Fascicolo 85

**LEPIDOPTERA** **TORTRICOIDEA**

Pasquale Trematerra

Le conoscenze sui Tortricidi del nostro Paese sono frammentarie: la gran parte dei lavori si riferisce a specie di importanza agraria, ai danni che apportano ed ai mezzi di lotta, relativamente poche risultano invece le indagini strettamente faunistiche e sistematiche. Peraltro, vari entomologi stranieri hanno studiato la nostra fauna alpina, quella delle due isole maggiori e di altri luoghi di interesse turistico.

La letteratura paleartica è piuttosto abbondante, grazie soprattutto alle indagini di studiosi mitteleuropei quali A. Diakonoff, H. J. Hannemann, J. Kennel, W. I. Kuznetsov, N. S. Obraztsov e J. Razowski. A queste si aggiungono monografie relative a diversi paesi d'Europa: Norvegia, Finlandia, Danimarca, Gran Bretagna, Russia europea, Spagna e Portogallo, Francia-Belgio e Corsica, Olanda, Germania, Austria, Polonia, Romania. Lavori complessivi mancano tuttavia per i paesi Balcanici, mentre sono rintracciabili note di buon livello riferite ai territori alpini della Svizzera e a diverse zone della Cecoslovacchia.

Per la fauna italiana i tentativi di sintesi sono dovuti ad opere di carattere generale, riguardanti tutti i Lepidotteri, ed essenzialmente a Curò (1880) con il "Saggio di un catalogo dei Lepidotteri d'Italia" e a Mariani (1940-41) per "Fauna Lepidopterorum Italiae". Ciò nonostante, il contributo complessivo di quanti hanno studiato i Tortricidi ha consentito la raccolta di una discreta quantità di informazioni, tanto che la fauna del nostro territorio è passata dalle 366 specie elencate dal Curò, alle circa 450 citate dal Mariani, sino alle 606 della presente lista. La sua entità numerica è superiore o al livello di quanto osservato in altri paesi europei: in Norvegia, Finlandia, Danimarca, Gran Bretagna e Romania ad esempio si raggiungono 300-350 specie, in Austria e Germania 500, in Francia-Belgio e Corsica, nel loro complesso, si arriva a meno di 600.

Le regioni meglio indagate risultano essere la Venezia Tridentina, il Piemonte, la Valle d'Aosta e anche le Alpi Marittime, la Lombardia, la Romagna, la Sardegna e la Sicilia, dove questi microlepidotteri sono stati oggetto di ricerche estese e piuttosto organiche. Altre aree sono state studiate in modo discontinuo, mentre la porzione meridionale della catena appenninica e la gran parte delle aree preappenniniche sono faunisticamente quasi sconosciute.

È opportuno altresì ricordare che il materiale trovato è stato pubblicato solo in parte e sarebbe necessario studiare quanto è depositato nelle collezioni italiane e straniere. Le raccolte di vari entomologi del passato, di Fiori, del Mariani, di Della Beffa, di Verity e di Hartig che si trovano presso i Musei o in altre Istituzioni di varie città italiane, attendono ancora di essere conosciute e giustamente valorizzate.

L'inquadramento sistematico dei Tortricidae è in via di definizione, numerosi sono infatti gli studi che devono essere completati, soprattutto sulla fauna tropicale e neotropicale. Nella compilazione della presente lista sono state seguite le recenti indicazioni di Razowski (1987, 1989).

**BIBLIOGRAFIA**

BEnTINCK G.A. & Diakonoff A., 1968. De Nederlandse Bladrollers (Tortricidae). *Monogr. Ned. ent. Ver.*, 3: 1-201.

Hannemann H.J., 1961. *Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera, I. Die Wickler (s. str.) (Tortricidae)* *(Die Tierwelt Deutschlands, 48)*. Fischer, Jena.

Kennel J., 1921. *Die Palaearktischen Tortriciden*. Schweizerbart, Stuttgart.

Kuznetsov V.I., 1989. Tortricidae*.* In: Falkovich M.I. & Medvedev G.S. (eds.), *Keys to the Insects of the European Part of the USSR, 4. Lepidoptera, Part I*. Brill, Leiden: 279-967.

Obraztsov N.S., 1954-68. Die Gattungen der palaearktischen Tortricidae, I-II-III. *Tijdschr. Ent.*, 97: 141-231; 98: 147-228; 99: 107-154; 100: 309-347; 101: 229-261; 102: 175-216; 103: 111-146; 104: 51-70, 231-240; 107: 1-48; 108: 1-40, 365-388; 110: 13-36, 65-88; 111: 1-20, 21-48.

Pierce F.N. & Metcalfe J.W., 1960. *The genitalia of the group Tortricidae of the Lepidoptera of the British Islands*. E.W. Classey, Feltham.

Razowski J., 1970. *Cochylidae*. In: Amsel H.G., Gregor F. & Reisser H. (eds.), *Microlepidoptera Palaearctica, 3.* G. Fromme, Wien.

Razowski J., 1984. *Tortricini*. In: Amsel H.G., Gregor F., Reisser H. & Roesler R.U. (eds.), *Microlepidoptera Palaearctica, 6.* G. Braum, Karlsruhe.

Razowski J., 1991. The catalogue of the species of Tortricidae (Lepidoptera). Part I: Palaearctic Chlidanotinae and Tortricinae: Cochylini, Tortricini, Ceracini, Cnephasiini. *Acta zool. cracov.*, 34: 99-162.

Swatschek B., 1958. *Die Larvalsystematik der Wickler (Tortricidae und Carposinidae). (Abh. Larvalsyst. Insekten, 3)*. Akademie Verlag, Berlin.

Famiglia **Tortricidae**

001.0. **Olindia** Guenée, 1845

001.0 schumacherana (Fabricius, 1787) N S Sa

002.0. **Isotrias** Meyrick, 1895

E 001.0 huemeri Trematerra, 1993 S

002.0 hybridana (Hübner, 1814-17) N S Si

E 003.0 joannisana (Turati, 1921) S

E 004.0 martelliana Trematerra, 1990 S

005.0 rectifasciana (Haworth, 1811) N S

006.0 stramentana (Guenée, 1845) N S

003.0. **Phtheochroa** Stephens, 1829

001.0 drenovskyi (Rebel, 1916) S

002.0 duponchelana (Duponchel, 1843) Si

E 003.0 ingridae Huemer, 1990 N

004.0 inopiana (Haworth, 1811) N S

005.0 frigidana (Guenée, 1845) N

006.0 pulvillana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

007.0 purana (Guenée, 1846) N

008.0 rugosana (Hübner, 1799) N

009.0 schreibersiana (Froelich, 1828) N S Sa

010.0 \*simoniana (Staudinger, 1859)

011.0 sodaliana (Haworth, 1811) N

012.0 vulneratana (Zetterstedt, 1839) N

004.0. **Hysterophora** Obraztsov, 1944

001.0 maculosana (Haworth, 1811) N S Si Sa

005.0. **Cochylimorpha** Razowski, 1959

001.0 alternana (Stephens, 1834) N S

002.0 decolorella (Zeller, 1839) Si Sa

003.0 elongana (Fischer von Roeslerstamm, 1839) N

004.0 fucosa (Razowski, 1970) S?

005.0 hilarana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

006.0 jucundana (Treitschke, 1835) N S

007.0 meridiana (Staudinger, 1859) N

008.0 perfusana (Guenée, 1845) N

009.0 peucedana (Ragonot, 1889) Si Sa

010.0 sparsana (Staudinger, 1879) N S

011.0 straminea (Haworth, 1811) N S Si Sa

012.0 tiraculana (Bassi & Scaramozzino, 1989) N

013.0 woliniana (Schleich, 1868) N

006.0. **Phalonidia** Le Marchand, 1933

001.0 affinitana (Douglas, 1846) N S? Si

002.0 albipalpana (Zeller, 1847) N S Si

003.0 alismana (Ragonot, 1883) N

004.0 contractana (Zeller, 1847) N S Si Sa

005.0 curvistrigana (Stainton, 1859) N Si Sa

006.0 gilvicomana (Zeller, 1847) N

007.0 manniana (Fischer von Roeslerstamm, 1839) N S Si Sa

007.0. **Piercea** Filipjev, 1940

001.0 minimana (Caradja, 1916) N

002.0 permixtana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

003.0 rubricana (Peyerimhoff, 1877) N S

004.0 vectisana (Humphreys & Westwood, 1845) N Si

008.0. **Agapeta** Hübner, 1822

001.0 hamana (Linnaeus, 1758) N S

002.0 zoegana (Linnaeus, 1767) N S

009.0. **Fulvoclysia** Obraztsov, 1943

001.0 nerminae Koçak, 1982 N

010.0. **Eugnosta** Hübner, 1825

001.0 magnificana (Rebel, 1914) N Si

011.0. **Prochlidonia** Razowski, 1960

001.0 amiantana (Hübner, 1799) N S

012.0. **Eupoecilia** Stephens, 1829

001.0 ambiguella (Hübner, 1796) N S Si Sa

002.0 angustana (Hübner, 1799) N S

003.0 sanguisorbana (Herrich-Schaeffer, 1856) N

013.0. **Commophila** Hübner, 1825

001.0 \*aeneana (Hübner, 1800)

014.0. **Aethes** Billberg, 1820

001.0 ardezana (Mueller-Rutz, 1922) N

002.0 aurofasciana (Mann, 1855) N

003.0 bilbaensis (Roessler, 1877) N S Si Sa

004.0 caucasica (Amsel, 1959) N

005.0 cnicana (Westwood, 1854) N

006.0 deaurana (Peyerimhoff, 1877) N Sa

007.0 decimana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

008.0 deutschiana (Zetterstedt, 1839) N S

009.0 dilucidana (Stephens, 1852) S Si

010.0 flagellana (Duponchel, 1836) N S Si Sa

011.0 francillana (Fabricius, 1794) N S Si Sa

012.0 hartmanniana (Clerck, 1759) N S

013.0 kasyi Razowski, 1962 S

014.0 kindermanniana (Treitschke, 1830) N Sa

015.0 languidana (Mann, 1855) S Sa

016.0 margaritana (Haworth, 1811) N S Sa

017.0 margarotana (Duponchel, 1836) N S Si

018.0 mauritanica (Walsingham, 1898) N Sa

019.0 moribundana (Staudinger, 1859) N S Si

020.0 piercei (Obraztsov, 1952) N S

021.0 rubigana (Treitschke, 1830) N S

022.0 rutilana (Hübner, 1817) N S

023.0 sanguinana (Treitschke, 1830) N Si Sa

024.0 smeathmanniana (Fabricius, 1781) N S

025.0 tesserana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N Si Sa

026.0 tornella (Walsingham, 1898) N Si Sa

027.0 vicinana (Mann, 1859) Si

028.0 williana (Brahm, 1791) N S Si Sa

015.0. **Cochylidia** Obraztsov, 1956

001.0 heydeniana (Herrich-Schaeffer, 1851) N S Si

002.0 implicitana (Wocke, 1856) N

003.0 moguntiana (Roessler, 1864) N S

004.0 richteriana (Fischer von Roeslerstamm, 1837) N

005.0 rupicola (Curtis, 1834) N S Sa

006.0 subroseana (Haworth, 1811) N

016.0. **Diceratura** Djakonov, 1923

001.0 ostrinana (Guenée, 1845) N S Sa

002.0 rhodograpta (Djakonov, 1929) Sa

003.0 roseofasciana (Mann, 1855) S Si Sa

017.0. **Cochylis** Treitschke, 1830

001.0 atricapitana (Stephens, 1852) N S Si

002.0 dubitana (Hübner, 1799) N S Sa

003.0 epilinana (Duponchel, 1842) N S Si Sa

004.0 flaviciliana (Westwood, 1854) S Si Sa

005.0 hybridella (Hübner, 1813) N S Si Sa

006.0 molliculana Zeller, 1847 N S Si

007.0 nana (Haworth, 1811) N

008.0 pallidana Zeller, 1847 N Si Sa

009.0 posterana Zeller, 1847 N S Si Sa

010.0 roseana (Haworth, 1811) N S Si

011.0 salebrana (Mann, 1862) S

018.0. **Cryptocochylis** Razowski, 1960

001.0 conjunctana (Mann, 1864) S

019.0. **Falseucaria** Obraztsov & Swatschek, 1958

001.0 degreyana (McLachlan, 1869) N

002.0 ruficiliana (Haworth, 1811) N S Si Sa

020.0. **Spatalistis** Meyrick, 1907

001.0 bifasciana (Hübner, 1787) N

021.0. **Tortrix** Linnaeus, 1758

001.0 viridana Linnaeus, 1758 N S Si Sa

022.0. **Aleimma** Hübner, 1825

001.0 loeflingianum (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

023.0. **Acleris** Hübner, 1825

001.0 abietana (Hübner, 1822) N

002.0 aspersana (Hübner, 1817) N

003.0 bergmanniana (Linnaeus, 1758) N S

004.0 comariana (Lienig & Zeller, 1846) N

005.0 cristana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

006.0 emargana (Fabricius, 1775) N

007.0 ferrugana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Sa

008.0 fimbriana (Thunberg, 1791) N

009.0 forsskaleana (Linnaeus, 1758) N S Si

010.0 hastiana (Linnaeus, 1758) N S Sa

011.0 hippophaeana (Heyden, 1865) N

012.0 holmiana (Linnaeus, 1758 ) N S

013.0 hyemana (Haworth, 1811) N

014.0 kochiella (Goeze, 1783) N S Si Sa

015.0 lacordairana (Duponchel, 1836) N

016.0 laterana (Fabricius, 1794) N S

017.0 lipsiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

018.0 literana (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

019.0 logiana (Clerck 1759) N S Si Sa

020.0 notana (Donovan, 1806) N S Sa

021.0 permutana (Duponchel, 1836) N

022.0 quercinana (Zeller, 1849) N S Si Sa

023.0 rhombana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Sa

024.0 roscidana (Hübner, 1799) N

025.0 rufana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

026.0 schalleriana (Linnaeus, 1761) N S Si

027.0 sparsana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

028.0 umbrana (Hübner, 1796-99) N

029.0 variegana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

024.0. **Propiromorpha** Obraztsov, 1955

001.0 rhodophana (Herrich-Schaeffer, 1851) N S

025.0. **Xerocnephasia** Leraut, 1979

001.0 rigana (Sodoffsky, 1829) N

026.0. **Neosphaleroptera** Réal, 1953

001.0 nubilana (Hübner, 1796-99) N S Si

027.0. **Euledereria** Fernald, 1908

001.0 alpicolana (Froelich, 1830) N

028.0. **Doloploca** Hübner, 1825

001.0 punctulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

029.0. **Oxypteron** Staudinger, 1871

001.0 exiguanum (de La Harpe, 1860) Si

002.0 schawerdai (Rebel, 1936) Sa

030.0. **Exapate** Hübner, 1825

001.0 congelatella (Clerck, 1759) N Si

002.0 duratella Heyden, 1864 N

031.0. **Tortricodes** Guenée, 1845

001.0 alternellus ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

032.0. **Eana** Billberg, 1820

001.0 argentana (Clerck, 1759) N S

002.0 canescana (Guenée, 1845) N

003.0 derivana (de La Harpe, 1858) N

004.0 incanana (Stephens, 1852) N S Si

005.0 italica (Obraztsov, 1950) S

006.0 osseana (Scopoli, 1763) N S

007.0 penziana (Thunberg, 1791) N S Si Sa

p. fiorana Razowski, 1959 S

008.0 viardi (Réal, 1953) N

033.0. **Archicnephasia** Razowski, 1983

E 001.0 hartigi Razowski, 1983 S

034.0. **Cnephasia** Curtis, 1826

001.0 abrasana (Duponchel, 1843) N S

002.0 alticolana (Herrich-Schaeffer, 1851) N Sa

003.0 amseli (D. Lucas, 1942) Si

004.0 asseclana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

005.0 chrysantheana (Duponchel, 1843) N S Si Sa

006.0 communana (Herrich-Schaeffer, 1851) N S

007.0 conspersana Douglas, 1846 S

008.0 cupressivorana (Staudinger, 1871) N S Si Sa

E 009.0 daedaleana Razowski, 1983 Sa

010.0 ecullyana Réal, 1951 N S Si Sa

011.0 fragosana (Zeller, 1847) N? S? Si Sa

012.0 genitalana Pierce & Metcalfe, 1922 N S

013.0 gueneana (Duponchel, 1836) N Si Sa

014.0 heinemanni Obraztsov, 1956 N S Si Sa

015.0 incertana Treitschke, 1835 N S Si? Sa

016.0 longana Haworth, 1811 N S Si Sa

017.0 pasiuana (Hübner, 1796-99) N S Si

E 018.0 pollinoana Trematerra, 1991 S

019.0 sedana (Constant, 1884) N S

020.0 stephensiana (Doubleday, 1849) N S Si Sa

E 021.0 zangheriana Trematerra, 1991 S

035.0. **Sparganothis** Hübner, 1825

001.0 pilleriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

036.0. **Eulia** Hübner, 1825

001.0 ministrana (Linnaeus, 1758) N S

037.0. **Pseudargyrotoza** Obraztsov, 1954

001.0 conwagana (Fabricius, 1775) N S Si

038.0. **Batodes** Guenée, 1845

001.0 angustiorana (Haworth, 1811) N S Sa

E 002.0 saturana (Turati, 1913) Sa

039.0. **Aneuxanthis** Le Marchand, 1933

001.0 locupletana (Hübner, 1819) Si Sa

040.0. **Epagoge** Hübner, 1825

001.0 grotiana (Fabricius, 1781) N S Si

041.0. **Periclepsis** Bradley, 1977

001.0 cinctana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

042.0. **Philedone** Hübner, 1825

001.0 gerningana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

043.0. **Hastula** Millière, 1857

001.0 hyerana Millière, 1858 N Si Sa

044.0. **Pseudeulia** Obraztsov, 1954

001.0 asinana (Hübner, 1796-99) N

045.0. **Capua** Stephens, 1834

001.0 vulgana (Froelich, 1828) N S

046.0. **Philedonides** Obraztsov, 1954

001.0 lunanus (Thunberg, 1784) N

002.0 rhombicanus (Herrich-Schaeffer, 1851) N S

047.0. **Argyrotaenia** Stephens, 1852

001.0 ljungiana (Thunberg, 1797) N S

048.0. **Archips** Hübner, 1822

001.0 betulanus (Hübner, 1787) N

002.0 crataeganus (Hübner, 1799) N

003.0 oporanus (Linnaeus, 1758) N Sa

004.0 podanus (Scopoli, 1763) N S Sa

005.0 rosanus (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

006.0 xylosteanus (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

049.0. **Choristoneura** Lederer, 1859

001.0 diversana (Hübner, 1817) N S

002.0 hebenstreitella (Müller, 1764) N S Si

003.0 lafauryana (Ragonot, 1875) N

004.0 murinana (Hübner, 1796-99) N S

050.0. **Tosirips** Razowski, 1987

001.0 magyarus Razowski, 1987 N

051.0. **Ptycholomoides** Obraztsov, 1954

001.0 aeriferanus Herrich-Schaeffer, 1851 N

052.0. **Ptycholoma** Stephens, 1829

001.0 lecheanum (Linnaeus, 1758) N S Si

053.0. **Pandemis** Hübner, 1825

001.0 cerasana (Hübner, 1786) N S

002.0 cinnamomeana (Treitschke, 1830) N Si

003.0 corylana (Fabricius, 1794) N S Si Sa

004.0 dumetana (Treitschke, 1835) N S

005.0 heparana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

054.0. **Syndemis** Hübner, 1825

001.0 musculana (Hübner, 1796-99) N S Si

055.0. **Lozotaenia** Stephens, 1829

001.0 cupidinana (Staudinger, 1859) Si

002.0 forsterana (Fabricius, 1781) N

003.0 mabilliana (Ragonot, 1875) N? S Si Sa

E? 004.0 retiana (Turati, 1913) Sa

005.0 straminea (Schawerda, 1936) Sa

056.0. **Cacoecimorpha** Obraztsov, 1954

001.0 pronubana (Hübner, 1796-99) N S Si Sa

057.0. **Aphelia** Hübner, 1825 subg. **Zelotherses** Lederer, 1859

001.0 amplana (Hübner, 1799) N Si Sa

002.0 ochreana (Hübner, 1796-99) N S Si Sa

003.0 paleana (Hübner, 1793) N

004.0 unitana (Hübner, 1796-99) N

058.0. **Aphelia** Hübner, 1825 subg. **Aphelia** Hübner, 1825

001.0 viburniana (Fabricius, 1787) N

059.0. **Dichelia** Guenée, 1845

001.0 histrionana (Froelich, 1828) N S

060.0. **Clepsis** Guenée, 1845

001.0 consimilana (Hübner, 1817) N S Si Sa

002.0 dumicolana (Zeller, 1847) N S Si Sa

003.0 neglectana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

004.0 pallidana (Fabricius, 1776) N S

005.0 rogana (Guenée, 1845) N

006.0 rolandriana (Linnaeus, 1758) N S

007.0 rurinana (Linnaeus, 1758) N S

008.0 senecionana (Hübner, 1819) N S Si

009.0 siciliana (Ragonot, 1894) N? S? Si

010.0 spectrana (Treitschke, 1830) N S

011.0 steineriana (Hübner, 1799) N

012.0 unicolorana (Duponchel, 1835) N S

061.0. **Lozotaeniodes** Obraztsov, 1954

001.0 cupressanus (Duponchel, 1836) N S

062.0. **Adoxophyes** Meyrick, 1881

001.0 orana (Fischer von Roeslerstamm, 1834) N S

063.0. **Epichoristodes** Diakonoff, 1960

001.0 acerbellus (Walker, 1864) N S Si Sa

064.0. **Ramapesia** Razowski, 1981

001.0 diffusana (Kennel, 1899) Si

002.0 gnomana (Clerck, 1759) N S Si Sa

065.0. **Bactra** Stephens, 1834 subg. **Bactra** Stephens, 1834

001.0 furfurana (Haworth, 1811) N S

002.0 lancealana (Hübner, 1796-99) N S Si Sa

003.0 robustana (Christoph, 1872) N S Si Sa

004.0 venosana (Zeller, 1847) N S Si Sa

066.0. **Bactra** Stephens, 1834 subg. **Chiloides** Butler, 1881

001.0 bactrana (Kennel, 1901) S Si

067.0. **Endothenia** Stephens, 1852

001.0 ericetana (Humphreys & Westwood, 1854) N

002.0 gentianaeana (Hübner, 1799) N S Si

003.0 lapideana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

004.0 marginana (Haworth, 1811) N S Si Sa

005.0 nigrocostona (Haworth, 1811) N

006.0 oblongana (Haworth, 1811) N S Si Sa

007.0 quadrimaculana (Haworth, 1811) N

008.0 sororiana (Herrich-Schaeffer, 1850) N Si

009.0 ustulana (Haworth, 1811) N

068.0. **Eudemis** Hübner, 1825

001.0 porphyrana (Hübner, 1799) N Si Sa

002.0 profundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

069.0. **Aterpia** Guenée, 1845

001.0 anderreggana (Guenée, 1845) N

002.0 circumfluxana (Christoph, 1881) N

003.0 corticana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

070.0. **Selenodes** Guenée, 1845

001.0 karelica (Tengström, 1845) N

071.0. **Pseudosciaphila** Obraztsov, 1966

001.0 branderiana (Linnaeus, 1758) N Si

072.0. **Metendothenia** Diakonoff, 1973

001.0 atropunctana (Zetterstedt, 1840) N S

073.0. **Hedya** Hübner, 1825

001.0 dimidiana (Clerck, 1759) N S

002.0 dimidioalbana (Retzius, 1783) N S Si Sa

003.0 ochroleucana (Froelich, 1828) N S

004.0 pruniana (Hübner, 1796-99) N S Si Sa

005.0 salicella (Linnaeus, 1758) N S Sa

074.0. **Orthotaenia** Stephens, 1829

001.0 undulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

075.0. **Pseudohermenias** Obraztsov, 1960

001.0 abietana (Fabricius, 1787) N S Sa

076.0. **Piniphila** Falkovitsh, 1962

001.0 bifasciana (Haworth, 1811) N S

077.0. **Apotomis** Hübner, 1825

001.0 betuletana (Haworth, 1811) N

002.0 capreana (Hübner, 1817) N

003.0 infida Heinrich, 1926 N

004.0 inundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

005.0 lineana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

006.0 sauciana (Froelich, 1828) N S Si Sa

007.0 semifasciana (Haworth, 1811) N S

008.0 sororculana (Zetterstedt, 1840) N

009.0 turbidana Hübner, 1825 N

078.0. **Cymolomia** Lederer, 1859

001.0 hartigiana (Saxesen, 1840) N Si

079.0. **Argyroploce** Hübner, 1825

001.0 arbutella (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

002.0 noricana (Herrich-Schaeffer, 1854) N

003.0 roseomaculana (Herrich-Schaeffer, 1851) S

080.0. **Pristerognatha** Obraztsov, 1960

001.0 penthinana (Guenée, 1845) N Si

081.0. **Stictea** Guenée, 1845

001.0 mygindiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

082.0. **Olethreutes** Hübner, 1822

001.0 arcuellus (Clerck, 1759) N S Si

002.0 helveticana (Duponchel, 1845) N

083.0. **Celypha** Hübner, 1825

001.0 aurofasciana (Haworth, 1811) N S

002.0 cespitana (Hübner, 1814-17) N S Si Sa

003.0 doubledayana Barrett, 1872 N S

004.0 flavipalpana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

005.0 lacunana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Sa

006.0 rivulana (Scopoli, 1763) N S Si Sa

007.0 rosaceana (Schlaeger, 1847) N

008.0 rufana (Scopoli, 1763) N S

009.0 rurestrana (Duponchel, 1843) N S

010.0 schaefferana Herrich-Schaeffer, 1851 N

011.0 schulziana (Fabricius, 1777) N

012.0 scoriana (Guenée, 1845) N

013.0 siderana (Treitschke, 1835) N S

014.0 striana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

015.0 woodiana Barrett, 1882 N

084.0. **Capricornia** Obraztsov, 1960

001.0 boisduvaliana (Duponchel, 1836) N Si

085.0. **Phiaris** Hübner, 1825

001.0 bipunctana (Fabricius, 1794) N

002.0 metallicana (Hübner, 1796-99) N

003.0 obsoletana (Zetterstedt, 1839) N

004.0 olivana (Treitschke, 1830) N

005.0 palustrana (Lienig & Zeller, 1846) N

006.0 stibiana (Guenée, 1845) N S

007.0 turfosana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

008.0 umbrosana (Freyer, 1842) N S

086.0. **Pelatea** Guenée, 1845

001.0 klugiana (Freyer, 1834) N

087.0. **Lobesia** Guenée, 1845

001.0 abscisana Doubleday, 1849 N

002.0 artemisiana (Zeller, 1847) N S Si Sa

003.0 bicinctana (Duponchel, 1844) N S Si

004.0 botrana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

005.0 cinerariae (Nolcken, 1882) N

006.0 euphorbiana (Freyer, 1842) N Si

007.0 indusiana (Zeller, 1847) N Si Sa

008.0 limoniana (Milliére, 1860) N Si

009.0 littoralis (Humphreys & Westwood, 1845) N

010.0 occidentis Falkovitch, 1970 Si

011.0 porrectana (Zeller, 1847) N Si Sa

012.0 quaggana Mann, 1855 S Si Sa

013.0 reliquana (Hübner, 1825) N S Si Sa?

088.0. **Eriopsela** Guenée, 1845

001.0 fenestrellensis Huemer, 1991 N

002.0 quadrana (Hübner, 1813) N

089.0. **Thiodia** Hübner, 1825

001.0 citrana (Hübner, 1796-99) N S Si Sa

002.0 hastana (Hübner, 1796-99) N

003.0 lerneana (Treitschke, 1835) N

004.0 major (Rebel, 1903) N? S Si Sa

005.0 trochilanus (Froelich, 1828) N S Si

090.0. **Rhopobota** Lederer, 1859

001.0 myrtillana (Humphreys & Westwood, 1845) N

002.0 naevana (Hübner, 1817) N S Si Sa

003.0 stagnana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

004.0 ustomaculana (Curtis, 1831) N

091.0. **Spilonota** Stephens, 1829

001.0 ocellana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

002.0 laricana (Heinemann, 1863) N S

092.0. **Acroclita** Lederer, 1859

001.0 subsequana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

093.0. **Gibbifera** Obraztsov, 1946

001.0 simplana (Fischer von Roeslerstamm, 1839) N

094.0. **Epinotia** Hübner, 1825

001.0 abbreviana (Fabricius, 1794) N S Si

002.0 bilunana (Haworth, 1811) N

003.0 brunnichana (Linnaeus, 1767) N

004.0 crenana (Hübner, 1817) N

005.0 cruciana (Linnaeus, 1761) N

006.0 dalmatana Rebel, 1891 N

007.0 demarniana (Fischer von Roeslerstamm, 1839) N S Si Sa

008.0 festivana (Hübner, 1796-99) N S Si Sa

009.0 fraternana (Haworth, 1811) N S

010.0 granitana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

011.0 immundana (Fischer von Roeslerstamm, 1839) N S

012.0 kochiana Herrich-Schaeffer, 1851 N

013.0 maculana (Fabricius, 1775) N S

014.0 mercuriana (Froelich, 1828) N

015.0 nanana (Treitschke, 1835) N S

016.0 nemorivaga (Tengstroem, 1848) N

017.0 nigricana (Herrich-Schaeffer, 1851) N S

018.0 nisella (Clerck, 1759) N S

019.0 pygmaeana (Hübner, 1796-99) N

020.0 ramella (Linnaeus, 1758) N

021.0 rhododendrana Herrich-Schaeffer, 1890 N

022.0 rubiginosana (Herrich-Schaeffer,1851) N

023.0 signatana (Douglas, 1845) S

024.0 solandriana (Linnaeus, 1758) N

025.0 sordidana (Hübner, 1823-24) N Si

026.0 stroemiana (Fabricius, 1781) N

027.0 subocellana (Donovan, 1806) N S

028.0 subsequana (Haworth, 1811) N S Sa

029.0 subuculana Rebel, 1903 N

030.0 tedella (Clerck, 1759) N

031.0 tenerana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

032.0 tetraquetrana (Haworth, 1811) N S

033.0 thapsiana (Zeller, 1847) N S Si Sa

034.0 ustulana (Hübner, 1813-14) N

095.0. **Zeiraphera** Treitschke, 1829

001.0 griseana (Hübner, 1796-99) N Sa

002.0 isertana (Fabricius, 1794) N S Sa

003.0 ratzeburgiana (Saxesen, 1840) N

004.0 rufimitrana (Herrich & Schaeffer, 1851) N

096.0. **Phaneta** Stephens, 1852

001.0 pauperana (Duponchel, 1842) N S

097.0. **Crocidosema** Zeller, 1847

001.0 plebejanum Zeller, 1847 N S Si Sa

098.0. **Pelochrista** Lederer, 1859

001.0 agrestana (Treitschke, 1830) S Si

002.0 bleuseana (Oberthür, 1888) S

003.0 caecimaculana (Hübner, 1796-99) N S Si

004.0 decolorana (Freyer, 1842) Si

005.0 fulvostrigana (Constant, 1888) Sa?

006.0 fusculana (Zeller, 1847) N S Si Sa

007.0 griseolana (Zeller, 1847) Si

008.0 hepatariana (Herrich-Schaeffer, 1851) N Si

009.0 infidana (Hübner, 1824) N

010.0 mancipiana (Mann, 1855) N Si Sa

011.0 modicana (Zeller, 1847) N Si Sa

012.0 mollitana (Zeller, 1847) N S Si Sa

013.0 sordicomana (Staudinger, 1859) N

014.0 subtiliana Jaeckh, 1960 N

099.0. **Eucosma** Hübner, 1823

001.0 aemulana (Schlaeger, 1849) N S Si

002.0 albidulana (Herrich-Schaeffer, 1851) N S

003.0 albuneana (Zeller, 1847) N Si Sa

004.0 aspidiscana (Hübner, 1814-17) N S Sa

005.0 balatonana (Osthelder, 1937) S

006.0 campoliliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

007.0 cana (Haworth, 1811) N S Si Sa

008.0 catoptrana (Rebel, 1903) N S

009.0 conformana (Mann, 1872) S Si

010.0 conterminana (Guenée, 1845) N S

011.0 fervidana (Zeller, 1847) N S Si Sa

012.0 flavispeculana Kuznetsov, 1964 N

013.0 hohenwarthiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

014.0 individiosana (Kennel, 1901) N Si

015.0 jaceana (Herrich-Schaeffer, 1851) N S Sa

016.0 lacteana (Treitschke, 1835) N S

017.0 latericiana Rebel, 1919 N

018.0 lugubrana (Treitschke, 1830) N S Si

019.0 metzneriana (Treitschke, 1830) N Si

020.0 mirificana (Peyerimhoff, 1876) N

021.0 monstratana (Rebel, 1906) N

022.0 obumbratana (Lienig & Zeller, 1846) N S

023.0 pupillana (Clerck, 1759) N S Si

E 024.0 sardoensis (Rebel, 1935) Sa

025.0 scutana (Constant, 1893) N S Si

026.0 tripoliana (Barrett, 1880) N

027.0 wimmerana (Treitschke, 1835) N S Si

100.0. **Gypsonoma** Meyrick, 1895

001.0 aceriana (Duponchel, 1843) N S Si Sa

002.0 dealbana (Froelich, 1828) N S Sa

003.0 imparana Mueller-Rutz, 1914 N

004.0 minutana (Hübner, 1796-99) N S Si

005.0 nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) N

006.0 oppressana (Treitschke, 1835) N S

007.0 sociana (Haworth, 1811) N S

101.0. **Epiblema** Hübner, 1925

E 001.0 absconditana (de La Harpe, 1860) Si

002.0 chretieni Obraztsov, 1952 N Si

003.0 cnicicolana (Zeller, 1847) N Si

004.0 costipunctana Haworth, 1811 N S Si Sa?

005.0 foenella (Linnaeus, 1758) N S

006.0 fuchsiana (Roessler, 1877) N

007.0 grandaevana (Zeller, 1846) N

008.0 graphana (Treitschke, 1835) N S

009.0 hepaticana (Treitschke, 1835) N S

010.0 obscurana (Herrich- Schaeffer, 1851) N

011.0 scutulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

012.0 simploniana (Duponchel, 1835) N Si

013.0 sinuana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

014.0 sticticana (Fabricius, 1794) N S Si

015.0 turbidana (Treitschke, 1835) N S Sa

102.0. **Notocelia** Hübner, 1825

001.0 cynosbatella (Linnaeus, 1758) N S Si

002.0 incarnatana (Hübner, 1799-1800) N S Si Sa

E 003.0 mediterranea (Obraztsov, 1952) S Si

004.0 roborana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

005.0 rosaecolana (Doubleday, 1850) N

006.0 tetragonana (Stephens, 1834) N

007.0 trimaculana (Haworth,1811) N S Si

008.0 uddmanniana (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

103.0. **Coccyx** Treitschke, 1829

001.0 mughiana (Zeller, 1868) N

002.0 posticana (Zetterstedt, 1840) N

003.0 tessulatana (Staudinger, 1871) N S Si Sa

004.0 turionella (Linnaeus, 1758) N

104.0. **Retinia** Guenée, 1845

001.0 resinella (Linnaeus, 1758) N S

105.0. **Rhyacionia** Hübner, 1825

001.0 buoliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

002.0 duplana (Hübner, 1811-13) N

003.0 piniana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

004.0 pinicolana (Doubleday, 1849) N

005.0 pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) N

106.0. **Clavigesta** Obraztsov, 1946

001.0 sylvestrana (Curtis, 1850) N S

107.0. **Ancylis** Hübner, 1825

001.0 achatana ([Denis & Schiffermüllerr], 1775) N S Sa

002.0 apicella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

003.0 badiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

004.0 comptana (Froelich, 1828) N S Sa

005.0 geminana (Donovan, 1806) N S

006.0 laetana (Fabricius), 1775) N S

007.0 mitterbacheriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

008.0 myrtillana (Treitschke, 1830) N

009.0 obtusana (Haworth, 1811) N S

010.0 paludana Barrett, 1886 N

011.0 selenana (Guenée, 1845) N S

012.0 tineana (Hübner, 1796-99) N S

013.0 uncella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

014.0 unculana (Haworth, 1811) N S Si Sa

015.0 unguicella (Linnaeus, 1758) N S

016.0 upupana (Treitschke, 1835) N

108.0. **Eucosmomorpha** Obraztsov, 1951

001.0 albersana (Hübner, 1811-13) N Si

109.0. **Enarmonia** Hübner, 1826

001.0 formosana (Scopoli, 1763) N S Si Sa

110.0. **Pseudophiaris** Obraztsov, 1961

001.0 sappadana (Della Beffa & Rocca, 1937) N

111.0. **Selania** Stephens, 1834

001.0 capparidana (Zeller, 1847) N Si Sa

002.0 leplastriana (Curtis, 1831) N S Si Sa

003.0 malcolmiae (Walsingham, 1903) S Si Sa

004.0 resedana Obraztsov, 1959 N

112.0. **Latronympha** Meyrick, 1926

001.0 strigana (Fabricius, 1775) N S Si Sa

113.0. **Cydia** Hübner, 1825

001.0 adenocarpi Ragonot, 1875 N

002.0 albipicta Sauter, 1968 N

003.0 amplana (Hübner, 1796-99) N S Si Sa

004.0 andabatana (Wolff, 1957) N

005.0 aureolana Tengstroem, 1848 N

006.0 caecana (Schlaeger, 1847) N S

007.0 compositella (Fabricius, 1775) N S Si Sa

008.0 coniferana (Saxesen, 1840) N S

009.0 corollana (Hübner, 1822-23) Sa

010.0 coronillana (Lienig & Zeller, 1846) N S

011.0 cosmophorana (Treitschke, 1835) N

E 012.0 cytisanthana Burmann & Proese, 1988 N

013.0 derrai Proese, 1988 Sa

014.0 difficilana (Walsingham, 1900) S Sa

015.0 discretana (Wocke, 1861) N S Si

016.0 duplicana (Zetterstedt, 1839) N S Sa

017.0 exquisitana (Rebel, 1889) S

018.0 fagiglandana (Zeller, 1841) N S Si Sa

019.0 fissana (Froelich, 1828) N S Si Sa

020.0 funebrana (Treitschke, 1835) N S Si Sa

021.0 gemmiferana (Treitschke, 1835) N S Si Sa

022.0 gilviciliana (Staudinger, 1859) N? S? Sa

023.0 ilipulana Walsingham, 1903 N S

024.0 illutana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

025.0 inquinatana Hübner, 1796-99 N Si

026.0 internana (Guenée, 1845) N S

027.0 interscindana (Moeschler, 1866) N

028.0 intexta Kuznetsov, 1962 N

029.0 janthinana (Duponchel, 1835) N S Si Sa

030.0 jungiella (Linnaeus, 1761) N S

031.0 larseni Rebel, 1903 N

032.0 lathyrana (Hübner, 1822) N S Si

033.0 leguminana (Zeller, 1846) N

034.0 lobarzewskii Nowicki, 1860 N

035.0 lunulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

036.0 medicaginis (Kuznetsov, 1962) N

037.0 microgrammana (Guenée, 1845) N S Si Sa

038.0 milleniana (Adamczewski, 1967) N

039.0 molesta (Busck, 1916) N S Si Sa

040.0 nebritana (Treitschke, 1830) N S Sa

041.0 orobana Treitschke, 1830 N S Si

042.0 oxytropidis (Martini, 1912) N S

043.0 pactolana (Zeller, 1840) N

044.0 pallifrontana (Zeller, 1849) N S

045.0 plumbiferana Staudinger, 1871 N S

046.0 pomonella (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

047.0 pyrivora (Danilevskii, 1947) N Si Sa

048.0 rusticella (Clerk, 1759) N S Si

049.0 selenana Zeller, 1847 N S Si Sa

050.0 semicinctana Kennel, 1901 S

051.0 servillana (Duponchel, 1836) N

052.0 sinana Felder, 1874 N

053.0 splendana (Hübner, 1796-99) N S Si Sa

054.0 strobilella (Linnaeus, 1758) N

055.0 succedana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

056.0 tenebrosana (Duponchel, 1843) N S Sa

057.0 ulicetana (Haworth, 1811) S

058.0 zebeana (Saxesen, 1840) N

114.0. **Pammene** Hübner, 1825 subg. **Eucelis** Hübner, 1825

001.0 aurana (Fabricius, 1775) N S

002.0 gallicana Guenée, 1894 N

115.0. **Pammene** Hübner, 1825 subg. **Pammene** Hübner, 1825

001.0 albuginana Guenée, 1845 N S

002.0 amygdalana Duponchel, 1842 N S Si Sa

003.0 argyrana (Hübner, 1796-99) N S

004.0 aurita Razowski, 1991 N S

005.0 blockiana Herrich-Schaeffer, 1851 N

006.0 clanculana Tengstroem, 1869 N

007.0 cytisana (Zeller, 1847) N? S? Si Sa

008.0 fasciana (Linnaeus, 1761) N S Si Sa

009.0 gallicolana Lienig & Zeller, 1846 N S

010.0 germmana (Hübner, 1796-99) N S

011.0 inquilina Fletcher, 1938 N S

012.0 insulana (Guenée, 1845) N

013.0 juniperana (Millière, 1858) N S

014.0 luedersiana Sorhagen, 1885 N

015.0 obscurana (Stephens, 1834) N

016.0 ochsenheimeriana (Lienig & Zeller, 1846) N S

017.0 oxycedrana (Millière, 1876) N

018.0 populana (Fabricius, 1787) N

019.0 querceti Gozmány, 1957 S

020.0 regiana (Zeller, 1849) N S

021.0 rhediella (Clerck, 1759) N S Si

022.0 spiniana (Duponchel, 1843) N S

023.0 splendidulana (Guenée, 1845) N S

024.0 trauniana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

116.0. **Dichrorampha** Guenée, 1845

001.0 acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) N S Si Sa

002.0 aeratana (Pierce & Metcalfe, 1915) N Si Sa

003.0 agilana (Tengstroem, 1847) N

004.0 alexandrae Passerin d'Entrèves, 1972 N

005.0 alpigenana Heinemann, 1863 N

006.0 alpinana (Treitschke, 1830) N S

E 007.0 baixerasana Trematerra, 1991 S

008.0 bugnionana (Duponchel, 1843) N

009.0 cacaleana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

010.0 chavanneana de La Harpe, 1855 N

011.0 consortana Stephens, 1852 N

012.0 distinctana Heinemann, 1863 N S

013.0 eximia (Danilevsky, 1948) S

014.0 flavidorsana Knaggs, 1867 N Si

015.0 forsteri Obraztsov, 1953 N

016.0 gemellana (Zeller, 1847) N S Si Sa

017.0 gruneriana (Herrich-Schaeffer, 1851) N S

018.0 gueneeana Obraztsov, 1953 N

019.0 harpeana Frey, 1870 N

020.0 heegerana (Duponchel, 1843) N

021.0 incursana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

E 022.0 klimeschi Obraztsov, 1953 N

023.0 klimeschiana Toll, 1955 Si

024.0 ligulana (Herrich-Schaeffer, 1851) N

025.0 montanana (Duponchel, 1843) N

026.0 nigrobrunneana (Toll, 1942) N

027.0 petiverella (Linnaeus, 1758) N S Si

028.0 plumbagana (Treitschke, 1830) N S Si

029.0 plumbana (Scopoli, 1763) N S Sa

030.0 sedatana Busck, 1906 S

031.0 senectana Guenée, 1845 N

032.0 sequana (Hübner, 1796-99) N S

033.0 simpliciana Haworth, 1881 N S

034.0 thomanni Huemer, 1991 N

117.0. **Strophedra** Herrich-Schaeffer, 1854

001.0 nitidana (Fabricius, 1794) N S

002.0 weirana (Douglas, 1850) S

**NOTE**

003.0.010.0 Specie citata di incerta località italiana.

013.0.001.0 Specie citata di incerta località italiana.

**INDICE**

**Acleris** 023.0.

**Acroclita** 092.0.

**Adoxophyes** 062.0.

**Aethes** 014.0.

**Agapeta** 008.0.

**Aleimma** 022.0.

**Ancylis** 107.0.

**Aneuxanthis** 039.0.

**Aphelia** 057.0.

**Aphelia** 058.0.

**Apotomis** 077.0.

**Archicnephasia** 033.0.

**Archips** 048.0.

**Argyroploce** 079.0.

**Argyrotaenia** 047.0.

**Aterpia** 069.0.

**Bactra** 065.0.-066.0.

**Batodes** 038.0.

**Cacoecimorpha** 056.0.

**Capricornia** 084.0.

**Capua** 045.0.

**Celypha** 083.0.

**Chiloides** 066.0.

**Choristoneura** 049.0.

**Clavigesta** 106.0.

**Clepsis** 060.0.

**Cnephasia** 034.0.

**Coccyx** 103.0.

**Cochylidia** 015.0.

**Cochylimorpha** 005.0.

**Cochylis** 017.0.

**Commophila** 013.0.

**Crocidosema** 097.0.

**Cryptocochylis** 018.0.

**Cydia** 113.0.

**Cymolomia** 078.0.

**Diceratura** 016.0.

**Dichelia** 059.0.

**Dichrorampha** 116.0.

**Doloploca** 028.0.

**Eana** 032.0.

**Enarmonia** 109.0.

**Endothenia** 067.0.

**Epagoge** 040.0.

**Epiblema** 101.0.

**Epichoristodes** 063.0.

**Epinotia** 094.0.

**Eriopsela** 088.0.

**Eucelis** 114.0.

**Eucosma** 099.0.

**Eucosmomorpha** 108.0.

**Eudemis** 068.0.

**Eugnosta** 010.0.

**Euledereria** 027.0.

**Eulia** 036.0.

**Eupoecilia** 012.0.

**Exapate** 030.0.

**Falseucaria** 019.0.

**Fulvoclysia** 009.0.

**Gibbifera** 093.0.

**Gypsonoma** 100.0.

**Hastula** 043.0.

**Hedya** 073.0.

**Hysterophora** 004.0.

**Isotrias** 002.0.

**Latronympha** 112.0.

**Lobesia** 087.0.

**Lozotaenia** 055.0.

**Lozotaeniodes** 061.0.

**Metendothenia** 072.0.

**Neosphaleroptera** 026.0.

**Notocelia** 102.0.

**Olethreutes** 082.0.

**Olindia** 001.0.

**Orthotaenia** 074.0.

**Oxypteron** 029.0.

**Pammene** 114.0.-115.0.

**Pandemis** 053.0.

**Pelatea** 086.0.

**Pelochrista** 098.0.

**Periclepsis** 041.0.

**Phalonidia** 006.0.

**Phaneta** 096.0.

**Phiaris** 085.0.

**Philedone** 042.0.

**Philedonides** 046.0.

**Phtheochroa** 003.0.

**Piercea** 007.0.

**Piniphila** 076.0.

**Pristerognatha** 080.0.

**Prochlidonia** 011.0.

**Propiromorpha** 024.0.

**Pseudargyrotoza** 037.0.

**Pseudeulia** 044.0.

**Pseudohermenias** 075.0.

**Pseudophiaris** 110.0.

**Pseudosciaphila** 071.0.

**Ptycholoma** 052.0.

**Ptycholomoides** 051.0.

**Ramapesia** 064.0.

**Retinia** 104.0.

**Rhopobota** 090.0.

**Rhyacionia** 105.0.

**Selania** 111.0.

**Selenodes** 070.0.

**Sparganothis** 035.0.

**Spatalistis** 020.0.

**Spilonota** 091.0.

**Stictea** 081.0.

**Strophedra** 117.0.

**Syndemis** 054.0.

**Thiodia** 089.0.

**Tortricodes** 031.0.

**Tortrix** 021.0.

**Tosirips** 050.0.

**Xerocnephasia** 025.0.

**Zeiraphera** 095.0.

**Zelotherses** 057.0.