

# BEITRÄGE ZUR ENTOMOLOGIE

3. BAND · NUMMER 1/2 · BERLIN APRIL 1953

## Systematisches Verzeichnis der in-Mitteleuropa als Forstschädlinge auftretenden Schmetterlinge

Von JIŘÍ PACLT

Biologische Abteilung des Institutes  
für Holzforschung, Bratislava

Bis zum heutigen Tage hat man im allgemeinen eine im Sinne der Internationalen Regeln wenig befriedigende Nomenklatur der forstschädlichen Lepidopteren benutzt. Das vorliegende Verzeichnis soll diesem Übelstand abhelfen, indem fast alle hier angeführten Namen vom nomenklatortischen Standpunkt aus revidiert<sup>1)</sup> und möglichst mit den modernen Ergebnissen der Taxonomie in Einklang gebracht wurden.

Mit Ausnahme einiger erst in letzter Zeit beschriebener Arten mußten Angaben über Futterpflanzen und Verbreitung fortgelassen werden, da sonst das Verzeichnis zu einem Buch anwachsen würde. Um aber dem Benutzer des Verzeichnisses einen Hinweis zu geben, wo er sich hierüber unterrichten kann, ist bei den meisten Arten durch Angabe von Band- und Seitenzahl auf die Stelle hingewiesen, an der die Art in dem bekannten Werk von KARL ECKSTEIN (Die Schmetterlinge Deutschlands, 1.—5. Bd., Stuttgart 1913—1933) behandelt wird. ECKSTEIN's Werk wurde gewählt, da es wohl in den Händen der meisten Entomologen oder sonst am leichtesten zugänglich sein wird. Wo eine Art nicht von ECKSTEIN erwähnt wird (etwa 40 der im Verzeichnis genannten Arten), habe ich entweder durch genaues Zitat der Originalbeschreibung (grundsätzlich bei den nach 1900 aufgestellten Arten!) oder durch einen Hinweis auf das Standardwerk von MARTIN HERING (Die Tierwelt Mitteleuropas, Ergänzungsband I, Die Schmetterlinge nach ihren Arten dargestellt, Leipzig 1932) dem Leser die Möglichkeit gegeben, weitere Angaben über die betreffende Art zu finden.

Mein besonderer Dank gebührt Herrn Prof. Dr. HANS SACHLEBEN für das lebhafte und hilfebringende Interesse, das er meiner Arbeit entgegenbrachte.

### *Eriocraniidae*

#### *Eriocrania* Zeller, 1850

*E. semipurpurella* (Stephens, 1834): Eckstein 5: 200

*E. rubroaurella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 200

*E. sparmannella* (Bosc D'Antic, 1791): Eckstein 5: 200

<sup>1)</sup> Einige wenige noch zu revidierende Namen sind im folgenden Verzeichnis durch ein (!) bezeichnet.

*Dysyeriocrania Spuler*, 1910

*D. subpurpurella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 200

*Heringocrania Kuznecov*, 1941

*H. unimaculella* (Zetterstedt, 1840): Eckstein 5: 200

*H. chrysolepidella* (Zeller, 1850): Eckstein 5: 200

*Stigmellidae*

*Stigmella Schrank*, 1802

*S. atricapitella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 193

*S. ruficapitella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 193

(!) *S. samiatella* (Herrich-Schäffer, 1853/55): Eckstein 5: 194

*S. basiguttella* (Heinemann, 1862): Eckstein 5: 194

*S. viscerella* (Stainton, 1853): Eckstein 5: 194

*S. tiliæ* (H. Frey, 1856): Eckstein 5: 194

*S. ulmiphaga* (Preissecker, 1942): Zschr. Wien. ent. Ver. 27: 208

*S. aceris* (H. Frey, 1857): Eckstein 5: 194

*S. ulmivora* (Foligne, 1860): Eckstein 5: 195

*S. ulmicola* (Hering, 1932): Zschr. Pflanzenkrankh. 42: 569

*S. ulmifolii* (Hering, 1931): Zschr. Pflanzenkrankh. 41: 531

*S. marginicolella* (Stainton, 1853): Eckstein 5: 195

*S. speciosa* (H. Frey, 1858): Eckstein 5: 196

*S. alnetella* (Stainton, 1856): Eckstein 5: 196

*S. rubescens* (Heinemann, 1871): Eckstein 5: 196

*S. microtheriella* (Stainton, 1854): Eckstein 5: 196

*S. betulicola* (Stainton, 1856): Eckstein 5: 196

*S. preisseckeri* (Klimesch, 1941): Zschr. Wien. ent. Ver. 26: 163

*S. glutinosae* (Stainton, 1858): Eckstein 5: 196

*S. argentipedella* (Zeller, 1839): Eckstein 5: 197

*S. pseudoplatanella* (Weber, 1936): Mitt. Schweiz. ent. Ges. 16: 671

*S. turicella* (Herrich-Schäffer, 1853/5): Eckstein 5: 197

(!) *S. hemargyrella* (Zeller, 1848): Linn. ent., 3: 323

*S. tityrella* (Stainton, 1854): Eckstein 5: 197

*S. fagi* (H. Frey, 1856): Eckstein 5: 198

*S. sericepeza* (Zeller, 1839): Eckstein 5: 198

*S. decentella* (Herrich-Schäffer, 1853/5): Eckstein 5: 198

*S. turbidella* (Zeller, 1848): Eckstein 5: 198

*S. hannoverella* (Glitz, 1872): Eckstein 5: 198

*S. trimaculella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 198

*S. assimilella* (Zeller, 1848): Eckstein 5: 198

*S. subbimaculella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 198

*S. zimmermanni* (Hering, 1942): Mitt. Deutsch. ent. Ges. 41: 26

*S. liechtensteini* (Zimmermann, 1944): Zschr. Wien. ent. Ges. 29: 419

*S. heringi* (Toll, 1934): Ann. Mus. pol. zool. (1934), (1): 1

*S. quercifolia* (Toll, 1936): Ann. Mus. pol. zool. 11: 410

*S. albifasciella* (Heinemann, 1871): Eckstein 5: 198

*S. cerris* (Zimmermann, 1944): Zschr. Wien. ent. Ges. 29: 121

*S. argyropeza* (Zeller, 1839): Eckstein 5: 198

*Zimmermannia Hering*, 1940

*Z. liebwerdella* (Zimmermann, 1940): Mitt. Zool. Mus. Berlin 24: 264

*Tischeriidae*

*Tischeria* Zeller, 1839

*T. ekebladella* (Bjerkander, 1795): Eckstein 5: 192

*T. dodonaea* Stainton, 1866: Eckstein 5: 192

*T. decidua* Wocke, 1876: Eckstein 5: 192

*Heliozelidae*

*Heliozela* Herrich-Schäffer, 1853

*H. sericiella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 193

*H. stanneella* (Fischer v. Röslerstamm, 1834): Eckstein 5: 193

*H. resp念佛ella* (Stainton, 1851): Eckstein 5: 193

(!) *H. hammoniella* Sorhagen, 1885: Eckstein 5: 193

*Incurvariidae*

*Phylloporia* Heinemann, 1870

*P. bistrigella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 188

*Incurvaria* Haworth, 1828

*I. pectinea* Haworth, 1828: Eckstein 5: 189

*I. muscalella* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 189

*I. koernerella* (Zeller, 1839): Eckstein 5: 189

*Lampronia* Stephens, 1835

*L. tenuicornis* Stainton, 1854: Eckstein 5: 189

*Nematopogon* Zeller, 1839

*N. swammerdamellus* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 190

*Orthotaeniidae*

*Ypsolophus* Fabricius, 1798

*Y. asperellus* (Linnaeus, 1761): Eckstein 5: 181

*Y. lucellus* (Fabricius, 1775): Eckstein 5: 181

*Y. alpellus* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 181

*Y. sylvellus* (Linnaeus, 1767): Eckstein 5: 181

*Y. parenthesellus* (Linnaeus, 1761): Eckstein 5: 181

*Y. ustellus* (Clerck, 1759): Eckstein 5: 181

*Y. sequellus* (Clerck, 1759): Eckstein 5: 181

*Y. vitellus* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 181

*Y. juniperellus* (Linnaeus, 1761): Eckstein 5: 129

*Y. ustulellus* (Fabricius, 1794): Eckstein 5: 128

*Ocnerostoma* Zeller, 1847

*O. pinariellum* Zeller, 1847: Eckstein 5: 180

*Argyresthia* Hübner, 1825

*A. laevigatella* Herrich-Schäffer, 1855: Eckstein 5: 180

*A. amiantella* Zeller, 1847: Eckstein 5: 180

*A. glabratella* Zeller, 1847: Eckstein 5: 180

- (!) *A. bergiella* (Ratzeburg, 1840): Hering: 38  
*A. illuminatella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 180  
*A. arceuthina* Zeller, 1839: Eckstein 5: 180  
*A. praecocella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 180  
*A. detectella* Zeller, 1847: Eckstein 5: 179  
*A. brockeella* (Hübner, 1810/3): Eckstein 5: 179  
*A. goedartella* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 179  
*A. aurulentella* Stainton, 1849: Eckstein 5: 179  
*A. abdominalis* Zeller, 1839: Eckstein 5: 179  
*A. retinella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 179  
*A. fundella* (Fischer v. Röslerstamm, 1835): Eckstein 5: 179  
*A. semitestacella* (Curtis, 1833): Eckstein 5: 178

*Yponomeutidae*

*Cedestis* Zeller, 1839

- C. farinatella* (Duponchel, 1838): Eckstein 5: 180

*Eucedestis* Paclt, 1954

- E. gysselinella* (Duponchel, 1838): Eckstein 5: 180

*Swammerdamia* Hübner, 1825

- S. heroldella* Hübner, 1826: Eckstein 5: 177

*Atemelia* Herrich-Schäffer, 1853

- A. torquatella* (Zeller, 1846): Eckstein 5: 175

*Prays* Hübner, 1825

- P. fraxinellus* (Bjerkander, 1784): Eckstein 5: 176

- P. rusticus* (Haworth, 1828): Hering: 33

*Roeslerstammia* Zeller, 1839

- R. erxlebella* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 183

*Phyllocnistidae*

*Phyllocnistis* Zeller, 1848

- P. labyrinthella* (Bjerkander, 1790): Eckstein 5: 165

- P. unipunctella* (Stephens, 1834): Eckstein 5: 165

- P. xenia* Hering, 1936: EOS (Madrid) 44: 369

*Lyonetiidae*

*Lyonetia* Hübner, 1825

- L. prunifoliella* (Hübner, 1796): Eckstein 5: 166

- L. clerckella* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 165

*Bucculatrix* Zeller, 1839

- B. boyrella* (Duponchel, 1838): Eckstein 5: 164

- B. cidarella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 163

- B. thoracella* (Thunberg, 1794): Eckstein 5: 163

- B. ulmella* Zeller, 1848: Eckstein 5: 164

- B. ulmifoliae* Hering, 1931: Eckstein 5: 164

*Leucoptera Hübner*, 1825

- L. susinella* (Herrich-Schäffer, 1853/5): Eckstein 5: 166  
*L. scitella* (Zeller, 1839): Eckstein 5: 166

*Gracillariidae*  
*Lithocolletis Hübner*, 1825

- L. roboris* Zeller, 1846: Eckstein 5: 160  
*L. harrisella* (Linnaeus, 1761): Eckstein 5: 160  
*L. tenerella* Joannis, 1915: Eckstein 5: 160  
*L. heegeriella* Zeller, 1846: Eckstein 5: 160  
*L. quercifoliella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 162  
*L. quercifoliella* ssp. *cerris* F. Gregor, 1952: Zool. ent. Listy (Praha) 1: 43  
*L. alnifoliella* (Hübner, 1796): Eckstein 5: 160  
*L. rajella* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 160  
*L. rajella* ssp. *hauderella* (Rebel, 1913, pro sp.)  
*L. abrasella* Zeller, 1846: Eckstein 5: 160  
*L. distentella* Zeller, 1846: Eckstein 5: 162  
*L. delitella* Zeller, 1846: Eckstein 5: 162  
*L. ilicifoliella* Zeller, 1846: Hering: 69  
*L. scitulella* Zeller, 1846: Hering: 69  
*L. manni* Zeller, 1846: Hering: 74  
*L. parisiella* Wocke, 1877: Hering: 69  
*L. quinnata* (Fourcroy, 1785): Eckstein 5: 161  
*L. maestingella* (O. F. Müller, 1764): Eckstein 5: 161  
*L. cavella* Zeller, 1846: Eckstein 5: 161  
*L. ulmifoliella* (Hübner, 1814/7): Eckstein 5: 161  
*L. lautella* Zeller, 1846: Eckstein 5: 161  
*L. schreberella* (Fabricius, 1781): Eckstein 5: 162  
*L. tristrigella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 162  
*L. agilella* Zeller, 1846: Eckstein 5: 162  
*L. acaciella* Zeller, 1846: Hering: 76  
*L. stettinensis* Nicelli, 1852: Eckstein 5: 162  
*L. froelichiella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 162  
*L. kleemannella* (Fabricius, 1781): Eckstein 5: 162  
*L. populifoliella* (Treitschke, 1833): Eckstein 5: 163  
*L. apparella* Herrich-Schäffer, 1851/6: Eckstein 5: 163  
*L. sagittella* (Bjerkander, 1790): Eckstein 5: 163  
*L. corylifoliella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 162  
*L. comparella* (Duponchel, 1843): Eckstein 5: 163  
*L. müllerella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 160  
*L. kortella* (Fabricius, 1794): Eckstein 5: 160  
*L. acerifoliella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 160  
*L. acerifoliella* ssp. (?) *joannisi* (Le Marchand, 1936, pro sp.): L'Amateur de Papillons 8:  
 118

- L. geniculella* Ragonot, 1873: Eckstein 5: 160

*Acrocercops Wallengren*, 1881

- A. bronniardella* (Fabricius, 1798): Eckstein 5: 158

*Ornix Treitschke*, 1833

- O. fagivora* H. Frey, 1856: Eckstein 5: 159  
*O. carpinella* H. Frey, 1856: Eckstein 5: 160  
*O. betulae* Stainton, 1854: Eckstein 5: 159

*Gracillaria Haworth, 1828*

- G. rufipennella* (Hübner, 1806): Eckstein 5: 157  
*G. syringella* (Fabricius, 1794): Eckstein 5: 157  
*G. simploniella* (Fischer v. Röslerstamm, 1840): Eckstein 5: 158  
*G. cuculipennella* (Hübner, 1796): Eckstein 5: 159  
*G. sulphurella* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 159  
*G. populetorum* Zeller, 1839: Eckstein 5: 157  
*G. elongella* (Linnaeus, 1761): Eckstein 5: 157  
*G. stigmatella* (Fabricius, 1781): Eckstein 5: 156  
*G. hemidactylella* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 156  
*G. fribergensis* Fritzsche, 1871: Eckstein 5: 156  
*G. falconipennella* (Hübner, 1810/3): Eckstein 5: 156  
*G. semifascia* Haworth, 1828: Eckstein 5: 157

*Coleophoridae*

*Coleophora Hübner, 1822*

- C. ahenella* Heinemann, 1870: Eckstein 5: 150  
*C. paripennella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 149  
*C. siccifolia* Stainton, 1856: Eckstein 5: 149  
*C. binderella* Kollar, 1832: Eckstein 5: 149  
*C. fuscedinella* Zeller, 1849: Eckstein 5: 149  
*C. lutipennella* (Zeller, 1838): Eckstein 5: 148  
*C. flaviapennella* (Duponchel, 1843): Eckstein 5: 148  
*C. limosipennella* (Duponchel, 1842): Eckstein 5: 148  
*C. badiipennella* (Duponchel, 1842): Eckstein 5: 148  
*C. laricella* (Hübner, 1815/6): Eckstein 5: 148  
*C. anatipennella* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 153  
*C. betulella* Wocke, 1876: Eckstein 5: 153  
*C. ibipennella* Zeller, 1849: Eckstein 5: 153  
*C. palliatella* (Germar & Zincken, 1819): Eckstein 5: 152  
*C. currucipennella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 152

*Lavernidae*

*Batrachedra Herrich-Schäffer, 1853*

- B. praeangusta* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 146  
*B. pinicolella* (Zeller, 1839): Eckstein 5: 146

*Chrysoesthiidae*

*Stathmopoda Herrich-Schäffer, 1853*

- S. pedella* (Linnaeus, 1761): Eckstein 5: 146

*Gelechiidae*

*Stenolechia Meyrick, 1894*

- S. gemmella* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 130

*Recurvaria Haworth, 1828*

- R. leucatella* (Clerck, 1759): Eckstein 5: 130

*Exoteleia* Wallengren, 1881

*E. dodecella* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 130

*Xenolechia* Meyrick, 1895

*X. humeralis* (Zeller, 1839): Eckstein 5: 131

*X. proximella* (Hübner, 1810/3): Eckstein 5: 131

*X. saltuum* (Zeller, 1878): Eckstein 5: 131

*X. fugitivella* (Zeller, 1839): Eckstein 5: 131

*X. fugacella* (Zeller, 1839): Eckstein 5: 131

*X. alburnella* (Duponchel, 1838): Eckstein 5: 131

*X. paripunctella* (Thunberg, 1794): Eckstein 5: 131

*X. luculella* (Hübner, 1810/3): Eckstein 5: 131

*X. scriptella* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 131

*Gelechia* Hübner, 1825

*G. nigra* (Haworth, 1828): Eckstein 5: 132

*G. rhombelliformis* Staudinger, 1870: Eckstein 5: 132

*G. electella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 134

*Phthorimaea* Meyrick, 1902

*P. sestertiella* (Herrich-Schäffer, 1853/5): Eckstein 5: 137

*Nothris* Hübner, 1825

*N. marginella* (Fabricius, 1781): Eckstein 5: 128

*N. sabinella* Zeller, 1839: Eckstein 5: 128

*Anacampsis* Curtis, 1827

*A. populella* (Clerck, 1759): Eckstein 5: 129

*A. disquéi* (Meess, 1907): Eckstein 5: 129

*Hypatima* Hübner, 1826

*H. conscriptella* (Hübner, 1800/5): Eckstein 5: 130

*H. gibbosella* (Zeller, 1839): Eckstein 5: 131

*Cheimophila* Hübner, 1825

(!) *C. salicella* (Hübner, 1796): Eckstein 5: 116

*Diurnea* Haworth, 1811

*D. fagella* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 116

*D. phryganella* (Hübner, 1796): Eckstein 5: 116

*Carcina* Hübner, 1825

*C. quercana* (Fabricius, 1775): Eckstein 5: 123

*Semioscopis* Hübner, 1825

*S. strigulana* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 117

*S. avellanella* (Hübner, 1796): Eckstein 5: 117

*Sesiidae*

*Aegeria* Fabricius, 1807

*A. culiciformis* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 75

- A. vespiformis* (Linnaeus, 1761): Eckstein 4: 74  
*A. conopiformis* (Esper, 1782): Eckstein 4: 74  
*A. tipuliformis* (Clerck, 1759): Eckstein 4: 74  
    ssp. *spuleri* (Fuchs, 1908)  
*A. cephaliformis* (Ochsenheimer, 1808): Eckstein 4: 74  
*A. spheciiformis* (Gerning, 1780): Eckstein 4: 74  
*A. scoliaeformis* (Borkhausen, 1789): Eckstein 4: 74

*Sesia Fabricius, 1775*

- S. apiformis* (Clerck, 1759): Eckstein 4: 73  
*S. melanocephala* Dalman, 1816: Hering: 170

*Sciapteron Staudinger, 1854*

- S. tabaniforme* (Rottemburg, 1775): Eckstein 4: 73

*Cossidae*

*Zeuzera Latreille, 1804*

- Z. pyrina* (Linnaeus, 1761): Eckstein 4: 77

*Cossus Fabricius, (1793) 1794*

- C. cossus* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 77  
*C. terebra* (Fabricius, 1787): Eckstein 4: 77

*Tortricidae*

*Phalonia Hübner, 1825*

- P. purpurea* (Coquebert, 1801): Eckstein 5: 79  
*P. nana* (Haworth, 1811): Eckstein 5: 80

*Epagoge Hübner, 1825*

- E. reticulana* (Hübner, 1814/7): Eckstein 5: 72  
*E. vulgana* (Frölich, 1828): Eckstein 5: 73  
*E. grotiana* (Fabricius, 1781): Eckstein 5: 72  
*E. gnomania* (Clerck, 1759): Eckstein 5: 72

*Cacoecia Hübner, 1825*

- C. piceana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 73  
*C. oporana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 73  
*C. crataegana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 73  
*C. xylosteana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 73  
*C. rosana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 73  
*C. hebenstreitella* (O. F. Müller, 1764): Eckstein 5: 74  
*C. histrionana* (Frölich, 1828): Eckstein 5: 74  
*C. murinana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 74  
*C. lecheana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 74

*Pandemis Hübner, 1825*

- P. corylana* (Fabricius, 1794): Eckstein 5: 75  
*P. cinnamomeana* (Treitschke, 1830): Eckstein 5: 75  
*P. carpiniana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 75  
*P. cerasana* (Hübner, 1786): Eckstein 5: 75

*Tortrix Linnaeus, 1758*

- T. loefflingiana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 76  
*T. viridana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 76  
*T. diversana* (Hübner, 1793): Eckstein 5: 77

*Eulia Hübner, 1825*

- E. ministrana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 75  
*E. politana* (Haworth, 1811): Eckstein 5: 75

*Exapate Hübner, 1825*

- E. congelatella* (Clerck, 1759): Eckstein 5: 78

*Tortricodes Guenée, 1845*

- T. tortricella* (Hübner, 1796): Eckstein 5: 78

*Cnephasia Curtis, 1826*

- C. interjectana* (Haworth, 1811): Lepidoptera Britannica, Pars III, p. 464  
*C. wahlbomiana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 77  
*C. chrysanthearia* (Duponchel, 1843): Eckstein 5: 77 (als „var.“)  
*C. incertana* (Treitschke, 1834): Eckstein 5: 77

*Argyrotoza Stephens, 1834*

- A. forsskaleana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 76  
*A. convagana* (Fabricius, 1775): Eckstein 5: 76

*Peronea Curtis, 1824*

- P. emarginata* (Fabricius, 1775): Eckstein 5: 70  
*P. reticulata* (H. Ström, 1783): Eckstein 5: 72  
*P. aspersana* (Hübner, 1814/7): Eckstein 5: 71  
*P. ferrugana* (Thunberg, 1784): Eckstein 5: 71  
*P. lithargyrana* Herrich-Schäffer, 1849: Eckstein 5: 71  
*P. quercinana* Zeller, 1849: Eckstein 5: 72  
*P. asperana* (Fabricius, 1777): Eckstein 5: 71  
*P. sponsana* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 71  
*P. lipsiana* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 71  
*P. cristana* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 70  
*P. hastiana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 70  
<sup>(!)</sup> *P. abietana* (Hübner, 1822/3): Eckstein 5: 70  
*P. literana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 50  
*P. niveana* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 71  
*P. boscana* (Fabricius, 1794): Eckstein 5: 70

*Spilonota Stephens, 1834*

- S. ocellana* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 95  
*S. ocellana* ssp. *lariciana* (Heinemann, 1863): Hering: 204

*Evetria Hübner, 1825*

- E. duplana* (Hübner, 1811/3): Eckstein 5: 84  
*E. sylvestrana* (Curtis, 1850): Eckstein 5: 84  
*E. posticana* (Zetterstedt, 1840): Eckstein 5: 84  
*E. pinivorana* (Zeller, 1846): Eckstein 5: 84  
*E. turionana* (Hübner, 1811/3): Eckstein 5: 84

*E. buolianana* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 84

(!) *E. margarotana* (Herrich-Schäffer, 1849/51): Eckstein 5: 84

*E. resinella* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 84

*Ancylis* Hübner, 1825

*A. tineana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 90

(!) *A. mitterpacheriana* (? Fabricius, 1787): Eckstein 5: 90

*A. laetana* (Fabricius, 1775): Eckstein 5: 90

*Gypsonoma* Meyrick, 1895

*G. aceriana* (Duponchel, 1842): Eckstein 5: 93

*G. minutana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 94

(!) *G. incarnana* (Haworth, 1811): Eckstein 5: 93

*G. neglectana* (Duponchel, 1842): Eckstein 5: 93

*G. oppressana* (Treitschke, 1834): Eckstein 5: 93

*Notocelia* Hübner, 1825

*N. incarnatana* (Hübner, 1799/1800): Eckstein 5: 96

*Eucosma* Hübner, 1823

*E. simplana* (Fischer v. Röslerstamm, 1838/44): Eckstein 5: 93

*E. rubiginosana* (Herrich-Schäffer, 1849/51): Eckstein 5: 93

*E. griseana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 92

*E. rufimitrana* (Herrich-Schäffer, 1849/51): Eckstein 5: 92

*E. ratzeburgiana* (Ratzeburg, 1840): Eckstein 5: 92

(!) *E. stroemiana* (Thunberg, 1784): Eckstein 5: 92

*E. trimaculana* (Donovan, 1804): Eckstein 5: 94

*E. nanana* (Treitschke, 1835): Eckstein 5: 92

*E. granitana* (Herrich-Schäffer, 1849/51): Eckstein 5: 92

*E. pygmaea* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 95

*E. subsequana* (Haworth, 1811): Eckstein 5: 94

*E. oblitana* (Duponchel, 1842): Eckstein 5: 99

*E. ramella* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 93

*E. bilunana* (Haworth, 1811): Eckstein 5: 100

*E. nisella* (Clerck, 1759): Eckstein 5: 99

*E. demarniana* (Fischer v. Röslerstamm, 1838/44): Eckstein 5: 99

*E. tetraquetrana* (Haworth, 1811): Eckstein 5: 99

*E. triquetrana* (Haworth, 1811): Eckstein 5: 99

*E. nigricana* (Herrich-Schäffer, 1849/51): Eckstein 5: 98

*E. proximana* (Herrich-Schäffer, 1849/51): Eckstein 5: 100

*E. tedella* (Clerck, 1759): Eckstein 5: 100

*E. similana* (Hübner, 1793): Eckstein 5: 98

*E. maculana* (Fabricius, 1775): Eckstein 5: 100

*E. solandriana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 100

*E. sordidana* Hübner, 1823/4: Eckstein 5: 100

*Argyroploce* Hübner, 1825

*A. corticana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 85

*A. betuletana* (Haworth, 1811): Eckstein 5: 85

*A. sororculana* (Zetterstedt, 1840): Eckstein 5: 85

*A. salicella* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 85

*A. variegana* (Hübner, 1796/7): Eckstein 5: 85

*A. atropunctana* (Zetterstedt, 1840): Eckstein 5: 86

- A. profundana* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 92  
*A. branderiana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 88  
*A. lacunana* (Duponchel, 1843): Eckstein 5: 87  
*A. umbrosana* (Freyer, 1842): Eckstein 5: 87  
*A. urticana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 87  
*A. claustraliana* (Ratzeburg, 1840)<sup>1)</sup>: Eckstein 5: 87

*Cymolomia* Lederer, 1859

- C. hartigiana* (Ratzeburg, 1840): Eckstein 5: 89

*Pammene* Hübner, 1818

- P. nitidana* (Fabricius, 1794): Eckstein 5: 107  
 (!) *P. costipunctana* (Haworth, ?1811): Eckstein 5: 202  
*P. ochsenheimeriana* (Zeller, 1846): Eckstein 5: 107  
*P. splendidulana* (Guenée, 1845): Eckstein 5: 107  
*P. inquilina* Fletcher, 1938: Eckstein 5: 106  
*P. fasciana* (Linnaeus, 1761): Eckstein 5: 102  
*P. regiana* (Zeller, 1849): Eckstein 5: 107  
*P. trauniana* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 107

*Kenneliola* Paclt, 1951

- K. inquinatana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 106

*Ernarmonia* Hübner, 1825

- E. amiplana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 102  
*E. splendana* (Hübner, 1796/9): Eckstein 5: 102  
*E. aspidiscana* (Stephens, 1834): Eckstein 5: 102  
*E. zebeana* (Ratzeburg, 1840): Eckstein 5: 103  
*E. corollana* (Hübner, 1793): Eckstein 5: 104  
*E. leguminana* (Zeller, 1846): Eckstein 5: 105  
*E. cosmophorana* (Treitschke, 1834): Eckstein 5: 104  
*E. illutana* (Herrich-Schäffer, 1849/51): Eckstein 5: 105  
*E. strobilella* (Linnaeus, 1758): Eckstein 5: 104  
 (!) *E. pinetana* (Schläger, 1848): Eckstein 5: 104  
*E. conicolana* (Heylaerts, 1874): Hering: 219  
*E. pactolana* (Zeller, 1840): Eckstein 5: 104  
*E. conifera* (Ratzeburg, 1840): Eckstein 5: 105  
*E. interruptana* (Herrich-Schäffer, 1849/51): Eckstein 5: 105

*Pyralidae*

*Salebria* Zeller, 1846

- S. holosericella* (Fischer v. Röslerstamm, 1838/44): Eckstein 5: 57  
*S. adelphe* (Fischer v. Röslerstamm, 1838/44): Eckstein 5: 57

*Dioryctria* Zeller, 1846

- D. splendidella* Herrich-Schäffer, 1849/51: Eckstein 5: 58  
*D. abietella* (Fabricius, 1787): Eckstein 5: 58  
*D. schütze* Fuchs, 1899: Eckstein 5: 59  
*D. mutatella* Fuchs, 1899: Eckstein 5: 201

<sup>1)</sup> = *Cochylis hercyniana* Treitschke, 1830, nec Frölich, 1828; vgl. *Pyralis hercyniana* v. *Uslar*, 1798 = *Cochylis hercyniana* Frölich, 1828 = *Eucosma tedella*.

*Phycita* Curtis, 1828

*P. spissicella* (Fabricius, 1777): Eckstein 5: 59

*Nephopteryx* Hübner, 1825

*N. hostilis* (Stephens, 1834): Eckstein 5: 58

*N. rhenella* (Germar & Zincken, 1818): Eckstein 5: 58

*N. similella* (Germar & Zincken, 1818): Eckstein 5: 58

*N. albicilla* Herrich-Schäffer, 1849/51: Eckstein 5: 58

*Euzophera* Zeller, 1867

*E. pinguis* (Haworth, 1811): Eckstein 5: 55

*Hyphantidium* Scott, 1859

*H. terebrellum* (Germar & Zincken, 1818): Eckstein 5: 55

*Cryptoblabes* Zeller, 1848

*C. bistriga* (Haworth, 1811): Eckstein 5: 60

*Acrobasis* Zeller, 1848

*A. consociella* (Hübner, 1807/9): Eckstein 5: 59

*A. sodalella* Zeller, 1848: Eckstein 5: 59

*A. tumidella* (Germar & Zincken, 1818): Eckstein 5: 59

*A. rubrotibiella* (Fischer v. Röslerstamm, 1838/44): Eckstein 5: 59

*Agrotera* Schrank, 1802

*A. nemoralis* (Scopoli, 1763): Eckstein 5: 64

*Phlyctaenia* Hübner, 1825

*P. nivealis* (Fabricius, 1781): Eckstein 5: 66

*Apodidae*

*Apoda* Haworth, 1809

*A. avellana* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 68

*Heterogenea* Stephens, 1829

*H. asella* (Denis & Schiffermüller, 1775): Eckstein 4: 68

*Zygaenidae*

*Procris* Fabricius, 1807

*P. pruni* (Denis & Schiffermüller, 1775): Eckstein 4: 68

*Arctiidae*

*Lithosia* Fabricius, 1798

*L. quadra* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 64

*Hyphantria* Harris, 1841

*H. cunea* (Drury, 1770)<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Neuerdings aus Amerika eingeschleppt: Ungarn, Tschechoslowakei, Österreich, Jugoslavien. Polyphag. Vgl. SURÁNYI, P.: Ein neuer Schädling in Europa (Pflanzen-Fortsetzung nächste Seite

*Arctia Schrank*, 1802

*A. caja* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 60

*Panaxia Tams*, 1939

*P. dominula* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 61

*Nola Leach*, 1815

*N. asperalis* (Villers, 1789): Eckstein 4: 56

*N. togatalulais* (Hübner, 1796): Eckstein 4: 55

*Geometridae*

*Cosymbia Hübner*, 1823

*C. albipunctata* (Hufnagel, 1767): Eckstein 4: 43

*C. albiocellaria* (Hübner, 1789): Eckstein 4: 43

*C. porata* (Fabricius, 1775): Eckstein 4: 44

*C. punctaria* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 44

*C. quercimontaria* (Bastelberger, 1897): Eckstein 4: 44

*C. annulata* (J. D. Schulze, 1775): Eckstein 4: 43

*C. linearia* (Hübner, 1796/9): Eckstein 4: 44

*Hemithea Duponchel*, 1829

*H. strigata* (O. F. Müller, 1764): Eckstein 4: 7

*Chlorissa Stephens*, 1831

*C. viridata* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 6

*C. porrinata* (Zeller, 1848): Eckstein 4: 6

*Comibaena Hübner*, 1823

*C. pustulata* (Hufnagel, 1767): Eckstein 4: 6

*Iodis Hübner*, 1823

*I. lactearia* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 7

*Geometra Denis & Schiffermüller*, 1775

*G. papilionaria* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 6

*Trichopteryx Hübner*, 1825

*T. polycommata* (Hübner, 1796/9): Eckstein 4: 48

*T. carpinata* (Borkhausen, 1794): Eckstein 4: 48

*T. sertata* (Hübner, 1848): Eckstein 4: 48

*Lobophora Curtis*, 1825

*L. halterata* (Hufnagel, 1767): Eckstein 4: 18

Fortsetzung von vorhergehender Seite

schutzber. Wien, **2**, 33—42, 1948; Proc. VIII. Int. Congr. Ent. Stockholm 1948, p. 687 bis 692, 1950); LEDERER, G.: Bemerkungen über den Webbär (*Hyphantria cunea* Drury, *H. texana* Harr.), ein eingeschleppter Schädling aus USA (Ent. Ztschr., **61**, 191—192, 1952); SCHIMITSCHEK, E.: Der amerikanische Webbär, *Hyphantria cunea* Drury, in Österreich (Anz. Schädlingsk., **25**, 49—52, 1952; Mitt. forstl. Bundes-Versuchsanst. Mariabrunn, **48**, 9—29, 1952).

*Eupithecia* Curtis, 1825

- E. lariciata* Freyer, 1842: Eckstein 4: 33  
*E. indigata* (Hübner, 1809/13): Eckstein 4: 31  
*E. inturbata* (Hübner, 1814/7): Eckstein 4: 35  
*E. pusillata* (Fabricius, 1787): Eckstein 4: 31  
*E. dodoneata* Guenée, 1857: Eckstein 4: 36  
*E. exigua* (Hübner, 1806): Eckstein 4: 36  
*E. lanceata* (Hübner, 1826): Eckstein 4: 36  
*E. irriguata* (Hübner, 1809/13): Eckstein 4: 31  
*E. innotata* (Hufnagel, 1767): Eckstein 4: 36  
*E. helveticaria* Boltsduval, 1840: Eckstein 4: 34

*Eucymatoge* Hübner, 1821

- E. strobilata* (Borkhausen, 1794): Eckstein 4: 31  
*E. bilunulata* (Zetterstedt, 1840): Hering: 367

*Lygris* Hübner, 1825

- L. populata* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 20

*Plemyria* Hübner, 1825

- P. bicolorata* (Hufnagel, 1766): Eckstein 4: 21

*Eulype* Hübner, 1825

- E. hastata* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 27

*Thera* Stephens, 1831

- T. cognata* (Thunberg, 1792): Hering: 353  
*T. adumbrata* (Villers, 1789): Eckstein 4: 21  
*T. strigulata* (Hübner, 1800/9): Eckstein 4: 21 (als „ab.“)  
*T. obeliscata* (Hübner, 1787): Eckstein 4: 21 (als „var.“)  
*T. juniperata* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 21  
*T. firmata* (Hübner, 1819/22): Eckstein 4: 22

*Chloroclysta* Hübner, 1825

- C. miata* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 21  
*C. siterata* (Hufnagel, 1767): Eckstein 4: 21

*Hydriomena* Hübner, 1825

- H. furcata* (Thunberg, 1784): Eckstein 4: 29  
*H. coerulata* (Fabricius, 1777): Eckstein 4: 29

*Dysstroma* Hübner, 1825

- D. truncatum* (Hufnagel, 1767): Eckstein 4: 24

*Electrophaes* Prout, 1923

- E. corylata* (Thunberg, 1792): Eckstein 4: 29

*Asthena* Hübner, 1825

- A. albula* (Hufnagel, 1770): Eckstein 4: 28

*Operophtera* Hübner, 1825

- O. brumata* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 18  
*O. fagata* (Scharfenberg, 1805): Eckstein 4: 18

*Euchocca* Hübner, 1823

*E. obliteratea* (Hufnagel, 1767): Eckstein 4: 28

*Hydrelia* Hübner, 1825

*H. flammeolaria* (Hufnagel, 1767): Eckstein 4: 28

*H. testacea* (Donovan, 1810): Eckstein 4: 28

*Discoloxia* Warren, 1895

*D. blomeri* (Curtis, 1832): Eckstein 4: 28

*Oporinia* Hübner, 1825

*O. dilutata* (Borkhausen, 1794): Eckstein 4: 24

*O. christyi* Prout, 1911: Eckstein 4: 24 (als „ab.“)

*O. autumnata* (Borkhausen, 1794): Eckstein 4: 24

*Alsophila* Hübner, 1825

*A. aescularia* (Hübner, 1796/9): Eckstein 4: 46

*Brephos* Ochsenheimer, 1816

*B. parthenias* (Linnaeus, 1761): Eckstein 3: 88

*B. nothum* (Hübner, 1800/3): Eckstein 3: 88

*B. puella* (Esper, 1787): Eckstein 3: 88

*Epirranthis* Hübner, 1823

*E. pulverata* (Thunberg, 1784): Eckstein 4: 38

*Opisthograptis* Hübner, 1823

*O. luteolata* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 43

*Semiothisa* Hübner, 1818

*S. notata* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 44

*S. alternaria* (Hübner, 1800/9): Eckstein 4: 45

*S. signaria* (Hübner, 1800/9): Eckstein 4: 45

*S. liturata* (Clerck, 1759): Eckstein 4: 45

*Isturgia* Hübner, 1823

*I. carbonaria* (Clerck, 1759): Hering: 395

*Ectropis* Hübner, 1825

*E. similaria* (Hufnagel, 1766): Eckstein 4: 49

*E. punctularia* (Hübner, 1787): Eckstein 4: 49

*E. biundularia* (Borkhausen, 1794): Eckstein 4: 49

*E. consonaria* (Hübner, 1796/9): Eckstein 4: 49

*Boarmia* Treitschke, 1825

*B. roboraria* (Fabricius, 1787): Eckstein 4: 48

*B. punctinalis* (Scopoli, 1763): Eckstein 4: 48

*Cleora* Curtis, 1825

*C. ribeata* (Clerck, 1759): Eckstein 4: 48

*C. secundaria* (Esper, 1794): Eckstein 4: 48

- C. lichenaria* (Hufnagel, 1767): Eckstein 4: 49  
*C. repandata* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 48  
*C. maculata* (Staudinger, 1892)  
    ssp. *bastelbergeri* (Hirschke, 1907): XVIII. Jahres-Ber. Wien. ent. Ver.: 105  
*C. arenaria* (Hufnagel, 1766): Eckstein 4: 48  
*C. pascuaria* (Brahm, 1791): Eckstein 4: 47  
*C. jubata* (Thunberg, 1788): Eckstein 4: 49  
*C. gemmaria* (Brahm, 1791): Eckstein 4: 48

*Bupalus Leach*, 1819

- B. piniarius* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 52

*Erannis Hübner*, 1825

- E. marmorinaria* (Esper, 1794): Eckstein 4: 45  
*E. marginaria* (Fabricius, 1777): Eckstein 4: 45  
*E. aurantiaria* (Esper, 1794): Eckstein 4: 45  
*E. defoliaria* (Clerck, 1759): Eckstein 4: 45

*Apocheima Hübner*, 1825

- A. hispidarium* (Fabricius, 1787): Eckstein 4: 46

*Poecilopsis Harrison*, 1910

- P. isabellae* Harrison, 1914: Entomologist 47: 92  
*P. pomonaria* (Hübner, 1790): Eckstein 4: 46

*Phigalia Duponchel*, 1829

- P. pedaria* (Fabricius, 1787): Eckstein 4: 46

*Lycia Hübner*, 1825

- L. hirtaria* (Clerck, 1759): Eckstein 4: 47

*Biston Leach*, 1815

- B. stratarius* (Hufnagel, 1767): Eckstein 4: 47  
*B. betularius* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 47

*Abraxas Leach*, 1815

- A. sylvatus* (Scopoli, 1763): Eckstein 4: 39

*Lomaspilis Hübner*, 1825

- L. marginata* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 39

*Lomographa Hübner*, 1825

- L. sylvestrata* (Hübner, 1787): Eckstein 4: 39  
*L. bimaculata* (Fabricius, 1775): Eckstein 4: 39

*Stegania Guenée*, 1845

- S. trimacularia* (Villers, 1789): Eckstein 4: 39  
*S. dilectaria* (Hübner, 1790): Hering: 377  
*S. cararia* (Hübner, 1790): Eckstein 4: 39

*Cabera Treitschke*, 1825

- C. pusaria* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 40  
*C. exanthemata* (Scopoli, 1763): Eckstein 4: 40

*Ellozia Treitschke*, 1825

*E. prosapiaria* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 4: 40

*Campaea Lamarck*, 1816

*C. margaritata* (*Linnaeus*, 1767): Eckstein 4: 40

*C. excisaria* (*Esper*, 1794): Eckstein 4: 44

*Anagoga Hübner*, 1823

*A. capreolaria* (*Fabricius*, 1787): Eckstein 4: 40

*A. pulveraria* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 4: 40

*Plagodis Hübner*, 1823

*P. dolabraria* (*Linnaeus*, 1767): Eckstein 4: 43

*Angerona Duponchel*, 1829

*A. prunaria* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 4: 43

*Epione Duponchel*, 1844

*E. vespertaria* (*Linnaeus*, 1767): Eckstein 4: 44

*E. repandaria* (*Hufnagel*, 1767): Eckstein 4: 44

*Selenia Hübner*, 1823

*S. bilunaria* (*Esper*, 1795): Eckstein 4: 42

*S. lunaria* (*Denis & Schiffermüller*, 1775): Eckstein 4: 42

*S. tetralunaria* (*Hufnagel*, 1767): Eckstein 4: 42

*Colotois Hübner*, 1823

*C. pennaria* (*Linnaeus*, 1761): Eckstein 4: 43

*Ennomos Treitschke*, 1825

*E. alniarius* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 4: 44

*E. erosarius* (*Hübner*, 1790): Eckstein 4: 44

*E. fuscantarius* (*Haworth*, 1802): Eckstein 4: 44

*E. quercarius* (*Hübner*, 1809/13): Hering: 379

*E. quercinarius* (*Hufnagel*, 1767): Eckstein 4: 44

*E. autumnarius* (*Werneburg*, 1859): Eckstein 4: 44

*Gonodontis Hübner*, 1823

*G. bidentata* (*Clerck*, 1759): Eckstein 4: 42

*Crocallis Treitschke*, 1826

*C. elinguaria* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 4: 43

*Phalaenidae*

*Apatele Hübner*, 1809/13

*A. leporina* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 3: 44

*A. aceris* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 3: 44

*A. alni* (*Linnaeus*, 1767): Eckstein 3: 44

*A. tridens* (*Villers*, 1789): Eckstein 3: 44

*A. psi* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 3: 44

*A. cuspis* Hübner, 1809/13: Eckstein 3: 42

*A. megacephala* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 44

*A. rumicis* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 42

*A. auricoma* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 42

*Craniophora Snellen*, 1867

*C. ligustris* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 42

*Panthea Hübner*, 1820

*P. coenobita* (Esper, 1785): Eckstein 3: 40

*Diphthera Hübner*, 1809

*D. alpium* (Osbeck, 1778): Eckstein 3: 40

*Colocasia Ochsenheimer*, 1816

*C. coryli* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 40

*Amphipyra Ochsenheimer*, 1816

*A. pyramidea* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 56

*A. perflua* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 55

*Cosmia Ochsenheimer*, 1816

*C. pyralina* (Vieweg, 1789): Eckstein 3: 58

*C. diffinis* (Linnaeus, 1767): Eckstein 3: 59

*C. affinis* (Linnaeus, 1767): Eckstein 3: 58

*C. trapezina* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 59

*Zenobia Oken*, 1815

*Z. subtusa* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 60

*Z. contusa* (Freyer, 1849): Eckstein 3: 59

*Dicycla Guenée*, 1852

*D. oo* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 58

*Enargia Hübner*, 1821

*E. paleacea* (Esper, 1788): Eckstein 3: 59

*E. abluta* (Hübner, 1803/8): Hering: 454

*Agrotis Ochsenheimer*, 1816

*A. vestigialis* (Hufnagel, 1765): Eckstein 3: 23

*Mesogona Boisduval*, 1840

*M. acetosellae* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 58

*M. oxalina* (Hübner, 1800/3): Eckstein 3: 58

*Brachionycha Hübner*, 1819

*B. sphinx* (Hufnagel, 1766): Eckstein 3: 41

*B. nubeculosa* (Esper, 1785): Eckstein 3: 40

*Orrhodia Hübner*, 1821

*O. erythrocephala* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 64

*O. vaccinii* (Linnaeus, 1761): Eckstein 3: 64

*Atethmia Hübner, 1821**A. centrago* (Haworth, 1809): Eckstein 3: 60*Iodia Hübner, 1818**I. croceago* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 63*Tiliacea Tutt, 1896**T. citrago* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 62*T. aurago* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 63*T. sulphurago* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 62*Cirrhia Hübner, 1821**C. gilvago* (Esper, 1794): Eckstein 3: 63*C. ocellaris* (Borkhausen, 1792): Eckstein 3: 63*Anichoscelis Guenée, 1839**A. helvola* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 61*Agrochola Hübner, 1821**A. circellaris* (Hufnagel, 1766): Eckstein 3: 61*A. macilenta* (Hübner, 1808/9): Eckstein 3: 61*A. ruticilla* (Esper, 1791): Eckstein 3: 60*Parastichtis Hübner, 1821**P. suspecta* (Hübner, 1814/17): Eckstein 3: 59*P. fissipuncta* (Haworth, 1810): Eckstein 3: 59*Eupsilia Hübner, 1821**E. transversa* (Hufnagel, 1766): Eckstein 3: 65*Orthosia Ochsenheimer, 1816**O. incerta* (Hufnagel, 1766): Eckstein 3: 57*O. opima* (Hübner, 1808/9): Eckstein 3: 57*O. gracilis* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 57*O. stabilis* (Vieweg, 1789): Eckstein 3: 57*O. populi* (H. Ström, 1783): Eckstein 3: 56*O. miniosa* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 56*O. pulverulenta* (Esper, 1786): Eckstein 3: 56*O. munda* (Esper, 1785): Eckstein 3: 57*O. gothica* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 56*Panolis Hübner, 1821**P. piniperda* (Panzer, 1786): Eckstein 3: 57*Hadena Schrank, 1802**H. thalassina* (Hufnagel, 1766): Eckstein 3: 27*Polia Ochsenheimer, 1816**P. tincta* (Brahm, 1791): Eckstein 3: 26*P. advena* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 25

2\*

*Colobochyla Hübner*, 1825

*C. salicalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): Eckstein 3: 83

*Scoliopteryx Germar*, 1811

*S. libatrix* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 75

*Catephia Ochsenheimer*, 1816

*C. alchymista* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 80

*Phoberia Hübner*, 1818

*P. lunaris* (Hübner, 1786): Eckstein 3: 79

*Catocala Schrank*, 1802

*C. sponsa* (Linnaeus, 1786): Eckstein 3: 80

*C. promissa* (Esper, 1786): Eckstein 3: 80

*C. nupta* (Linnaeus, 1767): Eckstein 3: 80

*C. elocata* (Esper, 1786): Eckstein 3: 80

*C. electa* (Borkhausen, 1792): Eckstein 3: 80

*C. conversa* (Esper, 1787): Eckstein 3: 84

    ssp. *agamos* (Hübner, 1809/13)

*C. fraxini* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 80

*Plusia Ochsenheimer*, 1816

*P. ain* (Hochenwarth, 1785): Eckstein 3: 78

*Lithophane Hübner*, 1821

*L. semibrunnea* (Haworth, 1810): Eckstein 3: 65

*L. socia* (Hufnagel, 1766): Eckstein 3: 65

*Graptolitha Hübner*, 1821

*G. furcifera* (Hufnagel, 1766): Eckstein 3: 65

*G. ingrica* (Herrich-Schäffer, 1850): Eckstein 3: 65

*G. ornitopus* (Hufnagel, 1766): Eckstein 3: 66

*Scotochrosta Lederer*, 1857

*S. pulla* (Hübner, 1800/3): Hering: 459

*Griposia Tams*, 1939

*G. aprilina* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 41

*G. convergens* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 42

*Dryobota Lederer*, 1857

*D. protea* (Esper, 1790): Eckstein 3: 42

*D. monochroma* (Esper, 1791): Hering: 438

*Pseudoips Hübner*, 1822

*P. prasinanus* (Linnaeus, 1758): Eckstein 4: 57

*Bena Billberg*, 1820

*B. fagana* (Fabricius, 1784): Eckstein 4: 57

*Sarrothripus* Curtis, 1824

*S. revayanus* (Scopoli, 1772): Eckstein 4: 56

*Tetheidae*

*Tethea* Ochsenheimer, 1816

*T. fluctuosa* (Hübner, 1800/3): Eckstein 3: 86

*T. duplaris* (Linnaeus, 1761): Eckstein 3: 87

*T. or* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 86

*T. octogesima* (Hübner, 1800/3): Eckstein 3: 86

*Achlyta* Billberg, 1820

*A. diluta* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 87

*A. ruficollis* (Fabricius, 1787): Hering: 481

*A. flavidicornis* (Linnaeus, 1758): Eckstein 3: 87

*A. ridens* (Fabricius, 1787): Eckstein 3: 87

*Drepanidae*

*Platypteryx* Laspeyres, 1803

*P. lacertinaria* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 80

*P. falcataria* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 79

*P. curvatula* (Borkhausen, 1790): Eckstein 2: 79

*P. harpagula* (Esper, 1786): Eckstein 2: 80

*P. binaria* (Hufnagel, 1767): Eckstein 2: 80

*P. cultraria* (Fabricius, 1775): Eckstein 2: 81

*Lymantriidae*

*Orgyia* Ochsenheimer, 1810

*O. recens* (Hübner, 1819): Eckstein 2: 39

*O. antiqua* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 40

*Dasychira* Stephens, 1828

*D. selenitica* (Esper, 1783): Eckstein 2: 41

*D. fasciella* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 41

*D. abietis* (Esper, 1783): Eckstein 2: 42

*D. pudibunda* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 42

*Euproctis* Hübner, 1819

*E. similis* (Fuessly, 1775): Eckstein 2: 45

*E. chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 44

*Arctornis* Germar, 1811

*A. l-nigrum* (O. F. Müller, 1764): Eckstein 2: 46

*Leucoma* Hübner, 1822

*L. salicis* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 46

*Lymantria* Hübner, 1819

*L. monacha* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 52

*L. dispar* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 47

*L. rubea* (Fabricius, 1787): Eckstein 2: 58

*Parocneria Dyar*, 1897

*P. detrita* (*Esper*, 1785): Eckstein 2: 58

*Lasiocampidae*

*Lasiocampa Schrank*, 1802

*L. quercus* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 63

*L. trifolii* (*Esper*, 1783): Eckstein 2: 64

*Poecilocampa Stephens*, 1828

*P. populi* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 61

*Eriogaster Germar*, 1811

*E. cataractae* (*Linnaeus*, 1758): Hering: 485

*E. lanestris* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 62

*E. rimicola* (*Hübner*, 1800/3): Eckstein 2: 62

*Macrothylacia Rambur*, 1866

*M. rubi* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 64

*Cosmotricha Hübner*, 1820

*C. lunigera* (*Esper*, 1784): Eckstein 2: 65

*Trichiura Stephens*, 1828

*T. crataegi* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 61

*Malacosoma Hübner*, 1820

*M. neustria* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 59

*Gastropacha Ochsenheimer*, 1816

*G. quercifolia* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 67

*Epicnaptera Rambur*, 1866

*E. ilicifolia* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 66

*E. tremulifolia* (*Hübner*, 1800/3): Eckstein 2: 67

*Odonestis Germar*, 1812

*O. pruni* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 68

*Dendrolimus Germar*, 1811

*D. pini* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 69

*Endromididae*

*Endromis Ochsenheimer*, 1810

*E. versicolor* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 74

*Saturniidae*

*Saturnia Schrank*, 1802

*S. spini* (*Denis & Schiffermüller*, 1775): Eckstein 2: 77

*Eudia* Jordan, 1911

*E. pavonia* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 76

*Aglia* Ochsenheimer, 1810

*A. tau* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 77

*Thaumetopoeidae*

*Thaumetopoea* Hübner, 1820

*T. processionea* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 35

*T. pinivora* (Treitschke, 1834): Eckstein 2: 37

*T. pityocampa* (Esper, 1784): Eckstein 2: 36

*Notodontidae*

*Phalera* Hübner, 1819

*P. bucephala* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 32

*P. bucephalooides* (Ochsenheimer, 1810): Hering: 494

*Cerura* Schrank, 1802

*C. vinula* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 20

*C. erminea* (Esper, 1783): Eckstein 2: 20

*C. bifida* (Brahm, 1787): Eckstein 2: 20

*C. furcula* (Clerck, 1759): Eckstein 2: 19

*C. bicuspis* (Borkhausen, 1790): Eckstein 2: 19

*Leucodonta* Staudinger, 1892

*L. bicoloria* (Esper, 1785): Eckstein 2: 27

*Ochrostigma* Hübner, 1819

*O. velitare* (Hufnagel, 1767): Eckstein 2: 28

*O. oblitteratum* (Esper, 1785): Eckstein 2: 28

*Spatialia* Hübner, 1819

*S. argentina* (Denis & Schiffermüller, 1775): Eckstein 2: 27

*Lophopteryx* Stephens, 1828

*L. cuculla* (Esper, 1786): Eckstein 2: 30

*L. camelina* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 30

*Odontosia* Hübner, 1819

*O. carmelita* (Esper, 1789): Eckstein 2: 29

*O. sieversi* (Menetries, 1856): Eckstein 2: 29

*Pterostoma* Germar, 1812

*P. palpinum* (Linnaeus, 1761): Eckstein 2: 34

*Ptilophora* Stephens, 1828

*P. plumigera* (Esper, 1785): Eckstein 2: 34

*Stauropus* Germar, 1812

*S. fagi* (Linnaeus, 1758): Eckstein 2: 24

*Dicranura R. L.*, 1817

*D. cassinia* (*Esper*, 1785): Eckstein 2: 22

*Hybocampa Lederer*, 1853

*H. milhauseri* (*Fabricius*, 1775): Eckstein 2: 22

*Gluphisia Boisduval*, 1829

*G. crenata* (*Esper*, 1785): Eckstein 2: 23

*Pheosia Hübner*, 1819

*P. gnoma* (*Fabricius*, 1781): Eckstein 2: 25

*P. tremula* (*Clerck*, 1759): Eckstein 2: 25

*Drymonia Hübner*, 1819

*D. querna* (*Fabricius*, 1787): Eckstein 2: 24

*D. trimacula* (*Esper*, 1785): Eckstein 2: 24

*D. ruficornis* (*Hufnagel*, 1765): Eckstein 2: 24

*Notodonta Ochsenheimer*, 1810

*N. ziczac* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 25

*N. dromedarius* (*Linnaeus*, 1767): Eckstein 2: 26

*N. phoebe* (*Siebert*, 1790): Eckstein 2: 26

*N. tritophus* (*Esper*, 1786): Eckstein 2: 26

*N. trepida* (*Esper*, 1786): Eckstein 2: 27

*Pygaera Ochsenheimer*, 1810

*P. timon* (*Hübner*, 1800/3): Eckstein 2: 33

*Cloustera Samouelle*, 1819

*C. curtula* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 33

*C. anachoreta* (*Fabricius*, 1787): Eckstein 2: 34

*C. anastomosis* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 33

*C. pigra* (*Hufnagel*, 1765): Eckstein 2: 34

*Sphingidae*

*Sphinx Linnaeus*, 1758 (nom. conserv.<sup>1</sup>)

*S. ligustri* *Linnaeus*, 1758: Eckstein 2: 10

*S. pinastri* *Linnaeus*, 1758: Eckstein 2: 11

*Dilina Dalman*, 1816

*D. tiliae* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 10

*Smerinthus Latreille*, 1810

*S. ocellatus* (*Linnaeus*, 1758): Eckstein 2: 9

*Marumba Moore*, 1882

*M. quercus* (*Denis & Schiffermüller*, 1775): Eckstein 2: 8

<sup>1</sup> Vgl. PACLT, J., Bull. zool. Nomenclature (London), 6, 291, 1952.

*Pieridae**Aporia Hübner, 1819**A. crataegi* (Linnaeus, 1758): Eckstein 1: 55*Lycaenidae**Thecla Fabricius, 1807**T. quercus* (Linnaeus, 1758): Eckstein 1: 97*Strymon Hübner, 1818**S. w-album* (Knoch, 1782): Eckstein 1: 94*S. ilicis* (Esper, 1779): Eckstein 1: 95*Nymphalidae**Euphydryas Scudder, 1872**E. maturna* (Linnaeus, 1758): Eckstein 1: 69*Nymphalis Kluk, 1802**N. polychloros* (Linnaeus, 1758): Eckstein 1: 66*N. l-album* (Esper, 1781): Eckstein 1: 68*N. antiopa* (Linnaeus, 1758): Eckstein 1: 67*Polygonia Hübner, 1818**P. c-album* (Linnaeus, 1758): Eckstein 1: 67*Apatura Fabricius, 1807**A. ilia* (Denis & Schiffermüller, 1775): Eckstein 1: 62*Limenitis Fabricius, 1807**L. populi* (Linnaeus, 1758): Eckstein 1: 63

## Synonymien- (Artennamen-) Liste

(ABC-Reihenfolge durch Sperrdruck angedeutet)

(nach ECKSTEIN und  
einigen anderen Autoren)

(nach PACLT)

<i>abietaria</i> Goeze	<i>strobilata</i> Bkh.
<i>sylvestra</i>	<i>acerifoliella</i>
<i>variata</i>	<i>adumbrata</i>
<i>pendularia</i>	<i>albipunctata</i>
<i>candidata</i>	<i>albulata</i>
<i>alniella</i> Z.	<i>alnifoliella</i> Hb.
<i>alniella</i>	<i>alnifoliella</i>
<i>amyotella</i> Dup.	<i>müllerella</i> Z.
<i>angularia</i> Thnbg.	<i>arenaria</i> Hufn.
<i>apiciaria</i> Den. & Schiff.	<i>repandaria</i> Hufn.
<i>angularia</i>	<i>arenaria</i>
<i>strigula</i>	<i>asperalis</i>

(nach ECKSTEIN und einigen anderen Autoren)	(nach PACLT)
<i>variegana</i>	<i>asperana</i>
<i>grossana</i>	<i>aspidiscana</i>
<i>dimidiana</i>	<i>atropunctana</i>
<i>autumnalis</i> Ström	<i>coerulata</i> Fabr.
<i>limacodes</i>	<i>avellana</i>
<i>basalella</i> H.-S.	<i>tityrella</i> Staint.
<i>betulae</i> Wood ( <i>Heliozela</i> )	<i>hammoniella</i> Sorh.
<i>betulae</i> Z. ( <i>Lithocolletis</i> )	<i>corylifoliella</i> Haw.
<i>betulae</i> Goeze ( <i>Salebria</i> )	<i>holosericella</i> Fisch. v. R.
<i>bicolorana</i> Fues.	<i>prasinana</i> L. (nec auct.)
<i>bistortata</i> Goeze	<i>biundularia</i> Bkh.
<i>bistortata</i>	<i>biundularia</i>
<i>boreata</i> Hb.	<i>fagata</i> Scharf.
<i>candidata</i> Den. & Schiff.	<i>albulata</i> Hufn.
<i>carpinella</i> Hein.	<i>fagi</i> Frey
<i>heparana</i>	<i>carpiniana</i>
<i>carpinicolella</i> Stt.	<i>quinnata</i> Fourcr.
<i>ulmi</i>	<i>cassinia</i>
<i>xerampelina</i>	<i>centrago</i>
<i>ribeana</i>	<i>cerasana</i>
<i>chaonia</i> Hb.	<i>ruficornis</i> Hufn.
<i>cinctaria</i> Den. & Schiff.	<i>pascuaria</i> Brahm
<i>hercyniana</i>	<i>clausthaliana</i>
<i>autumnalis</i>	<i>coerulata</i>
<i>communana</i> Haw.	<i>wahlbomiana</i> L.
<i>complanella</i> Hb.	<i>ekebladella</i> Bjerk.
<i>hübnerella</i>	<i>conscriptella</i>
<i>consortaria</i> Fabr.	<i>punctinalis</i> Scop.
<i>contaminana</i> Hb.	<i>reticulata</i> Ström
<i>conwayana</i>	<i>conwagana</i>
<i>conwayana</i> auct.	<i>conwagana</i> Fabr.
<i>corticana</i> Hb.	<i>stroemiana</i> Thnbg.
<i>cramerella</i> Fabr.	<i>harrisella</i> L.
<i>crepuscularia</i> auct. (nec Hb.)	<i>biundularia</i> Bkh.
<i>curtisellus</i> Dup.	<i>fraxinellus</i> Bjerk.
<i>dictaeoides</i> Esp.	<i>gnoma</i> Fabr.
<i>dimidiana</i> Sodof.	<i>atropunctana</i> Zett.
<i>diniana</i> Gn.	<i>griseana</i> Hb.
<i>diversata</i> Den. & Schiff.	<i>pulverata</i> Thnbg.
<i>duplicana</i> Zett.	<i>interruptana</i> H.-S.
<i>complanella</i>	<i>ekebladella</i>
<i>erxlebeniella</i>	<i>erxlebella</i>
<i>erxlebeniella</i> H.-S.	<i>erxlebella</i> Fabr.
<i>honoraria</i>	<i>excisaria</i>
<i>prasinana</i>	<i>fagana</i>
<i>boreata</i>	<i>fagata</i>
<i>carpinella</i>	<i>fagi</i>
<i>faginella</i> Z.	<i>maestingella</i> Müll.
<i>juliana</i>	<i>fasciana</i>
<i>fastuosella</i> Z.	<i>subpurpurella</i> Haw. (? f. indiv.)

(nach ECKSTEIN und einigen anderen Autoren)	(nach PACLT)
<i>favillacea</i> Hb.	<i>vulgana</i> Fröl.
<i>fimbriana</i> Haw.	<i>inquilina</i> Fletcher
<i>flammea</i> Den. & Schiff.	<i>piniperda</i> Panzer
<i>luteata</i>	<i>flammeolaria</i>
<i>flexana</i> Z.	<i>nitidana</i> Fabr.
<i>curtisellus</i>	<i>fraxinellus</i>
<i>fulvomacula</i> Skala	<i>marginicolella</i> Staint.
<i>sordidata</i>	<i>furcata</i>
<i>dictaeoides</i>	<i>gnoma</i>
<i>gonostigma</i> Fabr.	<i>recens</i> Hb.
<i>diniana</i>	<i>griseana</i>
<i>griseovariegata</i> Goeze	<i>piniperda</i> Panzer
<i>grossana</i> Haw.	<i>aspidiscana</i> Steph.
<i>betulae</i>	<i>hammoniella</i>
<i>cramerella</i>	<i>harrisella</i>
<i>sorbiana</i>	<i>hebenstreitella</i>
<i>heparana</i> Den. & Schiff.	<i>carpiniana</i> Hb.
<i>hercyniana</i> Tr.	<i>clausthaliana</i> Ratz.
<i>betulae</i>	<i>holosericella</i>
<i>honoraria</i> Den. & Schiff.	<i>excisaria</i> Esp.
<i>hübnerella</i> Don.	<i>conscriptella</i> Hb.
<i>immundana</i> Fabr.	<i>triquetra</i> Haw.
<i>fimbriana</i>	<i>inquilina</i>
<i>virgaureana</i>	<i>interjectana</i>
<i>duplicana</i>	<i>interruptana</i>
<i>platanoidella</i>	<i>joannisi</i>
<i>juliana</i> Curt.	<i>fasciana</i> L.
<i>sorhageniella</i>	<i>labyrinthella</i>
<i>lactana</i> Fabr.	<i>laetana</i> Fabr.
<i>lactana</i>	<i>laetana</i>
<i>leucophaearia</i> Den. & Schiff.	<i>marmorinaria</i> Esp.
<i>limacodes</i> Hufn.	<i>avellana</i> L.
<i>luridata</i> Bkh.	<i>similaria</i> Hufn.
<i>luteata</i> Den. & Schiff.	<i>flammeolaria</i> Hufn.
<i>ophthalmicana</i>	<i>maculana</i>
<i>faginella</i>	<i>maestingella</i>
<i>leucophaeria</i>	<i>marmorinaria</i>
<i>melagona</i> Bkh.	<i>obliteratum</i> Esp.
<i>mitterbacheriana</i> Den. & Schiff.	<i>mitterpacheriana</i> Fabr.
<i>mitterbacheriana</i>	<i>mitterpacheriana</i>
<i>alniella</i>	<i>müllerella</i>
<i>flexana</i>	<i>nitidana</i>
<i>prunalis</i>	<i>nivealis</i>
<i>penkleriana</i>	<i>oblitana</i>
<i>melagona</i>	<i>obliteratum</i>
<i>ophthalmicana</i> Hb.	<i>maculana</i> Fabr.
<i>podana</i>	<i>oporana</i>
<i>parallelaria</i> Den. & Schiff.	<i>vespertaria</i> L.
<i>triparella</i>	<i>paripunctella</i>
<i>cinctaria</i>	<i>pascuaria</i>

(nach ECKSTEIN und einigen anderen Autoren)	(nach PACLT)
<i>pendularia</i> Cl.	<i>albipunctana</i> Hufn.
<i>penkleriana</i> Fisch. v. R.	<i>oblitana</i> Dup.
<i>pin<i>i</i></i> L.	<i>strobilata</i> Hb.
<i>griseovariegata</i> , <i>flammea</i>	<i>piniperda</i>
<i>platanoidella</i> de Joan.	<i>joannisi</i> Le March.
<i>podana</i> Scop.	<i>oporana</i> L.
<i>populeti</i> Fabr.	<i>populi</i> Ström
<i>populeti</i>	<i>populi</i>
<i>prasina</i> auct. (nec L.)	<i>prasina</i> Fabr.
<i>bicolorana</i>	<i>prasinanus</i>
<i>prunalis</i> Den. & Schiff.	<i>nivealis</i> Fabr.
<i>diversata</i>	<i>pulverata</i>
<i>consortaria</i>	<i>punctinalis</i>
<i>purpurea</i> auct. (nec Haw.)	<i>rubroaurella</i> Haw.
<i>rutilana</i> Hb.	<i>purpurea</i> Coq.
<i>carpinicolella</i>	<i>quinnata</i>
<i>radiatellum</i> Don.	<i>ustellus</i> Cl.
<i>strigulatella</i>	<i>rajella</i>
<i>gonostigma</i>	<i>recens</i>
<i>apiciaria</i>	<i>repandaria</i>
<i>contaminana</i>	<i>reticulata</i>
<i>ribeana</i> Hb.	<i>cerasana</i> Hb.
<i>purpurella</i>	<i>rubroaurella</i>
<i>tumidana</i>	<i>rubrotibiella</i>
<i>chaonia</i>	<i>ruficornis</i>
<i>rutilana</i> Hb.	<i>purpurella</i> Coq.
<i>tremulae</i>	<i>sagitella</i>
<i>satellitia</i> L.	<i>transversa</i> Hufn.
<i>luridata</i>	<i>similaria</i>
<i>sorbiana</i> Hb.	<i>hebenstreitella</i> Müll.
<i>sordidata</i> Fabr.	<i>furcata</i> Thnbg.
<i>sorhageniella</i> Lüd.	<i>labyrinthella</i> Bjerk.
<i>strigula</i> Den. & Schiff.	<i>asperalis</i> Vill.
<i>strigulatella</i> Z.	<i>rajella</i> L.
<i>pini</i>	<i>strobilata</i>
<i>corticana</i>	<i>stroemiana</i>
<i>suffusella</i> Z.	<i>unipunctella</i> Steph.
<i>sylvella</i> Haw.	<i>acerifoliella</i> Z.
<i>temerata</i>	<i>sylvestrata</i>
<i>temerata</i> Den. & Schiff.	<i>sylvestrata</i> Hb.
<i>tenella</i> Z.	<i>tenerella</i> De Joan.
<i>tenella</i>	<i>tenerella</i>
<i>basalella</i>	<i>tityrella</i>
<i>satellitia</i>	<i>transversa</i>
<i>tremulae</i> Z.	<i>sagitella</i> Bjerk.
<i>triparella</i> Z.	<i>paripunctella</i> Thnbg.
<i>immundana</i>	<i>triquetra</i>
<i>tumidana</i> Den. & Schiff.	<i>rubrotibiella</i> Fisch. v. R.
<i>zelleri</i>	<i>tumidella</i>
<i>ulmi</i> Den. & Schiff.	<i>cassinia</i> Esp.

(nach ECKSTEIN und einigen anderen Autoren)	(nach PACLT)
<i>suffusella</i>	<i>unipunctella</i>
<i>radiatellum</i>	<i>ustellus</i>
<i>variata</i> Den. & Schiff.	<i>adumbrata</i> Vill.
<i>variegana</i> Den. & Schiff.	<i>asperana</i> Fabr.
<i>parallelaria</i>	<i>vespertaria</i>
<i>virgaureana</i> Tr.	<i>interjectana</i> Haw.
<i>favillacea</i>	<i>vulgana</i>
<i>communana</i>	<i>wahlboiana</i>
<i>xerampelina</i> Hb.	<i>centrago</i> Haw.
<i>zelleri</i> Rag.	<i>tumidella</i> Germ. & Zinck.

## Die plastische Modifikation des Flügels von *Pyrrhocoris apterus* Linné

(Hemiptera-Heteroptera, Pyrrhocoridae)

Von GUSTAV SEIDENSTUECKER, Gunzenhausen

(Mit 128 Textfiguren)

### Einleitung

Mit der Benennung *Pyrrhocoris apterus* kennzeichnete LINNÉ im Jahre 58 die Feuerwanze als flügelloses Insekt. Damit hatte die punaise rouge s jardins (GEOFFROY, 1762) zwar ihren wissenschaftlichen Namen erhalten, gleichzeitig aber — nomen est omen — bis in die Gegenwart ständigen Zweifel über ihre Flugfähigkeit auf sich geladen.

Selbst die Untersuchungen aus neuester Zeit (WAGNER, 1947—49) über Ausbreitung dieser Wanze stagnieren wieder in der Frage nach dem igvermögen. Dieser wichtige Faktor in der Verbreitungs-Dynamik der sekten berührt nun *Pyrrhocoris apterus* deshalb, weil zwischenzeitliche nde vollgeflüelter Exemplare einen Flug in den Bereich des Möglichen kten, trotz allem Mangel positiver Wahrnehmungen im Laufe von zwei hrhunderten.

Ich habe die wechselhafte Flügelbeschaffenheit der Feuerwanze im schränkten Rahmen geprüft, ihre Ursachen erwogen und schließlich den ig im Experiment mit nachfolgendem Ergebnis beobachtet.

### Material

Aus heimischen *apterus*-Völkern entnahm ich alle Tiere, die irgendwelche Abweichungen von der normalen Gestalt des Deckflügels aufwiesen. Das Resultat der Auswertung waren 479 flügelvariante Imagines, eingetragen aus 95 Populationen innerhalb von iigen, nämlich 17 Arbeitstagen während der Jahre 1948/49/50.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1953

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Paclt Jiri

Artikel/Article: [Systematisches Verzeichnis der in-Mitteleuropa als Forstschädlinge auftretenden Schmetterlinge 1-29](#)