰⁵
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. *verbascella* ([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, 1870¹⁰⁶
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)
Anaspaltis 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* (STANTON, 1851)
Telephila MEYRICK, 1923¹⁰⁷
1130. *schmidtillus* (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)

107 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, 1946¹⁰⁸

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. *purpuralis* (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)¹⁰⁹
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. *rhatishonensis* BURGEFF, 1914
1157. *filipendulae* (LINNAEUS, 1758)
 ssp. *polygalae* (ESPER, 1783)
1158. *loniceræ* (SCHEVEN, 1777)
1159. *trifolii* (ESPER, 1783)

Sesioidea (Bearbeiter: Helmut KOLBECK & Andreas H. SEGERER)

Sesiidae

Tinthiinae

Pennisetiini

Pennisetia DEHNE, 1850

1160. *hylaeiformis* (LASPEYRES, 1801)

Sesiinae

Sesiini

Sesia FABRICIUS, 1775

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

109 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* (ROTTEMBERG, 1775)
1165. *insolitus* LE CERF, 1914¹¹⁰
 ssp. *polonica* SCHNAIDER, 1939¹¹¹

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. *chrysidiformis* (ESPER, 1782)

Synansphecica CĂPUȘE, 1973

1184. *muscaeformis* (ESPER, 1783)
1185. *affinis* (STAUDINGER, 1856)

Chamaesphecica 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).

Cossoidea (Bearbeiter: Andreas H. SEGERER)

Cossidae

Cossinae

- Cossus* FABRICIUS, 1793¹¹²
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)¹¹³
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 nomenklatorisch gültige Epithet.

- Cochylimorpha* RAZOWSKI, 1959
1203. *hilarana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
 1204. *straminea* (HAWORTH, 1811)
 1205. *alternana* (STEPHENS, 1834)¹¹⁴
- Phalonidia* LE MARCHAND, 1933
1206. *gilvicomana* (ZELLER, 1847)
 1207. *curvistrigana* (STANTON, 1859)
 1208. *manniana* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839)
- Gynnidomorpha* TURNER, 1916
1209. *luridana* (GREGSON, 1870)
 1210. *vectisana* (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845)
 1211. *permixtana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 1212. ***alimana* (RAGONOT, 1883)
- Agapeta* HÜBNER, 1822¹¹⁵
1213. *hamana* (LINNAEUS, 1758)
 1214. *zoegana* (LINNAEUS, 1767)
- Fulvocyssia* 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)¹¹⁶
 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 HEPNER (1982:88) und ROBINSON & NIELSEN (1983:215).

1232. *dilucidana* (STEPHENS, 1852)
 1233. *flagellana* (DUPONCHEL, 1836)¹¹⁷
 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, 1829¹¹⁸

1243. *nana* (HAWORTH, 1811)
 1244. *roseana* (HAWORTH, 1811)
 1245. *flaviciliana* (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 & SWATSCHKE, 1958

1252. *degreyana* (MCLACHLAN, 1869)
 1253. *ruficiliana* (HAWORTH, 1811)

Tortricini

Spatalistis MEYRICK, 1907

1254. *bifasciana* (HÜBNER, [1787])

Tortrix LINNAEUS, 1758

1255. *viridana* (LINNAEUS, 1758)¹¹⁹

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)

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

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

119 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. *crisana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 1271. *variegana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 1272. *aspersana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)¹²⁰
 1273. *shepherdana* (STEPHENS, 1852)
 1274. *hastiana* (LINNAEUS, 1758)¹²¹
 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. *fimbriana* (THUNBERG, 1791)

Cnephasiini

- Xerocnephasia* LERAUT, [1979]
 1289. *rigana* (SODOFFSKY, 1829)

Neosphaleroptera RÉAL, 1953
 1290. *nubilana* (HÜBNER, [1799])

Sphaleroptera GUENÉE, 1845
 (= *Euledereria* FERNALD, 1908)¹²²
 1291. *alpicolana* (FRÖLICH, 1830)

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)
 (= *infusata* (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))¹²³
 (= *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. *pillieriana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Euliini
- Eulia* HÜBNER, [1825]
 1312. *ministrana* (LINNAEUS, 1758)
- Pseudargyrotoza* OBRAZTSOV, 1954
 1313. *conwagana* (FABRICIUS, 1775)
- Ramapesiini¹²⁴
- Ditula* STEPHENS, 1829
 1314. °*angustiorana* (HAWORTH, 1811)

123 JAROŠ (in LAŠTŮVKA, 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, 1822¹²⁵
 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. **murinana* (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. *corylana* (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. *°promubana* (HÜBNER, [1799])
- Aphelia* HÜBNER, [1825]
 1341. *paleana* (HÜBNER, 1793)
 1342. *unitana* (HÜBNER, [1799])
 1343. *viburnana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 (= *viburniana* (FABRICIUS, 1787))
- Dichelia* GUENÉE, 1845
 1344. *histrionana* (FRÖLICH, 1828)
- Clepsis* GUENÉE, 1845
 1345. ***rogana* (GUENÉE, 1845)
 1346. *steineriana* (HÜBNER, [1799])
 1347. *senecionana* (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. *°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, 1916¹²⁶

Endotheniini¹²⁷

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. *porphyrana* (HÜBNER, [1799])
- 1370. *profundana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Aterpia GUENÉE, 1845

- 1371. **anderreggana* GUENÉE, 1845¹²⁸
- 1372. *corticana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- 1373. *sieversiana* (NOLCKEN, 1870)

Selenodes GUENÉE, 1845

- 1374. *karelica* (TENGGSTRÖM, 1875)

Pseudosciaphila OBRATZSOV, 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: *anderegana* (LERAUT, 1997:149, Nr. 2478).

1380. *turbidana* HÜBNER, [1825]¹²⁹
 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* (RETZIUS, 1783))
 (= *variegana* auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 1388. *pruniana* (HÜBNER, [1799])
 1389. *dimidiana* (CLERCK, 1759)
 1390. *ochroleucana* (FRÖLICH, 1828)
- Metendothenia* DIAKONOFF, 1973¹³⁰
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. *flavipalpna* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
 1398. *cespitana* (HÜBNER, [1817])
 1399. *woodiana* (BARRETT, 1882)
 1400. *lacunana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 1401. *siderana* (TREITSCHKE, 1835)
 1402. *rivulana* (SCOPOLI, 1763)
 1403. *aurofasciana* (HAWORTH, 1811)
- Phiaris* HÜBNER, [1825]
1404. *umbrosana* (FREYER, 1842)
 1405. *dissolutana* (STANGE, 1886)¹³¹
 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)¹³²
 (= *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* FALKOVITSH, 1962
1424. *bifasciana* (HAWORTH, 1811)
- Pseudohermenias* OBRAZTSOV, 1960
1425. *abietana* (FABRICIUS, 1787)

Lobesiini

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

Eucosmini

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

- Rhopobota* LEDERER, 1839
1434. *myrtilana* (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. *brunnichana* (LINNAEUS, 1767)¹³³
 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)¹³⁴
 1455. *°thapsiana* (ZELLER, 1847)
 1456. *kochiana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
 1457. *crenana* (HÜBNER, [1817])¹³⁵
 1458. *nanana* (TREITSCHKE, 1835)
 1459. *huebneriana* KOÇAK, 1980
 (= *ustulana* (HÜBNER, [1813]), nom. praeocc.)
 1460. *demarniana* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839)¹³⁶
 1461. *subocellana* (DONOVAN, 1806)
 1462. *tetraquetrana* (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) brunnichana*).

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 HEPNER (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. *fervidana* (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)¹³⁷
 1514. *hepaticana* (TREITSCHKE, 1835)
 1515. *turbidana* (TREITSCHKE, 1835)
 1516. *grandaevana* (LIENIG & ZELLER, 1846)
 1517. *!petasitis* TOLL, 1958¹³⁸
 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, 1960¹³⁹
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 unbekanntem 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* SWATSCHKE, 1958 für den nomenklatorisch gültigen Gattungsnamen.

- Enarmonia* HÜBNER, [1825]¹⁴⁰
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)¹⁴¹
1547. *diminutana* (HAWORTH, 1811)
1548. *selenana* (GUENÉE, 1845)
1549. *unculana* (HAWORTH, 1811)
1550. *myrtiliana* (TREITSCHKE, 1830)
1551. *apicella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1552. *paludana* (BARRETT, 1871)¹⁴²
1553. **rhenana* MÜLLER-RUTZ, 1920
1554. *badiana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1555. *achatanana* ([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)¹⁴³
1567. *lathyrana* (HÜBNER, [1813])¹⁴⁴
1568. *lunulana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1569. *orobana* (TREITSCHKE, 1830)
1570. *funebrana* (TREITSCHKE, 1835)
1571. *tenebrosana* (DUPONCHEL, [1843])¹⁴⁵

140 Urbeschreibung: Verz. bek. Schmett. ([1825]): p. 375; inkorrekte originäre Schreibweise: *Enarmonia* (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 Autorenschaft.

1572. *janthinana* (DUPONCHEL, 1835)¹⁴⁶
 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)¹⁴⁷
 1586. *pactolana* (ZELLER, 1840)
 1587. *grunertiana* (RATZEBURG, 1868)
 1588. *millenniana* (ADAMCZEWSKI, 1967)¹⁴⁸
 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])¹⁴⁹
 (= ? *penkleriana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))
 1595. *fagiglandana* (ZELLER, 1841)
 1596. *amplana* (HÜBNER, [1799])¹⁵⁰
 1597. *inquinatana* (HÜBNER, [1799])¹⁵¹
- 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. Léop. 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, 1938¹⁵²
(= *inquilana* auct., ex errore)
1608. *argyrana* (HÜBNER, [1799])
1609. *suspectana* (LIENIG & ZELLER, 1846)
1610. *albuginana* (GUENÉE, 1845)
1611. *clanculana* (TENGENSTRÖM, 1869)
1612. *obscurana* (STEPHENS, 1834)
1613. *agnostana* REBEL, 1914
1614. *rhediella* (CLERCK, 1759)
1615. *populana* (FABRICIUS, 1787)
1616. *spiniana* (DUPONCHEL, [1843])¹⁵³
1617. *trauniana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1618. *regiana* (ZELLER, 1849)
1619. *aurita* RAZOWSKI, 1991
(= *aurantiana* (STAUDINGER, 1871), nom. praeocc.)
1620. *ochsenheimeriana* (LIENIG & ZELLER, 1846)
1621. *germana* (HÜBNER, [1799])

Strophedra HERRICH-SCHÄFFER, 1853

1622. *weirana* (DOUGLAS, 1850)
1623. *nitidana* (FABRICIUS, 1794)

Dichrorampha GUENÉE, 1845¹⁵⁴

1624. *podoliensis* (TOLL, 1942)
1625. *alpigiana* HEINEMANN, 1863¹⁵⁵
1626. *plumbana* (SCOPOLI, 1763)
1627. *sedatana* (BUSCK, 1906)¹⁵⁶
1628. *aeratana* (PIERCE & METCALFE, 1915)
1629. *cacaleana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
1630. *incursana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
1631. *bugnionana* (DUPONCHEL, [1843])
1632. *consortana* STEPHENS, 1852¹⁵⁷
1633. *acuminatana* (LIENIG & ZELLER, 1846)
1634. *forsteri* OBRAZTSOV, 1953
1635. *simpliciana* (HAWORTH, 1811)
1636. *sequana* (HÜBNER, [1799])
1637. **senectana* GUENÉE, 1845
1638. *incognitana* (KREMKY & MASŁOWSKY, 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* LAŠTŮVKA, 1998: 49) halten *giganteana* (PEYERIMHOFF, 1863) für das nomenklatorisch gültige Epithet.

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

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

155 Urbeschreibung: Schmett. Dtlid. 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* (TENGLSTRÖM, 1848)
 1647. ****distinctana** HEINEMANN, 1863¹⁵⁸

Choreutoidea

Choreutidae

- Anthophila* HAWORTH, 1811
 1648. *fabriciana* (LINNAEUS, 1767)

Prochoreutis DIAKONOFF & HEPPNER, 1980
 1649. *myllerana* (FABRICIUS, 1794)¹⁵⁹
 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])

Schreckensteinoidea

Schreckensteiniidae

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

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

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

Epermenioidea

Epermeniidae

Phaulernis MEYRICK, 1895

- 1657. ***statariella* (HEYDEN, 1863)
- 1658. *fulviguttella* (ZELLER, 1839)
- 1659. *dentella* (ZELLER, 1839)

Epermenia HÜBNER, [1825]¹⁶⁰

- 1660. *insecurella* (STAINTON, 1849)
(= *dentosella* (STAINTON, 1851))
- 1661. **aequidentella* (E. HOFMANN, 1867)
- 1662. *chaerophyllella* (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)¹⁶¹
- 1672. *huebneri* WALLENGREN, 1859
- 1673. *grammodactyla* ZELLER, 1841
- 1674. **desmodactyla* ZELLER, 1847

Pteropteryx HANNEMANN, 1959

- 1675. *dodecadactyla* (HÜBNER, [1813])¹⁶²

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)
(= *ochrodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))¹⁶³

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* (STANTON, 1851)
1691. *annadactyla* SUTTER, 1988
1692. *!succisae* GIBEAUX & NEL, 1991
1693. *pelidnodactyla* (STEIN, 1837)
1694. ***!alpinalis* BURMANN, 1954¹⁶⁴
1695. *coprodactylus* (STANTON, 1851)
(= *grandis* sensu PRÖSE, 1987 nec CHAPMAN, 1908)
1696. *graphodactyla* (TREITSCHKE, 1833)
1697. *zophodactylus* (DUPONCHEL, 1840)
1698. *pneumonanthus* (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 *ochrodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) für das nomenklatorisch 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)¹⁶⁵
1704. *parvidactyla* (HAWORTH, 1811)
1705. *chrysodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
1706. **distans* (ZELLER, 1847)
1707. *tristis* (ZELLER, 1841)
- Geina* TUTT, 1907¹⁶⁶
1708. *didactyla* (LINNAEUS, 1758)
- Capperia* TUTT, 1905
1709. *celeusi* (SCHMID, 1887)¹⁶⁷
1710. *loranus* (FUCHS, 1895)
1711. *trichodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Buckleria* TUTT, 1905
1712. *paludum* (ZELLER, 1841)¹⁶⁸
- Pterophorus* SCHÄFFER, 1766¹⁶⁹
1713. *pentadactyla* (LINNAEUS, 1758)
- Porritia* 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 lokalisieren können.

166 LERAUT (1997: 153, Nr. 2612a \downarrow) hält *Sphenarches* MEYRICK, 1886 für den nomenklatorisch 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 ICZN unterdrückt; die nomenklatorisch 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, 1875¹⁷⁰
- Hellinsia* TUTT, 1905¹⁷¹
1723. *tephradactyla* (HÜBNER, [1813])
1724. *didactylites* (STRÖM, 1783)
(= *scarodactyla* (HÜBNER, [1813]))
1725. *distinctus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
1726. *carphodactyla* (HÜBNER, [1813])
1727. *buphthalmi* (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, 1853¹⁷²

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 *Euleioptilus* 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)¹⁷³
- Paralipsa* BUTLER, 1879
1737. *°gularis* (ZELLER, 1877)
- Corcyra* RAGONOT, 1885
1738. *°cephalonica* (STANTON, 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], 1775¹⁷⁴
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 (*Melissoblaptēs*).

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

- Orthopygia* RAGONOT, 1890
1747. *glauconalis* (LINNAEUS, 1758)

Endotrichini

- Endotricha* ZELLER, 1847
1748. *flammealis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Phycitinae

Cryptoblabini

- Cryptoblabes* ZELLER, 1848
1749. *bistriga* (HAWORTH, 1811)
1750. *loxiella* RAGONOT, 1887
1751. *ognidiella* (MILLIÈRE, 1867)

Phycitini

- Trachonitis* ZELLER, 1848
1752. **cristella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
(= *cristalis* (HÜBNER, [1825]))¹⁷⁵
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 CARADIA, 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, 1865¹⁷⁶
 (= *mutatella* FUCHS, 1903)
 1776. *abietella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Phycita* CURTIS, 1828
1777. *roborella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Hypochoalcia* HÜBNER, [1825]
1778. ***ghilianii* STAUDINGER, 1870¹⁷⁷
 1779. *lignella* (HÜBNER, 1796)
 1780. *ahenella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Epischnia* HÜBNER, [1825]
1781. **prodromella* (HÜBNER, [1799])
 1782. **illotella* ZELLER, 1839

176 Urbeschreibung: Schmett. Dtlld. Schweiz II (1865) I(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.

- Nephoterix* 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. *°ceratoniae* (ZELLER, 1839)
- Glyptoteles* ZELLER, 1848
 1795. *leucacrinella* 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* (TENGGSTRÖM, 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. *basisstrigalis* KNAGGS, 1866
1829. *ambigualis* (TREITSCHKE, 1829)
1830. *ancipitella* (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)¹⁷⁸
1838. *laetella* (ZELLER, 1846)
1839. ***delunella* (STANTON, 1849)
1840. *phaeoleuca* (ZELLER, 1846)
1841. *truncicolella* (STANTON, 1849)
1842. *mercurella* (LINNAEUS, 1758)
1843. *sudetica* (ZELLER, 1839)

Witlesia CHAPMAN, 1912

1844. *pallida* (CURTIS, 1827)

Heliothela GUENÉE, 1854

1845. *wulfeniana* (SCOPOLI, 1763)

Crambinae

Euchromius GUENÉE, 1845

1846. *°ocellea* (HAWORTH, 1811)

Chilo ZINCKEN, 1817

1847. *phragmitella* (HÜBNER, [1810])¹⁷⁹

Friedlanderia AGNEW, 1987¹⁸⁰

1848. *cicatricella* (HÜBNER, [1824])

178 Das genaue Publikationsdatum der Urbeschreibung ist uns bisher unklar und wird von verschiedenen Autoren diskrepant 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).

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

180 LERAUT (1997: 164, Nr. 2946†) hält *Haimbachia* DYAR, 1909 für den nomenklatorisch 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* BLESZYŃSKI, 1955
1882. *saxonellus* (ZINCKEN, 1821)
- Chrysocrambus* BLESZYŃSKI, 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)
- Donacaula* MEYRICK, 1890
 1895. *forficella* (THUNBERG, 1794)
 1896. *mucronella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Nymphulinae¹⁸¹

- 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. *stratitotata* (LINNAEUS, 1758)
 1901. ******nivalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

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

- Nymphula* SCHRANK, 1802
1902. *stagnata* (DONOVAN, 1806)¹⁸²

Odontiinae

Hercynini

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

Odontiini

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

Eurrhypini

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

Evergestiinae

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

Ecpyrrhorrhoe 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])¹⁸⁴
- Uresiphita* HÜBNER, [1825]
 1954. *gilvata* (FABRICIUS, 1794)¹⁸⁵
 (= *polygonalis* auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
- Nascia* CURTIS, 1835
 1955. *cilialis* (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)¹⁸⁶
 1961. *perlucidalis* (HÜBNER, [1809])
- Algedonia* LEDERER, 1863
 1962. *terrealis* (TREITSCHKE, 1829)
- Sclerocona* MEYRICK, 1890
 1963. *acutellus* (EVERSMANN, 1842)¹⁸⁷
- Psammotis* HÜBNER, [1825]
 1964. *pulveralis* (HÜBNER, 1796)
- Ostrinia* HÜBNER, [1825]
 1965. *quadripunctalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 1966. *palustralis* (HÜBNER, 1796)
 1967. *nubilalis* (HÜBNER, 1796)

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

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

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

187 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. *funebri* (STRÖM, 1768)
- Eurrhyncha* 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. *flavialis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
 1976. *lutealis* (DUPONCHEL, 1833)
 1977. *°asinalis* (HÜBNER, [1819])
- Agrotera* SCHRANK, 1802
 1978. *nemorialis* (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.
- CĂPUȘE, 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): Ankündigung [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 Ergaenzung 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, Castonoidea, Cossioidea, Mimallonoidea, Sesiioidea, 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): *Dryadula 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, Halae (= 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. – Annl. 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: xxxiv+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 Gattungsbenennungen; 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 erxlebelli* FABRICIUS, 1787 as the type species of *Roeslerstammia*; and *A. erxlebelli* and *Tinea imella* HÜBNER, [1813] (currently *Roeslerstammia erxlebelli* and *Monopis imella*): proposed conservation of the specific names by the designation of a neotype for *A. erxlebelli*. – Bull. Zool. Nomenclature 54(1): 22–25.
- HUEMER, P. (1998): Neue Erkenntnisse zur Identität und Verbreitung europäischer *Oegoconia*-Arten (Lepidoptera, Autostichidae). – Mitt. Münchner 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 Verbreitungsangaben 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, nemlich die Spannenmesser (Phalaenas Geometras Linnæi) 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 erxlebelli* FABRICIUS, 1787 as the type species of *Roeslerstammia*; and *A. erxlebelli* FABRICIUS, 1787 and *Tinea imella* HÜBNER, [1813] (currently *Roeslerstammia erxlebelli* and *Monopis imella*): specific names conserved by the designation of a neotype for *A. erxlebelli*. – 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 for 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.
- STANTON, H. T. (1858): Larvae of *Cemiosstoma lobella*. – Ent. Wkly. Intell. **4**(93): 117.
- STANTON, 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/Saal

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

Helmut KOLBECK
Donaustr. 19
84036 Landshut