

Magyarország területén előforduló molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera)

PASTORÁLIS GÁBOR

Košická 22/39, Komárno, Slovakia, e-mail: pastoralis@centrum.sk

PASTORÁLIS, G.: *Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary.*

Abstract: The latest version of the check list of the Hungarian microlepidoptera is compiled with new and updated information. Numerous new distribution data are provided and the latest results of the taxonomical revisions of the last years are also applied. The checklist is completed with references for the Hungarian distribution of the species either.

Keywords: checklist, Microlepidoptera, Hungary

Bevezető

A XX. század nyolcvanas és kilencvenes éveiben sorra jelentek meg a környező országokban a molylepke fajok előfordulását közlő faunalisták. Magyarországon csak KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) európai check-listájának megjelenése után kezdtek ezzel a témával foglalkozni a magyarországi kutatók (FAZEKAS 2002c, SZABÓKY et al. 2002). Ennek eredménye, hogy szinte egyidejűleg jelent meg 2002-ben két faunalista (FAZEKAS 2002c, SZABÓKY et al. 2002). Mindkét lista szerzői kiindulási alpnak vették - számos hibájával együtt - az európai check-listából (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996) a Magyarországra vonatkozó adatokat és ezekhez adták hozzá az általuk ismert publikációkból az ország területéről előkerült újabb molylepke fajok neveit. Sajnos az európai faunajegyzék készítésekor Magyarországról származó adatok között sok olyan faj is szerepelt, amelyek adatai téves határozáson alapultak vagy nagyon régiek. Sőt, még az Osztrák-Magyar Monarchia területéről származó fajnevek is felbukkantak, amelyek előfordulását a közelmúltban végzett gyűjtések és kutatások, illetőleg a különböző országos fénycsapda-hálózatok adatai napjainkig nem erősítették meg.

Az említett hiányosságok kiküszöbölésére már történt egy helyreigazítás és kiegészítés (SZABÓKY et al. 2006), de annak sem terjedelmét, sem tartalmát tekintve nem tartottam kielégítőnek. Ezért ennek az újonnan összeállított listának egyik fő célja, hogy pontosítsa a faunalistát, másrészt hangsúlyozottan a jelenlegi állapotot tükröző listát készítsék, amely kiindulási és hivatkozási alapul szolgálhat egy tervezett, folyamatosan aktualizálható internetes faunalista változathoz is. A fajoknál - a teljesség igénye nélkül - feltüntettem néhány - vagy legalább egy irodalmi forrást, amely az utóbbi években a faj konkrét előfordulását közli Magyarországon területéről. Ezek közül főleg azokat vettem figyelembe, ahol az adott fajoknál a lelőhelycédulák adatait is publikálták. A munka folyamán lehetőség nyílt az új adatok és fajok, illetve nomenklaturai változások követésére, összegzésére.

A fajok jegyzéke után külön fejezetben megjegyzéseket fűztem néhány kiemelt fajhoz és felsoroltam azokat a fajokat, amelyeket bár már, mint Magyarországon előforduló fajt publikáltak, de a listából különböző okokból újabb adat vagy példány előkerüléséig kihagytam.

Az egyes fajok magyar neveit a SZABÓKY et al. (2002) listából vettem át, amelyek közül néhányat indokoltan megváltoztattam és kiegészítettem az újabban előkerült molylepke fajok magyar neveivel.

1. táblázat: A Magyarországon előforduló molylepke családok és fajok száma

Család	fajszám	Család	fajszám
Micropterigidae	7	Scythrididae	31
Eriocraniidae	3	Chimabachidae	3
Hepialidae	7	Oecophoridae	38
Nepticulidae	118	Lecithoceridae	3
Opostegidae	4	Batrachedridae	2
Heliozelidae	4	Coleophoridae	195
Adelidae	28	Momphidae	16
Prodoxidae	7	Blastobasidae	5
Incurvariidae	6	Pterolonchidae	2
Tischeriidae	8	Autostichidae	9
Tineidae	57	Amphisbatidae	10
Lypusidae	1	Cosmopterigidae	23
Psychidae	42	Gelechiidae	248
Roesslerstammiidae	2	Limacodidae	2
Douglasiidae	4	Zygaenidae	26
Bucculatricidae	18	Brachodidae	3
Gracillariidae	120	Sesiidae	43
Yponomeutidae	43	Cossidae	7
Ypsolophidae	19	Tortricidae	461
Plutellidae	8	Choreutidae	9
Acrolepiidae	9	Urodidae	1
Glyphipterigidae	9	Schreckensteiniidae	1
Heliodinidae	1	Epermeniidae	9
Bedelliidae	2	Alucitidae	6
Lyonetiidae	14	Pterophoridae	60
Ethmiidae	9	Carposinidae	2
Depressariidae	63	Thyrididae	1
Elachistidae	69	Pyralidae	137
Agonoxenidae	10	Crambidae	169
Összesen:			2214

A genuszok és fajok jegyzéke

Megjegyzés:

- a fajnév utáni szám az irodalmi forrás sorszáma
- [x] az irodalmi forrás téves információt vagy adatot közöl
- * a genuszhoz vagy fajokhoz a fajjegyzék után szöveges kiegészítés található

MICROPTERIGOIDEA

MICROPTERIGIDAE - ARANYSZÁRNYÚ-ÖSMOLYFÉLÉK

Micropterix Hübner, 1825

Micropterix mansuetella Zeller, 1844 - feketefejű ösmoly - 6, 97

Micropterix aruncella (Scopoli, 1763) - ezüstfoltos ösmoly - 6, 32, 97, 136, 162

Micropterix aureatella (Scopoli, 1763) - aranyszárnyú ösmoly - 6, 97, 136

**Micropterix schaefferi* Heath, 1975 - ibolyás ösmoly

anderschella Herrich-Schäffer, 1855 - 17, 21

Micropterix calthella (Linnaeus, 1761) - törpe ösmoly - 6, 39, 55, 108, 162

Micropterix myrtetella Zeller, 1851 - apró ösmoly - 6, 21, 39, 108, 136

Micropterix thunbergella (Fabricius, 1787) - vöröses ösmoly - 162

thunbergella auct. - 6, 21, 32

ERIOCRANIOIDEA

ERIOCRANIIDAE - ÖSMOLYFÉLÉK

Dyseriocrania Spuler, 1910

Dyseriocrania subpurpurella (Haworth, 1828) - tölgyaknázó ösmoly - 6, 32, 39, 97, 100, 108, 109, 136, 144

fastuosella Zeller, 1839 - 6, 25

Eriocrania Zeller, 1851

Eriocrania sparrmannella (Bosc, 1791) - nyíraknázó ösmoly - 6, 22, 25, 39, 46, 97, 100

Eriocrania semipurpurella (Stephens, 1835) - nyírlakó ösmoly - 118

HEPIALOIDEA

HEPIALIDAE - GYÖKÉRRÁGÓ-ÓSLEPKEFÉLÉK

Triodia Hübner, 1820

Triodia sylvina (Linnaeus, 1761) - kis gyökérrágólepke - 6, 32, 39, 54, 97, 100, 108, 109, 136, 144

Triodia amasina (Herrich-Schäffer, 1852) - balkáni gyökérrágólepke - 19, 144, 155

Korscheltellus Börner 1920

Korscheltellus lupulina (Linnaeus, 1758) - keleti gyökérrágólepke - 6, 39, 97, 136, 142, 162

Pharmacis Hübner, 1820

Pharmacis fusconebulosa (de Geer, 1778) - északi gyökérrágólepke - 97

Pharmacis carna (Denis & Schiffermüller, 1775) - pirosas gyökérrágólepke - 30

Phymatopus Wallengren, 1869

Phymatopus hecta (Linnaeus, 1758) - aranylő gyökérrágólepke - 6, 32, 97, 136, 162

Hepialus Fabricius, 1775

Hepialus humuli (Linnaeus, 1758) - nagy gyökérrágólepke - 6, 39, 162

NEPTICULOIDEA

NEPTICULIDAE - TÖRPEMOLYFÉLÉK

Simplimorpha Scoble, 1983

Simplimorpha promissa (Staudinger, 1870) - cserszömörce-törpemoly - 6, 23, 25, 36, 37, 39

Enteucha Meyrick, 1915

**Enteucha acetosae* (Stainton, 1854) - mezeisóska-törpemoly - 125

Stigmella Schrank, 1802

Stigmella naturnella (Klimesch, 1936) - szőrösnyír-törpemoly - 15, 17, 39

Stigmella confusella (Wood & Walsingham, 1894) - ködössávú törpemoly - 6, 25, 39

Stigmella freyella (Heyden, 1858) - szulákrágó törpemoly - 6, 24, 25, 36, 37, 39, 50

Stigmella tiliae (Frey, 1856) - hársaknázó törpemoly - 6, 15, 22, 23, 25, 27, 36, 37, 39

Stigmella betulicola (Stainton, 1856) - nyíraknázó törpemoly - 6, 22, 25, 36, 37, 41, 50

Stigmella nivenburgensis (Preissecker, 1942) - fehérfűz-törpemoly - 24, 25, 34, 36

Stigmella sakhalinella Puplesis, 1984 - kocsányostölgy-törpemoly - 81

distinguenda Heinemann, 1862 - 6, 15, 25, 37, 39

Stigmella luteella (Stainton, 1857) - sárgasávú törpemoly - 6, 22, 25, 37, 39, 41, 50

Stigmella glutinosae (Stainton, 1858) - rozsdásfejű törpemoly - 6, 15, 23, 25, 27, 28, 36

rubescens Heinemann, 1871 - 6

- Stigmella alnetella* (Stainton, 1856) - mézgáséger-törpemoly - 6, 24, 25, 27, 50
Stigmella microtheriella (Stainton, 1854) - mogvorós-törpemoly - 6, 22, 23, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 50
Stigmella prunetorum (Stainton, 1855) - kökényes-törpemoly - 6, 22, 23, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41, 50
Stigmella aceris (Frey, 1857) - juharaknázó törpemoly - 6, 22, 23, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41, 50
szoecsi Klimesch, 1956 - 24a
Stigmella malella (Stainton, 1854) - almalevél-törpemoly - 6, 15, 23, 25, 27, 28, 36, 37, 39
Stigmella rhamnella (Herrich-Schäffer, 1860) - varjútövis-törpemoly - 6, 22, 23, 25, 36
Stigmella catharticella (Stainton, 1853) - bengeaknázó törpemoly - 6, 22, 24, 28, 36, 37, 39, 50
Stigmella anomalella (Goeze, 1783) - vadrózsalevél-törpemoly - 6, 23, 25, 27, 28, 36, 37
aeneella Heinemann, 1862 - 6, 23, 25,
fletcheri Tutt, 1899 - 6, 25
zermattensis Weber, 1936 - 6, 25
Stigmella rolandi van Nieuwerkerken, 1990 - jajorózsalevél-törpemoly
spinosissimae sensu Klimesch, 1951 - 6, 22, 25, 27, 36, 39
Stigmella centifoliella (Zeller, 1848) - rózsaknázó törpemoly - 6, 22, 25, 37
Stigmella ulmivora (Fologne, 1860) - ezüstsávós törpemoly - 6, 15, 23, 25, 27, 36, 37, 39, 50
ulmifoliae Hering, 1931 - 6, 23, 25
ulmicola Hering, 1932 - 6, 23, 25, 39
Stigmella ulmiphaga (Preissecker, 1942) - szilaknázó törpemoly - 24, 25, 34, 36
Stigmella viscerella (Stainton, 1853) - szillevél-törpemoly - 6, 23, 25, 36, 37
Stigmella sanguisorbae (Wocke, 1865) - vérfürágó törpemoly - 6, 25, 37, 50
Stigmella thuringiaca (Petry, 1904) - türengiai törpemoly - 6, 15, 25, 36, 37, 39
Stigmella paradoxa (Frey, 1858) - ibolyatövű törpemoly - 36, 37, 50
nitidella Heinemann, 1862 - 6, 15, 22, 23, 25, 27, 39,
Stigmella regiella (Herrich-Schäffer, 1855) - királyi törpemoly - 6, 15, 25, 27, 36, 37, 39
Stigmella crataegella (Klimesch, 1936) - rézfényű törpemoly - 6, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 50
crataegi auct. - 23
Stigmella hahniella (Wörz, 1937) - patinás törpemoly - 6, 24, 25, 28, 36, 37, 39
Stigmella magdalenae (Klimesch, 1950) - galagonyaaknázó törpemoly - 22, 25
Stigmella nylandriella (Tengström, 1848) - berkenyevél-törpemoly - 6, 15, 22, 25
aucupariae Frey, 1857 - 15, 25
Stigmella oxycanthella (Stainton, 1854) - ibolyavörös törpemoly - 6, 25, 27, 28, 37
cotoneastri Sorhagen, 1922 - 17, 25, 36, 37
Stigmella pyri (Glitz, 1865) - vadkörte-törpemoly - 6, 22, 23, 25, 36, 39, 50
Stigmella minusculella (Herrich-Schäffer, 1856) - körtelevél-törpemoly - 6, 23, 25, 27, 36, 37
Stigmella desperatella (Frey, 1856) - vadalma-törpemoly - 6, 25, 27, 36, 39
pyricola Wocke, 1877 - 6, 25, 37
Stigmella hybnerella (Hübner, 1813) - galagonya-törpemoly - 6, 22, 25, 36, 37, 39, 50
ignobilella Stainton, 1849 - 6, 22, 23, 25
Stigmella mespilicola (Frey, 1856) - aranyzöld törpemoly - 15, 25, 37
ariella Herrich-Schäffer, 1860 - 6, 23, 25, 36
cotoneastri sensu Klimesch, 1948 - 15, 25, 36
Stigmella floslactella (Haworth, 1828) - gyertyánlevél-törpemoly - 6, 15, 22, 24, 25, 27, 36, 37, 39
Stigmella carpinella (Heinemann, 1862) - gyertyánrágó törpemoly - 6, 15, 22, 24, 25, 27, 28, 36, 37, 39
Stigmella tityrella (Stainton, 1854) - bükklevél-törpemoly - 6, 22, 24, 25, 27, 28, 36, 37, 41
Stigmella salicis (Stainton, 1854) - füzaknázó törpemoly - 6, 15, 22, 25, 27, 36, 37, 41
Stigmella benanderella (Wolf, 1955) - cinegefűz-törpemoly - 15, 17, 25, 36
Stigmella obliquella (Heinemann, 1862) - fűzfalevél-törpemoly - 6, 25, 27, 36
Stigmella vimineticola (Frey, 1856) - kosárfonófűz-törpemoly - 6, 25, 36, 39, 50
Stigmella trimaculella (Haworth, 1828) - hárompettyes törpemoly - 6, 22, 23, 25, 27, 28, 36, 50
Stigmella assimilella (Zeller, 1848) - nyáaraknázó törpemoly - 6, 22, 25, 27, 36, 37, 50
Stigmella plagicolella (Stainton, 1854) - kökénylevél-törpemoly - 6, 22, 24, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41, 50
Stigmella lemniscella (Zeller, 1839) - tündértörpemoly
marginicolella Stainton, 1853 - 6, 23, 25, 27, 28, 36, 37, 39
Stigmella continuella (Stainton, 1856) - nyírfalevél-törpemoly - 6, 15, 25, 37, 39

- Stigmella aurella* (Fabricius, 1775) - aranyszárnyú törpemoly - 6, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41
nitens Fologne, 1862 - 6, 25, 37
fragariella Heinemann, 1860 - 6, 25, 39
gei Wocke, 1871 - 6, 25
- Stigmella splendidissima* (Herrich-Schäffer, 1855) - ékes törpemoly - 6, 22, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 50
dulcella Heinemann, 1862 - 6, 25
- Stigmella aeneofasciella* (Herrich-Schäffer, 1855) - párlófű-törpemoly - 6, 25, 41
Stigmella tormentillella (Herrich-Schäffer, 1860) - pimpóaknázó törpemoly - 6, 25
Stigmella poterii (Stainton, 1857) - vérfű-törpemoly - 6, 25, 36, 37, 39, 50
geminella Frey, 1870 - 6
serella Stainton, 1888 - 15, 17, 25
elisabethella Szöcs, 1957 - 6, 25
- Stigmella filipendulae* (Wocke, 1871) - legyezőfű-törpemoly - 6, 25, 36
Stigmella incognitella (Herrich-Schäffer, 1855) - almaaknázó törpemoly
pomella Vaughan, 1858 - 6, 15, 23, 25, 27, 36, 37
mali Hering, 1932 - 6, 23, 25
- Stigmella perpygmaeella* (Doubleday, 1859) - galagonyarágó törpemoly
pygmaeella Haworth, 1828 - 6, 22, 25, 27, 36
- Stigmella hemargyrella* (Kollar, 1832) - bükkaknázó törpemoly - 6, 22, 23, 25, 27, 28, 36, 37, 39
Stigmella speciosa (Frey, 1858) - hegyjuhar-törpemoly - 6, 22, 23, 25, 36, 50
pseudoplatanella Weber, 1936 - 6, 25
- Stigmella lonicerarum* (Frey, 1857) - loncaknázó törpemoly - 6, 25, 36, 136
Stigmella basiguttella (Heinemann, 1862) - foltosövű törpemoly - 6, 22, 23, 25, 28, 36, 37, 41, 50
cerricolella Klimesch, 1946 - 15
- Stigmella svenssoni* (Johansson, 1971) - mocsártölgy-törpemoly - 24, 25, 34, 36
Stigmella zangherii (Klimesch, 1951) - rozsdásszárnyú törpemoly - 15, 25, 27, 36, 37, 39
Stigmella szoeciella (Borkowski, 1972) - magyar törpemoly - 24, 25, 34, 36, 37
Stigmella dorsiguttella (Johansson, 1971) - foltos törpemoly - 117, 125
Stigmella ruficapitella (Haworth, 1828) - vöröses törpemoly - 6, 24, 25, 27, 28, 36, 37, 41
Stigmella atricapitella (Haworth, 1828) - feketefű-törpemoly - 6, 23, 24, 25, 36
Stigmella samiatella (Zeller, 1839) - gesztenyelevél-törpemoly - 6, 24, 25, 36
Stigmella roborella (Johansson, 1971) - vörösféjű törpemoly - 24, 25, 34, 36
Stigmella eberhardi (Johansson, 1971) - tölgylevel-törpemoly - 24, 25, 34, 36
- Acalyptis*** Meyrick, 1921
Acalyptis loranthella (Klimesch, 1937) - fagyöngy-törpemoly - 6, 22, 25, 27, 28, 36, 37, 39
- Trifurcula*** Zeller, 1848
Trifurcula melanoptera van Nieukerken & Puplesis, 1991 - sötét törpemoly - 88
Trifurcula headleyella (Stainton, 1854) - gyöfküaknázó törpemoly - 6, 25, 36
Trifurcula thymi (Szöcs, 1965) - kakukkfű-törpemoly - 6, 25, 36, 37
Trifurcula magna Laštůvka & Laštůvka, 1997 - melegkedvelő törpemoly - 198 nyomtatásban (in print)
Trifurcula bleonella (Chrétien, 1904) - len-törpemoly - 198 nyomtatásban (in print)
Trifurcula cryptella (Stainton, 1856) - koronafürt-törpemoly - 6, 25, 36, 37
Trifurcula eurema (Tutt, 1899) - szarvaskerep-törpemoly - 6, 25, 36
doryeniella Suire, 1928 - 6, 25, 36
gozmanyi Szöcs, 1959 - 6, 25, 36, 37
- Trifurcula ortneri* (Klimesch, 1951) - okkerszárnyú törpemoly - 6, 25, 36
Trifurcula pallidella (Duponchel, 1843) - mocsári törpemoly - 6
Trifurcula josefklimeschi van Nieukerken, 1990 - Klimesch-törpemolya - 125, 148
**Trifurcula chamaecyrtisi* Laštůvka & Laštůvka, 1994 - zanót-törpemoly - 125
Trifurcula beirnei Puplesis, 1984 - zanótrágó törpemoly - 81
- Parafomoria*** van Nieukerken, 1983
Parafomoria helianthemella (Herrich-Schäffer, 1860) - tetemtoldó-törpemoly - 6, 25, 36, 37
- Bohemannia*** Stainton, 1859
Bohemannia pulverosella (Stainton, 1849) - lisztes-törpemoly - 6, 15, 25, 36, 39

Ectoedemia Busck, 1907

- Ectoedemia sericopeza* (Zeller, 1839) - juharmag-törpemoly - 6, 25, 27, 36, 37, 39, 136
Ectoedemia louisella (Sircom, 1849) - juharmagrágó törpemoly
sphendamni Hering, 1937 - 6, 25, 36, 39
Ectoedemia decentella (Herrich-Schäffer, 1855) - juhartermés-törpemoly - 6, 25, 36
Ectoedemia septembrella (Stainton, 1849) - orbáncfű-törpemoly - 6, 22, 24, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 50
Ectoedemia atrifrontella (Stainton, 1851) - tölgykéreg-törpemoly - 53
Ectoedemia liebwerdella Zimmermann, 1940 - bükkfakéreg-törpemoly - 6, 27, 36
Ectoedemia longicaudella Klimesch, 1953 - tölgyfakéreg-törpemoly - 6
Ectoedemia intimella (Zeller, 1848) - kecskefűz-törpemoly - 6, 22, 25, 27, 28, 37, 41
Ectoedemia hannoverella (Glitz, 1872) - nyárfalevél-törpemoly - 6, 25, 27, 36, 37, 41, 50
Ectoedemia turbidella (Zeller, 1848) - szürkenyár-törpemoly - 6, 25
populialbae Hering, 1935 - 36, 50
Ectoedemia klimeschi (Skala, 1933) - osztrák törpemoly - 6, 25, 36, 50
Ectoedemia argyripeza (Zeller, 1839) - fehérnyár-törpemoly - 6, 22, 27, 36, 41
Ectoedemia preisseckeri (Klimesch, 1941) - nyírlevélaknázó törpemoly - 15, 25, 34, 36
Ectoedemia caradjai (Groschke, 1944) - balkáni törpemoly - 6, 15, 22, 25, 36, 37, 39
Ectoedemia gilvipennella (Klimesch, 1946) - csertölgylevél-törpemoly - 15, 17, 25, 36
Ectoedemia rufifrontella (Caradja, 1920) - molyhostölgy-törpemoly
nigrosarsella Klimesch, 1940 - 24, 25, 34, 36
Ectoedemia albifasciella (Heinemann, 1871) - fehérsávú törpemoly - 6, 15, 22, 25, 36, 37, 39, 41, 50
Ectoedemia cerris (Zimmermann, 1944) - cserfarágó törpemoly - 15, 17, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41
Ectoedemia contorta van Nieuckerken, 1985 - szilrágó törpemoly - 53
Ectoedemia subbimaculella (Haworth, 1828) - sárgapettyes törpemoly - 6, 25, 36
Ectoedemia heringi (Toll, 1934) - okkerképű törpemoly - 6, 15, 25, 36, 39, 41
quercifoliae Toll, 1934 - 6, 15, 25
sativella Klimesch, 1936 - 23, 25
zimmermanni Hering, 1942 - 6, 25, 36, 37, 39
Ectoedemia liechtensteini (Zimmermann, 1944) - cserlevél-törpemoly - 15, 17, 23, 27, 28, 36, 37, 41
Ectoedemia spiraeae Gregor & Povolný, 1983 - gyöngyvessző-törpemoly - 15, 22, 25
Ectoedemia agrimoniae (Frey, 1858) - párlófű-törpemoly - 6, 25, 27, 28, 36, 37, 39
Ectoedemia hexapetalae (Szöcs, 1957) - budai törpemoly - 6, 25, 36
Ectoedemia angulifasciella (Stainton, 1849) - hajlotsávú törpemoly - 6, 22, 23, 25, 28, 36, 37, 41
Ectoedemia atricollis (Stainton, 1857) - naspolyafa-törpemoly - 6, 22, 24, 25, 36, 37, 39
staphyleae Zimmermann, 1944 - 6, 23, 25, 27, 36, 39
Ectoedemia arcuatella (Herrich-Schäffer, 1855) - eperlevél-törpemoly - 6, 22, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41
Ectoedemia rubivora (Wocke, 1860) - szederlevél-törpemoly - 6, 15, 25, 36, 50
Ectoedemia spinosella (Joannis, 1908) - fekete törpemoly - 6, 22, 23, 24, 25, 28, 36, 37, 39, 50
Ectoedemia mahalebella (Klimesch, 1936) - törökmeggy-törpemoly - 6, 23, 25, 27, 36, 37, 39
Ectoedemia occultella (Linnaeus, 1767) - nyíres-törpemoly
argentipedella Zeller, 1839 - 6, 22, 25, 36, 37, 39, 41

OPOSTEGIDAE - APRÓMOLYFÉLÉK**Opostega** Zeller, 1839

- Opostega salaciella* (Treitschke, 1833) - ezüstfehér aprómoly - 6, 21, 39, 142
Opostega spatulella Herrich-Schäffer, 1855 - szalmaszínű aprómoly - 6, 21, 97, 144
Pseudopostega Kozlov, 1985
Pseudopostega auritella (Hübner, 1813) - gólyahíráknázó aprómoly - 6, 25
Pseudopostega crepusculella (Zeller, 1839) - tarka aprómoly - 6, 32, 48, 136

INCURVARIOIDEA**HELIOZELIDAE - FÉNYESSZÁRNYÚ-MOLYLEPKEFÉLÉK****Antispila** Hübner, 1825

- Antispila metallella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyűrűssom-fényesmoly
pfeifferella Hübner, 1813 nom. pr. - 6, 24, 25, 28, 36, 39

Antispila treitschkiella (Fischer von Röslerstamm, 1843) - somaknázó fényesmoly - 6, 27, 36, 37, 39, 136, 144
petryi Martini, 1898 - 24, 25, 28, 36, 39

Heliozela Herrich-Schäffer, 1853

Heliozela sericiella (Haworth, 1828) - tölgyaknázó fényesmoly - 6, 142

stanneella Fischer von Röslerstamm, 1841 - 6

Heliozela resplendella (Stainton, 1851) - égeraknázó fényesmoly - 6, 25

ADELIDAE - HOSSZÚCSÁPÚ-TÖRÖSMOLYFÉLÉK

Nemophora Hoffmannsegg, 1798

Nemophora degeerella (Linnaeus, 1758) - pompás törösmoly - 6, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 109, 136, 144, 183

Nemophora ochsenheimerella (Hübner, 1813) - jegenyefenyő-törösmoly - 44

Nemophora raddaella (Hübner, 1793) - levantei törösmoly - 6

latreillella auct. - 97

Nemophora metallica (Poda, 1761) - fémszínű törösmoly - 97, 100, 108, 136

scabiosella Scopoli, 1763 - 6, 39

Nemophora pfeifferella (Hübner, 1813) - cifra törösmoly - 6, 25, 32

Nemophora cupriacella (Hübner, 1819) - rézszínű törösmoly - 6, 39, 97, 162

Nemophora violellus (Stainton, 1851) - vastagszápú törösmoly

violaria Razowski, 1978 - 107

Nemophora prodigellus (Zeller, 1853) - aranyhárom törösmoly - 190

auricellus Ragonot, 1874 - 6, 162

Nemophora fasciella (Fabricius, 1775) - feketesávú törösmoly - 6, 32, 39, 100, 108, 136

**Nemophora mollella* (Hübner, 1813) - bíborsávú törösmoly - 6, [97]

Nemophora minimella (Denis & Schiffermüller, 1775) - ördög szem-törösmoly - 6, 39

Nemophora dumeriella Duponchel, 1839 - balkáni törösmoly - 6, 142

Adela Latreille, 1796

Adela violella (Denis & Schiffermüller, 1775) - ibolyafényű törösmoly - 6, 32, 39, 97, 136, 142, 144

Adela mazzolella (Hübner, 1796) - aranyfoltú törösmoly - 6, 136

reskovitsiella Szent-Ivány, 1945 - 6, 190

Adela associatella (Zeller, 1839) - lucfenyő-törösmoly - Szabóky (in litt.)

Adela reaumurella (Linnaeus, 1758) - smaragdfényű törösmoly - 97, 109, 124, 136, 142, 144

viridella Scopoli, 1763 - 6, 32, 39

Adela cuprella (Denis & Schiffermüller, 1775) - aranyházú törösmoly - 6, 97

Adela croesella (Scopoli, 1763) - díszes törösmoly - 6, 39, 97, 100, 108, 109, 136

Cauchas Zeller, 1839

Cauchas rufifrontella (Treitschke, 1833) - vöröshomlokú törösmoly - 6, 39, 97, 100, 124

Cauchas fibulella (Denis & Schiffermüller, 1775) - aranyfényű törösmoly - 6, 32, 39, 97, 108, 136,

Cauchas leucocerella (Scopoli, 1763) - aranybarna törösmoly - 6, 48, 136, 142, 162

Cauchas rufimitrella (Scopoli, 1763) - patinafényű törösmoly - 6, 97, 136

uhrik-meszárosiella Szent-Ivány, 1945 - 6, 97, 190

Nematopogon Zeller, 1839

Nematopogon pilella (Denis & Schiffermüller, 1775) - hegyi bajszosmoly - 6, 39, 97, 100, 136, 142, 144

Nematopogon schwarziellus Zeller, 1839 - déli bajszosmoly - 6, 162

Nematopogon adansonella (Villers, 1789) - gyűrűscsápú bajszosmoly - 136, 183

panzerella Fabricius, 1794 - 6, 39, 97

Nematopogon metaxella (Hübner, 1813) - mocsári bajszosmoly - 6, 32, 39, 97, 136, 142

Nematopogon swammerdamella (Linnaeus, 1758) - nagy bajszosmoly - 6, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144

Nematopogon robertella (Clerck, 1759) - fenyvesjáró bajszosmoly - 108, 181

pilulella Hübner, 1813 - 6

PRODOXIDAE - SÁRGÁS-VIRÁGMOLYFÉLÉK

Lampronia Stephens, 1829

Lampronia corticella (Linnaeus, 1758) - málnarágó virágmoly - 97, 109

rubiella Bjerkander, 1781 - 6, 21

Lampronia morosa Zeller, 1852 - rózsarágó virágmoly - 6

- Lampronia flavimitrella* (Hübner, 1817) - sárgafelyű virágmoly - 6, 39, 136, 162
Lampronia rupella (Denis & Schiffermüller, 1775) - hegyi virágmoly - 6
Lampronia fuscatella (Tengström, 1848) - nyírfalakó virágmoly
tenuicornis Stainton, 1854 - 54
 **Lampronia pubicornis* (Haworth, 1828) - jajrózsa-virágmoly - 6
flavifrontella Denis & Schiffermüller, 1775 - 6
Vespina Davis, 1972
Vespina slovaciella (Zagulajev & Tokár, 1990) - szlovák virágmoly - 187

INCURVARIIDAE - ÉRCFÉNYŰ-VIRÁGMOLYFÉLÉK

- Incurvaria** Haworth, 1828
Incurvaria pectinea Haworth, 1828 - nyíraknázó virágmoly - 6, 25, 162
Incurvaria mascullella (Denis & Schiffermüller, 1775) - tölgyaknázó virágmoly - 97, 108, 136, 144, 162
muscalella Fabricius, 1787 - 6, 25, 32, 39
Incurvaria oehlmanniella (Hübner, 1796) - áfonyás-virágmoly - 6, 21, 25, 32, 39, 97, 136, 144
Incurvaria praelatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - szamócarágó virágmoly - 6, 25, 32, 136
Incurvaria koernerella (Zeller, 1839) - bükkös-virágmoly - 154, 160
Phylloporia Heinemann, 1870
Phylloporia bistrigella (Haworth, 1828) - nyírlevél-virágmoly - 154, 160

TISCHERIOIDEA

TISCHERIIDAE - FOLTAKNÁS-SÖRTÉSMOLYFÉLÉK

- Tischeria** Zeller, 1839
Tischeria ekebladella (Bjerkander, 1795) - tölgyaknázó sörtésmoly - 6, 22, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41, 50, 108, 109, 136, 144
Tischeria dodonaea Stainton, 1858 - sárga sörtésmoly - 6, 21, 22, 28, 36, 41, 50, 97, 108, 109
Tischeria decidua Wocke, 1876 - sötétsárga sörtésmoly - 6, 25, 28, 162
Coptotriche Walsingham, 1890
Coptotriche marginea (Haworth, 1828) - szederaknázó sörtésmoly - 6, 25, 28, 36, 39, 41, 108, 109, 124
Coptotriche szoecsi (Kasy, 1961) - magyar sörtésmoly - 6, 25, 27, 37, 39
Coptotriche heinemanni (Wocke, 1871) - kormos sörtésmoly - 6, 21, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41, 50
Coptotriche gaunacella (Duponchel, 1843) - kökényaknázó sörtésmoly - 6, 22, 25, 27, 28, 36, 39, 50, 109
Coptotriche angusticollisella (Duponchel, 1843) - rózsaknázó sörtésmoly - 6, 22, 25, 27, 28, 36, 37, 39

TINEOIDEA

TINEIDAE - RUHAMOLYFÉLÉK

Myrmecozelinae

- Myrmecozela** Zeller, 1852
Myrmecozela ochraceella (Tengström, 1848) - hangyabolyomoly - 54, 136
Ateliotum Zeller, 1839
Ateliotum hungaricellum Zeller, 1839 - díszes hulladékmoly - 6, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 183
Haplotinea Diakonoff & Hinton, 1956
Haplotinea ditella (Pierce & Metcalfé, 1938) - avarlakó hulladékmoly - 154, 160
Haplotinea insectella (Fabricius, 1794) - kitenymoly - 6, 16, 39, 97

Messinae

- Matratinea** Sziráky, 1990
Matratinea rufilicapot Sziráky & Szöcs, 1990 - magyar fészekmoly - 84
Eudarcia Clemens, 1880
Eudarcia pagenstecherella (Hübner, 1825) - fali zuzmómoly
vinculella Herrich-Schäffer, 1850 - 6
Infurcitinea Spuler, 1910
Infurcitinea roesslerella (Heyden, 1865) - szürke zuzmómoly - 34
Infurcitinea albicomella (Stainton, 1851) - fehérfejű zuzmómoly - 6, 39, 55, 97, 107, 108, 136, 144
Infurcitinea finalis Gozmány, 1959 - magyar zuzmómoly - 6, 142

- Infurcitinea argentimaculella* (Stainton, 1849) - ezüstös zuzmómoly - 6
Stenoptinea Dietz, 1905
Stenoptinea cyaneimarmorella (Milliere, 1854) - tüzszármoly - 136
angustipennis Herrich-Schäffer, 1854 - 6, 108

Scardiinae

- Montescardia** Amsel, 1952
Montescardia tessulatella (Lienig & Zeller, 1846) - havasi óriásmoly - 6, 110, 136
Scardia Treitschke, 1830
Scardia boletella (Fabricius, 1794) - korhadéklakó óriásmoly
polypori Esper, 1804 - 6, 39, 97
Morophaga Herrich-Schäffer, 1853
Morophaga choragella (Denis & Schiffmüller, 1775) - közönséges óriásmoly - 97, 100, 108, 109, 136, 144
boleti Fabricius, 1776 - 6, 21, 32, 39

Nemapogoninae

- Triaxomera** Zagulajev, 1959
Triaxomera fulvimitrella (Sodoffsky, 1830) - vörösféjű gombamoly - 6, 97
Triaxomera parasitella (Hübner, 1796) - tarka gombamoly - 6, 21, 39, 97, 109, 138, 142, 144, 181
Archinemapogon Zagulajev, 1962
Archinemapogon yildizae Koçak, 1981 - korhadéklakó gombamoly
laterella Thunberg, 1794 - 6
Nemaxera Zagulajev, 1964
Nemaxera betulinella (Paykull, 1785) - homályos gombamoly - 154, 160
emortuella Zeller, 1839 - 6
Nemapogon Schrank, 1802
Nemapogon granella (Linnaeus, 1758) - raktári gabonamoly - 6, 32, 39, 97, 100, 108, 109, 136
Nemapogon cloacella (Haworth, 1828) - raktári gombamoly - 6, 32, 39, 97, 109, 136, 144
Nemapogon wolffiella Karsholt & Nielsen, 1976 - fehérpettyes gombamoly
albipunctella Haworth, 1828 - 78
Nemapogon inconditella (Lucas, 1956) - hegyi gombamoly - 97
heydeni Petersen, 1957 - 6, 32, 39, 55
Nemapogon variatella (Clemens, 1859) - fehérfejű gombamoly
personella Pierce & Metcalfe, 1934 - 6, 39, 97
Nemapogon gravosaellus Petersen, 1957 - kövér gombamoly - 154, 160
Nemapogon hungaricus Gozmány, 1960 - magyar gombamoly - 6, 142, 162
Nemapogon clematella (Fabricius, 1781) - ékes gombamoly - 97, 136
arcella auct., nec. Fabricius, 1776 - 6, 48
Nemapogon picarella (Clerck, 1759) - nagy gombamoly - 26, 39, 97
Nemapogon nigralbella (Zeller, 1839) - bükkfa-gombamoly - 96, 136
Nemapogon falthriella (Bang-Haas, 1881) - északi gombamoly - 78
Triaxomasia Zagulajev, 1964
Triaxomasia caprimulgella (Stainton, 1851) - kis gombamoly - 6
Neurothaumasia Le Marchand, 1934
Neurothaumasia ankerella (Mann, 1867) - magyarmoly - 6, 21, 39, 97, 108, 109, 136, 144
Cephimallota Bruand, 1851
Cephimallota angusticostella (Zeller, 1839) - rozsdás hulladékmoly - 18, 124, 136, 144
Reisserita Agenjo, 1952
Reisserita relicinella (Herrich-Schäffer, 1853) - barna hulladékmoly - 6

Tineinae

- Trichophaga** Ragonot, 1894
Trichophaga tapetzella (Linnaeus, 1758) - takácsmoly - 6, 97, 108, 162
Elatobia Herrich-Schäffer, 1853
Elatobia fuliginosella (Lienig & Zeller, 1846) - fenyves-korhadékmoly - 70

Tineola Herrich-Schäffer, 1853*Tineola bisselliella* (Hummel, 1823) - ruhamoly - 6, 39, 97, 100, 136***Tinea*** Linnaeus, 1758*Tinea pellionella* (Linnaeus, 1758) - szücsmoly - 6, 97, 108, 162*Tinea translucens* Meyrick, 1917 - homályos ablakosmoly - 97*Tinea dubiella* Stainton, 1859 - gyapjúmoly - 70*Tinea pallescentella* Stainton, 1851 - nagy szarumoly - 6*Tinea nonimella* (Zagulajev, 1955) - keleti ablakosmoly - 39, 70, 148*Tinea columbariella* Wocke, 1877 - sárga fészekmoly - 154, 160*Tinea semifulvella* Haworth, 1828 - fényes hulladékmoly - 6, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136*Tinea trinotella* Thunberg, 1794 - hárompettyes fészekmoly - 6, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144***Niditinea*** G.Petersen, 1957*Niditinea fuscella* (Linnaeus, 1758) - pettyes fészekmoly - 97, 136, 162*fuscipunctella* Haworth, 1828 - 6, 39, 100, 108*Niditinea striolella* (Matsumura, 1931) - szarumoly*piercella* Benthinck, 1935 - 6***Monopis*** Hübner, 1825*Monopis laevigella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - hulladékmoly - 97, 109, 136, 144*rusticella* Hübner, 1796 - 6, 32, 39, 108*Monopis weaverella* (Scott, 1858) - foltos hulladékmoly - 17*Monopis obviella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - közönséges ablakosmoly - 97, 109, 136, 144*ferruginella* Hübner, 1813 - 6, 21, 32, 39, 100, 108*Monopis croicapitella* (Clemens, 1859) - sárgás ablakosmoly - 6, 21, 97*Monopis imella* (Hübner, 1813) - szarurágó ablakosmoly - 6, 39, 97, 100, 108, 109, 136, 144*Monopis monachella* (Hübner, 1796) - apácámoly - 6, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183*Monopis fenestrata* (Heyden, 1863) - korhadéklakó ablakosmoly - 6, 162**Hieroxestinae*****Opogona*** Zeller, 1853*Opogona sacchari* (Bojer, 1856) - banánmoly - 127***Oinophila*** Stephens, 1848*Oinophila v-flava* (Haworth, 1829) - dugómoly - 6**Euplocaminae*****Euplocamus*** Latreille, 1809*Euplocamus anthracinalis* (Scopoli, 1763) - fésűscsapú korhadékmoly - 6, 32, 39, 97, 100, 108, 109, 136**Teichobiinae*****Psychoides*** Bruand, 1853*Psychoides verhuella* Bruand, 1853 - zuzmóevómoly - 6, 25, 27**LYPUSIDAE - ZSÁKOSMOLYFÉLÉK*****Lypusa*** Zeller, 1852*Lypusa maurella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - mórlepke - 6, 39, 108, 109, 136, 144**PSYCHIDAE - CSÓZSÁKOSMOLYFÉLÉK****Epichnopteryginae*****Acentra*** Burrows, 1932*Acentra subvestalis* (Wehrli, 1933) - lisztes zsákhordólepke - 6, 16, 108, 144***Bijugis*** Heylaerts, 1881*Bijugis bombycella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - alkonyati zsákhordólepke - 6, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144*Bijugis pectinella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - füstös zsákhordólepke - 6, 14, 100, 109, 162*perlucidella* Bruand, 1853 - 39, 136

Epichnopterix Hübner, 1825*Epichnopterix kovacsi* Sieder, 1955 - magyar zsákhordólepke - 6, 14, 32, 39, 97, 108, 136, 149*Epichnopterix plumella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - ólomszürke zsákhordólepke - 16, 32, 97, 100, 162***Psychidea*** Rambur, 1866*Psychidea nudella* (Ochsenheimer, 1810) - póre zsákhordólepke - 6, 39***Rebelia*** Heylaerts, 1900*Rebelia herrichiella* Strand, 1912 - őszi zsákhordólepke - 136*plumella* s. Ochsenheimer, 1810 - 39, 109*bavarica* Wehrli, 1926 - 145*Rebelia surientella* (Bruand, 1858) - tollszárnyú zsákhordólepke - 154, 160*Rebelia sapho* (Milliere, 1868) - selyemfényű zsákhordólepke - 136*danubiella* Loebel, 1941 - 14***Whittleia*** Tutt, 1900*Whittleia undulella* (Fischer von Röslerstamm, 1838) - rácsos zsákhordólepke - 14, 162***Brevantennia*** Sieder, 1953*Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 - Herrmann-zsákhordólepkéje - 120**Naryciinae*****Dahlica*** Enderlein, 1912*Dahlica inconspicua* (Stainton, 1843) - kerekszárnyú csövesmoly - 6, 97*Dahlica lichenella* (Linnaeus, 1761) (parth. f.) - bükkös-szűznemzőmoly - 154, 160*Dahlica nickerli* (Heinemann, 1870) - hegyi csövesmoly - 6, 14, 32, 97, 108, 136, 162*Dahlica triquetrella* (Hübner, 1813) (bisex. f.) - szűznemző csövesmoly - 6, 162***Eosolenobia*** Filipjev, 1924*Eosolenobia mammi* (Zeller, 1852) - északi csövesmoly - 6, 162***Postsolenobia*** Meier, 1958*Postsolenobia banatica* (M.Hering, 1922) - bánáti csövesmoly - 6, 97, 162*Postsolenobia thomanni* (Rebel, 1936) - havasi zsákhordómoly - 6, 97***Praesolenobia*** Sieder, 1954*Praesolenobia clathrella* (Fischer von Röslerstamm, 1837) - hordós csövesmoly - 6, 14, 97, 108, 144, 162***Siederia*** Meier, 1953*Siederia listerella* (Linnaeus, 1758) - fenyveslakó csövesmoly - 162*pineti* Zeller, 1852 - 6***Diplodoma*** Zeller, 1852*Diplodoma adspersella* Heinemann, 1870 - tarka zsákhordólepke - 6, 97*Diplodoma laichartingella* (Goeze, 1783) - fehérpettyes zsákhordólepke - 136*herminata* Fourcroy, 1785 - 109*marginepunctella* Stephens, 1829 - 6, 55***Narycia*** Stephens, 1836*Narycia duplicella* (Goeze, 1783) - fehérsávós zsákhordólepke - 142*monilifera* Fourcroy, 1785 - 6*Narycia astrella* (Herrich-Schäffer, 1851) - fehérfejű zsákhordólepke - 6, 39**Oiketiciinae*****Acanthopsyche*** Heylaerts, 1881*Acanthopsyche atra* (Linnaeus, 1767) - fekete zsákhordólepke - 6, 16, 162*Acanthopsyche ecksteini* (Lederer, 1855) - fenyőtűs zsákhordólepke - 6, 162*Acanthopsyche siederi* Szöcs, 1961 - budai zsákhordólepke - 6, 14, 162***Canephora*** Hübner, 1822*Canephora hirsuta* (Poda, 1761) - kormos zsákhordólepke - 124, 136, 144, 162*unicolor* Hufnagel, 1766 6, 32, 39, 97, 100, 109***Oiketicoides*** Heylaerts, 1881**Oiketicoides lutea* (Staudinger, 1870) - sárgás zsákhordólepke - 186***Pachythelia*** Westwood, 1848*Pachythelia villosella* (Ochsenheimer, 1810) - nagy zsákhordólepke - 6, 39, 100, 136, 142, 162, 183

Apteronia Milliere, 1857

Apteronia helicoidella (Vallot, 1827) (parth. f.) - csigahéjas zsákhordólepke - 136
crenulella Bruand, 1853 - 6, 15, 25, 39, 50, 100, 162

Ptilocephala Rambur, 1866

Ptilocephala muscella (Denis & Schiffermüller, 1775) - tollas zsákhordólepke - 6, 14, 39, 97, 136, 162
Ptilocephala plumifera (Ochsenheimer, 1810) - alföldi zsákhordólepke - 6, 14, 39, 108, 148, 162

Megalophanes Heylearts, 1881

Megalophanes viciella (Denis & Schiffermüller, 1775) - útszéli zsákhordólepke - 6, 14, 32, 39, 97, 100, 108, 109, 136, 144, 183

Sterrhopterix Hübner, 1825

Sterrhopterix fusca (Haworth, 1809) - barna zsákhordólepke - 6, 97, 136, 144, 162
hirsutella Hübner, 1793 - 6
gozmanyi Kovács, 1953 - 6, 29, 39, 97, 108

Psychinae**Bruandia** Tutt, 1900

Bruandia comitella (Bruand, 1853) - szürkésbarna zsákhordólepke - 17, 97
germanica Chapmann, 1900 - 6, 14, 97

Bacotia Tutt, 1899

Bacotia claustralla (Bruand, 1845) - zuzmóevő zsákhordólepke - 154, 160

Proutia Tutt, 1899

Proutia betulina (Zeller, 1839) - nyírfa-zsákhordólepke - 6, 97

Psyche Schrank, 1801

Psyche casta (Pallas, 1767) - fényes zsákhordólepke - 6, 14, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144
Psyche crassiorella (Bruand, 1851) - vaskos zsákhordólepke - 6, 14, 39, 100, 162

Taleporiinae**Taleporia** Hübner, 1825

Taleporia politella (Ochsenheimer, 1816) - sárga csövesmoly - 6, 21, 39, 97, 108, 136, 162
Taleporia tubulosa (Retzius, 1783) - közönséges csövesmoly - 6, 32, 39, 97, 162

GRACILLARIOIDEA

ROESLERSTAMMIIDAE - BRONZMOLYFÉLÉK**Roeslerstammia** Zeller, 1839

Roeslerstammia erxlebella (Fabricius, 1787) - zöldes bronzmoly - 1, 21, 25, 39, 97, 108, 136, 162
Roeslerstammia pronubella (Denis & Schiffermüller, 1775) - barnaöves bronzmoly - 1, 32, 39, 97, 162

DOUGLASHIDAE - LEGYEZŐSMOLYFÉLÉK**Tinagma** Zeller, 1839

Tinagma perdicella Zeller, 1839 - földieper-legyezősmoly - 1, 25, 39, 97, 108
Tinagma ocnerosomella (Stainton, 1850) - kígyószisz-legyezősmoly - 1, 148, 149
Tinagma balteolella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - ólomszürke legyezősmoly - 1, 136, 142

Klimeschia Amsel, 1938

Klimeschia transversella (Zeller, 1839) - kakukkfű-legyezősmoly - 1, 97, 142

BUCCULATRICIDAE - SZEMTAKARÓS-BORDÁSMOLYFÉLÉK**Bucculatrix** Zeller, 1839

Bucculatrix cristatella (Zeller, 1839) - cickafark-bordásmoly - 15, 17, 25, 36
Bucculatrix nigricomella (Zeller, 1839) - feketefejű bordásmoly - 2, 25
Bucculatrix benacicoella Hartig, 1937 - selymes bordásmoly - 15, 17, 25, 37, 142
Bucculatrix artemisiella Herrich-Schäffer, 1855 - ürömrágó bordásmoly - 25, 149
artemisiae auct. - 2, 15, 36, 50
Bucculatrix frangutella (Goeze, 1783) - mocsári bordásmoly
frangutella auct. - 2, 15, 22, 23, 25, 36, 39, 50
Bucculatrix albedinella (Zeller, 1839) - szilaknázó bordásmoly - 2, 15, 23, 25, 28, 36, 39, 108, 124, 136

- Bucculatrix demaryella* (Duponchel, 1840) -ogyorós bordás moly - 23, 24, 25, 28, 34
Bucculatrix bechsteinella (Bechstein & Scharfenberg, 1805) - galagonya-bordás moly - 2, 15, 22, 24, 39, 108
crataegi Zeller, 1839 - 23, 25, 28, 36, 37, 50
Bucculatrix maritima Stainton, 1851 - sziki bordás moly - 2, 24, 25, 36, 149
Bucculatrix ratisbonensis Stainton, 1861 - homályos bordás moly - 2
Bucculatrix noltei Petry, 1912 - feketeüröm-bordás moly - 15, 17, 25, 27, 28, 36, 37, 50, 124
Bucculatrix absinthii Gartner, 1865 - fehérüröm-bordás moly - 2, 25, 124
Bucculatrix gnaphaliella (Treitschke, 1833) - homoki bordás moly - 2, 25
Bucculatrix cidarella (Zeller, 1839) - égerrágó bordás moly - 2, 15, 25, 28, 50
Bucculatrix cantabricella Chrétien, 1898 - szulákrágó bordás moly - 17, 25, 36, 37, 39
Bucculatrix thoracella (Thunberg, 1794) - hársaknázó bordás moly - 2, 15, 23, 25, 27, 32, 36, 39, 108, 136
Bucculatrix ulmella Zeller, 1848 - erdei bordás moly - 2, 15, 24, 25, 27, 39
Bucculatrix ulmifoliae Hering, 1931 - szilrágó bordás moly - 2, 15, 23, 25, 36, 37
Bucculatrix herbalbella Chrétien, 1898 - Tokár (in litt.)

GRACILLARIIDAE - KESKENYSZÁRNYÚ-MOLYLEPKEFÉLÉK
Gracillariinae

- Parectopa** Clemens, 1860
Parectopa ononidis (Zeller, 1839) - iglice-magrágó moly - 2, 25, 124, 136
Parectopa robiniella Clemens, 1863 - akáclevél-hólyagos moly - 83, 136, 144
Micruapteryx Spuler, 1910
Micruapteryx kollariella (Zeller, 1839) - zanótaknázó-hólyagos moly - 2, 15, 25, 36, 39, 97, 136, 142
Caloptilia Hübner, 1825
Caloptilia honoratella (Rebel, 1914) - sárgafejű keskenymoly - 2
Caloptilia cuculipennella (Hübner, 1796) - fagyalaknázó keskenymoly - 2, 25, 136
Caloptilia populetorum (Zeller, 1839) - nyírfa-keskenymoly - 187
Caloptilia roscipennella (Hübner, 1796) - diógöngyölő keskenymoly - 2, 21, 25, 39, 136, 181
Caloptilia elongella (Linnaeus, 1761) - égerrágó keskenymoly - 2, 25, 32, 55, 136
Caloptilia falconipennella (Hübner, 1813) - égergöngyölő keskenymoly - 15, 17, 25, 32, 136
oneratella Zeller, 1847 - 2, 46
Caloptilia rufipennella (Hübner, 1796) - juharlevél-keskenymoly - 17, 25
Caloptilia alchimiella (Scopoli, 1763) - tölgygöngyölő keskenymoly - 2, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 183
Caloptilia robustella Jäckh, 1972 - kerekfoltú keskenymoly - 97
Caloptilia semifascia (Haworth, 1828) - mezejuhar-keskenymoly - 2, 25, 124
Caloptilia stigmatella (Fabricius, 1781) - füzgöngyölő keskenymoly - 2, 21, 25, 27, 32, 36, 39, 100, 136
Caloptilia fribergensis (Fritzsche, 1871) - szélesfoltú keskenymoly - 2, 25, 32, 39, 97
Caloptilia hemidactylella (Denis & Schiffermüller, 1775) - juhargöngyölő keskenymoly - 2, 25, 39, 97, 136, 144
Caloptilia fidella (Reutti, 1853) - komlógöngyölő keskenymoly - 2, 25, 39, 124, 181
Caloptilia rhodinella (Herrich-Schäffer, 1855) - pirossas keskenymoly - 117, 186
Gracillaria Haworth, 1828
Gracillaria loriolella Frey, 1881 - északi keskenymoly - 20
norvegiella Wocke, 1893 - 17
Gracillaria syringella (Fabricius, 1794) - orgona-keskenymoly - 2, 97, 108, 109, 136, 144
anastomosis Haworth, 1828 - 21, 23, 25, 27, 36, 39, 50
Aspilapteryx Spuler, 1910
Aspilapteryx limosella (Duponchel, 1843) - hangyabogáncs-keskenymoly - 2, 21, 36, 37, 39, 97, 108, 109, 136
Aspilapteryx tringipennella (Zeller, 1839) - utifü-keskenymoly - 2, 21, 25, 39, 97, 108, 124, 136, 183
Eucalybites Kumata, 1982
Eucalybites aurogutella (Stephens, 1835) - orbáncfü-keskenymoly - 2, 15, 22, 25, 27, 28, 32, 36, 136, 183
Calybites Hübner, 1822
**Calybites hauderi* (Rebel, 1906) - sárgatükru keskenymoly - 2, 25, 136
Calybites phasianipennella (Hübner, 1813) - lóromaknázó keskenymoly - 2, 21, 25, 27, 39, 50, 97, 136, 183
Calybites quadrisignella (Zeller, 1839) - bengeaknázó keskenymoly - 15, 23, 34, 108, 136
Povolnya Kuznetsov, 1979
Povolnya leucapennella (Stephens, 1835) - kénszínű keskenymoly

sulphurella auct. nec Fabricius, 1776 - 2

Sauterina Kuznetsov, 1979

Sauterina hofmanniella (Schleich, 1867) - lednekaknázó hólyagosmoly - 2, 25, 39, 124, 181

Acrocercops Wallengren, 1881

Acrocercops brongiardella (Fabricius, 1798) - tölgyaknázó hólyagosmoly - 2, 25, 36, 97, 144

Dialectica Walsingham, 1897

Dialectica imperialella (Mann, 1847) - nadálytő-hólyagosmoly - 2, 25, 136

Dialectica soffneri Gregor & Povolný, 1965 - délvidéki hólyagosmoly - 123

Spulerina Vári, 1961

Spulerina simploniella (Fischer von Röslerstamm, 1844) - tölgyhajtás-keskenymoly - 2, 25, 37

Leucospilapteryx Spuler, 1910

Leucospilapteryx omisella (Stainton, 1848) - ürömaknázó hólyagosmoly - 2

Ornixola Kuznetsov, 1979

Ornixola caudulatella (Zeller, 1839) - farkos keskenymoly - 2, 25, 136, 144

Callisto Stephens, 1834

Callisto denticulella (Thunberg, 1794) - almalevél-hólyagosmoly - 2, 21, 23, 24, 25, 28, 32, 36, 136

***Parornix** Spuler, 1910 170

Parornix anguliferella (Zeller, 1847) - körteráncoló keskenymoly - 2, 21, 22, 23, 32, 36, 39, 136, 144, 181

Parornix tenella (Rebel, 1919) - sötétbarna keskenymoly - 142

Parornix finitimella (Zeller, 1850) - kökényráncoló keskenymoly - 2, 22, 25, 27, 36, 41, 97

Parornix szocsi Gozmány, 1952 - magyar keskenymoly - 2, 23, 24, 36

Parornix fagivora (Frey, 1861) - bükkráncoló keskenymoly - 2, 25, 97

Parornix carpinella (Frey, 1863) - gyertyánráncoló keskenymoly - 2, 23, 25, 27, 28, 36, 37

Parornix anglicella (Stainton, 1850) - galagonya-keskenymoly - 2, 25, 36, 37, 97, 108, 136

Parornix devoniella (Stainton, 1850) - nyíránncoló keskenymoly

betulae Stainton, 1854 - 2, 15, 22, 25, 32, 36, 37, 39, 41, 136

Parornix scoticella (Stainton, 1850) - berkenye-keskenymoly - 2, 25, 39, 136

Parornix avellanella (Stainton, 1854) - mogyoró-keskenymoly - 2, 22, 23, 25, 37, 39, 41

Parornix petiolella (Frey, 1861) - almalevél-keskenymoly - 2, 15, 23, 25, 32, 36, 97, 148

Parornix torquillella (Zeller, 1850) - almaráncoló keskenymoly - 2, 25, 36, 97

Lithocolletinae

Cameraria Chapman, 1902

Cameraria ohridella Deschka & Dimić, 1986 - vadgesztenye-sátorosmoly - 111, 124, 142, 144

Phyllonorycter Hübner, 1822

Phyllonorycter robiniella (Clemens, 1859) - akáclevél sátorosmoly - 41, 126, 131, 136, 144

Phyllonorycter helianthemella (Herrich-Schäffer, 1861) - napvirág-sátorosmoly - 11, 25, 17, 36

Phyllonorycter harrisella (Linnaeus, 1761) - tölgylevél-sátorosmoly - 22, 23, 27, 32, 36, 37, 39, 41, 50, 136

cramerella Fabricius, 1794 - 2, 11

Phyllonorycter delitella (Duponchel, 1843) - fákó sátorosmoly - 2, 11, 23, 25, 28, 36, 39

Phyllonorycter quercifoliella (Zeller, 1839) - közönséges sátorosmoly - 2, 14, 22, 23, 27, 28, 32, 36, 37, 39, 41, 50, 142

Phyllonorycter ilicifoliella (Duponchel, 1843) - magyalaknázó sátorosmoly - 2, 22, 23, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41

Phyllonorycter messaniella (Zeller, 1846) - gesztenye-sátorosmoly - 2, 25

Phyllonorycter roboris (Zeller, 1839) - tölgyaknázó sátorosmoly - 2, 21, 22, 24, 27, 28, 32, 36, 37, 39, 41, 109, 136, 144

Phyllonorycter abrasella (Duponchel, 1843) - cseraknázó sátorosmoly - 2, 21, 22, 23, 27, 36, 37, 39, 97, 136

Phyllonorycter distentella (Zeller, 1846) - tölgyfa-sátorosmoly - 15, 17, 25, 36

Phyllonorycter mannii (Zeller, 1846) - mogyoró-sátorosmoly - 2, 25, 36, 37, 39

Phyllonorycter maestingella (Müller, 1764) - bükklevél-sátorosmoly - 136

faginella Zeller, 1846 - 2, 22, 23, 25, 27, 28, 32, 36, 39, 41, 50

Phyllonorycter lautella (Zeller, 1846) - hegyi sátorosmoly - 15, 17, 25, 28, 36, 39

Phyllonorycter muelleriella (Zeller, 1839) - tölgyfalevél-sátorosmoly - 2, 11, 25, 39

Phyllonorycter heegeriella (Zeller, 1846) - kocsányostölgy-sátorosmoly - 2, 22, 25

Phyllonorycter scitulella (Duponchel, 1843) - sárgafejű sátorosmoly - 2, 15, 25, 36, 37, 39

- Phyllonorycter parisiella* (Wocke, 1848) - kardsávu sátorosmoly - 2, 15, 23, 25, 36, 37, 39, 109, 136
Phyllonorycter kuhweiniella (Zeller, 1839) - tarka sátorosmoly
 hortella auct., nec Fabricius, 1794 - 2, 15, 25, 36, 37, 39
 saportella Duponchel, 1840 - 142
Phyllonorycter tenerella (Joannis, 1915) - gyertyánaknázó sátorosmoly - 2, 25, 27, 28, 32, 36, 37, 39
Phyllonorycter strigulatella (Lienig & Zeller, 1846) - hamvaséger-sátorosmoly - 2, 25
Phyllonorycter rajella (Linnaeus, 1758) - enyveséger-sátorosmoly - 17, 22, 24, 25, 41, 46
Phyllonorycter coryli (Nickerl, 1851) - mogyorólevél-sátorosmoly - 2, 22, 23, 25, 28, 36
Phyllonorycter esperella (Goeze, 1783) - gyertyán-sátorosmoly
 quimata Fourcroy, 1785 - 2, 22, 23, 25, 27, 28, 37, 39, 41
 carpinicolella Stainton, 1851 - 2
Phyllonorycter corylifoliella (Hübner, 1796) - almalevél-sátorosmoly - 2, 15, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 36, 39, 50
 betulae Zeller, 1839 - 2
Phyllonorycter leucographella (Zeller, 1850) - tűztővis-sátorosmoly - 89
Phyllonorycter cavella (Zeller, 1846) - szőrösnyír-sátorosmoly - 15, 17, 25, 41
Phyllonorycter ulmifoliella (Hübner, 1817) - nyírlevél-sátorosmoly - 2, 15, 22, 25, 28, 36, 37, 39, 41
Phyllonorycter stettinensis (Nicelli, 1852) - égerlakó sátorosmoly - 2, 25, 27, 28, 41, 50
Phyllonorycter kleemannella (Fabricius, 1781) - láperdei sátorosmoly - 2, 22, 23, 25, 27, 28, 37, 39, 41, 50, 136
Phyllonorycter froelichiella (Zeller, 1839) - mocsári sátorosmoly - 2, 22, 23, 25, 37, 41, 50
Phyllonorycter nicellii (Stainton, 1851) - mogyoróaknázó sátorosmoly - 2, 22, 24, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41, 50
Phyllonorycter schreberella (Fabricius, 1781) - szilaknázó sátorosmoly - 2, 23, 24, 25, 27, 36, 39, 100
Phyllonorycter agilella (Zeller, 1846) - füstös sátorosmoly - 2, 15, 25, 36, 50
Phyllonorycter tristrigella (Haworth, 1828) - háromsávú sátorosmoly - 2, 15, 23, 25, 39, 97
Phyllonorycter acaciella (Duponchel, 1843) - magyar sátorosmoly - 2, 25, 39, 100
Phyllonorycter emberizaepennella (Bouché, 1834) - loncáknázó sátorosmoly - 2, 25, 36, 39
Phyllonorycter cerasinella (Reutti, 1852) - száráknázó sátorosmoly - 2
Phyllonorycter lantanella (Schrank, 1802) - bangitarágó sátorosmoly - 2, 25, 36, 39
Phyllonorycter spinicolella (Zeller, 1846) - kökényes-sátorosmoly - 2, 23, 25, 27, 28, 36, 37, 39
Phyllonorycter cerasicolella Herrich-Schäffer, 1855 - cseresznye-sátorosmoly - 2, 23, 25, 27, 36, 37, 39
Phyllonorycter blancardella (Fabricius, 1781) - almalevélaknázó sátorosmoly - 17, 22, 23, 25, 27, 28, 36, 37, 109
Phyllonorycter pyrifioliella (Gerasimov, 1933) - ékfoltos sátorosmoly
 gerasimovi auct., ? nec Hering, 1930 - 160
Phyllonorycter mespilella (Hübner, 1805) - naspolya-sátorosmoly - 25, 97
 pomifoliella Zeller, 1839 - 2
Phyllonorycter oxyacanthae (Frey, 1856) - kökénylevél-sátorosmoly - 2, 15, 22, 25, 36, 37, 39, 50, 100
Phyllonorycter cydoniella (Denis & Schiffermüller, 1775) - birslevél-sátorosmoly - 2, 25, 39
Phyllonorycter sorbi (Frey, 1855) - berkenye-sátorosmoly - 2, 22, 24, 25, 36, 37, 39, 50
 padella Glitz, 1863 - 39
Phyllonorycter populifoliella (Treitschke, 1833) - feketenyár-sátorosmoly - 2, 22, 23, 25, 27, 36, 39, 41, 50, 100
Phyllonorycter pastorella (Zeller, 1846) - kormos sátorosmoly - 2, 15, 25, 27, 28, 36, 41, 50
Phyllonorycter sagitella (Bjerkander, 1790) - rezgőnyár-sátorosmoly
 tremulae Zeller, 1846 - 2, 25, 36, 37, 41
Phyllonorycter comparella (Duponchel, 1843) - fehérnyár-sátorosmoly - 2, 25, 27, 36, 50
Phyllonorycter apparella (Herrich-Schäffer, 1855) - nyárfalevél-sátorosmoly - 15, 17, 25, 36, 39
Phyllonorycter connexella (Zeller, 1846) - lápi sátorosmoly - 2, 15, 25, 27, 28, 36, 41, 50
Phyllonorycter dubitella (Herrich-Schäffer, 1855) - fűzslakó sátorosmoly - 2, 22, 24, 25, 27, 28, 37, 39, 41
Phyllonorycter salictella (Zeller, 1846) - fűzligeti sátorosmoly - 2, 15, 25, 27, 36, 37, 41
 viminiella Sircom, 1848 - 15, 17, 25, 27
Phyllonorycter hūarella (Zetterstedt, 1839) - kecskefűzlevél-sátorosmoly
 spinoella Duponchel, 1840 - 2, 22, 25, 27, 36, 37, 39
Phyllonorycter salicicolella (Sircom, 1848) - kecskefűz-sátorosmoly - 2, 25, 50
Phyllonorycter quinqueguttella (Stainton, 1851) - cinegefűz-sátorosmoly - 2, 25, 36, 50
Phyllonorycter platani (Staudinger, 1870) - platánlevél-sátorosmoly - 2, 23, 25, 27, 36, 39
Phyllonorycter acerifoliella (Zeller, 1839) - juharaknázó sátorosmoly - 2, 11, 23, 27, 28, 36, 37, 39, 41, 50, 136
 * *Phyllonorycter platanoidella* (Joannis, 1920) - korajuhar-sátorosmoly - 198 nyomtatásban (in print)

- Phyllonorycter geniculella* (Ragonot, 1874) - hegyijuhar-sátorosmoly
acernella auct. - 2, 11, 25, 27, 28, 36
- Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 - hárslevél-sátorosmoly - 175a
- Phyllonorycter medicaginella* (Gerasimov, 1930) - somkóró-sátorosmoly - 17, 36, 39
medicaginis auct. - 25, 37
- Phyllonorycter insignitella* (Zeller, 1846) - lóhere-sátorosmoly - 17, 25, 28, 36, 39
- Phyllonorycter fraxinella* (Zeller, 1846) - rekettyelevel-sátorosmoly - 2, 25
- Phyllonorycter staintoniella* (Nicelli, 1853) - zanótlakó sátorosmoly
desertella Gregor & Povolný, 1949 - 15, 17, 25, 36
- Phyllonorycter eugregori* Laštůvka & Laštůvka, 2006 - középeurópai sátorosmoly - 191, 198 nyomtatásban (in print)
- Phyllonorycter nigrescentella* (Logan, 1851) - hereaknázó sátorosmoly - 2, 25, 27, 39

Phyllocnistinae

- Phyllocnistis*** Zeller, 1848
- Phyllocnistis saligna* (Zeller, 1839) - kígyóaknás fűzmoly - 2, 21, 23, 24, 27, 36
- Phyllocnistis labyrinthella* (Bjerkander, 1790) - kígyóaknás fehérnyármoly - 2
- Phyllocnistis xenia* Hering, 1936 - kígyóaknás nyárfamoly - 2, 27, 36, 50
- Phyllocnistis unipunctella* (Stephens, 1834) - kígyóaknás nyármoly - 124
suffusella Zeller, 1847 - 2, 27, 36, 39, 50

YPONOMEUTOIDEA

YPONOMEUTIDAE - PÓKHÁLÓSMOLYFÉLÉK

Scythropiinae

- Scythropia*** Hübner, 1825
- Scythropia crataegella* (Linnaeus, 1767) - pókhálós gyümölcsfamoly - 1, 21, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 149

Yponomeutinae

- Yponomeuta*** Latreille, 1796
- Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758) - pókhálós májuszfamoly - 1, 21, 39, 97, 108, 136, 144, 149, 183
- Yponomeuta padella* (Linnaeus, 1758) - pókhálós szilvamoly - 1, 39, 100, 108, 136
- Yponomeuta cagnagella* (Hübner, 1813) - pókhálós kecskerágómoly - 97, 149, 162
cognatella auct., nec Hübner, 1813 - 1, 25, 39
- Yponomeuta malinellus* Zeller, 1839 - pókhálós almamoly - 1, 21, 25, 39, 97, 100, 144
- Yponomeuta rorrella* (Hübner, 1813) - pókhálós fűzmoly - 1, 25, 39, 55, 60, 100, 144
- Yponomeuta irrorella* (Hübner, 1796) - pókhálós kökénymoly - 1, 21, 39, 55, 108
- Yponomeuta plumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - pókhálós bengemoly - 1, 21, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 149, 183
- Yponomeuta sedella* Treitschke, 1832 - húszpettyes pókhálósmoly - 136, 144
vigintipunctata Retzius, 1783 - 1, 15, 21, 25, 32, 39, 97, 108
- Euhyponomeuta*** Toll, 1941
- Euhyponomeuta stannella* (Thunberg, 1794) - varjúháj-pókhálósmoly - 154, 160
- Pseudoswammerdamia*** Friese, 1960
- Pseudoswammerdamia combinella* (Hübner, 1786) - szemfoltos tarkamoly - 1, 21, 39, 97, 108, 136
- Swammerdamia*** Hübner, 1825
- Swammerdamia caesiella* (Hübner, 1796) - nyírlevélfonó tarkamoly - 97, 162
heroldella Hübner, 1825 - 1
- Swammerdamia pyrella* (de Villiers, 1789) - almalevél-tarkamoly - 1, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 144
- Swammerdamia compunctella* (Herrich-Schäffer, 1855) - berkenyefonó tarkamoly - 1, 21, 39, 97, 144
- Paraswammerdamia*** Friese, 1960
- Paraswammerdamia nebulella* (Goeze, 1783) - galagonyafonó tarkamoly
lutarea Haworth, 1828 - 1
- Cedestis*** Zeller, 1839
- Cedestis gysselella* Zeller, 1839 - hamvas fenyőtűmoly - 25, 32, 46, 108, 136, 181
gysselella Duponchel, 1840 - 2, 39

Cedestis subfasciella (Stephens, 1834) - szürke fenyőtűmoly - 108, 181
farinatella Duponchel, 1840 - 2, 30, 39

Niphonympha Meyrick, 1914

Niphonympha dealbatella (Zeller, 1847) - aranyfoltos havasmoly
albella Zeller, 1847 - 17, 21, 32, 39, 55, 97, 136

Praydinae

Atemelia Herrich-Schäffer, 1853

Atemelia torquatella (Lienig & Zeller, 1846) - pókhálós nyírmoly - 1, 24, 25, 36, 39, 100

Prays Hübner, 1825

Prays fraxinella (Bjerkander, 1784) - égerrügymoly - 97, 108, 124, 136

curtisella Donovan, 1793 - 1, 21, 32, 39

Prays ruficeps (Heinemann, 1854) - havasi égermoly - 143

Argyresthiinae

Argyresthia Hübner, 1825

Argyresthia laevigatella (Heydenreich, 1851) - vörösfenyő-ezüstmoly - 17, 48, 55, 97

Argyresthia praecocella Zeller, 1839 - borókamagrágó aranymoly - 30, 39, 46

Argyresthia arceuthina Zeller, 1839 - borókafűró ezüstmoly - 2, 39, 46, 136

Argyresthia trifasciata Staudinger, 1871 - háromsávós boróka-ezüstmoly - 140

Argyresthia thuiella (Packard, 1871) - tuja-fűró ezüstmoly - 135

Argyresthia dilectella Zeller, 1847 - borókahajtás-aranymoly - 30, 39

Argyresthia abdominalis Zeller, 1839 - borókatú-aranymoly - 2, 25, 39, 46, 136

Argyresthia ivella (Haworth, 1828) - almartügyfűró aranymoly - 71, 136

Argyresthia brockeella (Hübner, 1813) - nyírrügyfűró aranymoly - 17, 32, 39, 55, 136

Argyresthia goedartella (Linnaeus, 1758) - égerbarka-aranymoly - 2, 21, 32, 39, 97, 108, 136

Argyresthia pygmaeella (Denis & Schiffermüller, 1775) - kecskefűzbarka-aranymoly - 2, 39, 136, 162
rudolphella Esper, 1791 - 97

Argyresthia sorbiella (Treitschke, 1833) - madárbirs-aranymoly - 30, 32, 136

Argyresthia curvella (Linnaeus, 1761) - almabimbófűró aranymoly - 108, 136, 162

cornella auct., nec Fabricius, 1775 - 2, 39

Argyresthia retinella Zeller, 1839 - nyírfahajtás-aranymoly - 30, 39, 124, 136, 181

Argyresthia glaucinella Zeller, 1839 - tölgyfűró aranymoly - 2, 136

Argyresthia spinosella Stainton, 1849 - kőkényvirág-aranymoly - 136, 144, 181

mendica auct., nec Hübner, 1796 - 2, 32, 39, 97, 100, 108

Argyresthia conjugella Zeller, 1839 - berkenyevirág-aranymoly - 17, 32, 39, 97, 124, 136

Argyresthia semifusca (Haworth, 1828) - májusfa-aranymoly

spiniella Zeller, 1839 - 17, 21, 49

Argyresthia pruniella (Clerck, 1759) - meggyvirág-aranymoly - 32, 39, 97, 136, 148, 183

ephippella Fabricius, 1777 - 2, 16

Argyresthia bonnetella (Linnaeus, 1758) - galagonyafűró aranymoly - 97, 109, 124, 136, 144, 181, 183

nitidella Fabricius, 1787 - 2, 21, 39

Argyresthia albistria (Haworth, 1828) - kőkényfűró aranymoly - 2, 21, 39, 55, 97, 108, 136

Argyresthia semitestacella (Curtis, 1833) - bükkfűró aranymoly - 17, 32, 39, 136

YPSOLOPHIDAE - ÍVELTSZÁRNYÚ-TARKAMOLYFÉLÉK

Ypsolophinae

Ypsolopha Latreille, 1796

Ypsolopha mucronella (Scopoli, 1763) - kecskerágómoly - 2, 32, 39, 97, 108, 136

Ypsolopha dentella (Fabricius, 1775) - fahéjszínű lonemoly - 97, 136, 162

xylostella auct., nec Linnaeus, 1758 - 2, 39

Ypsolopha falcella (Denis & Schiffermüller, 1775) - sárgarácú loncmoly - 2, 21, 97, 109, 136

Ypsolopha asperella (Linnaeus, 1761) - levélfonó tarkamoly - 2, 21, 97, 136

Ypsolopha scabrella (Linnaeus, 1761) - körtelevél-tarkamoly - 2, 21, 32, 39, 97, 108, 124, 136, 144

Ypsolopha horridella (Treitschke, 1835) - kormos tarkamoly - 2, 48, 97, 108, 136, 144

- Ypsolopha lucella* (Fabricius, 1775) - tölgyfonó tarkamoly - 2, 32, 39, 97, 136, 142, 181
Ypsolopha persicella (Denis & Schiffermüller, 1775) - őszibarack-tarkamoly - 2, 21, 39, 97, 108, 136
Ypsolopha alpella (Denis & Schiffermüller, 1775) - okkersárga tarkamoly - 2, 32, 39, 108, 109, 136
Ypsolopha sylvella (Linnaeus, 1767) - erdei tarkamoly - 2, 21, 39, 108, 109, 136
Ypsolopha parenthesesella (Linnaeus, 1761) - gyertyánfonó tarkamoly - 2, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136
Ypsolopha ustella (Clerck, 1759) - csikos tarkamoly - 97, 108, 109, 136
radiatella Donovan, 1794 - 2, 21, 32, 39
Ypsolopha sequella (Clerck, 1759) - ligeti tarkamoly - 2, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144
Ypsolopha vittella (Linnaeus, 1758) - füstös tarkamoly - 2, 32, 39, 97, 108, 136
Ypsolopha chazariella (Mann, 1866) - juharfonó tarkamoly - 2, 97, 109, 136

Ochsenheimeriinae

- Ochsenheimeria** Hübner, 1825
Ochsenheimeria capella Möschler, 1860 - keleti vaskosmoly - 154, 160
Ochsenheimeria taurella (Denis & Schiffermüller, 1775) - rozsgyökérmoly - 2, 39, 54, 97, 100
Ochsenheimeria urella Fischer von Röslerstamm, 1842 - alföldi vaskosmoly
bisontella Lienig & Zeller, 1846 - 2
Ochsenheimeria vacculella Fischer von Röslerstamm, 1842 - homoki vaskosmoly - 2

PLUTELLIDAE - TARKAMOLYFÉLÉK

- Plutella** Schrank, 1802
Plutella xylostella (Linnaeus, 1758) - 2, 21, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 149 - káposztamoly
maculipennis Curtis, 1832 - 25, 32
Plutella porrectella (Linnaeus, 1758) - estikerágó tarkamoly - 2, 39, 97, 124, 136, 183
Rhigognostis Zeller, 1857
Rhigognostis senilella (Zetterstedt, 1839) - ikravirág-tarkamoly - 97, 159
Rhigognostis incarnatella Steudel, 1873 - hagymarágó tarkamoly - 49
Rhigognostis kovaesi Gozmány, 1952 - magyar tarkamoly - 2, 55
Rhigognostis hufnageli (Zeller, 1839) - keresztes tarkamoly - 2, 21, 39, 97, 108, 136, 183
Eidophasia Stephens, 1842
Eidophasia messingiella (Fischer von Röslerstamm, 1840) - kakukktormamoly - 2, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 109, 136, 144, 183
Eidophasia syenitella Herrich-Schäffler, 1854 - ritka tarkamoly
zukowskyi Amsel, 1938 - 54

ACROLEPIIDAE - HEGYESSZÁRNYÚ-TARKAMOLYFÉLÉK

- Digitivalva** Gaedike, 1970
Digitivalva valeriella (Snellen, 1878) - peremizsevő tarkamoly - 2, 21, 25, 48, 108, 136, 144
Digitivalva arnicella (Heyden, 1863) - árnikarágó tarkamoly - 17
Digitivalva reticulella (Hübner, 1796) - szalmagyopár-tarkamoly
cariosella Treitschke, 1835 - 2
**Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) - látványos tarkamoly - 186
Digitivalva pulicariae (Klimesch, 1956) - homályos tarkamoly - 17, 25, 39, 142, 144
Digitivalva granitella (Treitschke, 1833) - ökörszemlevél-tarkamoly - 2, 25
Acrolepiopsis Gaedike, 1970
Acrolepiopsis assectella (Zeller, 1839) - hagymavirág-tarkamoly - 17, 25, 39, 144, 149
Acrolepiopsis tauricella (Staudinger, 1871) - fehérfoltos tarkamoly - 15, 17, 25, 39
karolyii Szócs, 1969 - 13
Acrolepia Curtis, 1838
Acrolepia autumnitella Curtis, 1838 - ebszóló-tarkamoly
pygmaeana Haworth, 1828 - 2, 15, 25, 36, 97

GLYPHIPTERIGIDAE - SZAKÁLLASMOLYFÉLÉK

Orthoteliinae

Orthotelia Stephens, 1834*Orthotelia sparganella* (Thunberg, 1788) - békabuzogánymoly - 2, 29, 39, 46, 108, 124, 162

Glyphipteriginae

Glyphipterix Hübner, 1825*Glyphipterix loricatella* (Treitschke, 1833) - budai szakállasmoly - 1, 119*Glyphipterix thrasonella* (Scolopi, 1763) - szittyófürő szakállasmoly - 1, 32, 39, 46, 100, 136, 181*Glyphipterix bergstraesserella* (Fabricius, 1781) - perjeszittyó-szakállasmoly - 1, 32, 97, 162*Glyphipterix equitella* (Scopoli, 1763) - varjúháj-szakállasmoly - 1, 25, 136, 144
majorella Heinemann, 1876 - 1*Glyphipterix haworthana* (Stephens, 1834) - gyapjúsás-szakállasmoly - 1, 97*Glyphipterix forsterella* (Fabricius, 1781) - homoki szakállasmoly - 1, 32, 39, 97, 136
albimaculella Heinemann, 1877 - 1*Glyphipterix pygmaeella* Rebel, 1896 - sötét szakállasmoly - 154, 160*Glyphipterix simplicella* (Stephens, 1834) - ebr-szakállasmoly - 154, 160

HELIODINIDAE - ARANYSZÁRNYÚ-MOLYLEPKEFÉLÉK

Heliodines Stainton, 1854*Heliodines roesella* (Linnaeus, 1758) - parajszövómoly - 1, 39

BEDELLIIDAE - SZULÁKMOLYFÉLÉK

Bedellia Stainton, 1849*Bedellia ehikella* Szöcs, 1967 - magyar szulákmoly - 12, 15, 17, 25, 36, 37, 148*Bedellia somnulentella* (Zeller, 1847) - közönséges szulákmoly - 2, 15, 21, 25, 27, 32, 36, 39, 97, 136

LYONETHIDAE - EZÜSTÖS-FEHÉRMOLYFÉLÉK

Cemiostominae

Leucoptera Hübner, 1825*Leucoptera lotella* (Stainton, 1858) - lednekaknázó fehérmoly - 2, 25, 27, 36, 37*Leucoptera onobrychidella* Klimesch, 1937 - baltacimaknázó fehérmoly - 17, 25, 36, 37*Leucoptera lustratella* (Herrich-Schäffer, 1855) - orbáncfürőgő fehérmoly - 15, 17, 25, 37*Leucoptera cytisiphagella* Klimesch, 1938 - erdeilednekező fehérmoly - 2*Leucoptera laburnella* (Stainton, 1851) - aranyesőrágő fehérmoly - 2, 25, 36*waillesella* Stainton, 1858 - 2, 22, 24, 25, 27, 28, 37*Leucoptera spartifoliella* (Hübner, 1813) - seprózanótevő fehérmoly - 2, 25, 32, 39, 46*Leucoptera genistae* (M.Hering, 1933) - rekettyerágő fehérmoly - 106*Leucoptera malifoliella* (Costa, 1836) - lombosfalakó fehérmoly - 109, 136*sciutella* Zeller, 1839 - 2, 15, 23, 24, 25, 36, 41, 50*Leucoptera heringiella* Toll, 1938 - zanótaknázó fehérmoly - 2*Leucoptera aceris* (Fuchs, 1903) - juharaknázó fehérmoly - 17, 36, 39*Leucoptera simuella* (Reutti, 1853) - nyáraknázó fehérmoly - 2, 15, 22, 25, 50

Lyonetiinae

Lyonetia Hübner, 1825*Lyonetia clerkella* (Linnaeus, 1758) - kígyóaknás ezüstmoly - 6, 15, 22, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 136*Lyonetia ledi* Wocke, 1859 - tőzegeper-ezüstmoly - 154, 160*Lyonetia prunifoliella* (Hübner, 1796) - rózsalevél-ezüstmoly - 6, 25, 39

GELECHIOIDEA

ETHMIIDAE - FEKETEMOLYFÉLÉK

Ethmia Hübner, 1819*Ethmia dodecea* (Haworth, 1828) - tízpettyes feketemoly - 97, 108, 136, 144, 162, 183*decemguttella* Hübner, 1810 - 1, 32, 39

- Ethmia quadrillella* (Goeze, 1783) - gyászos feketemoly - 136, 144, 162, 183
funerella Fabricius, 1775 - 1, 21, 32, 39, 97, 108
Ethmia fumidella (Wocke, 1850) - korai feketemoly - 17, 21, 108, 162
Ethmia candidella (Alphéraky, 1908) - őszi feketemoly - 17, 39, 97, 108, 162
Ethmia pusiella (Linnaeus, 1758) - díszes feketemoly - 1, 21, 39, 97, 108, 136, 162, 183
Ethmia terminella Fletcher, 1938 - hatpettyes feketemoly - 1, 21, 39, 97, 108, 136, 162, 183
Ethmia bipunctella (Fabricius, 1775) - kétpettyes feketemoly - 1, 21, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 183
Ethmia iranella Zerny, 1940 - levantei feketemoly - 17
Ethmia haemorrhoidella Eversmann, 1844 - hullámos feketemoly - 1, 39, 144, 181

DEPRESSARIIDAE - LAPOSMOLYFÉLÉK

Semioscopis Hübner, 1825

- Semioscopis steinkellneriana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - levélszövő laposmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 144
Semioscopis avellanella (Hübner, 1793) - mogyorószövő laposmoly - 3, 32, 39, 97, 136, 162
Semioscopis oculella (Thunberg, 1794) - nyírszövő laposmoly - 154, 160
anella sensu Hübner, 1796 - 30
Semioscopis strigulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - nyárfaszövő laposmoly - 3, 32, 39, 136, 162

Luquetia Leraut, 1991

- Luquetia lobella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - kökényszövő laposmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136, 183

Exaeretia Stainton, 1849

- Exaeretia preisseckeri* (Rebel, 1937) - molyhostölgyes-laposmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136, 183
Exaeretia culcitella (Herrich-Schäffer, 1854) - feketetövű laposmoly - 3, 39, 108

Agonopterix Hübner, 1825

- Agonopterix ocellana* (Fabricius, 1775) - szemes laposmoly - 3, 32, 39, 136
Agonopterix thapsiella (Zeller, 1847) - mediterrán laposmoly - 3
Agonopterix adpersella (Kollar, 1832) - sárgarépa-laposmoly - 3, 39, 108, 162
Agonopterix assimilella (Treitschke, 1832) - seprőzanót-laposmoly - 3, 24, 25, 32, 39, 144
Agonopterix nanatella (Stainton, 1849) - bábakalács-laposmoly - 3, 25, 108, 144, 162
Agonopterix subpropinquella (Stainton, 1849) - kocsordfonó laposmoly - 162
Agonopterix atomella (Denis & Schiffermüller, 1775) - pettyezetett laposmoly - 3, 39, 162
Agonopterix petasitis (Standfuss, 1851) - acsalapú laposmoly - 3
Agonopterix ciliella (Stainton, 1849) - nagy laposmoly - 3, 32, 39, 100, 149, 162
Agonopterix arenella (Denis & Schiffermüller, 1775) - ördög szem-laposmoly - 3, 21, 32, 97, 108, 136, 162
Agonopterix propinquella (Treitschke, 1835) - aszatmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136, 144, 162, 183
Agonopterix subpropinquella (Stainton, 1849) - imolafűró laposmoly - 30
Agonopterix laterella (Denis & Schiffermüller, 1775) - búzavirág-laposmoly - 3, 32, 39
Agonopterix carduella (Hübner, 1817) - aszafűró laposmoly - 3, 25, 97
Agonopterix curvipunctosa (Haworth, 1811) - hamvasvörös laposmoly - 97, 109, 136, 144, 162
zephyrella Hübner, 1813 - 3, 21, 32, 39
Agonopterix yeatiana (Fabricius, 1781) - köményszövő laposmoly - 3, 39, 109, 136, 144, 162
Agonopterix alstroemeriana (Clerk, 1759) - bürökmoly - 3, 32, 39, 97, 136, 144, 149, 162, 183
Agonopterix purpurea (Haworth, 1811) - bíborszínű laposmoly - 3, 32, 39, 97, 109, 136, 142
Agonopterix heracliana (Linnaeus, 1758) - közönséges laposmoly - 97, 100, 109, 136, 144, 162
applanata Fabricius, 1777 - 3, 32, 39
Agonopterix capreolana (Zeller, 1839) - aggófűrágó laposmoly - 3
Agonopterix rotundella (Douglas, 1846) - porszürke laposmoly - 3, 25, 136, 162
Agonopterix angelicella (Hübner, 1813) - angyalgyökér-laposmoly - 3
Agonopterix astrantiae (Heinemann, 1870) - völgycsillag-laposmoly - 3, 39, 136
Agonopterix cnicella (Treitschke, 1832) - ördög szekérfűró laposmoly - 3, 39, 97, 183
Agonopterix senecionis (Nickerl, 1864) - aggófű-laposmoly - 32, 34
Agonopterix parilella (Treitschke, 1835) - nyúlköményfonó laposmoly - 3, 32, 39
Agonopterix selini (Heinemann, 1870) - nyúlkömény-laposmoly - 49, 97
Agonopterix oimochroa (Turati, 1879) - kocsord-laposmoly - 30, 108, 136, 144, 193
Agonopterix hippomarathri (Nickerl, 1864) - gurgolya-laposmoly - 17, 39, 108, 136, 142
Agonopterix furvella (Treitschke, 1832) - ezerjófű-laposmoly - 3, 21, 39, 108, 109, 144, 162

- Agonopterix pallorella* (Zeller, 1839) - sápadt laposmoly - 3, 21, 136, 162
subpallorella Staudinger, 1870 - 3
- Agonopterix nervosa* (Haworth, 1811) - okkerszínű laposmoly - 21, 25, 32, 39, 100, 108, 136, 162
costosa Haworth, 1811 - 3, 39
- Agonopterix doronicella* (Wocke, 1849) - zergevirág-laposmoly - 3
- Agonopterix kaekeritziana* (Linnaeus, 1767) - mézszínű laposmoly - 109, 136, 162, 183
flavella Hübner, 1796 - 3, 21, 32, 39
- Agonopterix liturosa* (Haworth, 1811) - orbáncfű-laposmoly - 108, 109, 136, 162
liturella Hübner, 1796 - 3, 21, 39
- Horridopalpus** Hannemann, 1953
- Horridopalpus dictamnellus* (Treitschke, 1835) - erősfűmoly - 3, 159, 163
- Depressaria** Haworth, 1811
- Depressaria heraclei* (Retzius, 1783) - medvetalp-laposmoly
pastinacella Duponchel, 1838 - 160, 162, 183
heracliana auct. nec Linnaeus, 1758 - 3, 15, 39
- Depressaria absynthiella* Herrich-Schäffer, 1865 - fehérüröm-laposmoly - 3
- Depressaria artemisiae* Nickerl, 1862 - mezeiüröm-laposmoly - 3
- Depressaria marcella* Rebel, 1901 - csillogó laposmoly - 3, 21, 97
- Depressaria depressana* (Fabricius, 1775) - fakó laposmoly - 97, 108, 136, 144, 162
depressella Fabricius, 1798 - 3, 15, 21, 39
- Depressaria chaerophylli* Zeller, 1839 - baraboly-laposmoly - 3, 32, 39, 97, 109, 136, 144, 162
- Depressaria ultimella* Stainton, 1849 - csomorika-laposmoly - 3, 39
- Depressaria pimpinellae* Zeller, 1839 - földitömjén-laposmoly - 3, 15, 39, 97, 108, 109, 136, 162
- Depressaria badiella* (Hübner, 1796) - pasztinák-laposmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 109, 136, 162
- Depressaria corticinella* Zeller, 1865 - levantei laposmoly - 3, 21, 32, 97, 136, 162
- Depressaria daucella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - köménylakó laposmoly - 97
- Depressaria pulcherrimella* Stainton, 1849 - vadrépa-laposmoly - 34
- Depressaria douglasella* Stainton, 1849 - sárgarépmoly - 3, 39, 97, 100, 124, 136, 142, 144, 162
- Depressaria emeritella* Stainton, 1849 - fehérfejű laposmoly - 3
- Depressaria albipunctella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - fehérpettyes laposmoly - 3, 39, 97, 108, 109, 124, 136, 144, 162
- Depressaria olerella* Zeller, 1854 - cickafark-laposmoly - 3, 32, 39, 108, 109, 124, 136, 162
- Depressaria cervicella* Herrich-Schäffer, 1854 - vonalkás laposmoly - 3
- Orophia** Hübner, 1825
- Orophia denisella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - fehérmintás díszmoly - 3
- Orophia ferrugella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - rozsdamintás díszmoly - 3, 21, 25, 39, 108, 136
- Orophia sordidella* (Hübner, 1796) - sárgamintás díszmoly - 17, 136

ELACHISTIDAE - FŰAKNÁZÓMOLYFÉLÉK

- Cosmiotes** Clemens, 1880
- Cosmiotes freyerella* (Hübner, 1825) - kormos fűaknázómoly - 142
- Cosmiotes stabilella* (Stainton, 1858) - zabmoly - 15, 17, 25
- Mendesia** Joannis, 1902
- Mendesia farinella* (Thunberg, 1794) - fehér fűaknázómoly - 1
- Mendesia huemeri* Traugott-Olsen, 1990 - ritka fűaknázómoly - 118
- Perittia** Stainton, 1854
- Perittia herrichiella* (Herrich-Schäffer, 1855) - fagyalaknázómoly - 1, 25, 36, 39
- Stephensia** Stainton, 1858
- Stephensia brunnichella* (Linnaeus, 1767) - pereszlénymoly - 1, 25
- Elachista** Treitschke, 1833
- Elachista gleichenella* (Fabricius, 1781) - perjeszittyómoly - 15, 25, 27, 32, 36
magnificella Duponchel, 1843 - 1
- Elachista quadripunctella* (Hübner, 1825) - négyfoltos fűaknázómoly - 97
quadrella sensu Hübner, 1805
nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1, 25

- Elachista biatomella* (Stainton, 1848) - deressászmoly - 142
Elachista martinii Hofmann, 1898 - törpesás-aknázómoly - 15, 17, 25, 36
Elachista juliensis Frey, 1870 - szőrössászmoly - 27, 34
Elachista serricornis Stainton, 1854 - északi erdeisászmoly - 17
Elachista scirpi Stainton, 1887 - zsiókamoly - 34, 36, 149
Elachista morandinii Huemer & Kaila, 2002 - pilisi fűaknázómoly - 168, 187
Elachista utonella Frey, 1856 - rétisás-aknázómoly - 17, 24, 25, 36, 136
paludum Frey, 1859 - 25, 39
Elachista albidella (Nylander, 1848) - gyapjúsászmoly - 1, 25, 149
Elachista contaminatella (Zeller, 1847) - szálkaperjemoly - 34, 149
Elachista poae Stainton, 1855 - harmatkásamoly - 1, 25
Elachista atricomella Stainton, 1849 - ebírmoly - 142
Elachista kilmunella Stainton, 1849 - bugaci fűaknázómoly
stagnalis Frey, 1859 - 1
Elachista alpinella Stainton, 1854 - havasi fűaknázómoly
monticola Wocke, 1876 - 17
Elachista elegans Frey, 1859 - csinos fűaknázómoly - 97
Elachista luticomella Zeller, 1839 - sárgafejű fűaknázómoly - 15, 17, 25
Elachista albifrontella (Hübner, 1817) - fehérfejű fűaknázómoly - 136
Elachista apicipunctella Stainton, 1849 - északi fűaknázómoly - 17, 97
Elachista subnigrella Douglas, 1853 - füstös fűaknázómoly - 15, 17, 25, 36
Elachista pomerana (Frey, 1870) - kerti fűaknázómoly - 1
Elachista herrichii Frey, 1859 - fényperje-aknázómoly
reuttiana Frey, 1859 - 15, 17, 25, 36, 37
Elachista griseella (Duponchel, 1843) - szürke fűaknázómoly - 1
Elachista humilis Zeller, 1850 - sédbúzamoly
perplexella Stainton, 1859 - 1, 25
Elachista canapennella (Hübner, 1813) - pázsitfűmoly - 148
Elachista anserinella Zeller, 1839 - sárgafoltos fűaknázómoly - 1, 39, 100, 124, 136, 142
Elachista rufocinerea (Haworth, 1828) - selyemperjemoly - 1, 25
Elachista maculicerusella Bruand, 1859 - lápi fűaknázómoly
cerusella Hübner, 1796
nec Denis & Schiffmüller, 1775 - 1, 15, 24, 25, 36, 149
Elachista argentella (Clerck, 1759) - ezüstfehér fűaknázómoly - 1, 15, 22, 39, 97, 108, 136
cygnipennella Hübner, 1796 - 25, 27, 36, 37
Elachista pollutella (Duponchel, 1843) - balkáni fűaknázómoly - 1, 15, 25, 36, 124, 149
Elachista pollinariella Zeller, 1839 - aranyzabmoly - 1, 15, 25, 39, 97
Elachista gormella Nielsen & Traugott-Olsen, 1987 - skandináv fűaknázómoly - [124], 198 nyomtatásban (in print)
Elachista heringi Rebel, 1899 - árvalányhajmoly - 1, 15, 25, 36, 142
Elachista hedemanni Rebel, 1899 - törpe-sásaknázómoly - 1, 25, 39
Elachista triatomea (Haworth, 1828) - csenkeszmoly - 1, 25
Elachista collitella (Duponchel, 1843) - fényperjemoly - 1, 15, 25, 36, 142
Elachista subocellea (Stephens, 1834) - szemes fűaknázómoly - 25, 149
disertella Herrich-Schäffer, 1855 - 1, 24, 25, 36, 39
Elachista klimeschiella Parenti, 2002 - dunántúli fűaknázómoly
klimeschi Parenti, 1981 - 131, 142
Elachista nitidulella (Herrich-Schäffer, 1855) - alföldi fűaknázómoly - 1, 142
Elachista spumella Caradja, 1920 - homoki fűaknázómoly - 34, 36, 142
Elachista dispilella Zeller, 1839 - csontfehér fűaknázómoly - 1, 25
Elachista manni Traugott-Olsen, 1990 - hortobágyi fűaknázómoly - 142, 176
Elachista svenssoni Traugott-Olsen, 1988 - mátrai fűaknázómoly - 176
Elachista triensatiella Stainton, 1854 - háromsávós fűaknázómoly - 154, 160
Elachista dispunctella (Duponchel, 1843) - juhcsenkeszmoly - 1, 25, 124
Elachista rudectella Stainton, 1851 - komócsinmoly - 1, 25, 148

- Elachista squamosella* (Duponchel, 1843) - sárgásfehér fűaknázómoly - 1, 142
Elachista bedellella (Sircom, 1848) - csontszínű perjemoly - 1, 15, 25, 36
 nigrella Herrich-Schäffer, 1855 - 15, 17, 25, 36
 lugdunensis Frey, 1859 - 1
Elachista pullicomella Zeller, 1839 - zabfűmoly - 1, 25, 97, 142, 136
Elachista cingillella (Herrich-Schäffer, 1855) - fehérsávós fűaknázómoly - 1, 15, 25, 36, 39, 149
Elachista metella Kaila, 2002 - fehérsávú fűaknázómoly - 156, 187
Elachista fasciola Parenti, 1983 - homokhátú fűaknázómoly - 187
Elachista unifasciella (Haworth, 1828) - egysávós fűaknázómoly - 142
Elachista gangabella Zeller, 1850 - sárgasávós fűaknázómoly - 1
 taeniatella Stainton, 1857 - 1, 25
Elachista subalbidella Schläger, 1847 - kékperjemoly - 1, 25
Elachista adscitella Stainton, 1851 - öves fűaknázómoly
 revinctella Zeller, 1850 - 1, 97
Elachista obliquella (Stainton, 1854) - Megerle-fűaknázómolya - 186
 megerrella Hübner, 1810 - 15, 17, 25, 27, 36
Elachista bisulcella (Duponchel, 1843) - szalagos fűaknázómoly - 25, 136, 144
 zonariella Tengström, 1848 - 1
Elachista disemiella Zeller, 1847 - kétpontú fűaknázómoly - 1
Elachista szocsi Parenti, 1978 - magyar fűaknázómoly - 36, 65
Elachista festucicolella (Zeller, 1853) - sás fűaknázómoly - 176
Elachista diderichsiella Hering, 1889 - kunsági fűaknázómoly - 187
Dibrachia Sinev & Sruoga, 1992
Dibrachia kalki (Parenti, 1978) - fényes fűaknázómoly - 118, 142

AGONOXENIDAE - LÁNDZSÁS-TÜNDÉRMOLYFÉLÉK

- Chrysoclista*** Stainton, 1854
Chrysoclista linneella (Clerck, 1759) - pompás lándzsásómoly - 3, 39
Chrysoclista lathamella Fletcher, 1936 - fűzfónó lándzsásómoly - 3
Heinemannia Wocke, 1876
Heinemannia laspeyrella (Hübner, 1796) - sárgafejű lándzsásómoly - 3
Heinemannia festivella (Denis & Schiffermüller, 1775) - aranyvessző-lándzsásómoly - 3, 39, 97, 136, 183
Blastodacna Wocke, 1876
Blastodacna hellerella (Duponchel, 1838) - galagonyarágó lándzsásómoly - 3, 39, 136
Blastodacna atra (Haworth, 1828) - lándzsásszárnyú almamoly - 3, 21, 25, 39, 97, 108, 136
Spuleria Hofmann, 1898
Spuleria flavicaput (Haworth, 1828) - galagonyafűró lándzsásómoly - 3
 aurifrontella Geyer, 1832 - 39
Dystebenna Spuler, 1910
Dystebenna stephensi (Stainton, 1849) - tölgyaknázó lándzsásómoly - 3, 108
Haplochrois Meyrick, 1897
Haplochrois albanica Rebel & Zerny, 1932 - délvidéki lándzsásómoly - 76
Haplochrois ochraceella (Rebel, 1903) - fényes lándzsásómoly - 3, 9, 70

SCYTHRIDIDAE - ZÖLDSZÁRNYÚ-MOLYLEPKEFÉLÉK

- Scythris*** Hübner, 1825
Scythris obscurella (Scopoli, 1763) - ércfényű zöldmoly - 1, 21, 32, 97, 109, 136, 162
Scythris cuspidella (Denis & Schiffermüller, 1775) - sárgamintás zöldmoly - 1, 32, 39, 97, 108, 136, 162
Scythris bengtssoni Patočka & Liška, 1989 - sziklagyep-zöldmoly - 131, 142
Scythris productella (Zeller, 1839) - szurokfű-zöldmoly - 1, 162
Scythris seliniella (Zeller, 1839) - kocsordfónó zöldmoly - 1, 39, 97, 108, 136, 162
Scythris subseliniella (Heinemann, 1876) - sötétszínű zöldmoly - 1
Scythris fallacella (Schläger, 1847) - bronzos zöldmoly - 1, 162
Scythris tabidella (Herrich-Schäffer, 1855) - lisztes zöldmoly - 1
Scythris aerariella (Herrich-Schäffer, 1855) - fémfényű zöldmoly - 1

- Scythris flaviventrella* (Herrich-Schäffer, 1855) - bükkönyfonó zöldmoly - 1
Scythris fuscoaenea (Haworth, 1828) - napvirágszövő zöldmoly - 121
Scythris gozmanyi Passerin d'Entrèves, 1986 - Gozmány-zöldmolya - 121
Scythris picaepennis (Haworth, 1828) - túszerű zöldmoly - 121
Scythris crassiuscula (Herrich-Schäffer, 1855) - barnás zöldmoly - 142
Scythris bifissella (Hofmann, 1889) - sávós zöldmoly - 121
Scythris pascuella (Zeller, 1855) - réti zöldmoly - 154, 160
Scythris siccella (Zeller, 1839) - törpe zöldmoly - 1, 25
Scythris hungaricella Rebel, 1917 - pannon zöldmoly - 148
Scythris tributella (Zeller, 1847) - apró zöldmoly
 parvella Herrich-Schäffer, 1855 1
Scythris paulella (Herrich-Schäffer, 1855) - moharágó zöldmoly - 1
Scythris palustris (Zeller, 1855) - lápi zöldmoly - 121
Scythris lamina (Denis & Schiffermüller, 1775) - mohafonó zöldmoly - 1
 **Scythris apicistrigella* (Staudinger, 1870) - hegyesszárnyú zöldmoly - 186
 **Scythris knochella* (Fabricius, 1794) - Knoch-zöldmolya - 186
 **Scythris punctivittella* (O. Costa, 1836) - pontosszárnyú zöldmoly - 186
Scythris emichi (Anker, 1870) - magyar zöldmoly - 1
Scythris vittella (Costa, 1836) - fehérésikos zöldmoly - 136, 144, 183
 restigerella Heinemann, 1839 - 1, 39, 108
Scythris limbella (Fabricius, 1775) - parajfonó zöldmoly - 97, 162
 quadriguttella Thunberg, 1794 - 21, 39
 chenopodiella Hübner, 1813 - 1
Scythris podoliensis Rebel, 1938 - lengyel zöldmoly - 121
Scythris sinensis Felder & Rogenhofer, 1875 - aranyfarú zöldmoly - 177
Parascythris Hannemann, 1960
Parascythris muelleri (Mann, 1871) - kétpettyes zöldmoly - 1, 39, 108, 136, 162

CHIMABACHIDAE - TAVASZIMOLYFÉLÉK

- Diurnea*** Haworth, 1811
Diurnea fagella (Denis & Schiffermüller, 1775) - szürke tavaszimoly - 3, 39, 97, 100, 108, 136, 144
Diurnea lipsiella (Denis & Schiffermüller, 1775) - télimoly - 136, 142, 144
 phryganella Hübner, 1796 - 3, 21, 32, 39, 97, 109
Dasystema Curtis, 1833
Dasystema salicella (Hübner, 1796) - fűszövő tavaszimoly - 3, 39, 97, 162

OECOPHORIDAE - DÍSZMOLYFÉLÉK

Deuterogoninae

- Deuterogonia*** Rebel, 1901
Deuterogonia pudorina (Wocke, 1857) - rózsavörös díszmoly - 17, 55

Oecophorinae

- Bisigna*** Toll, 1956
Bisigna procerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - zuzmórágó díszmoly - 3, 32, 39, 97, 136, 162
Fabiola Busck, 1908
Fabiola pokornyii (Nickerl, 1864) - ezüstcsíkos díszmoly - 3, 39, 108, 136, 162
Schiffermuelleria Hübner, 1825
Schiffermuelleria schaefferella (Linnaeus, 1758) - ólomcsíkos díszmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 109, 136, 162
Schiffermuelleria grandis (Desvignes, 1842) - ékfoltos díszmoly - 54
Denisia Hübner, 1825
Denisia stipella (Linnaeus, 1758) - sárgamintás díszmoly - 3, 97
Denisia similella (Hübner, 1796) - aranypettyes díszmoly - 3
Denisia stroemella (Fabricius, 1781) - kékpettyes díszmoly - 3, 32
Denisia augustella (Hübner, 1796) - zeboramoly - 3

- Decantha** Busck, 1908
Decantha borkhauseni (Zeller, 1839) - aranyfoltos díszmoly - 3, 39, 136, 162
- Metalampra** Toll, 1956
Metalampra cinnamomea (Zeller, 1839) - fahéjbarna díszmoly - 3, 39, 97, 108, 109, 136, 144
- Endrosis** Hübner, 1825
Endrosis sarcitrella (Linnaeus, 1758) - kamramoly
lacteella Denis & Schiffermüller, 1775 - 3, 39
- Hofmannophila** Spuler, 1910
Hofmannophila pseudospetella (Stainton, 1849) - házimoly - 3, 39, 97, 136, 162
- Borkhausenia** Hübner, 1825
Borkhausenia fuscescens (Haworth, 1828) - agyagbarna díszmoly - 3
Borkhausenia minutella (Linnaeus, 1758) - ikerpettyes díszmoly - 3, 21, 39, 97, 136
- Kasyniana** Vives, 1986
Kasyniana diminutella (Rebel, 1931) - molyhostölgyes-díszmoly - 3, 108, 144
- Crassa** Bruand, 1850
Crassa tinctella (Hübner, 1796) - okkersárga díszmoly - 3, 32, 39, 136
Crassa unitella (Hübner, 1796) - aranybarna díszmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144
- Batia** Stephens, 1834
Batia lambdella (Donovan, 1793) - osztrák díszmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 144
magnatella Jäckh, 1942 - 3
Batia internella Jäckh, 1972 - apró díszmoly - 17, 32, 39, 108, 109, 136, 181
- Epicallima** Dyar, 1903
Epicallima bruandella (Ragonot, 1889) - francia díszmoly - 3, 55, 144, 162
Epicallima formosella (Denis & Schiffermüller, 1775) - kéreglakó díszmoly - 3, 21, 97, 108, 136, 144
- Dasycera** Stephens, 1829
Dasycera oliviella (Fabricius, 1794) - fekete díszmoly - 3, 21, 48, 193
Dasycera krueperella (Staudinger, 1871) - sárgafejű díszmoly - 131, 142
(Ethmia) ethnica Gozmány, 1956 - 7a
- Oecophora** Latreille, 1796
Oecophora bractella (Linnaeus, 1758) - kis díszmoly - 3, 2, 39, 97, 108, 109, 136
- Alabonia** Hübner, 1825
Alabonia staintoniella (Zeller, 1850) - hárfafegyű díszmoly - 3, 39, 97, 108, 109, 136, 144
- Harpella** Schrank, 1802
Harpella forficella (Scopoli, 1763) - korhadékevő díszmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144
- Carcina** Hübner, 1825
Carcina quercana (Fabricius, 1775) - vastagsápú díszmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 183
- Minetia** Leraut, 1991
Minetia crinitus (Fabricius, 1798) - fehér csíkosmoly - 97, 136, 162
barbella Fabricius, 1795 - 3, 39, 108
Minetia adamczewskii (Toll, 1956) - lengyel csíkosmoly - 3, 162
Minetia labiosella (Hübner, 1810) - sárgás csíkosmoly - 3, 21
Minetia criella (Treitschke, 1835) - barna csíkosmoly - 3, 21, 39, 97, 136, 162
- Pleurota** Hübner, 1825
Pleurota marginella (Denis & Schiffermüller, 1775) - barnasávcsíkosmoly - 78, 110, 113, 13
rostellata Hübner, 1796 - 3, 39, 100, 108, 149
Pleurota pyropella (Denis & Schiffermüller, 1775) - tűzes csíkosmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183
Pleurota malatya Back, 1973 - imolarágcsíkosmoly - 108
Pleurota bicostella (Clerck, 1759) - csaraboscsíkosmoly - 3
Pleurota aristella (Linnaeus, 1767) - ezüstsávcsíkosmoly - 3, 39, 97, 108, 136, 144, 183
- Holoscolia** Zeller, 1839
Holoscolia huebneri Koçak, 1980 - sarlószárnyú csíkosmoly - 136, 144
forficella Hübner, 1813 nom. praeocc. - 3, 39, 97, 108, 109

Stathmopodinae

Stathmopoda Herrich-Schäffer, 1853

Stathmopoda pedella (Linnaeus, 1761) - égertermésmoly - 1, 39, 136

LECITHOCERIDAE - HINDUMOLYFÉLÉK

Homaloxestis Meyrick, 1910

Homaloxestis briantiella (Turati, 1879) - nagy hindumoly - 3, 21, 32, 39, 108, 124, 136, 144, 162

Lecithocera Herrich-Schäffer, 1853

Lecithocera nigrana (Duponchel, 1836) - kis hindumoly - 3, 39, 136, 144, 162

luticornella Zeller, 1839 - 3

Odites Walsingham, 1891

Odites kollarella (Costa, 1836) - árvamoly - 3, 108, 144

lutrella Duponchel, 1840 - 3, 39

BATRACHEDRIDAE - LÁNDZÁSOMLYFÉLÉK

Batrachedra Herrich-Schäffer, 1853

Batrachedra praeangusta (Haworth, 1828) - nyárlevélszövő lándzsámoly - 3, 21, 32, 136

Batrachedra pinicolella (Zeller, 1839) - fenyőtűszövő lándzsámoly - 3, 32, 39, 46, 97, 124, 136

COLEOPHORIDAE - ZSÁKHORDÓMOLYFÉLÉK

Augasma Herrich-Schäffer, 1853

Augasma aeratella (Zeller, 1839) - gubacs húzó zsákómoly - 2, 25

Metriotes Herrich-Schäffer, 1853

Metriotes lutarea (Haworth, 1828) - zöldessárga zsákómoly - 60, 136

modestella Duponchel, 1838 - 2, 32

Goniodoma Zeller, 1849

Goniodoma auroguttella Zeller, 1849 - labodaszárfűró zsákómoly - 2, 21, 39, 109

Coleophora Hübner, 1822

Coleophora albella (Thunberg, 1788) - fehérécsíkos zsákómoly - 25, 97, 162, 165

leucapennella Hübner, 1796 - 2, 39, 108

Coleophora spiraeella Rebel, 1916 - gyöngyvessző-zsákómoly - 2, 15, 25

spiraeae auct. - 36

Coleophora lutipennella (Zeller, 1838) - tölglyrtügyrágó zsákómoly - 2, 15, 25, 37, 39, 97, 136, 162, 165

Coleophora longicornella Constant, 1893 - sziki zsákómoly - 24, 25, 34, 36

Coleophora ochripennella Zeller, 1849 - peszterce-zsákómoly - 2, 25, 136, 181

Coleophora grypphipennella (Hübner, 1796) - rózsaaaknázó zsákómoly - 2, 25, 36, 97

Coleophora flavipennella (Duponchel, 1843) - szürkésvörös zsákómoly - 2, 15, 25, 36, 39, 97, 165

Coleophora milvipennis Zeller, 1839 - agyagszínű zsákómoly - 2, 25

Coleophora badiipennella (Duponchel, 1843) - csikosszegélyű zsákómoly - 2, 25, 36, 142

Coleophora limosipennella (Duponchel, 1843) - szilfalevél-zsákómoly - 2, 21, 24, 25, 36, 97, 108

Coleophora siccifolia Stainton, 1856 - hársfalevél-zsákómoly - 15, 17, 25, 39, 165

Coleophora kroneella Fuchs, 1899 - körtelevél-zsákómoly - 2, 15, 25

Coleophora coracipennella (Hübner, 1796) - kökény-zsákómoly - 154, 160

Coleophora serratella (Linnaeus, 1761) - ligeti zsákómoly - 2, 15, 24, 25, 36, 37, 39, 50, 97, 165

fuscedinella Zeller, 1849 - 2, 15, 24, 24a, 36, 108

Coleophora prunifoliae Doets, 1944 - kökényaknázó zsákómoly - 17, 25, 31, 36, 37

Coleophora hydrolapathella Hering, 1924 - lóromrágó zsákómoly - 2

Coleophora cecidophorella Oudejans, 1972 - pusztai zsákómoly - 70, 149

Coleophora trigeminella Fuchs, 1881 - cseresznyelevél-zsákómoly - 2, 25, 31

Coleophora cornutella Herrich-Schäffer, 1861 - nyíraknázó zsákómoly

cornuta Heinemann & Wocke, 1876 - 2, 25

Coleophora fuscocuprella Herrich-Schäffer, 1855 - patinafényű zsákómoly - 2, 25

Coleophora luscintaepennella (Treitschke, 1833) - fűaknázó-zsákómoly

viminella Zeller, 1849 - 2, 25, 36

Coleophora violacea (Ström, 1783) - lilafényű zsákómoly - 154, 186

- Coleophora juncicolella* Stainton, 1851 - hangarágó zsákosmoly - 2, 25, 39
Coleophora orbitella Zeller, 1849 - égeraknázó zsákosmoly - 2, 25
Coleophora binderella (Kollar, 1832) - égerlevél-zsákosmoly - 2, 24, 25, 36
Coleophora ahenella Heinemann, 1876 - somaknázó zsákosmoly - 2, 25, 36
Coleophora albitarsella Zeller, 1849 - árvacsalánlakó zsákosmoly - 2, 15, 25, 27, 36
Coleophora pulmonariella Ragonot, 1874 - tüdőfűrágó zsákosmoly - 25, 27, 34
Coleophora trifolii (Curtis, 1832) - lóhere-zsákosmoly - 97, 181
frischella auct., nec Linnaeus, 1758 - 109
Coleophora frischella (Linnaeus, 1758) - somkóró-zsákosmoly - 2, 39, 97, 100, 108, 136, 149, 162, 183
Coleophora alcyonipennella (Kollar, 1832) - bogáncsrágó zsákosmoly - 2, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 165, 183
cuprariella Zeller, 1847 - 34
Coleophora conyzae Zeller, 1868 - bolhafű-zsákosmoly - 2, 25, 97
Coleophora ptarmicia Walsingham, 1910 - kenyérbélicickafark-zsákosmoly - 154, 160
Coleophora striolatella Zeller, 1849 - hegyi zsákosmoly - 17
Coleophora obviella Rebel, 1914 - ritka zsákosmoly - 7
Coleophora calycotomella Stainton, 1869 - rekettye-zsákosmoly - 198 nyomtatásban (in print)
Coleophora obtectella Zeller, 1849 - mediterrán zsákosmoly - 25a, 137
interrupta Gozmány, 1955 - 2
Coleophora uralensis Toll, 1961 - urali zsákosmoly - 142, 148
Coleophora lineolea (Haworth, 1828) - árvacsalán-zsákosmoly - 2, 15, 25, 36, 39, 165
Coleophora niveiciliella O.Hofmann, 1877 - budai zsákosmoly
edithae Gozmány, 1951 - 2
Coleophora hemerobiella (Scopoli, 1763) - gyümölcsfalevél zsákosmoly - 2, 15, 23, 25, 32, 36, 39, 136, 165
Coleophora klimeschiella Toll, 1952 - buckajáró zsákosmoly - 2
Coleophora eurasiatica Baldizzone, 1989 - eurázsiai zsákosmoly - 72
Coleophora lithargyrinella Zeller, 1849 - olajsárga zsákosmoly - 97, 165
olivacella Stainton, 1854 - 2, 25, 27, 32, 36, 39
fuscatella Toll, 1952 - 97
Coleophora onobrychiella Zeller, 1849 - csudfűaknázó zsákosmoly
arenariella Zeller, 1865 - 2, 15, 25, 36
Coleophora medelichensis Krone, 1908 - dárdahere-zsákosmoly - 2, 25, 136, 142
Coleophora colutella (Fabricius, 1794) - pillangósvirág-zsákosmoly - 2, 25, 136, 165
crociniella Tengström, 1848 - 2, 25, 36
Coleophora trifariella Zeller, 1849 - zánótaknázó zsákosmoly - 2, 25
Coleophora genistae Stainton, 1857 - rekettyelakó zsákosmoly - 2, 25, 142
Coleophora saturatella Stainton, 1850 - sávós zsákosmoly - 2
Coleophora niveicostella Zeller, 1839 - kakukkfű-zsákosmoly - 2, 25, 148
Coleophora albicostella (Duponchel, 1842) - irtásréti zsákosmoly - 2, 15, 25, 39, 142, 165
Coleophora sergiella Falkovitsh, 1979 - mátrai zsákosmoly - 176
Coleophora discordella Zeller, 1849 - bársonykeresztes zsákosmoly - 17, 25, 36, 148
Coleophora acrisella Milliere, 1872 - dárdahererágó zsákosmoly - 2, 25
Coleophora bilineatella Zeller, 1849 - kétesikű zsákosmoly - 2, 25, 39, 142, 165
perserenella Rebel, 1919 - 2, 36
sergii Gozmány, 1956 - 7a
Coleophora fringillella Zeller, 1839 - pontusi zsákosmoly - 2
Coleophora vulpecula Zeller, 1849 - baltacim-zsákosmoly - 2, 25, 36
Coleophora congeriella Staudinger, 1859 - spanyol zsákosmoly - 25, 79
Coleophora deauratella Lienig & Zeller, 1846 - aranylő zsákosmoly - 2, 97
**Coleophora chalcogrammella* Zeller, 1839 - ezüstsávós zsákosmoly - 25, 186
**Coleophora mayrella* (Hübner, 1813) - tarlóhere-zsákosmoly - 136, 165
spissicornis Haworth, 1828 - 2, 24, 36, 39, 97
Coleophora hieronella Zeller, 1849 - szürkés zsákosmoly - 58
Coleophora ballotella (Fischer von Röslerstamm, 1839) - tisztessű-zsákosmoly - 2, 15, 21, 24a, 36, 162
Coleophora anatipennella (Hübner, 1796) - fehértollú zsákosmoly - 2, 21, 25, 39, 97, 148, 165, 181
Coleophora albidella (Denis & Schiffermüller, 1775) - fehér zsákosmoly - 2

- Coleophora kuehnella* Goeze, 1783 - sápadt zsákosmoly - 37, 181
palliatella Zincken, 1813 - 2, 25, 32
- Coleophora ibipennella* Zeller, 1849 - sárgaerű zsákosmoly - 25
nemorum Heinemann, 1854 - 2, 25, 36
- Coleophora betulella* Heinemann, 1876 - nyírlakó zsákosmoly - 154, 160
- Coleophora zelleriella* Heinemann, 1854 - fűzfalevél-zsákosmoly - 2, 25
pannonicella Gozmány, 1956 - 7a, 17
- Coleophora currucepennella* Zeller, 1839 - fákó zsákosmoly - 2, 15, 24, 25, 28, 32, 36, 97, 136
- Coleophora pyrrhulipennella* Zeller, 1839 - európai zsákosmoly - 176
- Coleophora brevipalpella* Wocke, 1874 - imolarágó zsákosmoly - 2, 25, 39, 165, 181
- Coleophora virgatella* Zeller, 1849 - zsájarágó zsákosmoly - 2, 25, 36, 162
- Coleophora chamaedriella* Bruand, 1852 - gamandoraknázó zsákosmoly - 2, 15, 25, 36, 97, 142, 149
- Coleophora serpylletorum* Hering, 1889 - kakukkfűaknázó zsákosmoly - 2, 15, 25, 36, 39, 97, 144, 149, 165, 181
- Coleophora auricella* (Fabricius, 1794) - gamandorlakó zsákosmoly - 2, 25, 36, 97, 108, 181
- Coleophora gallipennella* (Hübner, 1796) - csüdfülakó zsákosmoly - 2, 21, 39, 97, 162, 165
- Coleophora stramentella* Zeller, 1849 - síksági zsákosmoly - 2, 97
- Coleophora dignella* Toll, 1961 - bugaci zsákosmoly
kasyi Toll, 1961 - 154, 160
- Coleophora coronillae* Zeller, 1849 - ledneklakó zsákosmoly - 2, 15, 36, 39, 97, 124, 136, 162, 165
- Coleophora flaviella* Mann, 1857 - sárga zsákosmoly - 42
- Coleophora vibicigerella* Zeller, 1839 - mezeitűröm-zsákosmoly - 2, 25, 149
- Coleophora conspicuella* Zeller, 1849 - búzavirág-zsákosmoly - 2, 15, 25, 28, 32, 36, 39, 50, 60, 97, 165
- Coleophora partitella* Zeller, 1849 - fehérűröm-zsákosmoly - 2, 21, 25, 149
- Coleophora ditella* Zeller, 1849 - margitvirág-zsákosmoly - 25
roessleri Heinemann & Wocke, 1876 - 2, 25
- Coleophora fuscociliella* Zeller, 1849 - füstösrojtú zsákosmoly - 2, 25, 108
medicaginis Herrich-Schäffer, 1861 - 2, 25
- Coleophora pseudoditella* Baldizzone & Patzak, 1983 - mezeitűrömevő zsákosmoly - 142
- Coleophora euplepa* Gozmány, 1954 - peszéri zsákosmoly - 2, 179
- Coleophora astragalella* Zeller, 1849 - levantei zsákosmoly - 2, 25, 36, 39, 100, 142, 149, 165
- Coleophora caelebipennella* Zeller, 1839 - szalmagyopár-zsákosmoly - 2, 24, 25
- Coleophora cracella* Vallot, 1835 - bükkönyaknázó zsákosmoly - 2, 136, 162
lugduniella Stainton, 1859 - 25, 36
- Coleophora vibicella* (Hübner, 1813) - galajrágó zsákosmoly - 2, 25, 149, 162
- Coleophora ononidella* Millière, 1879 - iringó-zsákosmoly - 198 nyomtatásban (in print)
- Coleophora cartilaginella* Christoph, 1872 - keleti zsákosmoly - 137
echinella Staudinger, 1880 - 15, 25, 36
- Coleophora vicinella* Zeller, 1849 - kecskeruta-zsákosmoly - 2, 25, 36, 39, 144, 165
- Coleophora ochrea* (Haworth, 1828) - ezüstcsíkos zsákosmoly - 2, 21, 36, 39, 97, 100, 136, 144, 165
- Coleophora bilineella* Herrich-Schäffer, 1855 - tetemtoldó-zsákosmoly - 2, 25, 36, 142
- Coleophora lixella* Zeller, 1849 - fűrágó zsákosmoly - 2, 32, 39, 136, 142, 162, 165, 183
- Coleophora ornatipennella* (Hübner, 1796) - fűvönélő zsákosmoly - 2, 15, 21, 36, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 149, 162, 165, 183
- Coleophora oriolella* Zeller, 1849 - koronafürt-zsákosmoly - 2, 24a, 39, 148, 165
- Coleophora hartigi* Toll, 1944 - Hartig-zsákosmolya - Pastorális (in litt.)
- Coleophora vulnerariae* Zeller, 1839 - nyúlhere-zsákosmoly - 2, 97, 142
icterella Duponchel, 1840 - 17
- Coleophora glaseri* Toll, 1961 - Glaser-zsákosmolya - 154, 160
- Coleophora hospitalis* Chrétien, 1915 - peszéri zsákosmoly - 73
- Coleophora pennella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - vértórágó zsákosmoly - 136, 165
onismella Brahm, 1791 - 2, 15, 25, 32, 36, 39, 97, 100, 108, 149
- Coleophora laricella* (Hübner, 1817) - vörösfenyő zsákosmoly - 2, 25, 181
- Coleophora antennariella* Herrich-Schäffer, 1861 - szittyólevél-zsákosmoly - 17
- Coleophora adjunctella* Hodgkinson, 1882 - borókalakó zsákosmoly - 24, 34
- Coleophora caespitiella* Zeller, 1839 - mocsári zsákosmoly - 2, 97

- Coleophora tamesis* Waters, 1929 - lápréti zsákosmoly - 2, 149
Coleophora glaucicolella Wood, 1892 - szittyólakó zsákosmoly - 2, 24, 39, 142, 144, 149, 165
Coleophora otidipennella (Hübner, 1817) - ritka zsákosmoly - 136
 murinipennella Duponchel, 1844 - 2
Coleophora alticolella Zeller, 1849 - szittyótermés zsákosmoly - 70, 142
Coleophora taeniipennella Herrich-Schäffer, 1855 - szittyóaknázó zsákosmoly - 2, 148, 149
Coleophora salinella Stainton, 1858 - sziksófű-zsákosmoly - 154, 160
Coleophora sylvaticella Wood, 1892 - erdei zsákosmoly - 2, 39, 97, 165
Coleophora virgaureae Stainton, 1857 - aranyvessző-zsákosmoly - 2
Coleophora halophilella Zimmermann, 1926 - szikréti zsákosmoly - 2, 149
Coleophora magyarica Baldizzone, 1983 - pannon zsákosmoly - 43, 70
Coleophora therinella Tengström, 1848 - aszatrágó zsákosmoly - 2, 25, 39, 97, 136, 142, 149
Coleophora subula Falkovitsch, 1993 - ázsiai zsákosmoly - 198 nyomtatásban (in print)
Coleophora pratella Zeller, 1871 - barna zsákosmoly - 2
Coleophora linosyris Hering, 1937 - aranyfürt zsákosmoly - 24, 34
Coleophora asteris Mühlig, 1864 - őszirózsa-zsákosmoly - 17, 24
Coleophora saxicolella (Duponchel, 1843) - labodarágó zsákosmoly - 149
Coleophora narbonensis Baldizzone, 1990 - vértesi zsákosmoly - 137, 142, 143
Coleophora pseudolinosyris Kasy, 1979 - aranyfürtös zsákosmoly - 154, 160
Coleophora motacillella Zeller, 1849 - parajaknázó zsákosmoly - 2
 palumbipennella Toll, 1952 - 2
Coleophora sternipennella (Zetterstedt, 1839) - parajmag-zsákosmoly - 2, 31, 148, 149
 flavaginella Lienig & Zeller, 1846 - 2
Coleophora nomgona Falkovitsch, 1975 - északi zsákosmoly - 154, 160
Coleophora squamosella Stainton, 1856 - seprencelakó zsákosmoly - 142
 erigerella Ford, 1953 - 2
Coleophora versurella Zeller, 1849 - labodatermés-zsákosmoly - 2, 24, 142, 149
Coleophora corsicella Walsingham, 1898 - korzikai zsákosmoly - 154, 160
Coleophora dentiferella Toll, 1952 - szürkecsíkos zsákosmoly - 2, 142
Coleophora vestianella (Linnaeus, 1758) - sirálytollú zsákosmoly - 149
 laripennella Zetterstedt, 1839 - 2
Coleophora atriplicis Meyrick, 1928 - labodamag-zsákosmoly - 17
Coleophora absinthii Wocke, 1876 - ürömmagrágó zsákosmoly - 2, 97
Coleophora artemisicolella Bruand, 1854 - feketeüröm-zsákosmoly - 2, 31
Coleophora punctulatella Zeller, 1849 - bárányparéj-zsákosmoly - 154, 160
Coleophora remizella Baldizzone, 1983 - déli zsákosmoly - 43
Coleophora chrysanthemi Hofmann, 1896 - margaréta-zsákosmoly - 146
Coleophora odorariella Mühlig & Frey, 1857 - hangyabogáncs-zsákosmoly - 2, 25, 36
 **Coleophora adelogrammella* Zeller, 1849 - fűrágó zsákosmoly - 186
Coleophora succursella Herrich-Schäffer, 1855 - nyugati zsákosmoly - 198 nyomtatásban (in print)
Coleophora gnaphalii Zeller, 1839 - szalmagyopárrágó zsákosmoly - 2, 25
Coleophora riffelensis Rebel, 1913 - keskenyszárnyú zsákosmoly - 68
Coleophora galbulipennella Zeller, 1838 - szikárszegfű-zsákosmoly - 165
 otitae Zeller, 1839 - 2, 15, 25, 36, 39, 100
Coleophora galatellae Hering, 1942 - aranyfürtlakó zsákosmoly - 2, 25, 142
Coleophora millefolii Zeller, 1849 - cickafark-zsákosmoly - 2, 15, 25, 31
Coleophora kyffhusana Petry, 1898 - homoki fátyolvirág-zsákosmoly - 198 nyomtatásban (in print)
Coleophora peribenanderi Toll, 1943 - bogáncslakó zsákosmoly - 2, 25
Coleophora thymi Hering, 1942 - kakukkfűrágó zsákosmoly - 15, 17, 25, 36, 148
Coleophora amellivora Baldizzone, 1979 - őszirózsarágó zsákosmoly
 lineariella auct. nec. Zeller, 1849 - 2, 15, 25, 50
Coleophora ramosella Zeller, 1849 - fehércsápú zsákosmoly
 albicornis Benander, 1936 - 17
Coleophora trochilella (Duponchel, 1843) - fészkesviráglakó zsákosmoly - 15, 25, 39, 165
 trogodytella auct., nec Duponchel, 1843 - 2, 36, 37

- Coleophora frankii* Schmidt, 1886 - sédkender-zsákosmoly - 24, 25, 34, 36, 43
Coleophora linoxyridella Fuchs, 1880 - őszirózsás zsákosmoly - 154, 160
Coleophora directella Zeller, 1849 - agyagbarna zsákosmoly - 2, 36
scolopacipennella Wallengren, 1859 - 25
Coleophora inulae Wocke, 1876 - peremizsaknázó zsákosmoly - 2, 25, 50
Coleophora striatipennella Nylander, 1848 - bolhafűrágó zsákosmoly - 2
Coleophora solitariella Zeller, 1849 - csillaghúr-zsákosmoly - 2, 25, 32, 37, 97, 136
Coleophora tanacetii Mühlig, 1865 - varádicsaknázó zsákosmoly - 2
Coleophora albicans Zeller, 1849 - feketetüromlakó zsákosmoly
artemisiella Scott, 1861 - 70
Coleophora argentula (Stephens, 1834) - cickafarkmag-zsákosmoly - 2, 24, 28, 142, 149
Coleophora peisoniella Kasy, 1965 - szikiürmös-zsákosmoly - 24, 31, 34
Coleophora pseudorepentis Toll, 1960 - homokháti zsákosmoly - 97, 142
Coleophora follicularis (Vallot, 1802) - peremizsrágó zsákosmoly - 136
troglodytella Duponchel, 1843 - 2, 24
Coleophora granulata Zeller, 1849 - seprőürom-zsákosmoly - 31
artemisiae Mühlig, 1864 - 2, 24
Coleophora hungariae Gozmány, 1955 - magyar zsákosmoly - 2, 24, 25, 149
Coleophora pseudociconiella Toll, 1952 - sötéteri zsákosmoly - 42
Coleophora tyrhaenica Amsel, 1952 - görög zsákosmoly - 172
Coleophora adpersella Benander, 1939 - libatoprágó zsákosmoly - 2, 24
Coleophora dianthi Herrich-Schäffer, 1855 - szegfűtok-zsákosmoly - 2, 97
Coleophora albilineella Toll, 1960 - délvidéki zsákosmoly - 131, 142
Coleophora silenella Herrich-Schäffer, 1855 - habszegfű-zsákosmoly - 2, 24, 25, 39, 97, 100, 165
Coleophora ciconiella Herrich-Schäffer, 1855 - gabonarágó zsákosmoly - 17, 25, 39, 165
Coleophora nutantella Mühlig & Frey, 1857 - szegfűlakó zsákosmoly - 70, 97
Coleophora graminicolella Heinemann, 1877 - pázsitfű-zsákosmoly - 192
Coleophora saponariella Heeger, 1848 - szappanfűgyökér-zsákosmoly - 2, 25, 36
Coleophora musculiella Mühlig, 1864 - szegfűrágó zsákosmoly - 2, 25
Coleophora paripennella Zeller, 1839 - vonalkás zsákosmoly - 2, 25
Coleophora niveistrigella Wocke, 1876 - fátvolvirág-zsákosmoly - 2, 25, 108
Coleophora clypeiferella Hofmann, 1871 - pajzsoshátú zsákosmoly - 2, 32, 39, 124, 149, 162, 165
Coleophora binotapennella (Duponchel, 1843) - kétpettyes zsákosmoly - 2, 21, 24, 39, 97, 149, 165
Coleophora squalorella Zeller, 1849 - mocskos zsákosmoly - 2, 21, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 165
Coleophora salicorniae Heinemann & Wocke, 1876 - száksófűmag-zsákosmoly - 2, 25
Coleophora unipunctella Zeller, 1849 - feketepettyes zsákosmoly - 2
Coleophora preisseckeri Toll, 1942 - erdeifenyő-zsákosmoly - 2, 70
Coleophora trientella Christoph, 1872 - homoki zsákosmoly - 181
pilicornis Rebel, 1914 - 2, 70, 142, 149
Coleophora wockeella Zeller, 1849 - nagy zsákosmoly - 2, 15, 25, 36, 136, 162
Coleophora onopordiella Zeller, 1849 - számarbogatáncs-zsákosmoly - 2, 25, 97

MOMPHIDAE - LÁNDZÁSSZÁRNYÚ-MOLYFÉLÉK

Mompha Hübner, 1825

- **Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) - riadt lándzsás moly - 186
Mompha ochraceella (Curtis, 1839) - okkerszínű lándzsás moly - 3, 21, 25, 97, 108, 136, 149, 162
Mompha lacteella (Stephens, 1834) - füzikealakú lándzsás moly - 17, 97
Mompha propinquella (Stainton, 1851) - füzikeaknázó lándzsás moly - 3, 25
Mompha divisella Herrich-Schäffer, 1854 - füzikefűró lándzsás moly - 136
decorella Stephens, 1834 nom. praeocc. - 3, 25, 39
Mompha bradleyi Riedl, 1965 - angol lándzsás moly - 17
Mompha confusella Koster & Sinev, 1996 - bükkli lándzsás moly - 169
Mompha subbistrigella (Haworth, 1828) - kétsávú lándzsás moly - 97, 144
Mompha sturnipennella (Treitschke, 1833) - derécmag-lándzsás moly
nodicolella Fuchs, 1902 - 3, 25

- Mompha epilobiella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - agyagsárga lándzsászmoly - 97, 109, 124, 136
fulvescens Haworth, 1828 - 3, 21, 25, 39
Mompha langiella (Hübner, 1796) - fekete lándzsászmoly - 136
epilobiella Römer, 1794 nom. praeocc. - 3, 25
Mompha idaei (Zeller, 1839) - derécerágó lándzsászmoly - 3, 97
Mompha miscella (Denis & Schiffermüller, 1775) - napvirágfűrő lándzsászmoly - 3, 25, 36, 108, 136
Mompha locupletella (Denis & Schiffermüller, 1775) - deréceaknázó lándzsászmoly - 136
schrunkella Hübner, 1805 - 17
Mompha terminella (Humphreys & Westwood, 1845) - varázslófű-lándzsászmoly - 15, 17, 25, 27, 39
Mompha raschkiella (Zeller, 1839) - derécefűrő lándzsászmoly - 15, 17, 22, 25

BLASTOBASIDAE - AVAREVÓMOLYFÉLÉK

- Blastobasis*** Zeller, 1855
Blastobasis phycidella (Zeller, 1839) - közönséges avarevómoly - 3, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183
Blastobasis huemeri Sinev, 1993 - erdei avarevómoly - 142, 143, 181, 193
Hypatopa Walsingham, 1907
Hypatopa binotella (Thunberg, 1794) - fenyőavarmoly - 3, 29, 39, 46, 136, 162
Hypatopa inunctella (Zeller, 1839) - barna avarevómoly - 3, 32, 39, 109, 136
Tecnerium Walsingham, 1908
Tecnerium perplexum Gozmány, 1957 - magyar avarevómoly - 3

PTEROLONCHIDAE - RÉTIMOLYFÉLÉK

- Pterolonche*** Zeller, 1847
Pterolonche albescens Zeller, 1847 - fehér rétimoly - 1
Pterolonche inspersa Staudinger, 1859 - barna rétimoly - 1, 39, 108, 136, 144, 162, 183

AUTOSTICHIDAE - AVARMOLYFÉLÉK
Holcopogoninae

- Holcopogon*** Staudinger, 1879
Holcopogon bubulcellus (Staudinger, 1859) - ürülékmoz - 1

Autostichinae

- Deroxena*** Rebel, 1889
Deroxena venosulella (Möschler, 1862) - csontsárga sztyeppmoly - 3, 124

Symmocinae

- Oegoconia*** Stainton, 1854
Oegoconia caradjai Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - fátyolos avarmoly - 142, 148, 193
Oegoconia deauratella (Herrich-Schäffer, 1854) - nagy avarmoly - 17, 39, 108, 109, 136, 149
Oegoconia uralskella Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - közönséges avarmoly - 162
quadripuncta auct. - 3, 21, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 162, 183
Apatema Walsingham, 1900
Apatema mediopallidum Walsingham, 1900 - fehérsávós avarmoly - 21, 39, 108, 109, 136, 162, 183
fasciata auct. - 3
Apatema whalleyi Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - erdélyi avarmoly - 142
Pantacordis Gozmány, 1954
Pantacordis pales Gozmány, 1954 - pannimoly - 3, 181
Donaspastus Gozmány, 1952
Donaspastus panonicus Gozmány, 1952 - magyar avarmoly - 3, 39, 142

AMPHISBATIDAE - ERDEI-DÍSZMOLYFÉLÉK

- Pseudatemelia*** Rebel, 1910
Pseudatemelia flavifrontella (Denis & Schiffermüller, 1775) - avarlakó díszmoly - 3, 39, 97, 108, 109, 136
Pseudatemelia subochreella (Doubleday, 1859) - nyírlakó díszmoly - 181
panzerella sensu Stephens, 1834 3

- Pseudatemelia josephinae* (Toll, 1956) - lengyel díszmoly - 3, 32, 97, 108, 109, 136, 162
Pseudatemelia elsae Svensson, 1982 - melegkedvelő díszmoly - 188
Amphisbatis Zeller, 1870
Amphisbatis incongruella (Stainton, 1849) - áfonyás-díszmoly - 3
Telechrysis Toll, 1956
Telechrysis tripuncta (Haworth, 1828) - hárompettyes díszmoly - 3, 39, 97, 108
Hypercallia Stephens, 1829
Hypercallia citrinalis (Scopoli, 1763) - pirossávú díszmoly - 3, 32, 39, 97, 108, 136, 162
Anchinia Hübner, 1825
Anchinia cristalis (Scopoli, 1763) - ibolyaszín boroszlánmoly - 34, 110, 136
Anchinia laurolella Herrich-Schäffer, 1854 - henyeboroszlánmoly - 33, 108, 110
Anchinia daphnella (Denis & Schiffermüller, 1775) - nagy boroszlánmoly - 3, 21, 110, 162

COSMopterigidae - Tündérmolyfélék

Antequerinae

- Panacalia*** Stephens, 1829
Panacalia leuwenhoekella (Linnaeus, 1761) - fekete csápú ibolyamoly - 1, 25, 39, 97, 100, 108, 136, 181
Panacalia schwarzeilla (Fabricius, 1798) - gyűrűscsápú ibolyamoly - 1, 142
latreillella Curtis, 1830

Cosmopteriginae

- Limnaecia*** Stainton, 1851
Limnaecia phragmitella Stainton, 1851 - nád moly - 3, 25, 32, 39, 97, 100, 108, 109, 136, 183
Cosmopterix Hübner, 1825
Cosmopterix zieglereilla (Hübner, 1810) - komlóaknázó tündérmoly - 15, 17
eximia Haworth, 1828 - 25, 36, 50
Cosmopterix orichalcea Stainton, 1861 - csenkeszaknázó tündérmoly - 136
druryella Zeller, 1850 nom. praeocc. - 3, 25, 39, 55
Cosmopterix scribaeilla (Zeller, 1850) - levantei tündérmoly - 3, 25, 39, 136
Cosmopterix lienigiella Lienig & Zeller, 1846 - náda knázó tündérmoly - 24, 25, 34
Pyroderces Herrich-Schäffer, 1853
Pyroderces argyrogrammos (Zeller, 1847) - ezüstmintás tündérmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 162
Pyroderces klimeschi Rebel, 1938 - mocsári tündérmoly - 3, 70, 181
Stagmatophora Herrich-Schäffer, 1853
Stagmatophora heydeniella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - tisztessfü-tündérmoly - 3, 25, 97
Eteobalea Hodges, 1962
Eteobalea anonymella (Riedl, 1965) - névtelen tündérmoly - 142
Eteobalea intermediella (Riedl, 1966) - tarka tündérmoly - 97
Eteobalea serratella Treitschke, 1833 - gyujtoványfű-tündérmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 109, 149
gronoviella auct. - 136, 144, 162, 183
Eteobalea tririvella (Staudinger, 1870) - homoki tündérmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136, 181, 183
Eteobalea albiapicella (Duponchel, 1843) - gubóvirág-tündérmoly - 3, 108
Hodgesiella Riedl, 1965
**Hodgesiella rebeli* (Krone, 1905) - Rebel-tündérmolya - 186
Isidiella Riedl, 1965
Isidiella nickerlii (Nickerl, 1864) - cickafark-tündérmoly - 3
Vulcaniella Riedl, 1965
Vulcaniella pomposella (Zeller, 1839) - szalmagyopár-tündérmoly - 3, 25
Vulcaniella extremella (Wocke, 1871) - zsálya-tündérmoly - 3, 25, 36

Chrysopeliinae

- Sorhagenia*** Spuler, 1910
Sorhagenia rhamnella (Zeller, 1839) - bengéfű tündérmoly - 3, 136, 142
Sorhagenia janiszewskae Riedl, 1962 - lengyel tündérmoly - 17, 108
Sorhagenia lophyrella (Douglas, 1846) - középeurópai tündérmoly - 17, 193

Ascalenia Wocke, 1876
Ascalenia vanella (Frey, 1860) - füstösszárnyú tündérmoly - 3

GELECHIDAE - SARLÓSAJKÚ-MOLYLEPKEFÉLÉK

Gelechiinae

Apatetris Staudinger, 1879
Apatetris althithermella (Walsingham, 1903) - fűrágó sarlósomoly - 171
Apatetris trivittellum (Rebel, 1903) - törpe sarlósomoly - 3
Caulastrocecis Chrétien, 1931
Caulastrocecis fufurella (Staudinger, 1871) - budai sarlósomoly - 108
cryptoxena Gozmány, 1954 - 3
Megacraspedus Zeller, 1839
Megacraspedus dolosellus (Zeller, 1839) - fűvönélő kopármoly - 3, 21, 136, 181
Megacraspedus separatellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) - apró kopármoly - 3
Megacraspedus binotellus (Duponchel, 1843) - kétpettyes kopármoly - 3
Megacraspedus imparellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) - balkáni kopármoly - 3, 21, 108, 162
Chilopselaphus Mann, 1867
Chilopselaphus lagopellus Herrich-Schäffer, 1860 - szürke kopármoly - 154, 160
Chilopselaphus balneariellus Chrétien, 1907 - dunántúli kopármoly - 66, 149, 193
Chilopselaphus fallax Mann, 1867 - karsú kopármoly - 3, 66
Aristotelia Hübner, 1825
Aristotelia decurtella (Hübner, 1813) - seprósajkú sarlósomoly - 3, 39, 108, 136, 144, 162, 183
Aristotelia decoratella (Staudinger, 1879) - díszes sarlósomoly - 132, 180, 181, 187
Aristotelia ericinella (Zeller, 1839) - csarabos-sarlósomoly - 3, 39
Aristotelia subdecurtella (Stainton, 1859) - fűzényhajtás-sarlósomoly - 107, 162
Aristotelia subericinella (Duponchel, 1843) - sárgacsíkos sarlósomoly - 3, 21, 39, 108, 136, 149, 162
Aristotelia calastomella (Christoph, 1872) - szikespusztai sarlósomoly - 131
Chrysoesthia Hübner, 1825
Chrysoesthia drurella (Fabricius, 1775) - labodarágó sarlósomoly - 136, 162
hermannella auct., nec Fabricius, 1781 - 3, 24, 25, 36, 39
Chrysoesthia sexguttella (Thunberg, 1794) - aranyfoltos sarlósomoly - 3, 15, 21, 25, 27, 36, 39, 97, 136
Xystophora Wocke, 1876
Xystophora carchariella (Zeller, 1839) - bükkönyrágó sarlósomoly - 3, 108
Xystophora pulveratella (Herrich-Schäffer, 1854) - kereprágó sarlósomoly - 3, 108, 136
Atremaea Staudinger, 1871
Atremaea lonchoptera Staudinger, 1871 - magyar nádmoly - 3, 39, 100, 108, 136, 149, 162
Isophrictis Meyrick, 1917
Isophrictis striatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - varádcslakó sarlósomoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136, 144, 183
Isophrictis anthemidella (Wocke, 1871) - margitvirág-sarlósomoly - 45
Pyncostola Meyrick, 1917
Pyncostola bohemiella (Nickerl, 1864) - cseh sarlósomoly - 3
Metzneria Zeller, 1839
Metzneria paucipunctella (Zeller, 1839) - pipitérmoly - 3, 39, 108, 136, 144, 162, 183
Metzneria neuropterella (Zeller, 1839) - barnarácso sarlósomoly - 3, 39, 108, 124, 136, 149, 162
Metzneria aestivella (Zeller, 1839) - bábakalács-sarlósomoly - 144
carlinella Stainton, 1851 - 3, 16, 25
Metzneria lappella (Linnaeus, 1758) - bojtortjánmag-sarlósomoly - 3, 25, 39, 97, 108, 109, 136, 162
Metzneria ehikeella Gozmány, 1954 - homokháti sarlósomoly - 3
Metzneria metzneriella (Stainton, 1851) - imolamag-sarlósomoly - 3, 25, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 162, 183
Metzneria artificella (Herrich-Schäffer, 1854) - piroscsíkos sarlósomoly
litigiosella Millière, 1879 - 3
pannonicella Rebel, 1915 - 3
Metzneria aprilella (Herrich-Schäffer, 1854) - tűzesszárnyú sarlósomoly - 3, 16, 21, 97, 136, 162
igneella Tengström, 1859 - 3
Metzneria subflavella Englert, 1974 - sárgás sarlósomoly - 18

- Metzneria intestinella* (Mann, 1864) - délvidéki sarlósmoly - 131, 142, 144
Metzneria santolinella (Amsel, 1936) - északi sarlósmoly
consimilella Hackman, 1946 - 3
- Apodia** Heinemann, 1870
Apodia bifractella (Duponchel, 1843) - peremizsmag-sarlósmoly - 3, 39, 97, 108, 136, 144, 149, 162
- Ptocheuusa** Heinemann, 1870
Ptocheuusa paupella (Zeller, 1847) - bolhafü-sarlósmoly - 3, 21, 39
Ptocheuusa inopella (Zeller, 1839) - gyopárvirág-sarlósmoly - 3
Ptocheuusa abnormella (Herrich-Schäffer, 1854) - peremizsvirág-sarlósmoly - 3, 108, 136, 162
- Argolamprotes** Benander, 1945
Argolamprotes micella (Denis & Schiffermüller, 1775) - ezüstpettyes sarlósmoly - 3, 32, 124, 136, 162
- Monochroa** Heinemann, 1870
Monochroa cytisella (Curtis, 1837) - saspáfrány-sarlósmoly - 3, 39
Monochroa rumicetella (Hofmann, 1868) - juhsóska-lápmoly - 3, 25
Monochroa sepicolella (Herrich-Schäffer, 1854) - karszterdei sarlósmoly - 136
balcanica Rebel, 1903 - 3
agasta Gozmány, 1957 - 3
Monochroa tenebrella (Hübner, 1817) - sóskafúró lápmoly - 3, 181
Monochroa servella (Zeller, 1839) - fehérképző lápmoly
farinosae Stainton, 1867 - 3
Monochroa conspersella (Herrich-Schäffer, 1854) - fehérgyűrűs lápmoly - 3, 124, 149
quaestionella Herrich-Schäffer, 1854 - 3
morosa Mühlig, 1864 - 3, 25
Monochroa elongella (Heinemann, 1870) - keskenyszárnyú lápmoly - 3, 97, 149, 162
Monochroa lutulentella (Heinemann, 1839) - okkerbarna lápmoly - 3, 21, 39, 124, 136, 181
brunickii Rebel, 1913 - 3
Monochroa lucidella (Stephens, 1834) - sárgafoltos lápmoly - 3, 39, 108, 136
Monochroa divisella (Douglas, 1850) - magyar lápmoly
lepidolampra Gozmány, 1952 - 3, 55
Monochroa palustrella (Douglas, 1850) - turjáni lápmoly - 39, 162
rozsiakella Rebel, 1909 - 3
Monochroa simplicella (Lienig & Zeller, 1846) - homokszínű lápmoly - 154, 160
Monochroa arundinetella (Stainton, 1858) - sásaknázó lápmoly - 3, 25
Monochroa nomadella (Zeller, 1868) - ólomszürke lápmoly - 3, 142
Monochroa hornigi (Staudinger, 1883) - keserűfű-lápmoly - 3, 136
Monochroa niphognatha (Gozmány, 1957) - bátorligeti lápmoly - 3
Monochroa parvulata Gozmány, 1953 - karsztlakó sarlósmoly - 3
- Eulamprotes** Bradley, 1971
Eulamprotes wilkella (Linnaeus, 1758) - ezüstsávós sarlósmoly - 97, 108, 136, 144, 181, 183
pictella Zeller, 1839 - 3, 21, 39
Eulamprotes superbella (Zeller, 1839) - ezüstpontos sarlósmoly - 3, 108, 181
Eulamprotes unicolorella (Duponchel, 1843) - zöldesszürke sarlósmoly - 3, 21, 136, 148, 162
Eulamprotes atrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - orbáncfű-sarlósmoly - 3, 32, 55, 136, 142, 162
Eulamprotes plumbella (Heinemann, 1870) - ólomszínű sarlósmoly - 176
- Dirhinosis** Rebel, 1905
Dirhinosis cervinella (Eversmann, 1844) - sárhegyi sarlósmoly - 151, 163, 178
- Ornativalva** Gozmány, 1955
Ornativalva plutelliformis (Staudinger, 1859) - tamariskarágó sarlósmoly - 3, 149
- Gladivalva** Sattler, 1960
Gladivalva aizpuruai Vives, 1990 - sóska-sarlósmoly - 132, 192
- Bryotropha** Heinemann, 1870
Bryotropha domestica (Haworth, 1828) - pettyes mohamoly - 3, 108, 136
Bryotropha patockai Elsner & Karsholt, 2003 - aggteleki sarlósmoly - 143, 164
**Bryotropha tachyptilella* (Rebel, 1916) - apró mohamoly - 160
Bryotropha terrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - rézbarna mohamoly - 3, 21, 39, 136, 162

- Bryotropha desertella* (Douglas, 1850) - homoki mohamoly - 3, 142
Bryotropha galbanella (Zeller, 1839) - északi mohamoly - 160
Bryotropha basaltinella (Zeller, 1839) - kövi mohamoly - 154, 160
Bryotropha senectella (Zeller, 1839) - barnásszürke mohamoly - 3, 124
Bryotropha affinis (Haworth, 1828) - barnásfekete mohamoly - 3, 39
 **Bryotropha similis* (Stainton, 1854) - közönséges mohamoly - 185
Recurvaria Haworth, 1828
Recurvaria nanella (Denis & Schiffermüller, 1775) - kis-vörös-rügysodrómoly - 3, 15, 21, 22, 24, 32, 39, 97
 108, 109, 136, 144, 183
Recurvaria leucateella (Clerck, 1759) - nagy-vörös-rügysodrómoly - 3, 21, 39, 97, 108, 109, 136, 144
Coleotechnites Chambers, 1880
Coleotechnites piceaella (Kearfott, 1903) - fenyőtű-borzasmoly - 132, 136
Exoteleia Wallengren, 1881
Exoteleia dodecella (Linnaeus, 1758) - fenyőrágó borzasmoly - 3, 15, 25, 32, 39, 136, 144, 148, 183
Stenolechia Meyrick, 1894
Stenolechia gemmella (Linnaeus, 1758) - tölgyfűrő sarlósmoly - 3, 21, 25, 32, 39, 97, 108, 109, 136
Parastenolechia Kanazawa, 1985
Parastenolechia nigrinotella (Zeller, 1847) - szőlőrágó sarlósmoly - 3, 48, 142, 162
Stenolechiodes Elsner, 1996
Stenolechiodes pseudogemmellus Elsner, 1996 - molyhostölgyes-sarlósmoly - 131, 142, 144, 162
Parachronistis Meyrick, 1925
Parachronistis albiceps (Zeller, 1839) - mogyorórügy-sarlósmoly - 3, 21, 32, 39, 136
Teleiodes Sattler, 1960
Teleiodes vulgella (Denis & Schiffermüller, 1775) - galagonya borzasmoly - 3, 32, 39, 108, 109, 136, 183
Teleiodes wagaе (Nowicki, 1860) - szürke borzasmoly - 136, 144, 181
Teleiodes saltuum (Zeller, 11878) - fenyőlakó borzasmoly - 118
Teleiodes luculella (Hübner, 1813) - u-betűs borzasmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144
Teleiodes flavimaculella (Herrich-Schäffer, 1854) - sárgafoltos borzasmoly - 143, 181
Teleiodes sequax (Haworth, 1828) - napvirág-borzasmoly - 3, 39, 108, 136, 144, 162
Teleiopsis Sattler, 1960
Teleiopsis diffinis (Haworth, 1828) - juhsóska-sarlósmoly - 3, 39, 108, 109, 136, 144, 162
Carpatolechia Căpușe, 1964
Carpatolechia decorella (Haworth, 1812) - somlevél-borzasmoly - 109, 136, 142
humeralis Zeller, 1839 - 3, 32, 39
Carpatolechia aenigma Sattler, 1983 - háromsávós borzasmoly - 38
Carpatolechia fugitivella (Zeller, 1839) - juharlevél-borzasmoly - 3, 39, 97, 100, 136, 142
Carpatolechia fugacella (Zeller, 1839) - szilfalevél-borzasmoly - 3, 39, 97, 136, 142
Carpatolechia alburnella (Zeller, 1839) - nyírfalevél-borzasmoly - 3, 39, 46, 162
Carpatolechia notatella (Hübner, 1813) - kecskefűz-borzasmoly - 3, 39, 136
Carpatolechia proximella (Hübner, 1796) - égerlevél-borzasmoly - 3, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 181
Pseudotelphusa Janse, 1958
Pseudotelphusa scalella (Scopoli, 1763) - moharágó sarlósmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136
Pseudotelphusa paripunctella (Thunberg, 1794) - pontozott borzasmoly - 97, 108, 109, 136, 144, 183
triparella Zeller, 1839 - 3, 32, 39
Pseudotelphusa tessella (Linnaeus, 1758) - sóskafamoly - 3, 39, 108, 124, 136, 144, 162
Altenia Sattler, 1960
Altenia scriptella (Hübner, 1796) - patkós borzasmoly - 3, 39, 97, 100, 108, 109, 136, 144, 183
Gelechia Hübner, 1825
Gelechia rhombella (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyümölcslevélszövő sarlósmoly - 3, 32, 39, 97, 108, 109, 136
Gelechia scotinella Herrich-Schäffer, 1854 - kökényvirág-sarlósmoly - 3, 21, 48, 108, 124, 136, 142, 162
lakatensis Rebel, 1904 - 3
Gelechia senticetella (Staudinger, 1859) - borókalakó sarlósmoly - 48, 49
Gelechia sabineella (Zeller, 1839) - borókarágó sarlósmoly - 3, 39, 55, 136, 162
Gelechia sororculella (Hübner, 1817) - fehérkeretes sarlósmoly - 131, 136, 162
Gelechia muscosella Zeller, 1839 - fűzbarka-sarlósmoly - 3, 32, 39, 97, 109, 124, 136, 162

- Gelechia asinella* (Hübner, 1796) - fűzfaszövő sarlósmoly - 3
Gelechia basipunctella Herrich-Schäffer, 1854 - hamuszürke sarlósmoly
 albicans Heinemann, 1870 - 3
 basiguttella Heinemann, 1870 - 3
Gelechia nigra (Haworth, 1828) - kormos sarlósmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 100, 109, 136
Gelechia turpella (Denis & Schiffermüller, 1775) - nagy sarlósmoly - 124, 136, 162
 pinguinella Treitschke, 1832 - 3, 39
Gelechia rhombelliformis (Staudinger, 1870) - nyárfalevélszövő sarlósmoly - 3, 136
Gelechia sestertiella Herrich-Schäffer, 1854 - talléros sarlósmoly - 3
Psoricoptera Stainton, 1854
Psoricoptera gibbosella (Zeller, 1839) - levélsodró sarlósmoly - 3, 21, 97, 136
Mirificarma Gozmány, 1955
Mirificarma maculatella (Hübner, 1796) - feketepettyes sarlósmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 124, 136, 144, 162
Mirificarma eburnella (Denis & Schiffermüller, 1775) - rozsdaszínű sarlósmoly - 136, 162
 flammella Hübner, 1825 - 97, 100, 108, 109
Mirificarma lentiginosella (Zeller, 1839) - seprőzanót-sarlósmoly - 3, 136, 142
Mirificarma cytisella (Treitschke, 1833) - zanótszövő sarlósmoly - 3, 25, 39, 108, 144
Mirificarma mulinella (Zeller, 1839) - seprőzanótvirág-sarlósmoly - 34, 39
Sophronia Hübner, 1825
Sophronia semicostella (Hübner, 1813) - rozsdaszürke sarlósmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 162
Sophronia consanguinella Herrich-Schäffer, 1854 - mezeiüröm-sarlósmoly - 3, 32, 39, 136, 162
Sophronia illustrella (Hübner, 1796) - tarka sarlósmoly - 3, 32, 108, 136, 162
Sophronia ascalis Gozmány, 1951 - turjáni sarlósmoly - 3, 21, 39, 108, 149
Sophronia chilonella (Treitschke, 1833) - ürömrágó sarlósmoly - 3
Sophronia humerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - kakukkfűszövő sarlósmoly - 3, 25, 97, 108, 109, 136
Sophronia sicariella Zeller, 1839) - ürömfonó sarlósmoly - 3, 32, 39, 97, 108, 136, 144
Chionodes Hübner, 1825
Chionodes lugubrella (Fabricius, 1794) - szarvaskerep-örvösmoly - 3, 21, 39, [138]
Chionodes tragicella (Heyden, 1865) - vörösfenyő-örvösmoly - 3
Chionodes luctuella (Hübner, 1793) - havasi örvösmoly - 3
Chionodes distinctella (Zeller, 1839) - ürömszövő örvösmoly - 3, 39, 97, 108, 181
Chionodes electella (Zeller, 1839) - fenyőrágó örvösmoly - 3, 25, 32, 39, 136, 162
Chionodes fumatella (Douglas, 185) - mohalákó örvösmoly - 48, 124, 136, 148
 oppletella Herrich-Schäffer, 1859 - 3
Chionodes ignorantella (Herrich-Schäffer, 1854) - skandináv örvösmoly - 62
Aroga Busck, 1914
Aroga velocella (Zeller, 1839) - sóskaszövő sarlósmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 124, 136, 162
Aroga flavicomella (Zeller, 1839) - aranyfejű sarlósmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136, 144, 183
Filatima Busck, 1930
Filatima spurcella (Duponchel, 1843) - kökénymoha-sarlósmoly - 3, 39, 97, 136, 162
Filatima tephritidella (Duponchel, 1844) - baltajegyű sarlósmoly - 3
Filatima ukrainica Piskunov, 1971 - ukrajnai sarlósmoly - 192
Neofriseria Sattler, 1960
Neofriseria singula (Staudinger, 1876) - mohaszövő sarlósmoly - 162
 suppeliella Walsingham, 1896 - 3
Prolita Leraut, 1993
Prolita solutella (Zeller, 1839) - galajszövő sarlósmoly - 3, 32, 39, 55, 108, 144, 162
 pribitzeri Rebel, 1889 - 3
Athrips Billberg, 1820
Athrips rancidella (Herrich-Schäffer, 1854) - kutyabenge-sarlósmoly - 25
 triatomea Mühlig, 1864 - 3
 vepretella Zeller, 1870 - 3
Athrips mouffetella (Linnaeus, 1758) - lonclevel-sarlósmoly - 3, 39, 100, 136
Athrips nigricostella (Duponchel, 1842) - lucernafonó sarlósmoly - 3, 39, 97, 108, 136, 183

Gnorimoschema Busck, 1900*Gnorimoschema antiquum* Povolný, 1966 - mediterrán sarlósmoly - 95*Gnorimoschema herbichii* (Nowicki, 1864) - rozsdabarna sarlósmoly*pazsickyi* Rebel, 1913 - 3**Scrobipalpa** Janse, 1951*Scrobipalpa acuminatella* (Sircom, 1850) - aszatrágó sarlósmoly - 3, 24, 25, 36*Scrobipalpa hungariae* (Staudinger, 1871) - tihanyi sarlósmoly - 3*Scrobipalpa halonella* (Herrich-Schäffer, 1854) - fehérűröm-sarlósmoly - 157*Scrobipalpa proclivella* (Fuchs, 1886) - parlagi sarlósmoly - 3, 108*Scrobipalpa chrysanthemella* (Hofmann, 1867) - margaréta-sarlósmoly - 25*opificella* Mann, 1878 - 3*Scrobipalpa artemisiella* (Treitschke, 1833) - rozsdacsíkos sarlósmoly - 3, 21, 97, 136, 142, 144, 162*Scrobipalpa stangei* (Hering, 1889) - Stange-sarlósmolya - 132**Scrobipalpa pauperella* (Heinemann, 1870) - egyszínű sarlósmoly - 157*klimeschi* Povolný, 1967 - 132*Scrobipalpa samadensis* (Pfaffenzeller, 1870) - sziklagyma-sarlósmoly - 25*ssp. plantaginella* (Stainton, 1883) - 3, 149, 162*Scrobipalpa gallicella* (Constant, 1885) - francia sarlósmoly - 157*Scrobipalpa nitentella* (Fuchs, 1902) - széki sarlósmoly - 149*Scrobipalpa salinella* (Zeller, 1847) - vaksziki sarlósmoly - 25, 149*salicorniae* Hering, 1889 - 3*Scrobipalpa smithi* Bradley & Povolný, 1964 - Smith-sarlósmolya - 132, 192*Scrobipalpa obsoletella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - libatopfűró sarlósmoly - 3, 39, 97, 124, 149*Scrobipalpa ocellatella* (Boyd, 1858) - répaaknázó sarlósmoly - 3, 21, 39, 109, 136, 149, 162, 183*Scrobipalpa atriplicella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - rozsdaszárnyú sarlósmoly - 3, 24, 136, 149, 181*Scrobipalpa reiprichi* Povolný, 1984 - szlovák sarlósmoly - 131**Scrobipalpa arenbergeri* Povolný, 1973 - Arenberger-sarlósmolya - 186*Scrobipalpa erichi* Povolný, 1964 - hajnalmoly - 17**Scrobipalpula** Povolný, 1964*Scrobipalpula psilella* (Herrich-Schäffer, 1854) - szalmagyopár-sarlósmoly - 3, 25*Scrobipalpula tussilaginis* (Frey, 1867) - martilapu-sarlósmoly*tussilaginnella* Heinemann, 1870 - 3, 25**Phthorimaea** Meyrick, 1902*Phthorimaea opercuella* (Zeller, 1873) - burgonya-sarlósmoly - 154, 160**Ephysteris** Meyrick, 1908*Ephysteris promptella* (Staudinger, 1859) - őszi sarlósmoly*xanthorhabda* Gozmány, 1951 - 3*Ephysteris inustella* (Zeller, 1839) - buckalakó sarlósmoly - 3, 108, 124, 162**Cosmardia** Povolný, 1965*Cosmardia moritzella* (Hübner, 1814) - mécsvirág-sarlósmoly - 3, 39, 97, 108, 162**Klimeschiopsis** Povolný, 1967*Klimeschiopsis kiningerella* (Duponchel, 1843) - sárgaképi sarlósmoly - 3**Caryocolum** Gregor et Povolný, 1954*Caryocolum fischerella* (Treitschke, 1833) - szappangyökér-sarlósmoly - 3, 21, 39, 108, 136, 181*Caryocolum alsinella* (Zeller, 1868) - madárhúr-sarlósmoly - 3, 39, 136, 142, 144*Caryocolum viscariella* (Stainton, 1855) - kakukkszegfű-sarlósmoly - 3, 108*Caryocolum vicinella* (Douglas, 1851) - kiskunsági sarlósmoly - 151*inflatella* Chrétien, 1901 - 3, 25*Caryocolum amaurella* (Hering, 1924) - szurokszegfű-sarlósmoly - 3, 25, 136*Caryocolum petryi* (Hofmann, 1899) - fátylvirág-sarlósmoly - 3*Caryocolum inflatvorella* (Klimesch, 1938) - magyar habszegfűmoly - 3, 24, 25, 39*Caryocolum cauligenella* (Schmid, 1863) - szárduzzasztó sarlósmoly - 3, 24, 25*Caryocolum traumella* (Zeller, 1868) - fehércsíkos sarlósmoly - 3*Caryocolum leucomelanella* (Zeller, 1839) - barátságfű-sarlósmoly - 3, 97, 136*Caryocolum leucothoracellum* (Klimesch, 1953) - fehértorú sarlósmoly - 3, 39, 136

- Caryocolum marmoreum* (Haworth, 1828) - márványos sarlósmoly - 3
Caryocolum blandella (Douglas, 1852) - feketesávós csillaghúrmoly - 3, 108, 109, 136
maculea Haworth, 1828 - 25
Caryocolum proximum (Haworth, 1828) - feketefoltos csillaghúrmoly - 142, 162
maculiferella Douglas, 1851 - 3, 25, 39
Caryocolum blandulella (Tutt, 1887) - apró csillaghúrmoly - 131
Caryocolum tricolorella (Haworth, 1812) - háromszínű csillaghúrmoly - 3, 25, 32, 39, 108, 136
Caryocolum junctella (Douglas, 1851) - hamvas csillaghúrmoly - 3
Caryocolum huebneri (Haworth, 1828) - ékfoltos csillaghúrmoly - 24, 25, 109, 136
knaggsiella Stainton, 1866 - 3
Agonochaetia Povolný, 1965
Agonochaetia intermedia Sattler, 1968 - tiroli sarlósmoly - 194
Stomopteryx Heinemann, 1870
Stomopteryx detersella (Zeller, 1847) - karszterdei övesmoly - 3, 25, 108
Stomopteryx remissella (Zeller, 1847) - ibolyafényű övesmoly - 3
Stomopteryx hungaricella Gozmány, 1957 - pannon övesmoly - 3, 108
Syncopacma Meyrick, 1925
Syncopacma sangiella (Stainton, 1863) - kereprágó övesmoly - 3, 136, 142, 149
Syncopacma patruella (Mann, 1857) - sárgapettyes övesmoly - 3, 39, 136, 148, 181
Syncopacma coronillella (Treitschke, 1833) - koronafürt-övesmoly - 3, 39, 136, 142, 181
Syncopacma cinctella (Clerck, 1759) - ferdesávú övesmoly - 108, 136, 144, 162
vorticella Scopoli, 1763 - 3, 32, 39
**Syncopacma wormiella* (Wolff, 1958) - kerep övesmoly - [154], 198 nyomtatásban (in print)
Syncopacma ochrofasciella (Toll, 1936) - sárgacsíkos övesmoly - 3
Syncopacma taeniolella (Zeller, 1839) - fonáksávú övesmoly - 3, 25, 39, 97, 136, 162
Syncopacma albifrontella (Heinemann, 1870) - fehérfejű övesmoly - 97
Syncopacma linella (Chrétien, 1904) - magyar övesmoly
schoenmanni Gozmány, 1957 - 3
Syncopacma cincticulella (Bruand, 1850) - rekettye-övesmoly - 3, 25
Syncopacma vinella (Bankes, 1898) - angol övesmoly
biguttella Herrich-Schäffer, 1853 - 3
Syncopacma suecicella (Wolff, 1958) - selymes rekettye-övesmoly - 198 nyomtatásban (in print)
Syncopacma captivella (Herrich-Schäffer, 1854) - seprőzanót-övesmoly - 3
sarothamnella Zeller, 1868 - 3
Aproaerema Durrant, 1897
Aproaerema anthyllidella (Hübner, 1813) - nyúlhere-övesmoly - 3, 15, 21, 36, 39, 97, 136, 142, 144
Iwaruna Gozmány, 1957
Iwaruna klimeschi Wolff, 1958 - osztrák sarlósmoly - 142
Anacampsis Curtis, 1827
Anacampsis populella (Clerck, 1759) - nyárlevél-sarlósmoly - 3, 32, 39, 109, 124, 136, 162
Anacampsis blattariella (Hübner, 1796) - nyírsodró sarlósmoly - 39, 46, 124, 181
betulinella Vári, 1941 - 3
Anacampsis timidella (Wocke, 1887) - tölgyesodró sarlósmoly - 142, 162
disquei Meess, 1907 - 3
quercella Chrétien, 1907 - 136
Anacampsis scintillella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - napvirág- sarlósmoly - 3, 39, 109, 136, 142
Anacampsis obscurella (Denis & Schiffermüller, 1775) - feketesávós sarlósmoly - 136
subsequella Hübner, 1796 - 3, 108
Mesophleps Hübner, 1825
Mesophleps silacella (Hübner, 1796) - tetemoldó sarlósmoly - 3, 39, 97, 108, 136, 144, 162, 183
Crossobela Meyrick, 1923
Crossobela trinitella (Herrich-Schäffer, 1856) - sárgaviolamoly - 3, 39, 108, 109, 144, 149
Anarsia Zeller, 1839
Anarsia lineatella Zeller, 1839 - barackrágó sarlósmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 183
Anarsia spartiella (Schränk, 1802) - seprőzanótmoly - 3, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 162

Hypatima Hübner, 1825*Hypatima rhomboidella* (Linnaeus, 1758) - levélhajtó sarlósmoly - 17, 32, 39, 136, 162**Nothris** Hübner, 1825*Nothris verbascella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - okkersárga sarlósmoly - 3, 39, 97, 108, 136, 162*Nothris lemniscella* (Zeller, 1839) - fehérvállú sarlósmoly - 3, 25, 39, 108, 136, 162**Neofaculta** Gozmány, 1955*Neofaculta ericetella* (Geyer, 1832) - hangaszövény sarlósmoly - 3, 48*Neofaculta infernella* (Herrich-Schäffer, 1854) - áfonyaszövény sarlósmoly - 17**Holcophora** Staudinger, 1871*Holcophora statices* Staudinger, 1871 - homoki sarlósmoly - 3, 39, 149, 162**Dichomeriinae****Dichomeris** Hübner, 1818*Dichomeris marginella* (Fabricius, 1781) - fehérsávós borókamoly - 3, 39, 136*Dichomeris ustulella* (Fabricius, 1794) - barnásvörös sarlósmoly - 32, 136, 144, 162*ustulella* auct - 3, 97*Dichomeris derasella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - rozsdás sarlósmoly - 136, 144, 162*fasciella* Hübner, 1796 - 3, 39, 97, 108, 109*Dichomeris limosella* (Schläger, 1849) - lucernarágó sarlósmoly - 3, 21, 97, 100, 108, 136, 149, 162, 183*Dichomeris rasilella* (Herrich-Schäffer, 1854) - szibériai sarlósmoly - 3, 21, 39, 108, 136, 144, 162, 183*Dichomeris barbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - szakállas sarlósmoly - 3, 39, 108, 144, 162*Dichomeris alacella* (Zeller, 1839) - zuzmórágó sarlósmoly - 3, 39, 108, 136, 144*Dichomeris latipennella* (Rebel, 1937) - örségi sarlósmoly - 151, 176**Anaspaltis** Meyrick, 1925*Anaspaltis renigerellus* (Zeller, 1839) - citromfű-sarlósmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136**Brachmia** Hübner, 1825*Brachmia dimidiella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - citromkocsord-lápmoly - 39, 97, 108, 129, 144, 149*Brachmia blandella* (Fabricius, 1798) - fészeklakó lápmoly - 97, 108, 109, 136, 144, 162*geronella* Zeller, 1850 - 3, 32, 39*Brachmia procursella* Rebel, 1903 - hegyvidéki lápmoly - 3, 97*Brachmia inornatella* (Douglas, 1850) - nádrágó lápmoly - 3, 39, 144, 149**Helcystogramma** Zeller, 1877*Helcystogramma lineolella* (Zeller, 1839) - barnacsíkos lápmoly - 3, 39, 124, 136*Helcystogramma trianmulella* (Herrich-Schäffer, 1854) - szuláksodró lápmoly - 3, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144*Helcystogramma lutatella* (Herrich-Schäffer, 1854) - nádtíppan-lápmoly - 3, 24, 39, 97, 108, 109, 124, 136, 144*Helcystogramma rufescens* (Haworth, 1828) - fűsodró lápmoly - 3, 32, 39, 97, 136, 144*Helcystogramma albinervis* Gerasimov, 1929 - fehérerű lápmoly - 3, 32, 39, 136, 149, 162*Helcystogramma arulensis* Rebel, 1929 - ritka lápmoly - 143, 162**Acompsia** Hübner, 1818*Acompsia cinerella* (Clerck, 1759) - szürke sarlósmoly - 3, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 183*Acompsia tripunctella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - oroslánszáj-sarlósmoly - 3, 136, 144**Pexicopinae****Pexicopia** Common, 1958*Pexicopia malvella* (Hübner, 1805) - mályvalevél-sarlósmoly - 3, 39, 97, 108, 109, 144, 149, 162, 183**Platyedra** Meyrick, 1895*Platyedra subcinerea* (Haworth, 1828) - sárgásszürke sarlósmoly - 100, 136, 162*vilella* Zeller, 1847 - 3, 21, 32, 39**Sitotroga** Heinemann, 1870*Sitotroga cerealella* (Olivier, 1789) - mezei gabonamoly - 3, 21, 39, 97, 136, 144**Thiotricha** Meyrick, 1886*Thiotricha subocella* (Stephens, 1834) - szurokfű-sarlósmoly - 3, 39, 108, 136

ZYGAENOIDEA

LIMACODIDAE - CSIGALEPKEFÉLÉK

Apoda Haworth, 1809

Apoda limacodes (Hufnagel, 1766) - kagylólepke - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144

Heterogenea Knoch, 1783

Heterogenea asella (Denis & Schiffermüller, 1775) - csigalepke - 4, 32, 39, 97, 108, 136, 144

ZYGAENIDAE - CSÜNGŐLEPKEFÉLÉK

Procridinae

Theresimima Strand, 1917

Theresimima ampellophaga (Bayle-Barelle, 1808) - kormospille - 4, 97, 100

Rhagades Wallengren, 1863

Rhagades pruni (Denis & Schiffermüller, 1775) - kökény-fémlepke - 4, 32, 97, 100, 136, 142, 144, 152

Jordanita Verity, 1946

Jordanita budensis (Speyer & Speyer, 1858) - magyar fémlepke - 4, 32, 136, 173

Jordanita notata (Zeller, 1847) - aranyzöld fémlepke - 4, 25, 142, 152, 183a

Jordanita subsolana (Staudinger, 1862) - balkáni fémlepke - 4, 25, 97, 152, 173

Jordanita fazekasi Efetov, 1998 - dunántúli fémlepke - 128, 152

Jordanita graeca (Jordan, 1910) - görög fémlepke - 4, 25, 36, 97, 173

Jordanita chloros (Hübner, 1813) - ércfényű fémlepke - 4, 24, 25, 97, 148, 152, 173

Jordanita globulariae (Hübner, 1793) - nagy fémlepke - 4, 25, 97, 100, 142, 152, 173, 183

Adscita Retzius, 1783

Adscita geryon (Hübner, 1813) - ritka fémlepke - 4, 97, 142, 173

Adscita statices (Linnaeus, 1758) - közönséges fémlepke - 4, 97, 136, 142, 173, 183

Zygaeninae

Zygaena Fabricius, 1775

Zygaena punctum Ochsenheimer, 1808 - pettyes csüngőlepke - 4, 142, 173

contaminei Boisduval, 1834 - 97

Zygaena cynarae (Esper, 1789) - pusztai csüngőlepke - 4, 61, 152, 173

Zygaena laeta (Hübner, 1790) - vörös csüngőlepke - 4, 152, 173

Zygaena brizae (Esper, 1797) - magyar csüngőlepke - 4, 97, 152, 173

Zygaena minos (Denis & Schiffermüller, 1775) - levantei csüngőlepke - 152, 173

diaphana Staudinger, 1887 - 4, 97

Zygaena purpuralis (Brünnich, 1763) - biborszínű csüngőlepke - 4, 32, 97, 100, 136, 152, 173, 183

Zygaena fausta (Linnaeus, 1767) - koronafürt-csüngőlepke - 4, 75, 183

Zygaena carniolica (Scopoli, 1763) - fehérgyűrűs csüngőlepke - 4, 24, 97, 108, 136, 144, 152, 173, 183

Zygaena loti (Denis & Schiffermüller, 1775) - közönséges csüngőlepke - 97, 100, 108, 136, 152, 173, 183

achilleae Esper, 1780 - 4, 32

Zygaena osterodensis Reiss, 1921 - ördög szem-csüngőlepke - 97, 152, 173

scabiosae auct., nec Scheven, 1777 - 4, 108

Zygaena viciae (Denis & Schiffermüller, 1775) - somkóró-csüngőlepke - 97, 100, 136, 152, 173

meliloti Esper, 1793 - 4

Zygaena ephialtes (Linnaeus, 1767) - változékony csüngőlepke - 4, 97, 100, 136, 152, 173

Zygaena angelicae Ochsenheimer, 1808 - vérpettyes csüngőlepke - 4, 24, 32, 97, 136, 152, 173

Zygaena filipendulae (Linnaeus, 1758) - acélszínű csüngőlepke - 4, 32, 97, 100, 136, 144, 152, 173, 183

Zygaena loniceriae (Scheven, 1777) - lonc-csüngőlepke - 4, 97, 100, 152, 173

SESIOIDEA

BRACHODIDAE - PUSZTAMOLYFÉLÉK

Brachodes Guenée, 1845

Brachodes appendiculata (Esper, 1783) - homoki pusztamolý - 6, 39, 100

Brachodes pumila (Ochsenheimer, 1808) - közönséges pusztamolý - 6, 108

Brachodes nana (Treitschke, 1834) - apró pusztamolý - 145

SESIIDAE - SZITKÁRFÉLÉK

Tinithiinae

Tinthia Walker, 1865

Tinthia brosisformis (Hübner, 1813) - kígyószisz-szitkár - 1, 175

Pennisetia Dehne, 1850

Pennisetia hylaeiformis (Laspeyres, 1801) - málnagubacs-szitkár - 1, 24a, 136

Sesiinae

Sesia Fabricius, 1775

Sesia apiformis (Clerck, 1759) - darázslepke - 1, 39, 97, 100, 136, 173, 175

Sesia melanocephala Dalman, 1816 - rezgőnyár-szitkár - 82

Paranthrene Hübner, 1819)

Paranthrene tabaniformis (Rottenburg, 1775) - bögölyszitkár - 1, 25, 39, 97, 100, 173, 175

Paranthrene insolita Le Cerf, 1914 - tölgyfa-bögölyszitkár - 159, 175

Synanthedon Hübner, 1819

Synanthedon mesiaeformis (Herrich-Schäffer, 1846) - mézgáséger-szitkár - 1, 145, 175

Synanthedon spheciiformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - égerfaszitkár - 1, 32, 136, 173, 175

Synanthedon stomoxiformis (Hübner, 1790) - naspolyaszitkár - 1, 175

Synanthedon culiciformis (Linnaeus, 1758) - szúnyogszitkár - 1, 97, 173, 175

Synanthedon formicaeformis (Esper, 1783) - hangyaszitkár - 1, 97, 175

Synanthedon andrenaeformis (Laspeyres, 1801) - bangitászitkár - 1, 175

Synanthedon melliniformis (Laspeyres, 1801) - déli szitkár - 82

Synanthedon myopaeiformis (Borkhausen, 1789) - almafaszitkár - 1, 39, 97, 136, 175

Synanthedon vespiformis (Linnaeus, 1761) - darázsszitkár - 1, 39, 97, 173, 175

Synanthedon conopiformis (Esper, 1782) - tölgyfaszitkár - 1, 175

Synanthedon tipuliformis (Clerck, 1759) - ribizkeszitkár - 1, 25, 39, 97, 109, 136, 173, 175

Synanthedon spuleri (Fuchs, 1908) - Spuler-szitkára - 82, 175

Synanthedon loranthi (Králíček, 1966) - fakínszitkár - 82, 175

Bembecia Hübner, 1819

Bembecia ichneumoniformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - fürkészszitkár - 1, 175

Bembecia albanensis (Rebel, 1918) - albán szitkár - 82, 175

Bembecia scopigera (Scopoli, 1763) - zanótszitkár - 39, 82, 97, 100, 175

Bembecia megillaeformis (Hübner, 1813) - rekettyeszitkár - 1, 97

Bembecia puella Laštůvka, 1989 - csüdfűszitkár - 82

Bembecia uroceriformis (Treitschke, 1834) - dárdahere-szitkár - 1, 175

Pyropteron Newman, 1832

Pyropteron triannuliformis (Freyer, 1845) - sóskaszitkár - 1, 25, 97, 136, 175

Pyropteron muscaeformis (Esper, 1783) - istácgökérszitkár - 1, 175

Pyropteron affinis (Staudinger, 1856) - napvirág-szitkár - 1, 175

Chamaesphacia Spuler, 1910

Chamaesphacia chalciformis (Esper, 1804) - vörös szitkár - 82

chalcidiformis Hübner, 1804 - 1

Chamaesphacia doleriformis (Herrich-Schäffer, 1846) - délvidéki szitkár

Chamaesphacia ssp. *colpiformis* (Staudinger, 1856) - 1, 109

Chamaesphacia dumonti Le Cerf, 1922 - Dumont-szitkára

similis Laštůvka, 1983 - 82

Chamaesphacia amellata (Zeller, 1847) - gyűrűs szitkár - 1, 97, 175

Chamaesphacia masariformis (Ochsenheimer, 1808) - ökörfarkkóró-szitkár - 1

Chamaesphacia nigrifrons (Le Cerf, 1911) - középhegységi szitkár

sevenari Liphay, 1961 - 17, 39, 175

Chamaesphacia bibioniformis (Esper, 1800) - bársony szitkár - 1, 39, 175

Chamaesphacia palustris Kautz, 1927 - mocsári szitkár - 1, 173

Chamaesphacia euceraeformis (Ochsenheimer, 1816) - kutyatejszitkár - 82, 173, 175

stelidiformis Freyer, 1836 - 1, 39

Chamaesphacia crassicornis Bartel, 1912 - tülkös szitkár - 82 r

- Chamaesphecia leucopsiformis* (Esper, 1800) - buckajáró szitkár - 1, 175
Chamaesphecia hungarica (Tomala, 1901) - magyar szitkár - 1, 173, 175
Chamaesphecia empiformis (Esper, 1783) - farkaskutyatej-szitkár - 1, 24, 39, 100, 136, 142, 175
Chamaesphecia tenthrediniformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - légyszitkár - 82, 97, 173, 175
Chamaesphecia astatiformis (Herrich-Schäffer, 1846) - farkasfűtej-szitkár - 1, 173, 175

COSSOIDEA

COSSIDAE - FARONTÓLEPKEFÉLÉK

Cossinae

- Cossus* Fabricius, 1793
Cossus cossus (Linnaeus, 1758) - fűzfarontólepke - 6, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183
Lamellocossus Daniel, 1956
Lamellocossus terebra (Denis & Schiffermüller, 1775) - nyárfarontólepke - 6, 32
Parahypopta Daniel, 1961
Parahypopta caestrum (Hübner, 1808) - spárgalepke - 6, 100, 108, 144, 173
Catopta Staudinger, 1899
Catopta thrips (Hübner, 1818) - sztyepplepke - 6, 97, 173
Dysspessa Hübner, 1820
Dysspessa ulula (Borkhausen, 1790) - fokhagymalepke - 6, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183

Zeuzerinae

- Zeuzera*** Latreille, 1804
Zeuzera pyrina (Linnaeus, 1761) - almafarontólepke - 6, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183
Phragmataecia Newmann, 1850
Phragmataecia castaneae (Hübner, 1790) - nádfűró lepke - 6, 39, 97, 100, 136, 144, 173

TORTRICOIDEA

TORTRICIDAE - SODRÓMOLYFÉLÉK

Tortricinae

Tortricini

- Spatalistis*** Meyrick, 1907
Spatalistis bifasciana (Hübner, 1787) - hegyi levélmoly - 5, 32, 97, 136, 144, 173
Tortrix Linnaeus, 1758
Tortrix viridana Linnaeus, 1758 - tölgyilonca - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183
Aleimma Hübner, 1825
Aleimma loeflingiana (Linnaeus, 1758) - tölgylevél-sodrómoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183
Acleris Hübner, 1825
Acleris holmiana (Linnaeus, 1758) - fehérfoltos levélmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 136
Acleris forsskaleana (Linnaeus, 1758) - juharos-levélmoly - 5, 32, 39, 97, 108, 136, 183
Acleris bergmanniana (Linnaeus, 1758) - rozsdarácsos levélmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 183
Acleris sparsana (Denis & Schiffermüller, 1775) - hamvas levélmoly - 21, 32, 97, 136, 173
Acleris rhombana (Denis & Schiffermüller, 1775) - cifra levélmoly - 5, 97, 108, 124, 136, 144
contaminana Hübner, 1799 - 21, 32
Acleris emargana (Fabricius, 1775) - kivágottszegélyű levélmoly - 21, 32, 39
Acleris schalleriana (Linnaeus, 1758) - nadálytő-levélmoly - 5, 25, 39, 55, 100, 136, 173
Acleris lorquiniana (Duponchel, 1835) - mocsári levélmoly - 5, 21, 39, 97, 100
Acleris umbrana (Hübner, 1799) - őszi levélmoly
umbrosana auct. - 34
Acleris cristana (Denis & Schiffermüller, 1775) - pamacosos levélmoly - 5, 32, 39, 136, 173
Acleris variegana (Denis & Schiffermüller, 1775) - tarka levélmoly - 5, 39, 97, 108, 136, 144, 183
Acleris aspersana (Hübner, 1817) - vérfű-sodrómoly - 181, 187
Acleris shepherdana (Stephens, 1852) - ritka levélmoly - 34
Acleris hastiana (Linnaeus, 1758) - fűzfa-levélmoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173
Acleris permutana (Duponchel, 1836) - díszes levélmoly - 5, 21, 39, 97, 136, 142, 173
Acleris scabrana (Denis & Schiffermüller, 1775) - fűzsodró levélmoly - 5

- Acleris ferrugana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - rozsdás levélmoly - 5, 21, 32, 39, 108, 136
Acleris notana (Donovan, 1806) - nyírfa-levélmoly - 97, 108, 136
 tripunctana Hübner, 1799 nom. praeocc. - 5, 21, 32, 39, 46
Acleris quercinana (Zeller, 1849) - tölgyesodró levélmoly - 5, 39, 100
Acleris kochiella (Goeze, 1783) - szürkés levélmoly - 144, 173
 boscana Fabricius, 1794 - 5, 32, 39, 97, 100
Acleris logiana (Clerck, 1759) - hószínű levélmoly - 5, 46, 48
Acleris roscidana (Hübner, 1822) - rezgőnyár-levélmoly - 5, 32
Acleris literana (Linnaeus, 1758) - zöldesfehér levélmoly - 5, 32, 39, 97, 136, 173
Acleris lacordairana (Duponchel, 1836) - szilvafa-levélmoly - 5, 176
Acleris lipsiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - lápi levélmoly - 5, 97
Acleris rufana (Denis & Schiffermüller, 1775) - vörhenyes levélmoly - 136
 apiciana Hübner, 1793 - 5, 32, 39
Acleris fimbriana (Thunberg, 1891) - áfonyasodró levélmoly - 5

Tortricinae

Cochilini

Phtheochroa Stephens, 1829

- Phtheochroa inopiana* (Haworth, 1811) - turjáni sárgamoly - 5, 39, 97, 104, 108, 136, 144, 183
Phtheochroa schreibersiana (Frölich, 1828) - májusfa-fürómoly - 5, 32, 39, 104, 108, 181
Phtheochroa pulvillana (Herrich-Schäffer, 1851) - spárgaszár-fürómoly - 5, 21, 32, 39, 108, 173
Phtheochroa sodaliana (Haworth, 1811) - kutyabenge-fürómoly - 5
Phtheochroa fulvicinctana Constant, 1893 - sárgásfehér fürómoly - 24, 173
Phtheochroa procerana (Lederer, 1853) - fehér fürómoly - 5
Phtheochroa purana (Guenée, 1845) - rózsafürómoly - 5
Phtheochroa duponchelana (Duponchel, 1843) - medveköröm-fürómoly - 5
Phtheochroa rugosana (Hübner, 1799) - földitök-fürómoly - 5, 39, 108, 173
Phtheochroa annae Huemer, 1990 - erdei fürómoly - 85, 104

Hysterophora Obraztsov, 1944

- Hysterophora maculosana* (Haworth, 1811) - karszti fürómoly - 39, 100, 173
 purgatana Treitschke, 1835 - 5

Cochylimorpha Razowski, 1959

- Cochylimorpha hilarana* (Herrich-Schäffer, 1851) - ürömszár-fürómoly - 5, 25, 39, 104, 124, 136
Cochylimorpha halophilana (Christoph, 1872) - szikiüröm-fürómoly - 158, 173
 clavana Constant, 1888 - 160
Cochylimorpha elongana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - karesű fürómoly - 5
Cochylimorpha perfusana (Guenée, 1845) - csontszínű fürómoly - 105a, 113a, 173
Cochylimorpha woliniana (Schleich, 1868) - ürömhajtás-fürómoly - 5, 39, 100
Cochylimorpha obliquana (Eversmann, 1844) - magyar fürómoly - 5, 149, 173
Cochylimorpha jucundana (Treitschke, 1835) - rozsdasávós fürómoly - 5, 104
Cochylimorpha straminea (Haworth, 1811) - fakó sárgamoly - 5, 21, 39, 97, 104, 108, 136, 144, 173, 183
Cochylimorpha alternana (Stephens, 1834) - homoki sárgamoly - 60, 104, 124, 149

Phalonidia Le Marchand, 1933

- Phalonidia gilvicomana* (Zeller, , 1847) - sárgatövű fürómoly - 118, 129, 144
Phalonidia curvistrigana (Stainton, 1859) - árnyéksávós fürómoly - 113a
Phalonidia manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - turjáni fürómoly - 5, 32, 39, 97, 100, 104
Phalonidia affinitana (Douglas, 1846) - őszirózsa-fürómoly - 24, 25, 39, 100, 108, 149, 173
 inulana Constant, 1884 - 5
Phalonidia albipalpata (Zeller, 1847) - sóvirág-fürómoly - 5, 149, 173
Phalonidia contractana (Zeller, 1847) - pipitér-fürómoly - 5, 21, 39, 97, 104, 124, 136, 149, 173

Gynnidomorpha Turner, , 1916

- Gynnidomorpha luridana* (Gregson, 1870) - fakósárga fürómoly - 104, 148
Gynnidomorpha vectisana (Humphreys & Westwood, 1845) - szürke fürómoly - 87, 104
 griseana Haworth, 1811 - 5
Gynnidomorpha alimana (Ragonot, 1883) - hídör-fürómoly - 105a

- Gymnidomorpha minimana* (Caradja, 1916) - apró fűrómoly - 173
Gymnidomorpha permixtana (Denis & Schiffermüller, 1775) - lápi fűrómoly - 5, 39, 100, 104, 108, 136, 183
Agapeta Hübner, 1822
Agapeta hamana (Linnaeus, 1758) - közönséges sárgamoly - 5, 39, 97, 100, 104, 108, 136, 144, 183
Agapeta largana (Rebel, 1906) - magyar sárgamoly - 5, 173
Agapeta zoegana (Linnaeus, 1767) - barnacsíkos sárgamoly - 5, 21, 39, 97, 100, 104, 108, 136, 144, 183
Fulvoclysia Obraztsov, 1943
Fulvoclysia nerminae Koçak, 1982 - tarka sárgamoly - 136, 173
fulvana Fischer von Röslerstamm, 1835 - 5
Eugnosta Hübner, 1825
Eugnosta lathoniana (Hübner, 1800) - ezüstfoltos fűrómoly - 5, 21, 39, 108, 183
Eugnosta magnificana (Rebel, 1914) - ezüsttükrös fűrómoly - 39
Prochlidonia Razowski, 1960
Prochlidonia amiantana (Hübner, 1799) - fényes sárgamoly - 5, 32, 108, 136, 173
Eupoecilia Stephens, 1829
Eupoecilia angustana (Hübner, 1799) - közönséges virágfűrómoly - 5, 21, 39, 97, 104, 108, 136, 144, 183
Eupoecilia ambigua (Hübner, 1796) - nyerges szőlómoly - 5, 21, 39, 104, 108, 136, 144
Eupoecilia sanguisorbana (Herrich-Schäffer, 1856) - vérfű-fűrómoly - 163, 173
Aethes Billberg, 1820
Aethes hartmanniana (Clerck, 1759) - ördög szem-fűrómoly - 5, 21, 32, 97, 100, 104, 136, 183
Aethes williana (Brahm, 1791) - gyopár-fűrómoly - 5, 21, 39, 104, 108, 136, 149
Aethes margarotana (Duponchel, 1834) - változékony fűrómoly - 5, 97, 104, 136, 173, 183
Aethes moribundana (Staudinger, 1859) - sárgásszürke fűrómoly - 5
Aethes nefandana (Kennel, 1899) - parlagi sárgamoly - 5, 173
Aethes margaritana (Haworth, 1811) - fényes fűrómoly - 8, 104, 108, 136, 173
dipoltella Hübner, 1813 - 5, 21, 32, 39
Aethes triangulana (Treitschke, 1835) - tarka fűrómoly - 97, 104, 136, 173
kuhlweini Fischer von Röslerstamm, 1836 - 5, 21
Aethes rutilana (Hübner, 1817) - aranyló sárgamoly - 5, 39, 46, 104, 136
Aethes smeathmanniana (Fabricius, 1781) - fészkesvirág-sárgamoly - 5, 32, 39, 60, 97, 104, 136, 149, 181
Aethes tesserana (Denis & Schiffermüller, 1775) - rácsos fűrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 104, 108, 136, 144, 183
Aethes sanguinana (Treitschke, 1830) - vércsíkos sárgamoly - 5, 39, 100, 104, 144
Aethes dilucidana (Stephens, 1852) - apró sárgamoly - 5, 173
Aethes flagellana (Duponchel, 1834) - mezei sárgamoly - 5, 39, 97, 104, 108, 136, 149, 173
Aethes beatrice (Walsingham, 1898) - angol sárgamoly - 5
Aethes francillana (Fabricius, 1794) - réti sárgamoly - 5, 97
Aethes bübaensis (Rössler, 1877) - csillámos sárgamoly - 5, 39, 104, 108, 181
Aethes tornella (Walsingham, 1898) - rozsdacsíkos sárgamoly - 5, 21, 97, 104
Aethes cnicana (Westwood, 1854) - bogáncsvirág-fűrómoly - 5, 87, 97, 104
Aethes rubigana (Treitschke, 1830) - bojtorjánvirág-fűrómoly - 97, 104, 108, 136
badiana sensu Hübner, 1799 - 5, 32, 39
Aethes kindermanniana (Treitschke, 1830) - ürömvirág-sárgamoly - 5, 21, 39, 108, 136, 144, 173
Cochylidia Obraztsov, 1956
Cochylidia rupicola (Curtis, 1834) - sédkender-fűrómoly - 108, 136
Cochylidia subroseana (Haworth, 1811) - rózsás fűrómoly - 97, 104, 108, 136, 173
phaleratana Herrich-Schäffer, 1851 - 5, 21, 39
Cochylidia richteriana (Fischer von Röslerstamm, 1837) - ürömgökér-fűrómoly - 5
Cochylidia moguntiana (Rössler, 1864) - mezei üröm-fűrómoly - 5, 39, 104, 108, 136, 181
Cochylidia heydeniana (Herrich-Schäffer, 1851) - aranyvessző-fűrómoly - 5, 38, 104
Cochylidia implicitana (Wocke, 1856) - kamillafűrómoly - 5, 32, 97, 104, 136, 149, 173
Diceratura Diakonoff, 1929
Diceratura ostrinana (Guenée, 1845) - biborsávós fűrómoly - 39, 104, 108, 136, 144, 183
purpuratana Herrich-Schäffer, 1851 - 5
Cochylis Treitschke, 1829
Cochylis nana (Haworth, 1811) - törpe fűrómoly - 5, 25, 39, 55, 104

- Cochylis roseana* (Haworth, 1811) - apró pirosmoly - 5, 21, 39, 104, 124, 136, 144, 149, 181
Cochylis flaviciliata (Westwood, 1854) - sárgarajtú fűrómoly - 86, 104
Cochylis epilinata Duponchel, 1843 - lentokmoly - 5, 21, 39, 97, 104, 108, 144
Cochylis hybridella (Hübner, 1813) - keserűgyökér-fűrómoly - 5, 21, 39, 97, 104, 108, 136, 144, 149
 **Cochylis salebrana* (Mann, 1862) - okkerbarna fűrómoly - 5
Cochylis dubitana (Hübner, 1799) - kis fűrómoly - 5, 104, 108, 136, 144, 173
 **Cochylis atricapitana* (Stephens, 1852) - mocsári fűrómoly - 160
Cochylis pallidana Zeller, 1847 - fakó fűrómoly - 5, 32, 39, 104, 108, 173
Cochylis posterana Zeller, 1847 - aszatvirág-moly - 5, 39, 97, 108, 136, 144, 149, 173, 183
Cryptocochylis Razowski, 1960
Cryptocochylis conjunctana (Mann, 1864) - budai fűrómoly - 5
Falseuncaria Obraztsov et Swatschek, 1958
Falseuncaria degreyana (McLachlan, 1869) - útifű-fűrómoly - 113a
Falseuncaria ruficiliata (Haworth, 1811) - mezei fűrómoly - 5, 39, 97, 100, 104, 108, 136, 144, 183

Tortricinae

Cnephasiini

- Propiomorpha*** Obraztsov, 1955
Propiomorpha rigana (Sodoffsky, 1829) - kökörccsinmoly - 5, 39, 97, 100, 173
Neosphaloptera Réal, 1953
Neosphaloptera nubilana (Hübner, 1799) - felhős sodrómoly - 5, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183
Oporopsamma Gozmány, 1954
Oporopsamma wertheimsteini (Rebel, 1913) - nyúlparéj-sodrómoly - 5, 173
Doloploca Hübner, 1825
Doloploca punctulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - lonclakó sodrómoly - 5, 21, 39, 97, 136, 144, 173
Tortricodes Guenée, 1845
Tortricodes alternella (Denis & Schiffermüller, 1775) - tavaszi sodrómoly - 97, 108, 124, 136, 144, 173
tortricella Hübner, 1796 - 5, 32
Eana Billberg, 1820
Eana osseana (Scopoli, 1763) - csontszínű sodrómoly - 5, 39, 136
Eana argentana (Clerck, 1759) - ezüstszárnú sodrómoly - 5, 32, 97, 136, 173
Eana canescana (Guenée, 1845) - fenyves-sodrómoly - 21, 97, 136
hungariae Razowski, 1958 - 5
Eana incanana (Stephens, 1852) - hullámos sodrómoly - 97, 100, 149, 173
Eana derivana (La Harpe, 1858) - barackos-sodrómoly - 35, 97, 149
Cnephasia Curtis, 1826
Cnephasia incertana (Treitschke, 1835) - márványos sodrómoly - 5, 21, 25, 39, 97, 108, 136, 144, 173
Cnephasia abrasana (Duponchel, 1843) - erdőszéli sodrómoly - 5, 39, 97, 100, 136
Cnephasia stephensiana (Doubleday, 1849) - hegyaljai sodrómoly - 60, 100, 124, 149, 173
Cnephasia alticolana (Herrich-Schäffer, 1851) - havaslakó sodrómoly - 5, 97, 124, 149, 173
Cnephasia asseclana (Denis & Schiffermüller, 1775) - aranyvessző-sodrómoly - 173
interjectana Haworth, 1811 - 100
virgaureana Treitschke, 1835 - 5, 25, 97
Cnephasia pasiuana (Hübner, 1799) - réti sodrómoly - 181
pascuana Hübner, 1822 - 5
pumicana Zeller, 1847 - 114
Cnephasia genitalana Pierce et Metcalfe, 1915 - homályos sodrómoly - 31, 149
Cnephasia communana (Herrich-Schäffer, 1851) - közönséges sodrómoly - 5, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183
Cnephasia oxyacanthana (Herrich-Schäffer, 1851) - galagonya-sodrómoly - 31, 149
Cnephasia chrysanthaeana (Duponchel, 1843) - margaréta-sodrómoly - 5, 21, 24, 25, 97, 100, 136, 173
Cnephasia ecullyana Réal, 1951 - déli sodrómoly - 31

Tortricinae

Archipini

- Pseudargyrotoza** Obraztsov, 1954
Pseudargyrotoza comwagana (Fabricius, 1775) - ezüstmintás sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144
- Epagoge** Hübner, 1825
Epagoge grotiana (Fabricius, 1781) - bokorerdei sodrómoly - 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183
artificana Herrich-Schäffer, 1851 - 5
- Paramesia** Stephens, 1829
Paramesia gnomana (Clerck, 1759) - okkerszínű sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 144
- Periclepsis** Bradley, 1977
Periclepsis B cinctana (Denis & Schiffermüller, 1775) - galériás sodrómoly - 5, 21, 39, 100, 108, 144, 183
- Philedone** Hübner, 1825
Philedone gerningana (Denis & Schiffermüller, 1775) - erdei sodrómoly - 5, 21, 39, 97, 108, 136, 183
- Pseudeulia** Obraztsov, 1954
Pseudeulia asinana (Hübner, 1799) - korai sodrómoly - 5, 39, 97, 108, 136, 144, 173
- Capua** Stephens, 1834
Capua vulgana (Frölich, 1828) - sárgásszürke sodrómoly - 97, 108, 136, 144, 173
favillaceana Hübner, 1814-17 - 5, 21, 32, 39
- Philedonides** Obraztsov, 1954
Philedonides lunana (Thunberg, 1784) - pimpószövő sodrómoly - 136
prodromana Hübner, 1816 - 5
- Philedonides rhombicana* (Herrich-Schäffer, 1851) - rozsdasárga sodrómoly - 5, 39, 97, 124, 136
- Archips** Hübner, 1822
Archips oporana (Linnaeus, 1758) - fenyő sodrómoly - 136, 173
piceana Linnaeus, 1758 - 5, 25, 32, 39
- Archips podana* (Scopoli, 1763) - dudvarágó sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 144, 183
- Archips crataegana* (Hübner, 1799) - cseresznyeilonca - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144
- Archips xylosteara* (Linnaeus, 1758) - kőkényszövő sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 100, 108, 136, 144, 183
- Archips rosana* (Linnaeus, 1758) - rózsailonca - 5, 39, 97, 108, 136, 144, 173, 183
- Choristoneura** Lederer, 1859
Choristoneura diversana (Hübner, 1817) - juharlevél-sodrómoly - 5
Choristoneura murinana (Hübner, 1799) - jegenyefenyő-sodrómoly - 5, 21, 97
Choristoneura hebenstreitella (Müller, 1764) - mogorós-sodrómoly - 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183
sorbiana Hübner, 1799 - 5, 21, 32, 39
- Argyrotaenia** Stephens, 1852
Argyrotaenia ljungiana (Thunberg, 1797) - ékes sodrómoly - 97, 136, 144, 173, 183
pulchellana Haworth, 1811 - 5, 21, 39, 100, 108
- Tosirips** Razowski, 1987
Tosirips magyarus Razowski, 1987 - magyar sodrómoly - 196
- Ptycholomoides** Obraztsov, 1954
Ptycholomoides aeriferanus (Herrich-Schäffer, 1851) - vörösfenyő-sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 136, 173
- Ptycholoma** Stephens, 1829
Ptycholoma lecheana (Linnaeus, 1758) - ezüstsávós sodrómoly - 5, 21, 39, 97, 108, 136, 173
- Pandemis** Hübner, 1825
Pandemis cinnamomeana (Treitschke, 1830) - fahéjszínű sodrómoly - 159
Pandemis corylana (Fabricius, 1794) - sárga sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 173
Pandemis cerasana (Hübner, 1786) - kertí sodrómoly - 97, 108, 136, 144, 173, 183
ribeana Hübner, 1799 - 5, 21, 32, 39
- Pandemis heparana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - ligeti sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183
- Pandemis dumetana* (Treitschke, 1835) - mocsári sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 183
- Syndemis** Hübner, 1825
Syndemis musculana (Hübner, 1799) - füstös sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 108, 124, 136, 144, 173
- Lozotaenia** Stephens, 1829
Lozotaenia forsterana (Fabricius, 1781) - turjáni sodrómoly - 5

Cacoecimorpha Obraztsov, 1954

Cacoecimorpha pronubana (Hübner, 1799) - szegfű-sodrómoly - 161

Aphelia Hübner, 1825

Aphelia paleana (Hübner, 1793) - sápadt sodrómoly - 5, 25, 39, 108, 114, 136, 173

Aphelia ferugana (Hübner, 1793) - okkersárga sodrómoly - 173

ochreana Hübner, 1799 - 5, 21, 39, 97, 100, 108, 136, 144

Aphelia viburnana (Denis & Schiffermüller, 1775) - parlagi sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183

Dichelia Guenée, 1845

Dichelia histrionana (Frölich, 1828) - lucfenyő-sodrómoly - 5, 25, 32, 39, 100, 124, 136, 173

Clepsis Guenée, 1845

Clepsis rolandriana (Linnaeus, 1758) - keleti sodrómoly - 154, 160

Clepsis senecionana (Hübner, 1819) - rozsdás sodrómoly - 97, 136, 142, 173

helvolana Frölich, 1828 - 5, 32, 39

Clepsis rurinana (Linnaeus, 1758) - fakó sodrómoly - 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183

semialbana Guenée, 1845 - 5, 21, 39

Clepsis spectrana (Treitschke, 1830) - szalmaszínű sodrómoly - 5, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183

Clepsis pallidana (Fabricius, 1776) - aranyhársárga sodrómoly - 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183

strigana Hübner, 1799 - 5, 21, 32, 39

Clepsis consimilana (Hübner, 1817) - fagyal-sodrómoly - 102

Adoxophyes Meyrick, 1881

Adoxophyes orana (Fischer von Röslerstamm, 1834) - almailonca - 5, 39, 97, 108, 136, 144, 173

Tortricinae

Sparganothini

Sparganothis Hübner, 1825

Sparganothis pilleriana (Denis & Schiffermüller, 1775) - szőlőilonca - 5, 21, 39, 97, 136, 173, 183

Tortricinae

Euliini

Eulia Hübner, 1825

Eulia ministrana (Linnaeus, 1758) - aranybarna sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 173

Chlidanotinae

Polyorthini

Olindia Guenée, 1845

Olindia schumacherana (Fabricius, 1787) - fehérsávós sodrómoly - 5, 32

Isotrias Meyrick, 1895

Isotrias hybridana (Hübner, 1817) - cifra sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 173

Isotrias rectifasciana (Haworth, 1811) - törtsávú sodrómoly - 5, 97

Olethreutinae

Bactrini

Bactra Stephens, 1834

Bactra lancealana (Hübner, 1799) - lándzsás szittyómoly - 100, 136, 173

lanceolana auct. - 5, 21, 32, 39, 97, 149

Bactra furfurana (Haworth, 1811) - gyakori szittyómoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173

Bactra lacteana Caradja, 1916 - magyar szittyómoly - 5, 173

Bactra robustana (Christoph, 1872) - nagy szittyómoly - 5, 21, 32, 39, 100, 108, 136, 149, 173

Olethreutinae

Olethreutini

Endothenia Stephens, 1852

Endothenia gentianaeana (Hübner, 1799) - mácsonya-tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173

Endothenia oblongana (Haworth, 1811) - héjakút-tükrösmoly - 97, 100, 136, 144, 149, 183

- sellana* Frölich, 1828 - 5, 21, 39
- Endothenia marginana* (Haworth, 1811) - szegélyes tükrösmoly - 5, 97, 108, 173
- Endothenia ustulana* (Haworth, 1811) - sötét tükrösmoly - 5, 97, 136
- carbonana* Doubleday, 1849 - 39
- Endothenia lapideana* (Herrich-Schäffer, 1851) - gyűszűvirág-tükrösmoly - 5, 97
- Endothenia nigricostana* (Haworth, 1811) - tisztessfü-tükrösmoly - 5, 32, 39, 108, 136
- Endothenia quadrimaculana* (Haworth, 1811) - mocsári tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 173, 183
- Endothenia sororiana* (Herrich-Schäffer, 1851) - macskahere-tükrösmoly - 5
- Eudemis** Hübner, 1825
- Eudemis porphyra* (Hübner, 1799) - porfírmoly - 5
- Eudemis profundana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - fehérfoltos tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 108, 124, 136, 144, 173, 183
- Aterpia** Guenée, 1845
- Aterpia corticana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - sisakvirág-moly - 5, 97, 136, 144
- Selenodes** Guenée, 1845
- Selenodes karelica* (Tengström, 1873) - varfűmoly - 136
- textana* Frölich, 1828 - 5, 39
- Pseudosciaphila** Obraztsov, 1966
- Pseudosciaphila branderiana* (Linnaeus, 1758) - homoki tükrösmoly - 5, 24, 32, 39, 124, 136, 173
- Apotomis** Hübner, 1825
- Apotomis semifasciana* (Haworth, 1811) - fűzrügysodró tükrösmoly - 5, 60
- Apotomis lineana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - fűzsodró tükrösmoly - 5, 21, 39, 97, 149, 173
- Apotomis inundana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - kormos tükrösmoly - 5, 21, 32, 97, 136, 173
- Apotomis turbidana* Hübner, 1825 - nyárfalevélsodró tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 136, 173
- Apotomis betuletana* (Haworth, 1811) - nyírfalevélsodró tükrösmoly - 5, 173
- Apotomis capreaea* (Hübner, 1817) - fűzrügyrágó tükrösmoly - 5, 21, 97, 108
- Apotomis sororeulana* (Zetterstedt, 1839) - nyíres-tükrösmoly - 32, 39, 46, 136, 149, 181
- Apotomis sauciana* (Frölich, 1828) - feketeáfonya-tükrösmoly - 5, 97
- Orthotaenia** Stephens, 1829
- Orthotaenia undulana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - csalánsodró tükrösmoly - 5, 39, 97, 100, 136, 149, 173
- Hedya** Hübner, 1825
- Hedya salicella* (Linnaeus, 1758) - fehérhátú tükrösmoly - 5, 21, 32, 97, 100, 108, 136, 173
- Hedya nubiferana* (Haworth, 1811) - rügysodró tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 144, 173
- dimidioalba* Retzius, 1783 - 136, 183
- Hedya pruniana* (Hübner, 1799) - szilvarügymoly - 5, 21, 39, 97, 124, 136, 144, 173, 183
- Hedya dimidiana* (Clerck, 1759) - sárgafoltú tükrösmoly - 49, 97, 124
- Hedya ochroleucana* (Frölich, 1828) - rózsalevélsodró tükrösmoly - 5, 97, 173
- Metendothenia** Diakonoff, 1972
- Metendothenia atropunctana* (Zetterstedt, 1839) - pettyes tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 136, 144, 173
- Celypha** Hübner, 1825
- Celypha rufana* (Scopoli, 1763) - ürömfűró tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 136, 149, 173
- Celypha striana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - pitypangfűró tükrösmoly - 5, 97, 108, 136, 144, 173, 183
- Celypha rurestrana* (Duponchel, 1843) - hölgymál-tükrösmoly - 5, 39
- Celypha capreolana* (Herrich-Schäffer, 1849) - hölgymál-moly - 5, 21, 39, 173
- Celypha flavipalpata* (Herrich-Schäffer, 1848) - öthorgú tükrösmoly - 5, 39, 97, 100, 124, 136, 144
- Celypha cespitana* (Hübner, 1817) - mezei tükrösmoly - 5, 21, 39, 97, 149, 173
- Celypha woodiana* (Barrett, 1882) - fagyöngy-tükrösmoly - 118
- Celypha lacunana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - vízparti tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183
- Celypha siderana* (Treitschke, 1835) - csillagos tükrösmoly - 5, 97
- Celypha rivulana* (Scopoli, 1763) - dudvasodró tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 136, 144
- Celypha aurofasciana* (Haworth, 1811) - moharágó tükrösmoly - 171
- Phiaris** Hübner, 1825
- Phiaris umbrosana* (Freyer, 1842) - árnyéklakó tükrösmoly - 5, 21, 39, 97
- Phiaris obsoletana* (Zetterstedt, 1839) - homályos tükrösmoly - 154, 160

- Phiaris micana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - ezüstös tükrösmoly - 160
Phiaris stibiana (Guenée, 1845) - sárgavillás tükrösmoly - 5, 21, 39, 97, 173
Phiaris scoriana (Guenée, 1845) - galajfonó tükrösmoly - 5
Pristerognatha Obraztsov, 1960
Pristerognatha penthinana (Guenée, 1845) - mimózamoly - 5, 32
Cymolomia Lederer, 1859
Cymolomia hartigiana (Saxesen, 1840) - havasi tükrösmoly - 5, 25, 97
Argyroploce Hübner, 1825
Argyroploce roseomaculana (Herrich-Schäffer, 1851) - körtikemoly - 155
Olethreutes Hübner, 1822
Olethreutes arcuella (Clerck, 1759) - avarevő tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 108, 136, 173
Piniphila Falkovitsh, 1962
Piniphila bifasciana (Haworth, 1811) - tobozragó tükrösmoly - 108, 136
decrepitana Herrich-Schäffer, 1848 - 5, 39, 46
Pseudohermenias Obraztsov, 1960
Pseudohermenias abietana (Fabricius, 1787) - fenyőtű-tükrösmoly - 97, 136, 173
hercyniana Bechstein & Scharfenberg, 1804 - 60
clausthaliana Saxesen, 1840 - 5, 32
Palatea Guenée, 1845
Palatea klugiana (Freyer, 1834) - bazarózsamoly - 5
Lobesia Guenée, 1845
Lobesia euphorbiana (Freyer, 1842) - kutyatej-tükrösmoly - 5
Lobesia botrana (Denis & Schiffermüller, 1775) - tarka szőlómoly - 5, 21, 39, 97, 108, 136, 149, 173
Lobesia abscisana (Doubleday, 1849) - meredeksávós tükrösmoly - 97, 136, 173
fuligana Haworth, 1811 nom. praeocc. - 5, 21, 39
Lobesia reliquana (Hübner, 1825) - erdei tükrösmoly - 5, 32, 32, 39, 97, 108, 136, 173
Lobesia bicinctana (Duponchel, 1844) - kétesikű tükrösmoly - 5, 21, 39, 97, 108, 136, 144, 173, 183
Lobesia artemisiana (Zeller, 1847) - atracél-tükrösmoly - 5, 21, 39, 97, 144, 149
Eucosmomorpha Obraztsov, 1951
Eucosmomorpha albersana (Hübner, 1813) - hóbogyómoly - 5, 97, 124, 173
Enarmonia Hübner, 1826
Enarmonia formosana (Scopoli, 1763) - kéregmoly - 5, 39, 97, 100, 136

Olethreutinae

Enarmoniini

- Ancylis*** Hübner, 1825
Ancylis unguicella (Linnaeus, 1758) - csarabos horgasmoly - 5
Ancylis uncella (Denis & Schiffermüller, 1775) - hangarágó horgasmoly - 5, 32, 39, 55, 97
Ancylis laetana (Fabricius, 1775) - fehér horgasmoly - 5, 21, 32, 39, 108, 136, 173
Ancylis obtusana (Haworth, 1811) - kutyabenge-horgasmoly - 5, 39, 108, 136, 144
Ancylis comptana (Frölich, 1828) - szamóca-horgasmoly - 5, 39, 97, 108, 136, 144, 173
Ancylis upupana (Treitschke, 1835) - szilsodró horgasmoly - 5, 32, 39, 108
Ancylis geminana (Donovan, 1806) - hullámos horgasmoly - 5, 32, 39, 97, 136, 173
Ancylis subarcuana (Douglas, 1847) - cinegefűz-horgasmoly - 107, 173
Ancylis diminutana (Haworth, 1811) - apró horgasmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 124, 136, 144, 173
Ancylis selenana (Guenée, 1845) - sötét horgasmoly - 32, 39, 136, 173
Ancylis unculana (Haworth, 1811) - szedersodró horgasmoly - 5, 21, 24, 39, 97, 108, 136, 144, 173
Ancylis myrtiliana (Treitschke, 1830) - áfonyasodró horgasmoly - 5
Ancylis apicella (Denis & Schiffermüller, 1775) - bengesodró horgasmoly - 5, 21, 39, 97, 100, 136, 144
Ancylis paludana (Barrett, 1871) - turjáni horgasmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 183
Ancylis badiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - bükkönysodró horgasmoly - 5, 21, 39, 97, 108, 136, 173
Ancylis achatana (Denis & Schiffermüller, 1775) - márványos horgasmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183
Ancylis mitterbacheriana (Denis & Schiffermüller, 1775) - tölgysodró horgasmoly - 5, 32, 97, 108, 136, 144, 173
Ancylis tineana (Hübner, 1799) - galagonyasodró horgasmoly - 5, 39, 124, 136, 173

Olethreutinae

Eucosmini

Eriopsela Guenée, 1845

Eriopsela quadrana (Hübner, 1813) - ördögfü-tükrösmoly - 5

Thiodia Hübner, 1825

Thiodia torridana (Lederer, 1859) - fehéröves tükrösmoly - 97, 136, 173

hastana sensu Hübner, 1799 - 5, 21, 39

Thiodia lerneana Treitschke, 1835 - piros tükrösmoly - 5, 124, 173

Thiodia citrana (Hübner, 1799) - citromsárga tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 173, 183

Thiodia trochilana (Frölich, 1828) - dárdahere-tükrösmoly - 5, 39, 108, 136, 173, 183

Rhopobota Lederer, 1859

Rhopobota myrtillana (Humphreys et Westwood, 1845) - áfonya-tükrösmoly - 5, 25, 32

Rhopobota stagnana (Denis & Schiffermüller, 1775) - horpadsávú tükrösmoly - 5, 21, 39, 97, 108, 136, 173

Rhopobota naevana (Hübner, 1817) - márványos tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 136, 144

Spilonota Stephens, 1829

Spilonota ocellana (Denis & Schiffermüller, 1775) - szemes tükrösmoly - 5, 21, 25, 32, 97, 108, 136, 183

Spilonota laticana (Heinemann, 1863) - vörösfenyő-tükrösmoly - 34, 46, 48, 97, 136

Gibberifera Obraztsov, 1946

Gibberifera simplana (Fischer von Röslerstamm, 1835) - rezgőnyárfá-tükrösmoly - 5, 21, 39, 136, 173

Epinotia Hübner, 1825

Epinotia sordidana (Hübner, 1824) - égersodró tükrösmoly - 5, 136, 173

Epinotia caprana (Fabricius, 1798) - kecskefűz-tükrösmoly - 194

Epinotia trigonella (Linnaeus, 1758) - nyírfalevél-tükrösmoly

stroemiana Fabricius, 1781 - 5, 32, 39, 55

Epinotia brunnichiana (Linnaeus, 1767) - nagyfoltú tükrösmoly - 5, 30, 32

Epinotia maculana (Fabricius, 1775) - fekete tükrösmoly - 5

Epinotia solandriana (Linnaeus, 1758) - égerlevél-tükrösmoly - 5, 21, 32, 136

Epinotia abbreviana (Fabricius, 1794) - juharlevél-tükrösmoly - 136, 144

trimaculana Donovan, 1806 - 5, 39

Epinotia festivana (Hübner, 1799) - barnatövű tükrösmoly - 5, 25, 32, 39, 108, 136, 173, 183

Epinotia granitana (Herrich-Schäffer, 1851) - lucfenyőkéreg-tükrösmoly - 5, 97

Epinotia signatana (Douglas, 1845) - májusfa-tükrösmoly - 5

Epinotia cruciana (Linnaeus, 1761) - szeder-tükrösmoly - 33

Epinotia immundana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - lápréti tükrösmoly - 5, 39, 97, 136, 149, 141

Epinotia thapsiana (Zeller, 1847) - édeskömény-tükrösmoly - 5

Epinotia kochiana (Herrich-Schäffer, 1848) - zsályaszövé tükrösmoly - 5, 108, 136, 144

Epinotia nanana (Treitschke, 1835) - fenyősovány-tükrösmoly - 5, 25, 108, 136, 173

Epinotia huebneriana Koçak, 1980 - málnalevélsodró tükrösmoly - 144

ustulana Hübner, 1813 - 33

Epinotia demarniana (Fischer von Röslerstamm, 1840) - barkaszövé tükrösmoly - 5, 32, 39

Epinotia subocellana (Donovan, 1806) - fűzlevélsodró tükrösmoly - 5, 39, 97, 136, 173

Epinotia tetraquetrana (Haworth, 1811) - nyírfűró tükrösmoly - 5, 25, 32, 39, 97

Epinotia pygmaeana (Hübner, 1799) - fenyveslakó tükrösmoly - 107, 136

Epinotia tenerana (Denis & Schiffermüller, 1775) - nyírbarka-tükrösmoly - 5, 32, 39, 136

Epinotia ramella (Linnaeus, 1758) - ékfoltos tükrösmoly - 5, 32, 39, 55, 136, 181

Epinotia nigricana (Herrich-Schäffer, 1851) - jegenyefenyő-tükrösmoly - 5

Epinotia rubiginosana (Herrich-Schäffer, 1851) - erdeifenyő-tükrösmoly - 5

Epinotia pusillana (Peyerimhoff, 1863) - apró fenyőtűmoly - 5

Epinotia tedella (Clerck, 1759) - fenyő-tükrösmoly - 5, 21, 25, 32, 39, 46, 97, 136, 149, 173

Epinotia bilunana (Haworth, 1811) - félholdas tükrösmoly - 5, 25, 39, 181

Epinotia nisella (Clerck, 1759) - nyárfabarka-tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 173

Zeiraphera Treitschke, 1829

Zeiraphera griseana (Hübner, 1799) - fenyőtűszövé tükrösmoly - 124, 136, 173, 183

diniana Guenée, 1845 - 5, 32, 39, 46, 97, 100

Zeiraphera rufimitrana (Herrich-Schäffer, 1851) - fenyőrügy-tükrösmoly - 5, 21, 39, 97

- Zeiraphera ratzeburgiana* (Saxesen, 1840) - lucfenyő-tükrösmoly - 187
bimaculana Schläger, 1847 - 5
- Zeiraphera isertana* (Fabricius, 1794) - tölgyesodró tükrösmoly - 5, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183
- Crociosema** Zeller, 1847
- Crociosema plebejana* Zeller, 1847 - déli tükrösmoly - 5, 39, 136
- Phaneta** Stephens, 1829
- Phaneta pauperana* (Duponchel, 1842) - gyepűrőzsa-tükrösmoly - 5, 39, 100, 124, 136, 144, 173
- Pelochrista** Lederer, 1859
- Pelochrista decolorana* (Freyer, 1842) - fakó tükrösmoly - 5, 21, 97, 136, 149, 173
- Pelochrista caecimaculana* (Hübner, 1799) - vakfoltú tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 173, 183
- Pelochrista mollitana* (Zeller, 1847) - mediterrán tükrösmoly - 124, 136, 149, 173
tresignana Nolcken, 1868 - 5
commodestana Rössler, 1877 - 5
- Pelochrista modicana* (Zeller, 1847) - sárgásszürke tükrösmoly - 5
- Pelochrista subtiliana* (Jäckh, 1960) - poros tükrösmoly - 5, 173
- Pelochrista infidana* (Hübner, 1824) - mezeitürom-tükrösmoly - 5, 39, 136, 173
- Pelochrista latericana* (Eversmann, 1844) - pannon tükrösmoly - 5, 173
- Pelochrista hepaticana* (Herrich-Schäffer, 1851) - májszínű tükrösmoly - 5, 97, 173
- Pelochrista arabescana* (Eversmann, 1844) - arabeszkmoly - 5, 39, 108, 173
- Eucosma** Hübner, 1823
- Eucosma obumbratana* (Lienig & Zeller, 1846) - nádi tükrösmoly - 97, 124, 136, 144, 149, 173, 183
expallidana auct., nec Haworth, 1811 - 5, 39, 21
- Eucosma cumulana* (Guenée, 1845) - peremizsvirág-tükrösmoly - 5
- Eucosma cana* (Haworth, 1811) - aszatvirág-tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 173, 183
- Eucosma hohemwartiana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - bogácsvirág-tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 124, 136, 144, 173, 183
fulvana Stephens, 1834 - 5, 32, 39
jaceana Herrich-Schäffer, 1851 - 5, 39, 97, 100
- Eucosma flavispecula* Kuznetsov, 1964 - imola-tükrösmoly - 176
- Eucosma conformana* (Mann, 1872) - fémsávós tükrösmoly - 5
- Eucosma parvulana* (Wilkinson, 1859) - zsoltnavirág-tükrösmoly - 172
scutana Constant, 1863 - 5, 124, 149, 180, 181
- Eucosma balatonana* (Osthelder, 1937) - dunántúli tükrösmoly - 149
danicana Schantz, 1962 - 5
- Eucosma campoliliana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - feketefoltos tükrösmoly - 5, 32, 60, 97, 149, 173
- Eucosma aemulana* (Schläger, 1849) - aranyvessző-tükrösmoly - 5
laticornis Herrich-Schäffer, 1851 - 15
- Eucosma lacteana* (Treitschke, 1835) - fehér tükrösmoly - 21, 25, 39, 108
maritima Humphreys et Westwood, 1845 - 5, 60, 100, 149
- Eucosma albidulana* (Herrich-Schäffer, 1851) - zsoltna-tükrösmoly - 5, 25, 39, 97, 108, 124, 136, 144, 183
- Eucosma fervidana* (Zeller, 1847) - tűzes tükrösmoly - 5
- Eucosma metzneriana* (Treitschke, 1830) - ürömgöyökér-tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183
- Eucosma tundrana* (Kennel, 1900) - tundramoly - 5, 39, 173, 183, 193
- Eucosma messingiana* (Fischer von Röslerstamm, 1837) - parlagi tükrösmoly - 5, 173
- Eucosma wimmerana* (Treitschke, 1835) - ürömgubacs-tükrösmoly - 21
incana Lienig & Zeller, 1846 - 5, 25
- Eucosma conterminana* (Guenée, 1845) - salátamoly - 5, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 173, 183
- Eucosma aspidiscana* (Hübner, 1817) - aranyfürt-tükrösmoly - 5, 25, 39, 100, 149
- Eucosma pupillana* (Clerck, 1759) - aprószemű tükrösmoly - 5, 39, 100, 136, 173, 183
- Eucosma lugubrana* (Treitschke, 1830) - hagymarágó tükrösmoly - 5, 39, 108, 136, 144, 183
- Epibactra** Ragonot, 1894
- Epibactra sareptana* (Herrich-Schäffer, 1861) - keleti szittyómoly - 5, 21
- Gypsonoma** Meyrick, 1895
- Gypsonoma minutana* (Hübner, 1799) - fehérmár-tükrösmoly - 5, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173
- Gypsonoma dealbana* (Frölich, 1828) - barkarágó tükrösmoly - 5, 32, 39, 136, 144

- Gypsonoma oppressana* (Treitschke, 1835) - nyárfa-tükrösmoly - 5, 23, 24, 25, 39, 100, 136, 173
Gypsonoma sociana (Haworth, 1811) - tölgyfalevél-tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 136, 173
Gypsonoma nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) - rezgőnyár-tükrösmoly - 5, 97, 136, 173
Gypsonoma aceriana (Duponchel, 1843) - nyárfahajtás-tükrösmoly - 5, 21, 25, 136, 173
- Epiblema** Hübner, 1825
Epiblema sticticana (Fabricius, 1794) - fehérpettyes tükrösmoly - 136, 144, 173
farfarae Fletcher, 1938 - 5, 32, 39, 97, 100
Epiblema scutulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - réti tükrösmoly - 5, 39, 97, 108, 136, 144, 183
Epiblema crnicicolana (Zeller, 1847) - bolhafü-tükrösmoly - 5
Epiblema foenella (Linnaeus, 1758) - kampósoltú tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 173, 183
Epiblema junctana (Herrich-Schäffer, 1856) - turjáni tükrösmoly - 5, 21, 97, 136, 144, 149, 173
Epiblema hepaticana (Treitschke, 1835) - májfoltos tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 124, 173
Epiblema turbidana (Treitschke, 1835) - acsalapurágó tükrösmoly - 5, 97, 136
Epiblema grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) - acsalapu-tükrösmoly - 118
Epiblema graphana (Treitschke, 1835) - cickafark-tükrösmoly - 5, 21, 39, 100, 108, 144, 149
Epiblema mendiculana (Treitschke, 1835) - hegyi tükrösmoly - 5, 142
hungaricana Herrich-Schäffer, 1851 - 5
Epiblema similana (Denis & Schiffermüller, 1775) - nyírlakó tükrösmoly - 5, 136, 144, 173
Epiblema obscurana (Herrich-Schäffer, 1851) - peremizsszár-tükrösmoly - 108, 124, 136, 144, 149, 173
inulivora Meyrick, 1932 - 5
- Notocelia** Hübner, 1825
Notocelia cynosbatella (Linnaeus, 1758) - rózsahajtás-tükrösmoly - 5, 21, 39, 97, 100, 108, 136, 183
Notocelia uddmanniana (Linnaeus, 1758) - málnasodró tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 183
Notocelia aquana (Hübner, [1796-99]) - rózsartúgy-tükrösmoly - 173
roborana Denis & Schiffermüller, 1775 - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144
Notocelia incarnatana (Hübner, 1800) - jajrózsa-tükrösmoly - 5, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173
Notocelia rosaecolana (Doubleday, 1850) - rózsalakó tükrösmoly - [142], 194
Notocelia trimaculana (Haworth, 1811) - galagonya-tükrösmoly - 97, 100, 108, 124, 136, 144, 173
suffusana Duponchel, 1843 - 32, 39
- Blastesthia** Obratsov, 1960
Blastesthia posticana (Zetterstedt, 1839) - erdeifenyő-gyantamoly - 176
Blastesthia turionella (Linnaeus, 1758) - rügyfűró gyantamoly - 5, 46, 136, 173
- Retinia** Guenée, 1845
Retinia resinella (Linnaeus, 1758) - kormos gyantamoly - 5, 25, 46, 97, 124, 136, 173
- Gravarmata** Obratsov, 1946
Gravarmata margarotana (Heinemann, 1863) - márványos gyantamoly - 103, 173
- Rhyacionia** Hübner, 1825
Rhyacionia buoliana (Denis & Schiffermüller, 1775) - fenyőilonca - 5, 25, 39, 46, 97, 108, 173, 183
Rhyacionia pinicolana (Doubleday, 1849) - piros gyantamoly - 5, 32, 39, 46, 100, 108, 136, 173, 183
Rhyacionia hafneri (Rebel, 1937) - rácsos gyantamoly - 176
Rhyacionia pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) - tarka gyantamoly - 5, 39, 46, 97, 108, 136, 173
Rhyacionia duplana (Hübner, 1813) - sötét gyantamoly - 5, 21, 39, 46, 97, 136
Rhyacionia piniana (Herrich-Schäffer, 1851) - apró gyantamoly - 71, 77, 136
- Olethreutinae**
 Grapholitini
- Cydia** Hübner, 1825
Cydia nigricana (Fabricius, 1794) - borsómoly - 5, 21, 39
rusticella Clerck, 1759 - 97, 136
Cydia oxytropidis (Martini, 1912) - csajkavirágomoly - 5, 21, 144, 173
Cydia succedana (Denis & Schiffermüller, 1775) - kerepmagmoly - 5, 39, 97, 108, 144, 173, 183
Cydia medicaginis (Kuznetzov, 1962) - lucerna-magrágómoly - 8, 54, 97, 108, 136, 149
Cydia microgrammana (Guenée, 1845) - iglice-magrágómoly - 5, 39, 54, 136, 183
Cydia duplicana (Zetterstedt, 1839) - barna fenyőkéregmoly - 5, 25, 39, 136
Cydia illutana (Herrich-Schäffer, 1851) - fenyőhajtás-gubacsomoly - 5, 97

- Cydia conicolana* (Heylearts, 1874) - fenyőhajtás-tükrösmoly - 5, 25, 39, 46, 108, 173
Cydia corollana (Hübner, 1823) - rezgőnyár-gubacsmoly - 5, 25
Cydia coniferana (Saxesen, 1840) - fenyőrákmoly - 5, 46, 173
Cydia cosmophorana (Treitschke, 1835) - gyantarágó tükrösmoly - 5
Cydia strobilella (Linnaeus, 1758) - fenyőhajtásmoly - 5, 39, 136, 173
Cydia pactolana (Zeller, 1840) - fenyőkéregmoly - 5, 25, 136, 173, 193
Cydia grunertiana (Ratzeburg, 1868) - északi tükrösmoly - 176
Cydia milleniana (Adamczewski, 1967) - vörösfenyő-gubacsmoly - 192
Cydia pomonella (Linnaeus, 1758) - almamoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183
Cydia pyrivora (Danilevsky, 1947) - körtemoly - 5, 48, 136, 173
Cydia servillana (Duponchel, 1836) - kecskefűz-gubacsmoly - 5, 25
Cydia exquisitana (Rebel, 1889) - déli magrágómoly - 5
Cydia leguminana (Lienig & Zeller, 1846) - keleti magrágómoly - 5, 32, 97
Cydia triangulella (Goeze, 1783) - tölgymakkmoly - 173
splendana Hübner, 1799 - 5, 21, 32, 397, 100, 108, 149
penkleriana auct. - 136, 144, 183
Cydia fagiglandana (Zeller, 1841) - bükkmakkmoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 124, 136, 173
Cydia amplana (Hübner, 1799) - mogorómoly - 5, 39, 97, 100, 108, 136, 173
Cydia inquinatana (Hübner, 1799) - juharmag-tükrösmoly - 5
Lathronympha Meyrick, 1926
Lathronympha strigana (Fabricius, 1775) - orbáncfű-magrágómoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183
Selania Stephens, 1834
Selania leplastriana (Curtis, 1831) - viola-tükrösmoly - 5
Grapholita Treitschke, 1829
Grapholita fissana (Frölich, 1828) - bükkönymagmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 173
Grapholita compostitella (Fabricius, 1775) - lucernahüvelymoly - 5, 21, 32, 39, 97, 136
Grapholita delineana (Walker, 1863) - kis kendermoly - 173
sinana Felder, 1874 - 5, 39
Grapholita pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) - csüdfű-magrágómoly - 5, 21, 97, 136
Grapholita difficilana (Walsingham, 1900) - levantei magrágómoly - 5
Grapholita coronillana (Lienig & Zeller, 1846) - koronafürt-magrágómoly - 5, 97, 142
Grapholita caecana (Schläger, 1847) - baltacim-magrágómoly - 5, 48
Grapholita discretana (Wocke, 1861) - komlómagmoly - 5
Grapholita lumulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - fehérfoltos borsómoly
dorsana Fabricius, 1787 - 5
Grapholita orobana (Treitschke, 1830) - lednek-magrágómoly - 5, 39
Grapholita gemmiferana (Treitschke, 1835) - lednekmagmoly - 5, 25, 39, 136, 142, 173, 183
Grapholita larseni (Rebel, 1903) - fényes magrágómoly - 5
Grapholita nebritana (Treitschke, 1830) - dudafürtmoly - 5, 97, 100, 144
Grapholita junciella (Linnaeus, 1761) - bükkönyrágó tükrösmoly - 5, 136
Grapholita lathyra (Hübner, 1813) - reketyvertigymoly - 5
krausiana Standfuss, 1881 - 5, 39
Grapholita lobarzewskii (Nowicki, 1860) - almamagmoly - 5, 25, 39, 112, 136
Grapholita molesta (Busck, 1916) - keleti gyümölcsmoly - 5, 25, 39
Grapholita funebrana (Treitschke, 1835) - szilvamoly - 5, 39, 97, 136, 173
Grapholita tenebrosana (Duponchel, 1843) - csipkebogyómoly - 5, 97
Grapholita janthinana (Duponchel, 1835) - galagonyabogyó-tükrösmoly - 5, 48, 108, 136, 194
Dichrorampha Guenée, 1845
Dichrorampha gruneriana (Herrich-Schäffer, 1851) - pipitér-gyökérfürómoly - 5, 142
Dichrorampha podoliensis (Toll, 1939) - lengyel gyökérfürómoly - 5
Dichrorampha plumbana (Scopoli, 1763) - sötét gyökérfürómoly - 5, 97
Dichrorampha aedatana Busck, 1906 - olivzöld gyökérfürómoly - Pastorális (in litt.).
Dichrorampha seratanana (Pierce et Metcalfe, 1915) - angol gyökérfürómoly - 5, 39, 108, 136
Dichrorampha cacaleana (Herrich-Schäffer, 1851) - aranyló gyökérfürómoly - 124
Dichrorampha consortana (Stephens, 1852) - hegyesszárnyú gyökérfürómoly - 5

- Dichrorampha cinerascens* (Danilevsky, 1948) - szürkés gyökérfűrómoly - 124, 136
Dichrorampha acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) - réti gyökérfűrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 136, 173
Dichrorampha simpliciana (Haworth, 1811) - feketeüröm-gyökérfűrómoly - 5, 32, 39, 97, 108, 124, 136, 149, 173
Dichrorampha sequana (Hübner, 1799) - fehérfoltos gyökérfűrómoly - 5, 39, 100, 136
Dichrorampha heegerana (Duponchel, 1843) - barna gyökérfűrómoly - 5, 39, 124, 136, 173
Dichrorampha senectana (Guenée, 1845) - szürke gyökérfűrómoly - 97
Dichrorampha vancouverana McDunnough, 1935 - aranyszegélyű gyökérfűrómoly
gueneana Obraztsov, 1953 - 5, 32, 97, 108, 124, 144
Dichrorampha flavidorsana Knaggs, 1867 - sárgaszegélyű gyökérfűrómoly - 5
Dichrorampha alpinana (Treitschke, 1830) - cickafark-gyökérfűrómoly - 5
Dichrorampha petiverella (Linnaeus, 1758) - közönséges gyökérfűrómoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144
Dichrorampha plumbagana (Treitschke, 1830) - ólomcsíkos gyökérfűrómoly - 198 nyomtatásban (in print)
Dichrorampha obscuratana (Wolff, 1955) - homályos gyökérfűrómoly - 5, 142
Dichrorampha cinerosana (Herrich-Schäffer, 1851) - fahéjszínű gyökérfűrómoly - 5
**Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) - hegyi gyökérfűrómoly - 117, 154, 160
Dichrorampha agilana (Tengström, 1848) - fűrge gyökérfűrómoly - 5, 97
Dichrorampha distinctana (Heinemann, 1863) - választójeles gyökérfűrómoly - 154, 160
Pammene Hübner, 1825
Pammene splendidulana (Guenée, 1845) - pompás tükrösmoly - 5, 39, 142
Pammene insulana (Guenée, 1845) - tölgygubacsomoly - 5
Pammene ignorata Kuznetzov, 1968 - szil-tükrösmoly - 57, 176
Pammene gallicolana (Lienig & Zeller, 1846) - francia gubacsomoly - 97
Pammene giganteana (Peyerimhoff, 1863) - tükrös gubacsomoly - 173
inquilina Fletcher, 1938 - 5, 25, 39, 97, 108
Pammene argyrana (Hübner, 1799) - feketeszegélyű gubacsomoly - 5, 25, 32, 97, 108
Pammene suspectana (Lienig & Zeller, 1846) - aprófoltos tükrösmoly - 154, 160
Pammene albuginana (Guenée, 1845) - sötét gubacsomoly - 5, 25, 39, 108, 136, 144
Pammene obscurana (Stephens, 1834) - szürkés gubacsomoly - 154, 160
Pammene amygdalana (Duponchel, 1842) - mandulaszínű gubacsomoly - 97
Pammene querceti (Gozmány, 1957) - magyar tölgygubacsomoly - 5, 39, 142
Pammene fasciana (Linnaeus, 1761) - makkfűrómoly - 5, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 173
Pammene agnotana Rebel, 1914 - erdélyi tükrösmoly - 5
Pammene rhediella (Clerck, 1759) - galagonya-magrágómoly - 5, 39, 108, 136
Pammene spiniana (Duponchel, 1843) - kökényvirág-tükrösmoly - 5, 48, 97, 124, 136
Pammene trauniana (Denis & Schiffmüller, 1775) - mezejuhar-magrágómoly - 5
Pammene christophana Möschler, 1862 - aranyfoltos magrágómoly - 5
Pammene regiana (Zeller, 1849) - hegyjuhar-magrágómoly - 5
Pammene aurita Razowski, 1991 - aranyló tükrösmoly
aurantiana Staudinger, 1871 - 5
Pammene germana (Hübner, 1799) - kékcíkos tükrösmoly - 5, 39, 108, 136
Pammene ohsenheimeriana (Lienig & Zeller, 1846) - pompás gubacsomoly - 5
Pammene aurana (Fabricius, 1775) - aranypettyes magrágómoly - 5, 21, 48
Pammene gallicana (Guenée, 1845) - kocsordmagmoly - 5
Strophedra Herrich-Schäffer, 1854
Strophedra weirana (Douglas, 1850) - bükklevél-tükrösmoly - 5, 21, 97
Strophedra nitidana (Fabricius, 1794) - tölgylevél-tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 136, 144

CHOREUTOIDEA

CHOREUTIDAE - LEVÉLMOLYFÉLÉK

- Millieria** Ragonot, 1874
Millieria dolosalis (Heydenreich, 1851) - farkasalmamoly - 136
dolosana Herrich-Schäffer, 1854 - 1, 25, 36
Anthophila Haworth, 1811
Anthophila fabriciana (Linnaeus, 1767) - lápréti levélmoly - 1, 32, 39, 97, 136, 144
Prochoreutis Diakonoff & Heppner, 1980

Prochoreutis myllerana (Fabricius, 1794) - pompás levélmoly - 1, 39, 97, 124

Prochoreutis sehestediana (Fabricius, 1776) - seprencelevélmoly - 97

punctosa Haworth, 1811 - 1

Prochoreutis stellaris (Zeller, 1847) - szittyófűrómoly - 1

Tebenna Billberg, 1820

Tebenna bjerkanrella (Thunberg, 1784) - fészkesviráglakó levélmoly - 83, 136

Tebenna micalis (Mann, 1857) - déli levélmoly - 1

Choreutis Hübner, 1825

Choreutis pariana (Clerck, 1759) - őszi levélmoly - 1, 21, 39, 97

Choreutis nemorana (Hübner, 1799) - ligeti levélmoly - 1

URODOIDEA

URODIDAE - NYÁRFAMOLYFÉLÉK

Wockia Heinemann, 1870

Wockia asperipunctella (Bruand, 1851) - fehérynármoly - 47, 55, 136, 174

SCHRECKENSTEINIOIDEA

SCHRECKENSTEINIIDAE - CSILLOGÓMOLYFÉLÉK

Schreckensteinia Hübner, 1825

Schreckensteinia festaliella (Hübner, 1819) - fényes szedermoly - 1, 136

EPERMENIOIDEA

EPERMENIIDAE - ÍVELTSZÁRNYÚ-MOLYFÉLÉK

Phaulernis Meyrick, 1895

**Phaulernis rebeliella* Gaedike, 1966 - sújtásos íveltmoly

silerinella auct., nec Zeller, 1868 - 2

Epermenia Hübner, 1825

Epermenia insecurella (Stainton, 1854) - ólomszínű íveltmoly - 2, 25, 39, 124, 136, 174

dentosella Stainton, 1851 - 2

plumbeella Rebel, 1915 - 2, 39

Epermenia strictella (Wocke, 1867) - pirosszárnyú íveltmoly - 2

Epermenia aequidentella (E.Hofmann, 1867) - angyalgyökér-íveltmoly - 2, 25

daucellus Peyerimhoff, 1870 - 2

Epermenia chaerophyllella (Goeze, 1776) - barabóllyosodró íveltmoly - 2, 25, 39, 124, 142

nigrostriatella Heylearts, 1883 - 2

Epermenia illigerella (Hübner, 1813) - podagrafű-íveltmoly - 2, 32, 39, 108, 136, 144, 183

Epermenia petrusella (Heylearts, 1883) - buglyoskocsordfónó íveltmoly - 2, 136, 144

Epermenia pontificella (Hübner, 1796) - tarka íveltmoly - 2, 32, 39, 108, 136, 174, 183

Ochromolopis Hübner, 1825

Ochromolopis ictella (Hübner, 1813) - zsellérke-íveltmoly - 2, 39, 55, 108, 136, 144, 174, 183

ALUCITOIDEA

ALUCITIDAE - SOKTOLLÚMOLYFÉLÉK

Alucita Linnaeus 1758

Alucita cymatodactyla Zeller, 1852 - nagy soktollúmoly - 1

Alucita hexadactyla Linnaeus, 1758 - kis soktollúmoly - 1, 25, 97, 174

Alucita huebneri Wallengren, 1859 - imolavirág-soktollúmoly - 1, 25

Alucita grammodactyla Zeller, 1841 - ördög szem-soktollúmoly - 1, 25, 39, 97, 100, 108, 144, 174

Alucita desmodactyla Zeller, 1847 - tisztesfű-soktollúmoly - 1, 39, 97, 108, 144, 174

flavidactyla Toll, 1936 - 1, 39

Pteropteryx Hannemann, 1959

Pteropteryx dodecadactyla (Hübner, 1813) - loncduzzasztó soktollúmoly - 1, 25, 97

PTEROPHOROIDEA

PTEROPHORIDAE - TOLLASMOLYFÉLÉK

Agdistinae

Agdistis Hübner, 1825

Agdistis adactyla (Hübner, 1819) - közönséges egytollúmolymoly - 4, 39, 46, 60, 100, 136, 144, 174, 183

Agdistis heydeni (Zeller, 1852) - Heyden-egytollúmolymolya - 98, 139

Agdistis intermedia Caradja, 1920 - pusztai egytollúmolymoly - 139, 149, 174
hungarica Amsel, 1955 - 4

Agdistis tamaricis (Zeller, 1847) - tamariska-egytollúmolymoly - 122, 139

Platyptilinae

Platíptilini

Platyptilia Hübner, 1825

Platyptilia gonodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - ékmintás tollasmoly - 4, 21, 32, 39, 97, 136

Platyptilia nemoralis Zeller, 1841 - berki tollasmoly - 4, 25, 32, 97, 136, 174

Platyptilia farfarella Zeller, 1867 - aggófü-tollasmoly - 4, 124

Platyptilia tesseradactyla (Linnaeus, 1761) - barnásfehér tollasmoly - 4, 97

Gillmeria Tutt, 1905

Gillmeria pallidactyla (Haworth, 1811) - fakósárga tollasmoly - 4, 97

Gillmeria ochrodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - okkersárga tollasmoly - 4, 39, 97
tetradactyla auct. - 136, 174

Gillmeria mianthodactyla (Zeller, 1841) - balkáni tollasmoly - 4

Amblyptilia Hübner, 1825

Amblyptilia acanthodactyla (Hübner, 1813) - díszes tollasmoly - 166, 174

Amblyptilia punctidactyla (Haworth, 1811) - pettyesszárnnyú tollasmoly - 39

cosmodactyla Hübner, 1819 - 4

Stenoptilia Hübner, 1825

Stenoptilia pterodactyla (Linnaeus, 1761) - fahéjbarna tollasmoly - 4, 21, 32, 39, 97, 136, 174

Stenoptilia stigmatoides Sutter et Skyva, 1992 - kárpáti tollasmoly - 99, 142, 174

Stenoptilia stigmatodactyla (Zeller, 1852) - ördög szem-tollasmoly - 4, 39, 136, 174

Stenoptilia bipunctidactyla (Scopoli, 1763) - kétpontú tollasmoly - 4, 39, 97, 136

plagioidactyla (Stainton, 1851) - osztrák tollasmoly - 86, 167

Stenoptilia annadactyla Sutter, 1988 - vértesi tollasmoly - 90, 136, 142

Stenoptilia gratiolae Gibeaux et Nel, 1989 - csikorgófü-tollasmoly - 90, 149, 174
paludicola auct., nec Wallengren, 1859 - 52

Stenoptilia pelidnodactyla (Stein, 1837) - kötörőfü-tollasmoly - 4, 32, 39, 136

Stenoptilia coprodactyla (Stainton, 1851) - tárnicsvirág-tollasmoly - 4

Stenoptilia zophodactyla (Duponchel, 1838) - imolavirág-tollasmoly - 4, 25, 167, 174

Stenoptilia pneumonanthes (Büttner, 1880) - tárnics-tollasmoly - 122, 136, 174

Buszkoiana Koçak, 1981

Buszkoiana capnodactylus (Zeller, 1841) - kocsordfonó tollasmoly - 136

Cnaemidophorus Wallengren, 1862

Cnaemidophorus rhododactylus (Denis & Schiffermüller, 1775) - rózsabogyó-tollasmoly - 4, 21, 32, 39, 97, 100, 136, 144, 174, 183

Platyptilinae

Exelastini

Marasmarcha Meyrick, 1886

Marasmarcha lumaedactyla (Haworth, 1811) - félholdas tollasmoly - 4, 97, 136, 174

Platyptilinae

Oxyptilini

Geina Tutt, 1907

Geina didactyla (Linnaeus, 1758) - gyömbérgyökér-tollasmoly - 4, 39, 97, 142, 174

Capperia Tutt, 1905*Capperia celeusi* (Schmid, 1887) - gamandor-tollasmoly - 4, 39, 97, 124, 136, 174*Capperia trichodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyöngyajak-tollasmoly - 166*Capperia fusca* (O. Hofmann, 1898) - tisztessfü-tollasmoly - 197**Oxyptilus** Zeller, 1841*Oxyptilus pilosellae* (Zeller, 1841) - vörösbarna tollasmoly - 4, 39, 97, 100, 136, 174, 195*Oxyptilus parvidactylus* (Haworth, 1811) - törpe tollasmoly - 4, 21, 97, 136, 174, 195*Oxyptilus chrysodactylus* (Denis & Schiffermüller, 1775) - aranyszárnyú tollasmoly - 4, 39, 97, 174, 195**Crombrugghia** Tutt, 1906*Crombrugghia distans* (Zeller, 1847) - rozsdabarna tollasmoly - 4, 32, 39, 94, 97, 100, 136, 174*Crombrugghia tristis* (Zeller, 1841) - gyászos tollasmoly - 4, 21, 39, 97, 136, 174**Stangeia** Tutt, 1905*Stangeia siceliota* (Zeller, 1847) - mediterrán tollasmoly - 134**Pterophorinae****Pterophorus** Schäffer, 1766*Pterophorus pentadactylus* (Linnaeus, 1758) - fehér tollasmoly - 4, 39, 97, 100, 136, 139, 144, 149, 174*Pterophorus ischnodactylus* (Treitschke, 1835) - szuláktollasmoly - 4, 39, 139, 144**Porritia** Tutt, 1905*Porritia galactodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - tejfehér tollasmoly - 39, 124, 136, 139, 174, 183**Calyciphora** Kasy, 1960*Calyciphora xanthodactyla* (Treitschke, 1833) - hangyabogáncs-tollasmoly - 4, 139*klimeschi* Kasy, 1960 - 4*Calyciphora albidodactylus* (Fabricius, 1794) - csepeli tollasmoly - 139*xerodactyla* (Zeller, 1841) - 4*Calyciphora nephelodactyla* (Eversmann, 1844) - sötét tollasmoly - 98, 139**Merrifieldia** Tutt, 1905*Merrifieldia tridactyla* (Linnaeus, 1758) - sárgásbarna tollasmoly - 4, 32, 39, 97, 100, 136, 139, 144, 149*Merrifieldia leucodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - barnacsápú tollasmoly - 59, 60, 136, 139, 142, 174*Merrifieldia baliodactyla* (Zeller, 1841) - kakukkfű-tollasmoly - 59, 60, 139, 174*Merrifieldia malacodactyla* (Zeller, 1847) - dunántúli tollasmoly - 51, 139**Wheeleria** Tutt, 1905*Wheeleria obsoletus* (Zeller, 1841) - pemetefű-tollasmoly - 4, 39, 52, 100, 113, 139, 142, 183**Pselnophorus** Wallengren, 1881*Pselnophorus heterodactyla* (Müller, 1764) - kormos tollasmoly - 97, 139*brachydactyla* Kollar, 1832 - 4, 32**Oidaematophorus** Wallengren, 1862*Oidaematophorus lithodactyla* (Treitschke, 1833) - sárgásszürke tollasmoly - 4, 124, 139*septodactyla* Treitschke, 1833 - 32, 97*Oidaematophorus constanti* (Ragonot, 1875) - peremizsrágó tollasmoly - 4, 92, 97, 139, 181**Hellinsia** Tutt, 1905*Hellinsia tephrodactyla* (Hübner, 1813) - feketeponos tollasmoly - 4, 39, 60, 139*Hellinsia didactylites* (Ström, 1783) - hölgymálvirág-tollasmoly - 139, 174*scarodactylus* Hübner, 1813 - 4, 21, 25, 39, 60, 97**Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - gyopárvirág-tollasmoly - 4*Hellinsia carphodactyla* (Hübner, 1813) - kénsárga tollasmoly - 4, 39, 97, 149, 174*Hellinsia inulae* (Zeller, 1852) - peremizsvirág-tollasmoly - 4, 21, 60, 100, 139, 149, 174*Hellinsia lienigianus* (Zeller, 1852) - ürömszövő tollasmoly - 4, 136, 139, 149, 174*Hellinsia osteodactylus* (Zeller, 1841) - csontszínű tollasmoly - 4, 92, 97, 139, 174**Adaina** Tutt, 1905*Adaina microdactyla* (Hübner, 1813) - sédkender-tollasmoly - 4, 25, 39, 60, 97, 124, 139, 174**Emmelina** Tutt, 1905*Emmelina monodactyla* (Linnaeus, 1758) - közönséges tollasmoly - 4, 39, 97, 100, 136, 144, 149, 174, 183*Emmelina argoteles* (Meyrick, 1922) - illír tollasmoly - 139*jezonica* Matsumura, 1931 - 94*jezonica pseudojezonica* Derra, 1987 - 94

COPHRMORPHOIDEA

CARPOSINIDAE - BOGYÓRÁGÓMOLYFÉLÉK

Carposina Herrich-Schäffer, 1853

Carposina berberidella Herrich-Schäffer, 1853 - borbolyamoly - 70, 108

Carposina scirrhosella Herrich-Schäffer, 1853 - közönséges csipkebogyómoly - 39, 97, 108, 136, 144, 174, 183

THYRIDOIDEA

THYRIDIDAE - ABLAKOSMOLYFÉLÉK

Thyris Laspeyres, 1803

Thyris fenestrella (Scopoli, 1763) - gyakori ablakosmoly - 6, 39, 97, 100, 136, 174

PYRALOIDEA

PYRALIDAE - FÉNYILONCÁK

Galleriinae

Aphomia Hübner, 1825

Aphomia sociella (Linnaeus, 1758) - méhviaszmoly - 4, 39, 97, 100, 136, 174

Aphomia foedella Zeller, 1839 - déli koldusmoly - 4

Aphomia zelleri Joannis, 1932 - koldusmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Lamoria Walker, 1863

Lamoria anella (Denis & Schiffermüller, 1775) - törmelékmoly - 4, 39, 100, 108, 124, 144, 183

Paralipsa Butler, 1879

Paralipsa gularis (Zeller, 1877) - raktármoly - 4, 183

Achroia Hübner, 1819

Achroia grisella (Fabricius, 1794) - kis viaszomoly - 4, 39, 97, 100

Galleria Fabricius, 1798

Galleria mellonella (Linnaeus, 1758) - nagy viaszomoly - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174

Pyralinae

Palmitia Ragonot, 1898

Palmitia massialis (Duponchel, 1832) - cifra fényilonca - 4

Synaphe Hübner, 1825

Synaphe moldavica (Esper, 1789) - moldovai fényilonca - 4, 174

Synaphe bombycalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - sziki fényilonca - 4, 32, 39

Synaphe antennalis (Fabricius, 1794) - nagy fényilonca

connectalis Hübner, 1796 - 4, 60

Synaphe punctalis (Fabricius, 1775) - hosszúlábú fényilonca - 97, 100, 108, 136, 174, 183

angustalis Denis & Schiffermüller, 1775 - 4, 21, 32, 39

Pyralis Linnaeus, 1758

Pyralis regalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - pompás fényilonca - 4, 97, 108, 136, 144, 174, 183

Pyralis farinalis Linnaeus, 1758 - lisztilonca - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183

Pyralis perversalis (Herrich-Schäffer, 1849) - pusztai fényilonca - 4, 39, 97, 108, 136, 174, 183

Aglossa Latreille, 1796

Aglossa signicostalis Staudinger, 1871 - hangyailonca - 4, 39, 46, 100

**Aglossa caprealis* (Hübner, 1809) - kis zsiradékmoly - 4

Aglossa pinguinalis (Linnaeus, 1758) - zsiradékmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Actenia Guenée, 1854

Actenia brunnealis (Treitschke, 1829) - barna fényilonca - 4, 39, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Actenia honestalis (Treitschke, 1829) - karsztlakó fényilonca - 4, 21, 39, 97, 108, 136, 144, 174, 183

Hypsopygia Hübner, 1825

Hypsopygia costalis (Fabricius, 1775) - szénailonca - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183

Herculia Walker, 1859

Herculia incarnatalis (Zeller, 1847) - piros fényilonca - 4, 32, 39, 97, 136

Herculia rubidalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - vörös fényilonca - 4, 97, 108, 136, 144, 183

Orthopygia Ragonot, 1890

Orthopygia glaucinalis (Linnaeus, 1758) - rezes fényilonca - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174

**Orthopygia fulvociliatis* (Duponchel, 1834) - aranyrojtú fényilonca - 4

Endotricha Zeller, 1847

Endotricha flammealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - tűzesszárnyú fényilonca - 4, 100, 108, 136, 144, 183

Phycitinae

Cryptoblates Zeller, 1848

Cryptoblates bistriga (Haworth, 1811) - égerlápi karcsúmoly - 4, 32, 39, 108, 136

Trachonitis Zeller, 1848

Trachonitis cristella (Denis & Schiffermüller, 1775) - bokorrágó karcsúmoly - 4, 97, 100, 136, 144, 174, 183

Salebriopsis Hannemann, 1965

Salebriopsis albicilla (Herrich-Schäffer, 1849) - fűzfónó karcsúmoly - 4, 32, 39, 124, 136

Elegia Ragonot, 1887

Elegia fallax (Staudinger, 1881) - füstös karcsúmoly - 46

atrifasciella Ragonot, 1887 - 33, 39

Elegia similella (Zincken, 1818) - tölgyjáró karcsúmoly - 4, 32, 39, 100, 108, 136, 174

Ortholepis Ragonot, 1887

Ortholepis betulae (Goeze, 1778) - nyírfa-karcsúmoly - 4, 32, 39, 97, 181

Pyla Grote, 1882

Pyla fusca (Haworth, 1811) - barnásfekete karcsúmoly - 4, 32, 39, 97

Pempeliella Caradja, 1916

Pempeliella ornatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - díszes karcsúmoly - 4, 39, 97, 136, 144, 174, 183

Pempeliella dilutella (Denis & Schiffermüller, 1775) - kakukkfű-karcsúmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144

subornatella Duponchel, 1836 - 4, 39

**Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) - zsákszövő karcsúmoly - 4

Catastia Hübner, 1825

Catastia marginea (Denis & Schiffermüller, 1775) - fekete karcsúmoly - 4, 97, 147a

Khorassania Amsel, 1951

Khorassania compositella (Treitschke, 1835) - ürömlevél-karcsúmoly - 4, 39, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Serrulacera Amsel, 1955

Serrulacera serraticornella (Zeller, 1839) - dalmát karcsúmoly - 4, 174

gregella Eversmann, 1844 - 4, 21

**Serrulacera geminella* (Eversmann, 1844) - cifra karcsúmoly - 4

Sciota Hulst, 1888

Sciota fumella (Eversmann, 1844) - hideglápi karcsúmoly - 4, 21, 39, 97, 108, 136, 144, 147a, 174

Sciota rhenella (Zincken, 1818) - alföldi karcsúmoly - 4, 21, 39, 100, 144, 147a, 174

Sciota hostilis (Stephens, 1834) - lápi karcsúmoly - 4, 32, 39, 147a, 174

Sciota adelphella (Fischer von Röslerstamm, 1836) - csíkos karcsúmoly - 4, 97, 108, 136, 144, 174

Selagia Hübner, 1825

Selagia argvrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - ezüstös karcsúmoly - 4, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Selagia spadicella (Hübner, 1796) - kékfényű karcsúmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Pima Hulst, 1888

**Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) - ezüstszegélyű karcsúmoly - 4

Etiella Zeller, 1839

Etiella zinckenella (Treitschke, 1832) - akác-moly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Oncocera Stephens, 1829

Oncocera semirubella (Scopoli, 1763) - lucernamoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Laodamia Ragonot, 1888

Laodamia faecella (Zeller, 1839) - keresztsávós karcsúmoly - 4, 39, 97, 108, 144, 147a, 174

Alophia Ragonot, 1893

**Alophia combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) - pisztáciamoly - 4, 147a

Pempelia Hübner, 1825

Pempelia albariella Zeller, 1846 - csüdű-karcsúmoly - 4

Pempelia formosa (Haworth, 1811) - ékes karcsúmoly - 4, 39, 100, 108, 144, 174

- Pempelia palumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - hamvas karcsúmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144
Pempelia obductella (Zeller, 1839) - mentaszöví karcsúmoly - 4, 32, 136
Psorosa Zeller, 1846
Psorosa dahlia (Treitschke, 1832) - sárgacsíkos karcsúmoly - 4, 21, 39, 144, 174
Dioryctria Zeller, 1846
Dioryctria abietella (Denis & Schiffermüller, 1775) - fenyőrágó karcsúmoly - 4, 39, 97, 108, 136, 144, 174
Dioryctria simplicella Heinemann, 1863 - fenyőszöví karcsúmoly - 144, 174
mutatella Fuchs, 1903 - 4, 39, 108, 124, 136
Dioryctria schuetzeella Fuchs, 1899 - lucfenyő-karcsúmoly - 80, 194
Dioryctria sylvestrella (Ratzeburg, 1840) - tobozrágó karcsúmoly - 4, 97, 108, 136, 174
Phycita Curtis, 1828
**Phycita metzneri* (Zeller, 1846) - vonalkás karcsúmoly - 4
Phycita meliella Mann, 1864 - görög karcsúmoly - 4, 39, 130, 144, 193
Phycita roborella (Denis & Schiffermüller, 1775) - tölgyeszöví karcsúmoly - 97, 108, 136, 144, 174, 183
spissicella Fabricius, 1777 - 4, 32, 39
Hypochoalcia Hübner, 1825
Hypochoalcia dignella (Hübner, 1796) - sárgafoltos karcsúmoly - 4, 21, 39, 97, 136
Hypochoalcia decorella (Hübner, 1817) - barna karcsúmoly - 439, 97, 108, 193
Hypochoalcia lignella (Hübner, 1796) - vörhenyes karcsúmoly - 4, 39
Hypochoalcia ahenella (Denis & Schiffermüller, 1775) - óriás karcsúmoly - 4, 97, 108, 136, 144, 174, 183
rubiginella Treitschke, 1833 - 4
Hypochoalcia propinquella Guenée, 1845 - okkerbarna karcsúmoly
ssp. bruandella Guenée, 1845 - 130, 186
affiniella Zeller, 1848 - 4
Epischmia Hübner, 1825
Epischmia prodromella (Hübner, 1796) - imolarágó karcsúmoly - 4, 21, 39, 97, 108, 144, 174
Nephopterix Hübner, 1825
Nephopterix angustella (Hübner, 1796) - kecskerágó-karcsúmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 124, 136, 144, 174
Conobathra Meyrick, 1886
Conobathra tumidana (Denis & Schiffermüller, 1775) - bordás karcsúmoly - 4, 97, 108, 136, 144, 174, 183
Conobathra repandana (Fabricius, 1798) - tarkamintás karcsúmoly - 97, 100, 108, 124, 136, 144, 174
tumidella Zincken, 1818 - 4, 32, 39
Trachycera Ragonot, 1883
Trachycera advenella (Zincken, 1818) - gerleszínű karcsúmoly - 4, 21, 39, 97, 136, 144, 174
Trachycera suavella (Zincken, 1818) - karszterdei karcsúmoly - 4, 39, 97, 100, 174, 193
Trachycera legatea (Haworth, 1811) - bengerágó karcsúmoly - 97, 136, 174, 193
legatella Hübner, 1796 - 4, 21, 39, 100
Trachycera dulcella (Zeller, 1848) - kökényszöví karcsúmoly - 4, 21, 39, 100, 144, 147a, 174
Trachycera marmorea (Haworth, 1811) - márványos karcsúmoly - 4, 21, 32, 39, 97, 136, 144, 147a, 174
Acrobasis Zeller, 1839
Acrobasis sodalella Zeller, 1848 - tölgyfonó karcsúmoly - 4, 21, 32, 39, 97, 100, 136, 174
Acrobasis consociella (Hübner, 1813) - szalagos karcsúmoly - 4, 32, 39, 97, 124, 136, 144, 174, 183
Acrobasis glaucella Staudinger, 1859 - hamvasfoltú karcsúmoly - 136, 144, 174
fallouella Ragonot, 1871 - 4, 39, 97
Acrobasis obtusella (Hübner, 1796) - körtelevélfonó karcsúmoly - 4, 39, 97, 100, 136, 144, 174, 183
Apomyelois Heinrich, 1956
Apomyelois bistriatella (Hulst, 1887)
ssp. neophanes Durrant, 1915 - nyírfalakó karcsúmoly - 4, 118
**Apomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839) - indiai aszalványmoly - 4
Glyptoteles Zeller, 1848
Glyptoteles leucacrinella Zeller, 1848 - turjáni karcsúmoly - 4, 21, 48, 136, 144, 147a, 174
Episcythrastis Meyrick, 1937
Episcythrastis tetricella (Denis & Schiffermüller, 1775) - tavaszi karcsúmoly - 4, 39, 97, 100, 136, 144, 174
Eurhodope Hübner, 1825
Eurhodope rosella (Scopoli, 1763) - rózsaszínű karcsúmoly - 4, 39, 97, 100, 124, 136, 144, 174, 183

- Eurhodope cirrigerella* (Zincken, 1818) - zörgöszárnyú karcsúmoly - 83, 136
- Myelois** Hübner, 1825
- Myelois circumvoluta* (Fourcroy, 1785) - pettyes karcsúmoly - 136, 144, 174, 183
- cribrella* Hübner, 1796 - 4, 21, 32, 39, 97, 100
- Pterothrixidia** Amsel, 1954
- Pterothrixidia rufella* (Duponchel, 1836) - vörös karcsúmoly - 4, 48, 108, 136
- **Pterothrixidia impurella* (Duponchel, 1836) - budai karcsúmoly - 4
- Isauria** Ragonot, 1887
- Isauria dilucidella* (Duponchel, 1836) - sziki karcsúmoly - 97, 108, 147a, 174, 193
- illignella* Zeller, 1839 - 4, 21, 39
- Eucarphia** Hübner, 1825
- Eucarphia vinetella* (Fabricius, 1787) - pontusi karcsúmoly - 4, 39
- Hyporata** Rebel, 1901
- Hyporata allotriella* (Herrich-Schäffer, 1855) - vaksziki karcsúmoly - 4
- Gymnancyla** Zeller, 1848
- Gymnancyla canella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - homoki karcsúmoly - 4, 21, 147a, 181
- Gymnancyla hornigi* (Lederer, 1852) - magrágó karcsúmoly - 4, 21, 24, 39, 97, 100, 147a, 174
- Eccopisa** Zeller, 1848
- Eccopisa effractella* Zeller, 1848 - körtelevél-karcsúmoly - 4, 32, 39, 136, 147a, 181
- Assara** Walker, 1863
- Assara terebrella* (Zincken, 1818) - tobozslakó karcsúmoly - 4, 97, 124, 136, 147a, 174
- Euzophera** Zeller, 1867
- Euzophera pinguis* (Haworth, 1811) - kőrslakó karcsúmoly - 4, 39, 124, 136, 174
- Euzophera bigella* (Zeller, 1848) - kétécsikos karcsúmoly - 4, 39, 56, 97, 100, 136, 144, 174, 183
- Euzophera cinerosella* (Zeller, 1839) - ürömfűró karcsúmoly - 4, 39, 124, 136, 148
- Euzophera fuliginosella* (Heinemann, 1865) - kormostövű karcsúmoly - 4, 32, 39, 97, 100, 136, 144, 174
- Euzopherodes** Hampson, 1899
- Euzopherodes charlottae* (Rebel, 1914) - magyar karcsúmoly - 4, 32, 39, 97, 136, 174
- Euzopherodes vapidella* (Mann, 1857) - apró gyümölcsmoly - 4, 130
- Nyctegretis** Zeller, 1848
- Nyctegretis lineana* (Scopoli, 1786) - agátszínű karcsúmoly - 136, 144, 174, 183
- achatinella* Hübner, 1824 - 4, 21, 39, 97, 100
- Nyctegretis triangulella* (Ragonot, 1901) - háromszöges karcsúmoly - 39, 97, 136, 144, 174, 183
- Ancylois** Zeller, 1839
- Ancylois cinnamomella* (Duponchel, 1836) - fahéjszínű karcsúmoly - 4, 39, 100, 136, 174
- Ancylois sareptella* (Herrich-Schäffer, 1860) - sztyeppmoly - 4, 174
- Ancylois roscidella* (Eversmann, 1844) - dolomitlakó karcsúmoly - 146, 147a
- Ancylois oblitella* (Zeller, 1848) - hamuszürke karcsúmoly - 4, 21, 39, 97, 174, 183
- Ancylois albidella* (Ragonot, 1888) - balkáni karcsúmoly - 118
- Staudingeria** Ragonot, 1887
- Staudingeria deserticola* (Staudinger, 1870) - sivatagi karcsúmoly
- eremita* Gozmány, 1951 - 4
- Homoeosoma** Curtis, 1833
- Homoeosoma sinuella* (Fabricius, 1794) - agyagsárga karcsúmoly - 4, 21, 32, 39, 97, 136, 144, 174, 183
- Homoeosoma inustella* Ragonot, 1884 - ázsiai karcsúmoly - 100, 174
- Homoeosoma nebulella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - napraforgómoly - 4, 39, 97, 100, 136, 174, 183
- Homoeosoma nimbella* (Duponchel, 1836) - apró karcsúmoly - 4, 32, 39, 97, 100, 136, 144, 174
- subalbatella* Duponchel, 1837 - 4, 97, 136, 174
- Ectohomoeosoma** Roesler, 1965
- Ectohomoeosoma kasyella* Roesler, 1965 - pannon karcsúmoly - 154, 160
- Phycitodes** Hampson, 1917
- Phycitodes maritima* (Tengström, 1848) - aggófü-karcsúmoly - 147a
- carlinella* Heinemann, 1865 - 60
- cretacella* Rössler, 1866 - 4
- Phycitodes binaevella* (Hübner, 1813) - bogánclakó karcsúmoly - 4, 32, 39, 97, 100, 136, 144, 174, 183

- Phycitodes lacteella* (Rotschild, 1915) - kisázsiai karcsúmoly - 16a, 147a, 155
Phycitodes inquinatella (Ragonot, 1887) - mediterrán karcsúmoly - 100, 115
Phycitodes saxicola (Vaughan, 1870) - délvidéki karcsúmoly - 16a
Phycitodes albatella (Ragonot, 1887) - csenevész karcsúmoly - 130, 147, 174
Vitula Ragonot, 1887
Vitula biviella (Zeller, 1848) - fenyővirág-karcsúmoly - 4, 39, 136, 174
Plodia Guenée, 1845
Plodia interpunctella (Hübner, 1813) - aszalványmoly - 4, 39, 97, 100, 136, 174, 183
Ephestia Guenée, 1845
Ephestia kuehniella Zeller, 1879 - lisztmoly - 4, 39, 97, 100, 136
Ephestia welseriella (Zeller, 1848) - levantei karcsúmoly - 4, 39
Ephestia elutella (Hübner, 1796) - készletmoly - 4, 39, 97, 100, 174
Ephestia unicolorella Staudinger, 1881 - szőlőragó karcsúmoly
 ssp. woodiella Richards et Thomson, 1932 - 186
 parasitella auct. - 174
Cadra Walker, 1864
Cadra furcatella (Herrich-Schäffer, 1849) - trópusi gyümölcsmoly - 32, 39, 100, 136, 174
 afflatella Mann, 1855 - 4, 10
Cadra cautella (Walker, 1863) - déligyümölcs-karcsúmoly - 4, 174
Cadra figulilella (Gregson, 1871) - kis gyümölcsmoly - 80, 93
Anerastia Hübner, 1825
Anerastia lotella (Hübner, 1813) - gabonarágó karcsúmoly - 4, 21, 32, 39, 144, 174, 183
Anerastia dubia Gerasimov, 1929 - homokifü-karcsúmoly - 4, 124, 174
Hypsotropa Zeller, 1848
Hypsotropa unipunctella Ragonot, 1887 - homokifü-karcsúmoly - 33, 70, 144, 174
Ematheudes Zeller, 1867
Ematheudes punctella (Treitschke, 1833) - kúposfejű karcsúmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

CRAMBIDAE - FÜGYÖKÉRRÁGÓ MOLYFÉLÉK

Scopariinae

- Scoparia** Haworth, 1811
Scoparia pyralella (Denis & Schiffermüller, 1775) - hamvas mohailonca - 97, 100, 108, 136, 174, 183
 arundinata Thunberg, 1792 - 21, 32, 39
 dubitalis Hübner, 1796 - 4
Scoparia conicella (La Harpe, 1863) - szürkés mohailonca - 133
Scoparia ingrattella (Zeller, 1846) - keleti mohailonca - 4, 60, 97, 147
Scoparia ancipitella (La Harpe, 1855) - apró mohailonca - 136, 144
 ulmella Knaggs, 1867 - 4, 32, 39, 97, 108
Scoparia ambiguus (Treitschke, 1829) - barnás mohailonca - 4, 32, 39, 97
Scoparia subfusca Haworth, 1811 - nagy mohailonca - 97, 100, 108, 136, 174
 cembrae Haworth, 1811 - 4, 32, 39
Scoparia basistrigalis Knaggs, 1866 - tarka mohailonca - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 174
Eudonia Billberg, 1820
Eudonia mercurella (Linnaeus, 1758) - törpe zuzmóilonca - 21, 39, 97, 100, 144
 mercurea Haworth, 1811 - 4, 16, 32
Eudonia lacustrata (Panzer, 1804) - fehér mohailonca - 97, 136, 144, 174, 183
 centurionalis Hübner, 1796 - 4, 16, 21, 39
 crataegella auct. - 100, 108
Eudonia laetella (Zeller, 1846) - cifra mohailonca - 4
Eudonia sudetica (Zeller, 1839) - karsú mohailonca - 4, [16], 174
Eudonia murana (Curtis, 1827) - fali zuzmóilonca - 4, [16], 39, 174
Eudonia trunciolella (Stainton, 1849) - szürke mohailonca - 4, 32, 39, 136, 144, 174
Cholius Guenée, 1845
Cholius luteolaris (Scopoli, 1772) - sárga mohailonca - 136, 144, 174, 183
 ochrealis Denis & Schiffermüller, 1775 - 4, 39, 97, 100, 108

Gesneria Hübner, 1825*Gesneria centuriella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - nagy zuzmóilonca - 4, 32, 97, 108, 136, 144**Witlesia** Chapman, 1912*Witlesia pallida* (Curtis, 1827) - mocsári mohailonca - 4, 32, 39, 97, 136**Crambinae****Euchromius** Guenée, 1845*Euchromius ocella* (Haworth, 1811) - ezüstcsíkos mozaikmoly - 4, 39, 69, 124, 136, 174*Euchromius bella* (Hübner, 1796) - cifra mozaikmoly - 4, 21, 97, 124, 136, 144, 174**Chilo** Zincken, 1817*Chilo phragmitella* (Hübner, 1810) - csíkos nádfürómoly - 4, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 174**Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) - sárgás nádfürómoly - 117, 154*Chilo suppressalis* (Walker, 1863) - egyszínű nádfürómoly - 194**Friedlanderia** Agnew, 1987*Friedlanderia cicatricella* (Hübner, 1824) - tarka nádfürómoly - 4, 32, 39, 97, 100, 149, 174**Calamotropha** Zeller, 1863*Calamotropha paludella* (Hübner, 1824) - barna nádlevélmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183*Calamotropha aureliella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - aranyszínű nádlevélmoly - 4, 39, 69, 100, 136, 149**Chrysoteucha** Hübner, 1825*Chrysoteucha culmella* (Linnaeus, 1758) - kertí fügyökérmoly - 69, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183*hortuella* Hübner, 1796 - 4, 21, 32, 39**Crambus** Fabricius, 1798*Crambus pascuella* (Linnaeus, 1758) - lápréti fügyökérmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183*Crambus silvella* (Hübner, 1813) - erdei fügyökérmoly - 4, 39, 60, 69, 97, 136, 174*Crambus uliginosella* Zeller, 1850 - mocsári fügyökérmoly - 4, 39*scotica* auct., nec Westwood, 1849 - 69*Crambus ericella* (Hübner, 1813) - fenyéres-fügyökérmoly - 26, 32, 92*Crambus pratella* (Linnaeus, 1758) - ékes fügyökérmoly - 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183*dumetella* Hübner, 1813 - 4, 32, 39*Crambus lathoniella* (Zincken, 1817) - mezei fügyökérmoly - 136, 144, 174, 183*pratella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 4*nemorella* Hübner, 1813 nom. praeocc. - 69, 97, 149*Crambus hamella* (Thunberg, 1788) - uzsai fügyökérmoly - 118, 129*Crambus perlella* (Scopoli, 1763) - gyöngyházás fügyökérmoly - 4, 32, 39, 97, 100, 136, 144, 174, 183*monochromellus* Herrich-Schäffer, 1848 - 60, 69**Agriphila** Hübner, 1825*Agriphila deliella* (Hübner, 1813) - őszi fügyökérmoly - 4, 174*Agriphila tristella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyászos fügyökérmoly - 4, 69, 97, 108, 138, 174, 183*Agriphila inquinatella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - közönséges fügyökérmoly - 4, 39, 69, 97, 136, 144, 183*Agriphila brioniella* Zerny, 1914 - hegyi fügyökérmoly - 80a, 85*Agriphila selasella* (Hübner, 1813) - fákó fügyökérmoly - 4, 32, 39, 69, 97, 108, 136, 144*Agriphila straminella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - aranyrojtú fügyökérmoly - 69, 97, 100, 136, 174*culmella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 4, 21, 32, 39*Agriphila poliella* (Treitschke, 1832) - okkerszínű fügyökérmoly - 4, 97, 124, 149*Agriphila hungaricus* (Schmid, 1909) - magyar fügyökérmoly - 4, 21, 39, 55, 69, 97, 174*Agriphila tolli* (Bleszyński, 1952) - karszterdei fügyökérmoly - 69, 100, 105, 124, 136, 144, 174, 183*Agriphila geniculea* (Haworth, 1811) - parlagi fügyökérmoly - 4, 21, 32, 39, 69, 97, 105, 136, 174**Catoptria** Hübner, 1825*Catoptria permutatella* (Herrich-Schäffer, 1848) - gyöngyházcsíkos fügyökérmoly - 4, 32, 93*Catoptria myella* (Hübner, 1796) - alpesi fügyökérmoly - 80, 93*Catoptria osthelderi* (de Lattin, 1950) - nyugati fügyökérmoly - 4, 39, 69, 93*Catoptria mytilella* (Hübner, 1805) - fehércsíkos fügyökérmoly - 4, 39, 69, 130*Catoptria pinella* (Linnaeus, 1758) - ezüstös fügyökérmoly - 4, 69, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183*Catoptria margaritella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyöngyös fügyökérmoly - 4, 39, 69, 70*Catoptria fulgidella* (Hübner, 1813) - villámmintás fügyökérmoly - 4, 174

- Catoptria falsella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - hálós fűgyökérmoly - 4, 97, 100, 108, 136, 174, 183
persephone Bleszyński, 1965 - 74, 93
- Catoptria confusella* (Staudinger, 1881) - tarka fűgyökérmoly - 4, 21, 39, 69, 70, 153, 174
- Catoptria verella* (Zincken, 1817) - kormos fűgyökérmoly - 4, 46, 48, 136, 174
- Catoptria lythargyrella* (Hübner, 1796) - szalmasárga fűgyökérmoly - 4, 21, 39, 97, 108, 124, 136, 144, 174
- Mesocrambus** Bleszyński, 1957
- Mesocrambus candiellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - buckajáró fűgyökérmoly - 4
- Metacrambus** Bleszyński, 1957
- Metacrambus carectellus* (Zeller, 1847) - homoki fűgyökérmoly - 4, 21, 39, 69, 149, 174
- Xanthocrambus** Bleszyński, 1955
- Xanthocrambus saxonellus* (Zincken, 1821) - sárga fűgyökérmoly - 4, 69, 97, 100, 108, 124, 136, 174, 183
- Xanthocrambus lucellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - zezugos fűgyökérmoly - 4, 39, 174
- Chrysocrambus** Bleszyński, 1957
- Chrysocrambus craterella* (Scopoli, 1763) - rácsos fűgyökérmoly - 4, 69, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- Chrysocrambus linetella* (Fabricius, 1781) - déli fűgyökérmoly - 69, 97, 136, 144, 149, 174
cassentiniellus Herrich-Schäffer, 1848 - 4, 39
- Thisanotia** Hübner, 1825
- Thisanotia chrysonuchella* (Scopoli, 1763) - tavaszi fűgyökérmoly - 4, 69, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- Pediasia** Hübner, 1825
- Pediasia fascelinella* (Hübner, 1813) - sávós fűgyökérmoly - 4, 97, 108
- Pediasia jucundella* (Herrich-Schäffer, 1847) - homokháti fűgyökérmoly - 4, 69
- Pediasia luteella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - agyagsárga fűgyökérmoly - 4, 97, 108, 136, 144, 174, 183
- Pediasia contaminella* (Hübner, 1796) - mocsos fűgyökérmoly - 4, 39, 69, 97, 100, 108, 136, 144, 174
- Pediasia aridella* (Thunberg, 1788) - sziki fűgyökérmoly - 4, 39, 69, 174
kenderesiensis Fazekas, 1987 - 64, 67, 69, 183
- Pediasia matricella* (Treitschke, 1832) - alföldi fűgyökérmoly - 4, 181
- Platytes** Guenée, 1845
- Platytes cerusella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - törpe fűgyökérmoly - 4, 97, 108, 136, 144, 174, 183
- Platytes alpinella* (Hübner, 1813) - moharágómoly - 4, 32, 39, 60, 108, 136, 174, 183
- Ancylolomia** Hübner, 1825
- Ancylolomia palpella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - magyar csőrösmoly - 4, 21, 39, 69, 97, 100, 124, 174
- **Ancylolomia pectinatella* (Zeller, 1847) - fésűscsapú csőrösmoly - 11a
- Talis** Guenée, 1845
- Talis quercella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - pannon fűgyökérmoly - 4, 69, 97, 100, 108, 174, 183

Schoenobiinae

- Schoenobius** Duponchel, 1836
- Schoenobius gigantella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - óriás nádfürómoly - 4, 21, 39, 97, 100, 108, 174
- Donacaula** Meyrick, 1890
- Donacaula forcicella* (Thunberg, 1794) - fakó nádfürómoly - 4, 21, 32, 39, 97, 108, 144, 174
- Donacaula mucronella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - ritka nádfürómoly - 4, 39, 97, 100, 136, 183
- Scirpophaga** Treitschke, 1832
- Scirpophaga praelata* (Scopoli, 1763) - kócsagmoly - 4, 39, 97, 100, 174

Cybalomiinae

- Hyperlais** Marion, 1959
- Hyperlais dulcinalis* (Treitschke, 1835) - homoki tűzmoly - 4

Acentropinae

- Elophila** Hübner, 1822
- Elophila nymphaeata* (Linnaeus, 1758) - tarka vízimoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- **Elophila rivularis* (Duponchel, 1834) - déli vízimoly - 4
- Acentria** Stephens, 1829
- Acentria ephemerella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - törpe vízimoly - 136, 144, 174, 183
nivea Olivier, 1791 - 4, 21, 32, 39, 100

Cataclysta Hübner, 1825

Cataclysta lemnata (Linnaeus, 1758) - békalencsemoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Parapoynx Hübner, 1825

Parapoynx stratiotata (Linnaeus, 1758) - közönséges vízimoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Parapoynx nivalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - fehér vízimoly - 4, 39, 100

Nymphula Schrank, 1802

Nymphula nitidulata (Hufnagel, 1767) - díszes vízimoly - 186

stagnata Donovan, 1806 - 4, 21, 39, 97, 100, 174

Odontiinae

Metaxmeste Hübner, 1813

**Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1796) - havasi kormosmoly - 4

Aporodes Guenée, 1854

Aporodes floralis (Hübner, 1809) - articsókaevő tűzmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 124, 136, 144, 174

Cynaeda Hübner, 1825

Cynaeda dentalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyakori ciframoly - 4, 25, 97, 100, 108, 136, 174, 183

Cynaeda gigantea (Wocke, 1871) - magyar ciframoly - 4, 97, 118

Epascestria Hübner, 1825

Epascestria pustulalis (Hübner, 1823) - atracélrágó tűzmoly - 4, 15, 25, 39, 108, 136, 144, 174, 183

Phlyctaenodes Hübner, 1825

**Phlyctaenodes cruentalis* (Geyer, 1832) - ázsiai tűzmoly - 30, 33

Atralata Sylván, 1947

Atralata albofascialis (Treitschke, 1829) - fehérécsíkos kormosmoly - 4, 24, 25, 39, 97, 108, 149

Titanio Hübner, 1825

Titanio normalis (Hübner, 1796) - szulákszövő kormosmoly - 4, 25, 97, 142, 174

Eurrhysis Hübner, 1825

Eurrhysis pollinalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - galajszövő kormosmoly - 4, 32, 39, 97, 100, 136, 174

Evergestinae

Evergestis Hübner, 1825

Evergestis frumentalis (Linnaeus, 1761) - tavaszi dudvamoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Evergestis forficalis (Linnaeus, 1758) - veteménymoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

Evergestis extimalis (Scopoli, 1763) - kerti dudvamoly - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183

Evergestis limbata (Linnaeus, 1767) - közönséges dudvamoly - 4, 21, 39, 97, 100, 108, 124, 136, 174

Evergestis pallidata (Hufnagel, 1767) - szalmaszínű dudvamoly - 4, 32, 39, 97, 108, 136, 174

Evergestis politalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - pompás dudvamoly - 4, 39, 100, 108, 183

Evergestis aenealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - patinás dudvamoly - 4, 97, 100, 108, 136, 144, 183

Evergestis alborivulalis (Eversmann, 1843) - keleti kormosmoly - 4, 97, 130, 174

Heliothelinae

Heliothela Guenée, 1854

Heliothela wulfeniana (Scopoli, 1763) - fényes kormosmoly - 97, 136, 142

atralis Hübner, 1788 - 4, 16, 100

Glaphyriinae

Hellula Guenée, 1854

Hellula undalis (Fabricius, 1775) - zezzugos tűzmoly - 76

Pyraustinae

Udea Guenée, 1845

Udea ferrugalis (Hübner, 1796) - rozsdabarna tűzmoly - 97, 100, 104, 136, 144, 174

martialis Guenée, 1854 - 4, 21, 32, 39

Udea fulvalis (Hübner, 1809) - hullámos tűzmoly - 4, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 174

Udea lutealis (Hübner, 1809) - sárgás tűzmoly - 33, 39, 97, 124, 130, 136, 174, 183

Udea prunalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - hegyi tűzmoly - 97, 108, 174, 183

- nivealis* Fabricius, 1781 - 4, 21, 32, 39
- **Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - hamuszürke tüzomoly - 4
- Udea accolalis* (Zeller, 1867) - láperdei tüzomoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 174, 183
- Udea olivalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - olajszinű tüzomoly - 4, 15, 21, 24, 32, 39, 97, 108, 174
- Paracorsia** Marion, 1959
- Paracorsia repandalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - szalmaszinű tüzomoly - 4, 39, 100, 108, 136, 174
- Opsibotys** Warren, 1890
- Opsibotys fuscalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - szürke tüzomoly - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 174, 183
- Loxostege** Hübner, 1825
- Loxostege turbidalis* (Treitschke, 1829) - ürömrágó tüzomoly - 4, 39, 108, 174
- Loxostege deliblatica* Szent-Ivány & Uhrík-Mészáros, 1942 - kénszinű tüzomoly
- sulphuralis* Hübner, 1813 - 4
- Loxostege aeruginalis* (Hübner, 1796) - cifra tüzomoly - 4, 21, 39, 108, 144, 174, 181, 183
- Loxostege sticticalis* (Linnaeus, 1761) - muszkamoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- **Loxostege manualis* (Geyer, 1832) - kékesszürke tüzomoly - 4
- Achyra** Guenée, 1849
- **Achyra nudalis* (Hübner, 1849) - sziki tüzomoly
- interpunctalis* Hübner, 1796 - 4
- Ecpyrrhorrhoe** Hübner, 1825
- Ecpyrrhorrhoe rubiginalis* (Hübner, 1796) - rozsdavörös tüzomoly - 4, 21, 97, 108, 136, 144, 174, 183
- Harpadispar** Agenjo, 1952
- Harpadispar diffusalis* (Guenée, 1854) - villányi tüzomoly - 30, 144
- Meridiophila** Marion, 1963
- Meridiophila fascialis* (Hübner, 1796) - csikos kormosmoly - 4
- Pyrausta** Schrank, 1802
- Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) - fehéröves kormosmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174
- Pyrausta rectefascialis* Toll, 1936 - lengyel kormosmoly - 4, 39, 60, 97, 108, 124, 144, 174
- Pyrausta virginalis* (Duponchel, 1833) - alföldi bíbormoly - 4, 39, 60, 100, 124, 174, 181
- Pyrausta sanguinalis* (Linnaeus, 1767) - vérszinű bíbormoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- Pyrausta castalis* Treitschke, 1829 - déli bíbormoly - 4
- Pyrausta despicata* (Scopoli, 1763) - réti bíbormoly - 136, 144, 174, 183
- cespitalis* Denis & Schiffermüller, 1775 - 4, 21, 32, 39, 97, 100, 108
- Pyrausta porphyralis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - tarka bíbormoly - 4, [16]
- Pyrausta aurata* (Scopoli, 1763) - aranyló bíbormoly - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174
- Pyrausta purpuralis* (Linnaeus, 1758) - közönséges bíbormoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- Pyrausta ostrinalis* (Hübner, 1796) - ritka bíbormoly - 4, 39, 60, 97, 100, 108, 136, 174, 183
- Pyrausta falcatalis* (Guenée, 1854) - hegyi bíbormoly - 4, 32, 39, 97
- Pyrausta obfuscata* (Scopoli, 1763) - félholdas kormosmoly - 4, 97
- Pyrausta nigrata* (Scopoli, 1763) - fehérpetyes kormosmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 124, 136, 144, 174
- Pyrausta coracinalis* Leraut, 1982 - fekete kormosmoly - 136
- nigralis* Hübner, 1793 nom. praeocc. - 4
- Uresiphita** Hübner, 1825
- Uresiphita gilvata* (Fabricius, 1794) - feketeöves dudvamoly - 4, 32, 39, 136, 174
- limbalis* auct. - 97, 100, 108
- Nascia** Curtis, 1835
- Nascia ciliatalis* (Hübner, 1796) - sásrágó tüzomoly - 4, 32, 39, 100, 108, 144, 149, 174
- Sitochroa** Hübner, 1825
- Sitochroa palealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - kénszárnyú dudvamoly - 4, 39, 97, 108, 136, 144, 174
- Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758) - világossárga dudvamoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- Perinephela** Hübner, 1825
- Perinephela lancealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - hosszúsárnyú tüzomoly - 4, 39, 97, 108, 136, 144, 174
- Phlyctaenia** Hübner, 1825
- Phlyctaenia coronata* (Hufnagel, 1767) - koronás dudvamoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- Phlyctaenia stachydalis* (Zincken, 1821) - mocsári dudvamoly - 4, 39, 97, 100, 124, 136, 174
- Phlyctaenia perlucidalis* (Hübner, 1809) - lápréti tüzomoly - 4, 39, 136, 149, 174, 183

- Algedonia** Lederer, 1863
Algedonia luctualis (Hübner, 1793) - fehérfoltos kormosmoly - 4, 97, 138, 174
- Mutuuraia** Munroe, 1976
Mutuuraia terrealis (Treitschke, 1829) - barnásszürke tűzmoly - 4, 24, 39, 97, 108, 136, 144, 174, 183
- Sclerocona** Meyrick, 1890
Sclerocona acutella (Eversmann, 1842) - hegyesszárnyú tűzmoly - 4, 21, 39, 100, 108, 174
- Psammoth** Hübner, 1825
Psammoth pulveralis (Hübner, 1796) - rozsdasárga tűzmoly - 4, 21, 39, 97, 108, 136, 174, 183
- Ostrinia** Hübner, 1825
Ostrinia quadripunctalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - turjáni kormosmoly - 4, 136
Ostrinia palustralis (Hübner, 1796) - mocsári tűzmoly - 4, 39, 174
Ostrinia nubilalis (Hübner, 1796) - kukoricamoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- Ebulea** Doubleday, 1849
Ebulea crocealis (Hübner, 1796) - okkerszárnyú tűzmoly - 4, 21, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174
**Ebulea testacealis* (Zeller, 1847) - rozsdás tűzmoly - 4
- Anania** Hübner, 1823
Anania verbascalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - aranyzínű dudvamoly - 4, 97, 136, 144, 174, 183
Anania funebris (Ström, 1768) - aranyvessző-kormosmoly - 4, 97, 136
- Eurrhyncha** Hübner, 1825
Eurrhyncha hortulata (Linnaeus, 1758) - tarka csalánmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- Paratalanta** Meyrick, 1890
Paratalanta pandalis (Hübner, 1825) - halványsárga tűzmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
Paratalanta hyalinialis (Hübner, 1796) - üvegszárnyú tűzmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- Pleuroptya** Meyrick, 1890
Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763) - csalánévő tűzmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
Pleuroptya balteata (Fabricius, 1798) - szömörceerágó tűzmoly - 118
- Mecyna** Doubleday, 1849
Mecyna flavalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - csalánszövő tűzmoly - 39, 97, 100, 108, 136, 174, 183
Mecyna lutealis (Duponchel, 1833) - citromszínű tűzmoly - 97
citrinalis Herrich-Schäffer, 1849 - 4, 39
Mecyna trinalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - tetemtoldó tűzmoly - 4, 21, 39, 97, 108, 136, 174, 183
- Agrotera** Schrank, 1802
Agrotera nemoralis (Scopoli, 1763) - ligeti tűzmoly - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174
- Diasemia** Hübner, 1825
Diasemia reticularis (Linnaeus, 1761) - betűmintás tűzmoly - 136, 144, 174
litterata Scopoli, 1763 - 4, 21, 32, 39, 97, 100
- Duponchelia** Zeller, 1847
Duponchelia fovealis Zeller, 1847 - pontusi tűzmoly - 110
- Palpita** Hübner, 1808
Palpita vitrealis (Rossi, 1794) - hófehér tűzmoly - 186
unionalis Hübner, 1796 - 4, 32, 70, 136, 174
- Amaurophanes** Lederer, 1863
Amaurophanes stigmatialis (Herrich-Schäffer, 1848) - balkáni tűzmoly - 159, 181
- Dolicharthria** Stephens, 1834
Dolicharthria punctalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - hosszúlábú tűzmoly - 4, 39, 97, 136, 144, 174, 183
- Antigastra** Lederer, 1863
**Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) - gyöngymoly - 4
- Metasia** Guenée, 1845
Metasia ophialis (Treitschke, 1829) - kígyósávós tűzmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183
- Nomophila** Hübner, 1825
Nomophila noctuella (Denis & Schiffermüller, 1775) - közönséges vándormoly - 4, 97, 108, 136, 144, 174, 183

Megjegyzések és kiegészítések a genuszokhoz és a fajokhoz

Rövidítések:

MTM - Magyar Természettudományi Múzeum Budapest

AH (= adat hiányos) - Magyar adatot nem találtam csak jelzést a magyarországi előfordulásáról,

RA (= régi adat) - Magyarországról több évtizede nincs újabb publikált adata.

**Micropterix schaefferi* Heath, 1975 (syn. *anderschella* Herrich-Schäffer, 1855) - Egyetlen, fénycsapdából származó példány meghatározásának helyessége nem ellenőrizhető, mert a példány nincs meg.

**Enteucha acetosae* (Stainton, 1854) - AH (LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA 1997).

**Trifurcula chamaecytisi* Laštůvka & Laštůvka, 1994 - AH (LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA 1997).

**Nemophora mollella* (Hübner, 1813) - Több évtizede nem gyűjtötték, a бүккi adatai (ÁCS & SZABÓKY 1993) téves határozáson alapulnak.

**Lampronia pubicornis* (Haworth, 1828) - (FAZEKAS 2002C, SZABÓKY et al. 2002) - RA, bizonyító példánya nincs meg.

**Oiketicoides lutea* (Staudinger, 1870) - AH (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005).

**Calybites hauderi* (Rebel, 1906) - A hím és nőstény ivarszervek morfológiai bélyegei alapján sorolták át a *Caloptilia* genusból a *Calybites* genuszba (PRINS & PRINS 2005).

**Parornix* Spuler 1910 - A genuszon belül a fajok nomenklatúráját és sorrendjét KUZNETZOV és BARYSHNIKOVA (2003) munkájából vettem át.

**Phyllonorycter platanoidella* (Joannis, 1920) - SZŐCS (1963) nem különítette el a *Ph. acerifoliella* és a *Ph. platanoidella* fajokat, de közli a kikelt hernyók tápnövényét, így szét lehetett választani a két fajt, mert a *Ph. acerifoliella* főleg az *Acer campestre* fajon, míg a *Ph. platanoidella* kizárólag az *Acer platanoides* fajon él.

**Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) - AH (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005).

**Scythris apicistrigella* (Staudinger, 1870) - AH (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005).

**Scythris knochella* (Fabricius, 1794) - AH (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005).

**Scythris punctivittella* (O. Costa, 1836) - AH (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005).

**Coleophora obtectella* Zeller, 1849 - AH (BALDIZZONE & WOLF 2000).

**Coleophora chalcogrammella* Zeller, 1839 - AH (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005).

**Coleophora adelogrammella* Zeller, 1849 - AH (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005).

**Coleophora mayrella* (Hübner, 1813) - Szükséges lenne elvégezni a fajcsoport magyarországi példányainak teljes revízióját, mert a külső megjelenésükben hasonló fajok (*C. paramayrella* Nel, *C. hieronella* Zeller és *C. variicornis* Toll) elkülönítése csak ivarszervi vizsgálattal lehetséges.

**Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) - AH (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005).

**Hodgesiella rebeli* (Krone, 1905) - AH (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005).

**Bryotropha tachyptilella* (Rebel, 1916) - 1997-ig a faj példányait Magyarországon tévesen határozták meg, és mint *B. dryadella* Zeller publikálták.

**Bryotropha similis* (Stainton, 1854) - 1997-ig Magyarországon tévesen határozták meg és többnyire mint *Br. senectella* Zeller említették.

**Scrobipalpa stangei* (Hering, 1889) - AH (ELSNER et al. 1999).

**Scrobipalpa pauperella* (Heinemann, 1870) (syn. *klimeschi* Povolný, 1967) - AH (ELSNER et al. 1999).

**Scrobipalpa arenbergeri* Povolný, 1973 - AH (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005).

**Syncopacma wormiella* (Wolff, 1958) - Az MTM gyűjteményében a *S. wormiella* névnél volt betűzve két példány, ezért a faj szerepel az európai check-listában

(KARSHOLT & RAZOWSKI 1996). Utólag kiderült, hogy ez a két példány tévesen volt határozva, ezért a magyar check-listából (SZABÓKY et al. 2002) ki lett hagyva. Azóta már előkerült egy hiteles, helyesen határozott példány (SZABÓKY et al. 2007 in print).

**Cochylis salebrana* (Mann, 1862) - RA

**Cochylis atricapitana* (Stephens, 1852) - RA

**Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) - AH (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996). Hegyvidéki faj, lehetséges, hogy régi, nem a jelenlegi Magyarország területéről származó adat.

**Phaulernis rebeliella* Gaedike, 1966 - Ellenőrizni kellene a meghatározását, de a bizonyító példánya nincs meg.

**Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - Eddig csak Budapest környékén gyűjtötték (GOZMÁNY 1963), az adatot ivarszerivi vizsgálat alapján még nem erősítették meg (FAZEKAS 2000).

**Aglossa caprealis* (Hübner, 1809) - RA

**Orthopygia fulvociliaris* (Duponchel, 1834) - RA

**Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) - RA

**Serrulacera geminella* (Eversmann, 1844) - RA

**Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) - RA

**Alophia combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) - RA

**Phycita metzneri* (Zeller, 1846) - RA

**Apomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839) - RA

**Pterothrixidia impurella* (Duponchel, 1836) - Magyarországról több mint 100 éve nincs publikált adata.

**Eudonia sudetica* (Zeller, 1839) - Észak-magyarországi bizonyító példánya nem került elő, az Alföldről és a Dunántúlról irodalmi adatait is további vizsgálatoknak kell megerősíteni (FAZEKAS 2001c).

**Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) - AH (Karsholt & Razowski 1996).

**Ancylolomia pectinatella* (Zeller, 1847) - RA

**Elophila rivularis* (Duponchel, 1834) - Jászberénynél gyűjtötte Buschmann F. 1998-ban (szem. közl.).

**Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1819) - RA - Hegyvidéki faj.

**Phlyctaenodes cruentalis* (Geyer, 1832) - Valószínűleg közúti forgalom közvetítésével behurcolt példány. Egyedi lelet, a faj Közép-Európában nem honos.

**Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - RA

**Loxostege manualis* (Geyer, 1832) - RA

**Achyra nudalis* (Hübner, 1849) - RA

**Ebulea testacealis* (Zeller, 1847) - RA

**Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) - RA

A magyar faunából kihagyott fajok jegyzéke

Ebben a fejezetben a Magyarország területéről publikált, de a listából különböző okokból újabb adat vagy bizonyító példány előkerüléséig kihagyott fajokat sorolom fel.

**Stigmella lapponica* Wocke - (Szócs 1971) - Ellenőrizhetetlen adat, csak egy Gozmány által gyűjtött akna (Tákos, Bockereki erdő, 1963.VI.20.) alapján publikálták, mint Magyarország faunájában új adatot. Azóta sincs bizonyítópéldánya (imágó), előfordulása viszont lehetséges, mert a környező országokban nem ritka (LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA 1997).

Stigmella torminalis Wood - (GOZMÁNY & SZŐCS 1965, SZABÓKY 1982, SZŐCS 1981a) - Téves határozás, Tokár ivarszervi vizsgálata szerint más faj példányai. Hogy melyiké, azt csak egy specialista tudja majd megállapítani, csak annyi bizonyos, hogy a két vizsgált (nőstény) példány nem *S. torminalis* Wood.

Parafomoria liguricella Klimesch - (FAZEKAS 2002c) - Valószínűleg téves határozás, Közép-Európában nem honos, csak spanyol, portugál, olasz és francia példányai ismertek (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

Adela paludicolella Zeller - GOZMÁNY és SZŐCS (1965) - *A. orientella* Staudinger név alatt zárójellel közli azzal, hogy Magyarországon még nem gyűjtötték. KARSHOLT és RAZOWSKI (1996) információja magyarországi előfordulásáról valószínűleg régi, nem a mostani Magyarország területéről származó példányon alapult.

Cephimallota simplicella Zeller - (GOZMÁNY & SZŐCS 1965, PARENTI 1987) - Téves határozás, valójában a *C. angusticostella* Zeller faj példányai.

Whittleia paveli Uhryk - (FAZEKAS 2002c) - A faj taxonómiai helyzete kétséges, további vizsgálata szükséges (SZABÓKY et al. 2002)

Acentra vestalis Staudinger - (FAZEKAS 2002c, SZABÓKY et al. 2002) - Az eddig vizsgált magyar példányok mind az *A. subvestalis* Wehrli fajhoz tartoztak, a faj magyarországi előfordulása további megerősítésre vár.

Rebelia kruegeri Turati - (FAZEKAS 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány

Rebelia thomanni Rebel - (FAZEKAS 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány

Rebelia hungarica Meier - (GOZMÁNY 1956, FAZEKAS 2002c) - A legújabb szakirodalomban nincs a fajról említés, validitása kétséges.

Bucculatrix rhamniella Herrich-Schäffer - (Gozmány 1956) - Téves határozás, Tokár vizsgálata szerint a MTM-gyűjteményében található példányok (leg. Szőcs) mind a *B. frangutella* Goeze fajhoz tartoznak.

Phyllonorycter phyllocytisi Hering - (FAZEKAS 2002c) - Budaórsön A. Laštůvka által 1988-ban gyűjtött és *Ph. phyllocytisi* fajként publikált példányok 2006-ban új fajként, mint *Ph. eugregori* Laštůvka & Laštůvka, 2006 kerültek leírásra (LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA 2006). A *Ph. phyllocytisi* faj Franciaországban és Spanyolországban honos (SZABÓKY et al. 2007 nyomtatásban, in print).

Yponomeuta mahalebella Guenée - (GOZMÁNY 1955) - A faj nem honos Közép-Európában.

Plutella geniatella Zeller - (Jablonkay 1972) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

Glyphipterix nattani Gozmány - (GOZMÁNY 1955) - A faj taxonómiai önállósága nem bizonyított (SZABÓKY et al. 2002).

Depressaria libanotidella Schläger - (FAZEKAS 2002c) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002).

Elachista chrysodesmella Zeller - (SZŐCS 1977c, SZABÓKY 1999, FAZEKAS 2001a) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002).

Denisia luctuosella Duponchel - (GOZMÁNY 1958, FAZEKAS 2001a) - Téves határozás, valójában a *D. augustella* fajhoz tartozó példányok (TOKÁR et al. 2005).

Batia lunaris Haworth - (GOZMÁNY 1958) - Téves határozás - vagy *B. lambdella* Don., vagy *B. internella* Jäckh faj példányai (TOKÁR et al. 2005).

Pleurota pungitiella Herrich-Schäffer - (GOZMÁNY 1958, FAZEKAS 2001a) - Valószínűleg téves határozás, a faj nem honos Közép-Európában, bizonyító példánya Magyarországról sincs (TOKÁR et al. 2005).

Pleurota brevispinella Zeller - (GOZMÁNY 1958, SZÖCS 1975B, SZABÓKY 1982, ÁCS & SZABÓKY 1993, FAZEKAS 2001a, PETRICH 2001, BUSCHMANN 2003a) - Téves határozás, valójában *P. malatya* Back fajhoz tartozó példányok.

Coleophora serratulella Herrich-Schäffer - GOZMÁNY (1956) a Fauna Hungariae kötetében (97.o.) zárójel nélkül került be, de a szövegben bizonyító példány nélküli fajként szerepel.

Coleophora obscenella Herrich-Schäffer - (SZABÓKY et al. 2002) - Helytelen kombináció, a *C. obscenella* nem a *C. virgaureae* Stainton fajjal azonos, mert az egy valid faj és nem a *C. obscenella* szinonimja (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996). A *C. virgaureae* faj előfordul Magyarországon, a *C. obscenella* fajról még nincs hiteles publikált magyarországi adat.

Coleophora sumptuosa Toll - FAZEKAS (2002c) listájában tévesen *C. sumptuosella* - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány, KARSHOLT & NIEUKERKEN (2005) szerint eddig csak Romániában találták.

Coleophora dianthivora Walsingham - (FAZEKAS 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

Coleophora parenthella Toll - (PETRICH 2001) - A korábbi faunalistákban (FAZEKAS 2002c, SZABÓKY et al. 2002) nem említették, valószínűleg téves határozás miatt, ugyanis Petrich nem csinált ivarszervi vizsgálatot és a példány nincs meg.

Coleophora pseudosquamosella Baldizzone & Nel - (SZABÓKY et al. 2006) - Téves határozás, valójában *C. pseudolinisyris* Kasy (SZABÓKY et al. 2007 in print).

Eteobalea beata Walsingham - (SZÖCS 1973) - Téves határozás (KOSTER & SINEV 2003).

Eteobalea isabellella Costa - (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996, SZABÓKY et al. 2002) - Valószínűleg régi, nem a mostani Magyarország területéről származó adat. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

Psamathocrita dalmatinella Huemer & Tokár - (HUEMER & TOKÁR 2000) - A cikket tévesen értelmezték és interpretálták (SZABÓKY et al. 2002). A cikkből egyértelműen kiderül, hogy a két ismert magyarországi példány (Csákberény és Hódmezővásárhely) mint a *P. dalmatinella*, mint a *P. osseella* fajjal (lásd a következő fajt) szemben bizonyos eltéréseket mutat, viszont ahhoz, hogy új fajnak lehessen őket minősíteni, több példányra lenne szükség, bizonyítva az eltérés stabilitását. Addig a két példányt mint *Psamathocrita* sp. tartjuk nyilván.

Psamathocrita osseella Stainton - (HUEMER & TOKÁR 2000) - A cikket tévesen értelmezték és interpretálták (SZABÓKY et al. 2002). Lásd az előző fajt is.

Chrysoesthia eppelsheimi Staudinger - (SZÖCS 1973, SZÖCS 1977c, SZABÓKY 1982) - Téves határozás, a MTM gyűjteményében elhelyezett példányok mind *Chrysoesthia sexguttella* Thunberg faj példányai.

Metzneria tristella Rebel - (GOZMÁNY 1958, SZABÓKY 1982, FAZEKAS 2002c) - Téves határozás, a faj Közép-Európában nem honos (ELSNER et al. 1999).

Bryotropha plantariella Tengström - (SZABÓKY et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

Bryotropha umbrosella Zeller - (SZABÓKY et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

Bryotropha dryadella Zeller - (GOZMÁNY 1958) - Téves határozás, a faj nem honos Közép-Európában, valójában *B. tachyptilella* Rebel példányok (ELSNER et al. 1999, SZABÓKY et al. 2002).

Streyella anguinella Herrich-Schäffer - (GOZMÁNY 1958) - Nincs meg a bizonyító példánya, Magyarországon több évtizede nem gyűjtötték.

Chionodes viduella Fabricius - (GOZMÁNY 1958) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példánya.

Chionodes continuella Zeller - (SZABÓKY 1999) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példánya.

Scrobipalpa instabilella Douglas - (SZABÓKY et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példánya.

Scrobipalpa murinella Duponchel - (GOZMÁNY 1958, SZÖCS 1977c) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példánya.

Ephisteris subdiminutella Stainton - (PETRICH 2001) - Helytelen kombináció, POVOLNÝ (2002) a *Gnorimoschemini* tribus feldolgozásában ugyan említ egy *Ochrodia subdiminutella* (Stainton, 1867) fajt, de az a faj Dél-Spanyolországból, Olaszországból és az Adriáról (Dubrovnik) ismert. A példányt újra kell determinálni.

Caryocolum kroesmanniella Herrich-Schäffer - (FAZEKAS 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példánya.

Synopacma albipalpella Herrich-Schäffer - (FAZEKAS 2001a) - Téves határozás, Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példánya (SZABÓKY et al. 2002).

Heterogynis penella Hübner - (SZABÓKY et al. 2002) - Faunára új fajként nincs publikálva, Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példánya.

Tinthia tineiformis Esper - (SZABÓKY et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példánya.

Synanthedon cephiiformis Ochseneheimer - (GOZMÁNY 1955) - Téves határozás (LAŠTŮVKA 1990)

Chamaesphexia anatolica Schwingenschuss - ? - Téves határozás (LAŠTŮVKA 1990).

Chamaesphexia alysoniformis Herrich-Schäffer - ? - Téves határozás (LAŠTŮVKA 1990, SZABÓKY et al. 2002)

Chamaesphexia aerifrons Zeller - ? - Téves határozás (LAŠTŮVKA 1990, SZABÓKY et al. 2002).

Phtheochroa duponchelana Duponchel - (GOZMÁNY 1968) - Magyarországon több évtizede nem gyűjtötték.

Cochylimorpha jaculana Snellen - (SZABÓKY 1992, SZABÓKY 1999) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002), valójában *C. halophilana* Christoph példány (SZABÓKY et al. 2007 nyomtatásban, in print).

Aethes piercei Obraztsov - (SZABÓKY 1981b) - Téves határozás, bizonyító példánya nincs (FAZEKAS 1992b).

Aethes vicinana Mann - (GOZMÁNY 1968) - Bizonyító példánya nincs meg, RAZOWSKI (2002) szerint csak Észak-Afrikában és Szicíliában fordul elő.

Acleris hippophaeana Heyden - ? - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példánya.

Diceratura roseofasciana Mann - (GOZMÁNY 1968, JABLONKAY 1972) - Valószínűleg téves határozás, bizonyító példány nincs meg.

Eana penziana Thunberg - (PASTORÁLIS 2001) - A cikk szerzőjének elírása.

Cnephasia longana Haworth - (FAZEKAS 1993c) - Valószínűleg téves határozás, FAZEKAS (2002c) fajlistájában már nincs említve.

Cnephasia cupressivorana Staudinger - (GOZMÁNY 1968, BUSCHMANN 2004a) - Valószínűleg téves határozás. Magyarországról nincs ivarszervi vizsgálattal ellenőrzött bizonyító példány, a faj habitus alapján határozhatatlan.

Archips betulana Hübner - (GOZMÁNY 1968) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002). Magyarországról nincs bizonyító példány.

Celypha doubledayana Barrett - (GOZMÁNY 1968, SZABÓKY 1982, FAZEKAS 2001a) - Téves határozás, a MTM gyűjteményében nincs ellenőrizhető *C. doubledayana* bizonyító példány.

Phiaris metallica Hübner - (GOZMÁNY 1968) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

Phiaris schaefferana Herrich-Schäffer, 1847 - (FAZEKAS 2005a) - A faj érvényes neve *P. septentrionana* (Curtis, 1835). FAZEKAS (2002c) listájában még nem szerepel, faunára új fajként nem publikálták.

Priesterognatha fuligana Denis & Schiffermüller - FAZEKAS (2001a) szerint előfordulása kérdéses, a Mecsekben nem él. Bizonyító példánya nincs meg, a határozás helyessége kérdéses, mert Balogh soha nem végzett ivarszervi vizsgálatokat.

Capricornia boisduvaliana Duponchel - (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996, KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005) - Nincs magyar adata, valószínűleg régi, nem a mai Magyarország területéről származó adat.

Lobesia confinitana Staudinger - (SZABÓKY et al. 2002) - Bizonyító példánya nincs meg, valószínűleg téves határozás, vagy nem a mostani Magyarország területéről származó adat.

Epinotia fraternana Haworth - (Gozmány 1968) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

Epinotia mercuriana Frölich - (GOZMÁNY 1968) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány

Eucosma tripoliana Barrett - ? - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002), Buschmann (2004a) későbbi adatát le kell ellenőrizni.

Epiblema costipunctana Haworth - ? - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

Epiblema confusana Herrich-Schäffer - (GOZMÁNY 1968) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

Cydia zebeana Ratzeburg - (ÁCS & SZABÓKY 1993) - Téves határozás, valójában *C. milleniana* példányok - (SZABÓKY et al. 2007- nyomtatásban, in print).

Dichrorampha eximia Danilevsky - (SZABÓKY 2005) - Téves határozás (SZABÓKY et al. 2007 nyomtatásban, in print).

Choreutis diana Hübner - (GOZMÁNY 1955) - Már Gozmány is kétesnek tartotta az adatot, azóta sem sikerült bizonyító példányt találni.

Platyptilia calodactyla Denis & Schiffermüller - ? - Nincs bizonyító példánya (FAZEKAS 2003b). FAZEKAS (2003c) szerint csak PÁVEL és UHRİK (1896) közölte Magyarországról, minden egyéb adatot tőlük vettek át a későbbi szerzők.

Stenoptilia graphodactyla Treitschke - ? - FAZEKAS (1996b) szerint a bizonyító példányt még senki nem látta, előfordulása azonban lehetséges.

Capperia (Crombrugghia) britanniodactyla Gregson - (FAZEKAS 1992c, FAZEKAS 1996b) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.

Leioptilus pectodactylus Staudinger, 1859 - (ÁCS & SZABÓKY 1993) - Fazekas szerint helyesen *Hellinsia pectodactyla* (Staudinger, 1859). Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.

Hypochalcia griseoanella Ragonot - (SZABÓKY et al. 2002) - Bizonyító példánya nincs meg.

Bradyrrhoa trapezella Duponchel - (SZABÓKY et al. 2002) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.

Zophodia grossulariella Zincken - (GOZMÁNY 1963) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.

Scoparia manifestella Herrich-Schäffer - (GOZMÁNY 1963) - Magashegyvidéki faj, a soproni és tihanyi adata nagyon régi, évtizedek óta nincs új bizonyító példánya.

Eudonia vallesialis Duponchel - (KARSHOLT & NIEUKERKEN 2005) - Magashegyvidéki faj, a mostani Magyarország területén nem honos.

Euchromius superbella Zeller - (GOZMÁNY 1963) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.

Ancylolomia disparalis Hübner - (FAZEKAS 2002c) - Nagyon régi adat, nincs meg a bizonyító példánya.

Udea institalis Hübner - FAZEKAS (1998b) szerint a bécsi múzeum anyagában a következő példány található: "Ungarn, coll. Kalchberg". A példány a történelmi Magyarország bármelyik területéről származhat. A jelenlegi határainkon belül nincs ismert bizonyító példány.

Atralata (Pyrausta) ledereri Staudinger - (GOZMÁNY 1963) - Nagyon régi adat, több mint 150 éves.

Változtatások a magyar nevekben

Parornix betulae Stainton fajnál eddig használt nyírráncoló keskenymoly nevet adtam a *Parornix devoniella* Stainton fajnak, mert a *P. betulae* csak szinonimja a *P. devoniella* fajnak. A *P. devoniella* fajnál eddig használt mogyoró-keskenymoly nevet a név nélküli és tévesen a *P. devoniella* szinonimjának tartott *P. avellanella* Stainton fajhoz rendeltem.

Argyresthia thuiella Packard - tujafűró aranyomoly - E faj első hazai közlése GÁLNÉ és SZŐKE (1999) munkájában található. Magyar elnevezésre is javaslatot tettek: tujafűró ezüstmoly. GOZMÁNY (1968) következetesen az *Argyresthia* genuszba tartozó fajokat aranyomolynak, a *Blastotere* genuszba tartozókat ezüstmolynak nevezte el. A *thuiella* a *Blastotere* genuszba tartozott. Szabóky az "Erdészeti Rovartan" könyvben a korábbi elnevezést figyelmen kívül hagyva aranyomolynak nevezi. Érvényes neve: tujafűró ezüstmoly

Acrolepia assectella Zeller - hagymavirág tarkamoly helyett: hagymamoly. GOZMÁNY (1968) listájában még nem szerepel, Magyarországról SZŐCS (1973) mutatta ki. Mezőgazdasági kártevő, a közhasználatban és szakirodalomban egyaránt hagymamolynak hívjuk.

Scythris bengtssoni - északi zöldmoly helyett: sziklagyep zöldmoly. A fajt Szlovákiából írták le, Közép-Európa több országában gyűjtötték (Magyarország, Szlovákia, Csehország, Németország, Svájc), de Észak-Európában még nem találták meg.

Scythris pascuella Zeller - (SZABÓKY et al. 2002) - Nem érvényes a törpe zöldmoly neve, mert azt már korábban a *Sc. siccella* Zeller fajhoz rendelték hozzá (GOZMÁNY 1968). Új érvényes neve: réti zöldmoly

Coleophora narbonensis Baldizzone - itáliai zsákosmoly helyett: vértési zsákosmoly - Olaszországhoz csak annyi köze van, hogy a faj leírója G. Baldizzone olasz. Eddig csak egy hím példány volt ismert Franciaországból, a Vértesben gyűjtött példány alapján írták le a nőtényét (BALDIZZONE & WOLF 2000). Újabban megtalálták Macedóniában is.

Monochroa sepicolella Herrich-Schäffer - karszterdei lápimoly - ha karszterdei, nem lápi, vagy ha lápimoly, akkor nem karszterdei! Új érvényes neve: karszterdei sarlósmoly

Synanthedon tipuliformis Clerck - lószűnyog szitkár - helyett: ribiszkeszítkár. Mindenütt a környező országokban ribiszkével kapcsolatos a neve, nálunk is, közismert mezőgazdasági kártevő.

Synanthedon spuleri Fuchs - ribiszkeszítkár helyett: Spuler-szitkára. Számos tápnövénye ismert, de ezek közt a ribiszke nem szerepel. Ezt a nevet *S. tipuliformis* fajnak tartottam meg.

Eucosma conterminana Herrich-Schäffer - saláta tükrösmoly helyett a közhasználatban és szakirodalomban egyaránt a salátamoly név használandó.

Pammene amygdalana Duponchel - törpemandula tükrösmoly - SZEÓKE et al. (1994) a Növényvédelem folyóiratban közölt cikkükben írnak először a faj hazai előfordulásáról és neveléséről. Tölgyön fejlődő, egy *Cynips* faj gubacsában él, ezért a gubacsmolyok közé tartozik, a törpemandulához nincs köze. Új érvényes neve: mandulaszinű gubacsmoly.

Köszönetnyilvánítás

A hiányzó információk, adatok és irodalmi források beszerzésénél nagy segítségemre voltak Kun András (Budapest), Zdeněk Laštůvka (Brno, CZ) és Zdenko Tokár (Michalovce, SK). Külön köszönet illeti Ábrahám Leventét (Kaposvár), Buschmann Ferencet (Jászberény), Fazekas Imrét (Komló) és Szeőke Kálmánt (Székesfehérvár) kritikáit, de a munka végeredményét tekintve nagyon hasznos megjegyzéseikért.

Irodalom

Alap-irodalom

1. GOZMÁNY L., 1955: Molylepkék III. Microlepidoptera III. - Fauna Hungariae XVI., 4: 64 pp.
2. GOZMÁNY L., 1956: Molylepkék II. Microlepidoptera II. - Fauna Hungariae XVI., 3: 136 pp.
3. GOZMÁNY L., 1958: Molylepkék IV. Microlepidoptera IV. - Fauna Hungariae XVI., 5: 295 pp.
4. GOZMÁNY L., 1963: Molylepkék VI. Microlepidoptera VI. - Fauna Hungariae XVI., 7: 289 pp.
5. GOZMÁNY L., 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei - Folia entomologica hungarica 21: 225-296.
6. GOZMÁNY L., SZÓCS J., 1965: Molylepkék I. Microlepidoptera I.- Fauna Hungariae XVI., 2: 214 pp.

Az alap-irodalom kiadása után megjelent és itt használt kiegészítő-irodalom

1955

7. GOZMÁNY L., 1955: Notes on Microlepidoptera - Acta Zoologica Hungarica 1: 231-233.

1956

- 7a. GOZMÁNY L., 1956: Five new Microlepidoptera - Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 7: 415-418.

1958

8. WOLFF, N. L., 1958: Further Notes on the Stomopteryx Group (Lepidoptera, Gelechiidae) - Entomologiske Meddelelser 28: 224-281.

1960

9. GOZMÁNY L., 1960: Records on Microlepidoptera (*Tetanocentria ochraceella* Rebel, 1903). - Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 52: 423-428.

1961

10. SZÓCS J., 1961: Három új kártevő molylepké-faj a magyar faunában - Folia entomologica hungarica 14: 271-277.

1963

11. SZÓCS J., 1963: A lepkék természetes tápnövényei. - Folia entomologica hungarica 16: 83-120.

1965

- 11a. BLESZYŃSKI, S., 1965: Crambinae - [in:] Amsel, H. G., Gregor, F., & Reiser, H., Microlepidoptera Palaeartica I. - Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 553 pp.

1967

12. SZÓCS J., 1967b: Egy új aknázómoly Magyarországról - Folia entomologica hungarica 20: 615-621.

1969

13. SZÓCS J., 1969: *Acrolepia karolyii* sp. n. (Lepidoptera, Acrolepidae) - Acta Zoologica Hungarica 15: 213-228.

1970

14. Szócs J., 1970: Adatok néhány Psychida-faj életmódjához - Rovartani közlemények 23: 267-274.

1971

15. Szócs J., 1971: A lepkehernyók természetes tápnövényei II. - Folia entomologica hungarica 39: 443-463.

1972

16. JABLONKAY J., 1972: A Mátra hegység lepkefaunája - Lepidopteren-Fauna des Matra Gebirges - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 1: 9-41.

1973

- 16a. ROESLER, R. U., 1973: Phycitinae, Acrobasiina. - [in:] Amsel, H. G., Gregor, F., & Reiser, H., Microlepidoptera Palaeartica 4. - Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 752 pp.

17. Szócs J., 1973: Újabb molylepkék a magyar faunában - Folia entomologica hungarica 26: 155-164.

1974

18. ENGLERT, W. D., 1974: Revision der Gattung Metzneria Zeller (Lepidoptera, Gelechiidae) mit Beiträgen zur Biologie der Arten - Zeitschrift für Angewandte Entomologie 75: 381-421.

19. GYULAI P., UHERKOVICH Á., VARGA Z., 1974: Újabb adatok a magyarországi nagylepkék elterjedéséhez (Lepidoptera) - Folia entomologica hungarica 27: 75-83.

1975

20. Szócs J., 1975a: A Caloptilia loriolella Frey magyarországi előfordulása - Folia entomologica hungarica 28(1): 234.

21. Szócs J., 1975b: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdából - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 3: 81-90.

1976

22. Szócs J., 1976/77: Adatok a Mátra-hegység aknázómoly-faunájához - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 4: 91-99.

1977

23. Szócs J., 1977a: Baranya megyei aknázómoly adatok - A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve p. 57-62.

24. Szócs J., 1977b: A lepkehernyók természetes tápnövényei III. - Folia entomologica hungarica 30: 143-150.

25. Szócs J., 1977c: Lepidoptera - aknák és gubacsok - Fauna Hungariae XVI. 16: 423 pp.

1978

- 25a. BALDIZZONE, G., 1978: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, IX. Coleophora obtectella Z. et Coleophora calycotomella Stt. - Entomologica, Bari, 14: 41-49.

- 25b. BALOGH I. 1978: A Mecsek-hegység lepkefaunája (Lepidoptera) Folia entomologica hungarica 31: 53-78.

26. SZABÓKY Cs., 1978: Magyar faunára új molylepkék - Folia entomologica hungarica 31: 218-220.

27. Szócs J., 1978: Adatok a Pilis-hegység aknázómoly faunájához - Folia entomologica hungarica 31: 279-285.

28. Szócs J., 1978-79: Adatok a Börzsöny-hegység aknázómoly-faunájához - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 5: 45-50.

1980

29. MÉSZÁROS Z., SZABÓKY Cs. & RONKAY L., 1979-80: Adatok a Fertő-tó lepkefaunájához - Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője 13-14: 53-57.

30. SZABÓKY Cs., 1980: Magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera) - Folia entomologica hungarica 33: 205-208.

31. SZIRÁKY Gy., 1980: Notes on Coleophora and Cnephasia species trapped by synthetic attractants (Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae) - Folia entomologica hungarica 33(1): 161-166.

1981

32. RONKAY, L. & SZABÓKY, Cs., 1981: Investigations on the Lepidoptera fauna of the Zemplén Mts. (NE Hungary) I. The valley of Kemence stream - Folia entomologica hungarica 42: 167-184.

33. SZABÓKY Cs., 1981a: A magyar faunára új molylepkék - Folia entomologica hungarica 34(1): 246-249.

34. SZABÓKY Cs., 1981b: A magyar molylepkéfauna újdonságai - Folia entomologica hungarica 34(2): 275-277.

35. SZIRÁKY Gy., 1981: Eana derivana Lah. - faunánkra új Cnephasiini faj (Lepidoptera). - Folia entomologica hungarica 34(1): 250-251.

36. Szócs J., 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung - Folia entomologica hungarica 34: 209-220.

37. Szócs J., 1981b: Adatok a Vértes-hegység aknázómoly-faunájához. - Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 16: 161-166.

1982

38. SATTLER K., 1982: Teleiodes aenigma sp. n. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34 (Suppl.): 15-18.

39. SZABÓKY Cs., 1982a: A Bakony természettudományi kutatásának eredményei. *BTM Zirc* XV: 5-41.
40. SZABÓKY Cs., 1982b: A Dél-Dunántúl molylepkéi. Nattán Miklós molylepke-gyűjteménye (Lepidoptera) - *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 27(1983): 15-35.
41. SZÓCS J., 1982-83: Aknázómoly adatok Salgótarján és környékéről - *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 8: 125-128.
- 1983**
42. BALDIZZONE, G., 1983: Records of the Lepidoptera of Greece based on the collections of G. Christensen and L. Gozmány: III., Coleophoridae (Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, XXXII) - *Annales Musei Goulandris* 6: 207-248.
43. BALDIZZONE, G., 1983: Contributions a la connaissance des Coleophoridae, XXXI. Des nouvelles especes de Hongrie: *Coleophora magyarica* n. sp. et *C. remizella* n. sp. Les ++ de *C. frankii* Schmid et de *C. hungariae* Gozmány - *Nota Lepidopterologica* 6: 69-80.
44. BALOGH I., 1983: Új molylepke a magyar faunában: *Adela ochsenheimerella* Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae) - *Folia entomologica hungarica* 44: 326.
45. POVOLNÝ, D., 1983: Vorläufiges zu einer Revision der Gattungen *Isophrictis* Meyr. und *Pyncostola* Meyr. (Lepidoptera, Gelechiidae) - *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* 41: 133-158.
46. SZABÓKY Cs., 1983: A Barcsi borókás molylepkefaunája I. (Lepidoptera) - *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 3: 47-54.
- 1984**
47. PETRICH K., 1984: A *Wockia asperipunctella* (Bruand, 1851) magyarországi előfordulása (Lepidoptera) - *Folia entomologica hungarica* 45: 235-236.
48. SZABÓKY Cs., 1984a: A bakonyi molylepke-kutatás újabb eredményei. Kilencedik Bakonykutató Ankét. *Zirc*, p. 35-38.
49. SZABÓKY Cs., 1984b: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera) - *Folia entomologica hungarica* 45: 238.
50. SZÓCS J., 1984: Aknázómoly adatok a Duna-Tisza közéről - *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 9: 69-73.
- 1985**
51. FAZEKAS I., 1985a: A *Pterophorus malacodactylus* (Zeller, 1847) magyarországi előfordulása (Lepidoptera: Pterophoridae) - *Folia entomologica hungarica* 46(2): 218-219.
52. FAZEKAS I., 1985b: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns (1). *Stenoptilia paludicola* Wallengren, 1859, *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841 (Pterophoridae) - *Nota Lepidopterologica* 8: 325-328.
53. NIEUKERKEN, E. J. van, 1985: A taxonomic revision of the western Palearctic species of the subgenera *Zimmermannia* Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their Phylogeny - *Tijdschrift voor Entomologie* 128: 1-164.
54. SZABÓKY Cs., 1985a: A hazai molylepkefauna újdonságai - *Folia entomologica hungarica* 46: 221-222.
55. SZABÓKY Cs., 1985b: A Barcsi borókás molylepkefaunája II. (Lepidoptera) - *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 5: 234-236.
56. SZIRÁKY Gy., 1985a: Az *Euzophera bigella egeriella* Milliere hazai előfordulása őszibarackfákon - *Folia entomologica hungarica* 46: 272-273.
57. SZIRÁKY Gy., 1985b: Három magyar faunára új faj (Psocoptera, Neuroptera, Lepidoptera) - *Folia entomologica hungarica* 46: 273-274.
- 1986**
58. BALDIZZONE, G., 1986: Contributions a la connaissance des Coleophoridae. XLII. Sur quelques Coleophoridae d'Espagne (Seconde partie: Especies nouvelles pour la Faune espagnole, ou peu connues) - *Nota Lepidopterologica* 9(1-2): 2-34.
59. FAZEKAS, I., 1986a: Zwei für die Fauna Ungarns neue Pterophorus-Arten. - *Entomologische Nachrichten und Berichten* 30: 178-180.
60. FAZEKAS I., 1986b: A Mecsek hegység faunájára új és ritka lepkefajok 2. Lepidoptera: Coleophoridae, Yponomeutidae, Tortricidae, Pyralidae, Pterophoridae - *Folia Comloensis* 2: 97-123.
61. FAZEKAS I., 1986c: Daten zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns, VI. *Zygaena cynarae* Esper, 1789 - *Entomologische Zeitschrift* 96: 277-283.
62. GOZMÁNY, L. & SZABÓKY, Cs., 1986: Microlepidoptera. - In: Mahunka S. (ed.): *The fauna of the Kiskunság National Park* - Akadémia kiadó, Budapest, pp. 247-299.
63. SZABÓKY Cs., 1986: A Mátra-hegység lepkefaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkefaunája - *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 11: 35-47.
- 1987**
64. FAZEKAS, I., 1987: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. - *Entomologische Zeitschrift*, Essen, 97: 72-75.

65. PARENTI, U., 1987: Nuove specie paleartiche del Genere *Elachista* Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae) - Bollettino del Museo di Zoologia dell'Università di Torino 4: 15-26.
66. PETRICH K., 1987: Adatok a *Chilopselaphus fallax* ás a hazai faunára új *Ch. balneariellus* ssp. *podolicus* ismeretéhez (Lepidoptera: Gelechiidae) - Folia entomologica hungarica 47: 295-296.
- 1988**
67. ÁCS, E., 1988: *Pediasia kenderesiensis* Fazekas, 1987 - eine Fehlinterpretation (Lepidoptera: Crambidae) - Entomologische Zeitschrift, Essen, 98: 230-232.
68. BALDIZZONE, G., 1988: Nuove sinonimie nel genere *Coleophoridae* Hübner (VI). Contribuzioni alla conoscenza dei *Coleophoridae*. LII. (Lepidoptera) - Revista Piemontese di Storia Naturale 9: 121-135.
69. FAZEKAS, I., (1988): Angaben zur Pyraloidea-fauna des Bakony-Gebirges (Ungarn) II. Crambinae (Microlepidoptera). - Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 7: 117-131.
70. PETRICH K. (1988): Figyelemre méltó molylepkefajok a Velencei-tó környékéről - Folia etomologica hungarica 49: 232-235.
71. SZABÓKY Cs. (1988): Két faunára új molylepkefaj - Folia entomologica hungarica 49: 238-240.
- 1989**
72. BALDIZZONE, G., 1989a: Contributions to the knowledge of the *Coleophoridae*. L. *Coleophora* eurasiatica sp. n. and *Coleophora* koreana sp. n. - Nota Lepidopterologica 12(1): 13-18.
73. BALDIZZONE, G., 1989b: Contributions a la connaissance des *Coleophoridae*. LI. Coléophores nouveaux ou peu connus de la faune espagnole (Lepidoptera, *Coleophoridae*) - Linneana Belgica 12(2): 50-66.
74. FAZEKAS, I., 1989a: *Catoptria persephone* Bleszyński, 1965, eine neue Art in Ungarn (Lepidoptera: Crambinae) - Állattani Közlemények 75: 147-150.
75. FAZEKAS, I., 1989b: Taxonomische und zoogeographische untersuchungen an *Zygaena fausta* Linnaeus 1767 - Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 8: 19-30.
76. PETRICH K., 1989a: A hazai faunára új két molylepkefajról (Lepidoptera: Agonoxenidae et Pyraustidae) - Folia entomologica hungarica 50: 175-177.
77. SZABÓKY Cs., 1989: Egy új sodrómoly a hazai faunában (Lepidoptera: Tortricidae) - Folia entomologica hungarica 50: 183-184.
78. SZIRÁKY Gy. és SZÓCS G., 1989: Magyarország faunájára új két *Tineida* faj sexattraktáns csapdákából (Lepidoptera) (*Nemapogon falstriellus*, *N. albipunctellus*) - Folia entomologica hungarica 50: 187-189.
- 1990**
79. BALDIZZONE, G., 1990: Contribuzioni alla conoscenza dei *Coleophoridae*, LVI. *Coleophoridae* nuovi o poco conosciuti della fauna Greca (Lepidoptera) - Fragmenta Entomologica, Roma, 22(1): 39-59.
80. FAZEKAS, I., 1990a: *Catoptria myella* Hbn., *Dioryctria schuetzeella* Fuchs und *Cadra figulilella* Gregson, neuen Arten für die Fauna Ungarns - Entomologische Nachrichten und Berichten 34: 39.
- 80a. FAZEKAS, I., 1990b: Beitrag zur Verbreitung und Taxonomie von *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 und *A. latistria* Haworth, 1811 - Nota Lepidopterologica 13: 120-128.
81. JOHANSSON, R., NIELSEN, E. S., NIEUKERKEN, E. J. van & GUSTAFSSON, B., 1990: The *Nepticulidae* and *Opostegidae* (Lepidoptera) of North West Europe. - Fauna Entomologica Scandinavica 23: 739 pp.
82. LAŠTŮVKA, Z., 1990: Die Glasflüger Ungarns - faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). - A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 34(1989): 39-46.
83. SZABÓKY Cs., 1990: Faunára új molylepkefajok Jósvalő környékéről. - Folia entomologica hungarica 51: 165-166.
84. SZIRÁKY, Gy., 1990: Beschreibung einer neuen *Tineiden* Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera) - Entomologische Zeitschrift, Essen, 100(11): 193-199.
- 1991**
85. FAZEKAS I., 1991a: *Phtheochroa annae* Huemer, 1990 und *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 als neue Arten im Bakony-Gebirge - Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 10: 59-66.
86. FAZEKAS, I., 1991b: *Cochylis flaviciliana* Westwood, 1854 und *Stenoptilia plagiodactyla* Stainton, 1851 als neue Arten für Ungarns Fauna - Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 12: 203-210.
87. FAZEKAS, I., 1991c: Angaben zur Kenntnis von *Phalonidia vectisana* Hum. & Westw., und *Aethes canica* Westw. in Ungarn - Állattani Közlemények 77: 53-58.
88. NIEUKERKEN, E. J. van & PUPLESIS, R., 1991: Taxonomy and distribution of the *Trifurcula* (*Glaucoclepis*) *raikhonae* group (Lepidoptera: Nepticulidae) - Tijdschrift voor Entomologie 134: 201-210.
- 1992**
89. CSÓKA Gy., 1992: *Phyllonorycter leucographella* Zeller, 1850: új aknázómoly a magyar faunában (Lepidoptera: Gracillariidae) - Folia entomologica hungarica 52: 222.

90. FAZEKAS, I., 1992a: The occurrence of *Stenoptilia annadactyla* Sutter, 1988 and *S. gratiolae* Gibaux et Nel, 1990 in Hungary - *Állattani Közlemények* 78: 29-31.
91. FAZEKAS I., 1992b: A *Thyris fenestratella* Sc. valamint közelrokon Cochylini és Crambinae taxonok elemzése az Alpokalján (Lepidoptera: Thyrididae, Tortricidae, Crambidae) - Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője 20/2: 55-64.
92. FAZEKAS I., 1992c: Adatok az Alpokalja Pterophoridae és Crambinae fajainak ismeretéhez (Microlepidoptera) - Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője 20/2: 41-48.
93. FAZEKAS I., 1992d: Új Pyralidae fajok Nyugat-Magyarországon. - Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője 20/2: 49-54.
94. FAZEKAS I., 1992e: Adatok az *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847) és az *Emmelina jezonica pseudojezonica* Derra, 1987 (Lepidoptera: Pterophoridae) ismeretéhez. (Data to the knowledge of *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847) and *Emmelina jezonica pseudojezonica* Derra, 1987) - *Folia entomologica hungarica* 52: 223-226.
95. POVOLNÝ, D., 1992: A critical review of the Palearctic taxa of *Gnorimoschema* Busck (Lepidoptera, Gelechiidae) - *Acta entomologica bohemoslovaciae* 89: 217-233.
96. SZABÓKY Cs., 1992: Két faunára új molylepkefaj Jósvafő környékéről - *Folia entomologica hungarica* 52: 226-227.
- 1993**
97. ÁCS, E. & SZABÓKY, Cs., 1993: The lepidoptera fauna of the Bükk National Park - [in]: Mahunka, S.(ed): The fauna of the Bükk National Park I. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 186-220.
98. FAZEKAS, I., 1993a: Data on the distribution of *Agdistis heydeni* Zeller, 1852 and *Calyciphora nephelodactyla* Eversmann, 1844 in Hungary - *Állattani Közlemények* 79: 49-54.
99. FAZEKAS I., 1993b: A *Stenoptilia stigmatoides* Sutter & Skyva, 1992 magyarországi előfordulása - *Folia entomologica hungarica* 54: 166-168.
100. FAZEKAS I., 1993c: A Tihanyi Tájvédelmi Körzet lepkefaunája (1.). Faunisztikai alapvetés (Lepidoptera) - A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei 12: 105-144.
101. FAZEKAS, I., 1993d: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-fauna Ungarns, Nr.2. Die Federermotten Nord-Ungarns (Nördliches Mittelgebirge) Lepidoptera: Pterophoridae - *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 18: 41-63.
102. HORVÁTH GY. J., 1993: Magyarország faunájára új lepkefaj a Szigetközéből: a fagyalsodrómoly, *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817), (Lepidoptera: Tortricidae) - *Folia entomologica hungarica* 54: 169-171.
103. SZABÓKY Cs., 1993: Három hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera) - *Folia entomologica hungarica* 54: 185-187.
- 1994**
104. FAZEKAS I., 1994a: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli-dombság - *Állattani Közlemények* 80: 35-56.
105. FAZEKAS I., 1994b: Az *Agriphila geniculea* Haw. és az *A. tolli* Bl. Magyarországi elterjedése (Microlepidoptera: Crambidae) - *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 19: 97-105.
- 105a. FAZEKAS, I., 1994d: Das Cochylini-Material aus Ungarn des Wiener Naturhistorischen Museums und der Zoologischen Staatssammlung München. - *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 43:39-46.
106. MEY, W., 1994: Taxonomische Bearbeitung der westpaläarktischen Arten der Gattung *Leucoptera* Hübner, [1825], s. l. (Lepidoptera, Lyonetiidae) - *Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge* 41(1): 173-234.
107. SZABÓKY Cs., 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkekről - *Folia entomologica hungarica* 55: 381-383.
108. SZABÓKY Cs., 1994b: Adatok a Vértes lepkefaunájának ismeretéhez - *Folia entomologica hungarica* 55: 383-396.
109. SZABÓKY Cs., 1994c: A síkfőkúti Malaise-csapdák molylepkei - *Folia entomologica hungarica* 55: 397-405.
110. SZABÓKY Cs., 1994d: Molylepkefaunisztikai újdonságok: a hazai *Anchima* fajok elterjedése és a *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 első hazai adata. - *Folia entomologica hungarica* 55: 406-407.
111. SZABÓKY Cs., 1994e: A *Cameraria ohridella* (Deschka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon - *Növényvédelem* 30: 529-530.
112. SZEŐKE, K., DULINAFKA, GY., GÁL, T. & MOLNÁR, J., 1994: Az almamag-moly (*Grapholita lobarzewskii* Now.) és a galagonya-bogyómoly (*Grapholita janthinana* Dup.) előfordulása hazai almásokban - *Növényvédelem* 30(7): 327-332.
- 1995**
113. FAZEKAS I., 1995: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (5.): *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841 - *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 20: 115-122.

- 113a. FAZEKAS, I., 1995a: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Cochylini Ungarns (Tortricidae) - Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 16: 29-26.
114. SZEÖKE K., 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (Cnephasia pumicana Zeller, Lepidoptera, Tortricidae) - Növényvédelem 31(5): 205-210.
- 1996**
115. FAZEKAS, I., 1996a: Phycitodes inquinatella exustella (Ragonot, 1888) in Hungary, Pyralidae - Állattani Közlemények 81: 15-17.
116. FAZEKAS, I., 1996b: Systematic catalogue of the Pyraloidea, Pterophoridae and Zygaenoidea of Hungary (Lepidoptera) - Folia Comloensis (Suppl.): 1-34.
117. KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J. (eds.) 1996: The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist - Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.
118. SZABÓKY Cs., 1996a: Molyfaunisztikai újdonságok II. - Folia entomologica hungarica 57: 309-313.
119. SZABÓKY Cs., 1996b: Újból előkerült a budai szakállasmoly (Glyphipterix loricatella Treitschke, 1833) Magyarországról - Folia entomologica hungarica 57: 313-314.
120. WEIDLICH, M., 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn - Brevantennia hermanni n. sp. (Lepidoptera, Psychidae) - Entomologische Nachrichten und Berichte 40(3): 165-168.
- 1997**
121. BENGTTSSON, B. A., 1997: Scythrididae. [in]: Huemer, P., Karsholt, O. & Lyneborg, L.: Microlepidoptera of Europe Vol. 2, 301pp.
122. FAZEKAS, I., 1997: Occurrence of Agdistis tamaricis (Zeller, 1847) and Stenoptilia pneumonanthos (Büttner, 1880) in Hungary. - Állattani Közlemények 82: 29-38.
123. HORVÁTH, Gy. J., 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközéből (Lepidoptera). - Folia entomologica hungarica 58: 237-238.
124. HORVÁTH, Gy. J., 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkéfaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). - Folia entomologica hungarica 58: 238-247.
125. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 pp.
126. SZABÓKY Cs. & CSÓKA Gy., 1997: A Phyllonorycter robiniella Clemens, 1859 akáclevél aknázómoly meglepedése Magyarországon - Növényvédelem 33: 569-571.
127. TUSNÁDI, Cs. K., SEBESTYÉN, R. & MÉSZÁROS, Z., 1997: A banánmoly Opogona sacchari (Bojer) (Lepidoptera: Tineidae) előfordulása Magyarországon Dracaena fragrans "Massangeana" törzsekben - Növényvédelem 33(10): 501-507.
- 1998**
128. EFETOV, K., 1998: Jordanita (Jordanita) fazekasi sp. n. from southern Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridae) - Entomologist's Gazette 49: 182-187.
129. FAZEKAS, I., 1998a: Remarks to the knowledge of Phalonidia gilvicomana Z. and Crambus hamellus Thnbg. in Hungary - Folia entomologica hungarica 59: 309-310.
130. FAZEKAS, I., 1998b: Daten zur Kenntnis der Pyraloidea-Fauna Ungarns (nr.1) - Folia Comloensis 7: 49-66.
131. SZABÓKY, Cs., 1998: Molyfaunisztikai újdonságok III. - Folia entomologica hungarica 59: 305-308.
- 1999**
132. ELSNER, G., HUEMER, P. & TOKÁR, Z., 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Flugstandort. František Slamka, Bratislava, 208 pp.
133. FAZEKAS, I., 1999a: Data to knowledge of Pyraloidea Fauna of Hungary, No.2 - The occurrence of Scoparia conicella (La Harpe, 1863) in Hungary - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 23: 233-240.
134. FAZEKAS, I., 1999b: The new Pterophoridae Genus and Species in Hungary: The Stangeia siceliota (Zeller, 1847). - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 23: 241-247.
135. GÁL, T. & SZEÖKE, K., 1999: Az Argylesthia thuiella Packard, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) előfordulása és kártétele Magyarországon - Növényvédelem 35(5): 199-203.
136. SZABÓKY, Cs., 1999: Microlepidoptera of the Aggtelek National Park - [in]: Mahunka, S. (ed.): The Fauna of the Aggtelek National Park. Hungarian Natural History Museum, Budapest. pp. 395-442.
137. BALDIZZONE, G. & VAN DER WOLF, H. W., 2000: Corrections of and additions to the Checklist of European Coleophoridae. (Lepidoptera: Coleophoridae) - SHILAP Revista de Lepidopterologia 28(112): 395-428.
138. BUSCHMANN F., 2000: Adatok két ritka molylepkefaj magyarországi előfordulásához (Lepidoptera: Crambidae et Gelechiidae) - Folia entomologica hungarica 61: 273-275.
139. FAZEKAS, I., 2000: Magyarország Pterophoridae faunája I. Pterophorinae et Agdistinae (Lepidoptera) - Folia Comloensis 8: 3-102.

140. GÁL, T. & SZEŐKE, K., 2000: Az *Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon Juniperus örökzöldön - Növényvédelem 36(6): 301-304.
141. HUEMER, P. & TOKÁR, Z., 2000: *Psamathocrita dalmatinella* sp. n. Eine verkante Schmetterlingsart aus dem Mediterraneum (Lepidoptera: Gelechiidae). Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 52: 1-10.
142. PASTORÁLIS G., 2000: Kiegészítő adatok a Vértes molylepke-faunájának ismeretéhez (Lepidoptera) - Folia entomologica hungarica 61: 275-278.
143. PASTORÁLIS G., SZABÓKY Cs. & TOKÁR Z., 2000: Molyfaunisztikai újdonságok IV. - Folia entomologica hungarica 61: 278-280.
144. SZABÓKY Cs., 2000: A Villányi-hegység molylepkéi (Microlepidoptera) - Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 10: 297-307.
- 2001**
145. FAZEKAS I., 2001a: Somogy megye molylepke faunája (Lepidoptera: Microlepidoptera) - Natura Somogyiensis 1: 303-327.
146. FAZEKAS I., 2001b: A *Coleophora chrysanthemi* O. Hoffmann, 1896 és az *Ancylosis roscidella* (Eversmann, 1844) új molylepke fajok Magyarországon (Microlepidoptera: Coleophoridae, Pyralidae) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 25: 253-260.
147. FAZEKAS I., 2001c: A Mátra-vidék Pyraloidea (s. str.) faunája (Microlepidoptera) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 25: 261-286.
- 147a. FAZEKAS, I., 2001d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae (Microlepidoptera: Pyralidae) - Folia Comloensis 10: 119-142.
148. PASTORÁLIS G., 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértes molylepke faunájához (Lepidoptera) - Folia entomologica hungarica 62: 381-382.
149. PETRICH K., 2001: A Sárköz menti szikések lepkefaunisztikai feltárása - Folia entomologica hungarica 62: 398-413.
150. RAZOWSKI, J., 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Flugstandort - Lebensweise der Raupen. František Slamka, Bratislava, 319 pp.
151. SZABÓKY Cs., 2001: Molyfaunisztikai újdonságok V. (Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae). - Folia entomologica hungarica 62: 385-387.
- 2002**
152. FAZEKAS I., 2002a: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VII.) (Microlepidoptera: Zygaenidae) - Somogyi Múzeumok Közleményei 15: 145-156.
153. FAZEKAS I., 2002b: Adatok Magyarország Pyraloidea faunájának ismeretéhez (3.). A *Catoptria confusella* (Staudinger, 1882) magyarországi elterjedése és biológiája (Microlepidoptera: Crambidae) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 279-287.
154. FAZEKAS, I., 2002c: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 289-327.
155. FAZEKAS I., 2002d: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera) - Folia Comloensis 11: 5-76.
156. KAILA, L. & JUNNILAINEN, J., 2002: Taxonomy and identification of *Elachista cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) and its close relatives (Lepidoptera: Elachistidae), with descriptions of two new species - Entomologica Fennica 13: 167-188.
157. POVOLNÝ, D., 2002: Iconographia tribus Gnorimoschemini (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae. František Slamka, Bratislava, 349 pp.
158. RAZOWSKI, J., 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 pp.
159. SZABÓKY Cs., 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae) - Folia entomologica hungarica 63: 197-200.
160. SZABÓKY Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F., 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. Hungarian Natural History Museum Budapest. 184 pp.
161. SZEŐKE K., 2002: A szegfű-sodrómoly (*Cacoecimorpha pronubana* Hübner) megjelenése Magyarországon - Növényvédelem 38(7): 353-354.
- 2003**
162. BUSCHMANN F., 2003a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye I. Micropterigidae - Gelechiidae - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 27: 267-287.
163. BUSCHMANN, F., 2003b: Három új faj a magyar microlepidoptera faunában (Microlepidoptera: Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae) - A Jász-Nagykunszabolcs megyei Múzeumok Évkönyve 13: 25-28.

164. ELSNER, G. & KARSHOLT, O., 2003: *Bryotropa patockai* sp. n. - a new species of Gelechiidae from eastern Central Europe (Lepidoptera) - *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart, 113(3): 72-74.
165. FAZEKAS I., 2003a: *A Coleophora colutella* (Fabricius, 1794) előfordulása a Bakony hegységben (Microlepidoptera: Coleophoridae) - *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 20: 125-130.
166. FAZEKAS I., 2003b: Systematisch-biologisches und faunistisches Verzeichnis der Platyptiliinae der Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae) - *Folia Comloensis* 12: 25-52.
167. FAZEKAS I., 2003c: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (8.). *Stenoptilia Hübner jegyzetek* (2.): *Stenoptilia zophodactyla* (Duponchel, 1838), Microlepidoptera: Pterophoridae - *Folia Comloensis* 12: 53-58.
168. HUEMER, P. & KAILA, L., 2003: *Elachista* (Elachista) *morandii* sp. n. a new species from central Europe (Lepidoptera: Elachistidae) - *Gortania - Atti del Museo Friulano di Storia Naturale* 24: 211-220.
169. KOSTER, S. & SINEV, S., 2003: Momphidae s.l. - Microlepidoptera of Europe, Volume 5. Apollo Books, Stenstrup, 387 pp.
170. KUZNETZOV, V. I. & BARYSHNIKOVA, S. V., 2003: [A brief review of gracillariid moths of the genus *Paromix* Spuler, 1910 (Lepidoptera, Gracillariidae) of the Palearctic fauna], - *Entomologicheskoe obozrenie* 82: 116-137 (in Russian).
171. SZABÓKY Cs., 2003: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Tortricidae et Gelechiidae) - *Folia entomologica hungarica* 64: 356-357.
- 2004**
172. AGASSIZ, D. J. L. & LANGMAID, J. R., 2004: The *Eucosma hohenwartiana* group of species (Tortricidae) - *Nota Lepidopterologica* 27(1): 41-49.
173. BUSCHMANN F., 2004a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae - Tortricidae - *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 28: 219-242.
174. BUSCHMANN F., 2004b: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye III. Choreutidae - Pyralidae - *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 28: 243-272.
175. FAZEKAS, I., 2004: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, V. A Dél-Dunántúl üvegszárnyú lepkefaunája (Microlepidoptera: Sesiidae) - *Somogyi Múzeumok Közleményei* 16: 353-367.
- 175a. SZABÓKY Cs., 2004a: A hárslevél-sátorosmoly *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lepidoptera: Gracillariidae) terjedése Magyarországon - *Növényvédelem* 40(6): 301.
176. SZABÓKY, Cs., 2004b: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae) - *Folia entomologica hungarica* 65: 248-252.
177. SZABÓKY Cs., 2004c: Közép-Európa faunájára új molylepke: *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae) - *Folia entomologica hungarica* 65: 252-253.
178. TOKÁR, Z. & GOZMÁNYI, L., 2004: Review of the Palearctic species of *Dirhinosis* Rebel, 1905 (Lepidoptera, Gelechiidae) - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 50(1): 63-75.
- 2005**
179. BALDIZZONE, G. & TABELL, J., 2005: *Coleophora eupepla* (Gozmány, 1954), a valid species (Lepidoptera: Coleophoridae) - *SHILAP Revista de Lepidopterologia* 33(131): 341-346.
180. BUSCHMANN F., 2005a: Ismét egy új microlepidoptera faj a magyar faunában a gyöngyösi Sár-hegyről - *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 29: 169-171.
181. BUSCHMANN F., 2005b: Új microlepidoptera fajok a Mátra Múzeum gyűjteményében - *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 26: 173-175.
182. DE PRINS, W. & DE PRINS, J., 2005: World catalogue of insects Volume 6. Gracillariidae (Lepidoptera) Apollo Books, Stenstrup, 502 pp.
183. FAZEKAS I., 2005a: Az Ösküi (Bakony) dolomit lejtők és sziklagyepek lepkefaunája (Lepidoptera) - *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 22: 45-68.
- 183a. FAZEKAS I., 2005b: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VIII.). A *Jordanita* (*Tremewania*) *notata* (Zeller, 1847) elterjedése az Alpokalján (Lepidoptera: Zygaenidae) - *Praenonica, Folia historico-naturalia* 8: 83-90.
184. GOATER, B., NUSS, M. & SPEIDEL, W., 2005: Microlepidoptera of Europe, Volume 4. Pyraloidea I. (Lepidoptera). Apollo Books, Stenstrup, 304 pp.
185. KARSHOLT, O. & RUTTEN, T., 2005: The genus *Bryotropa* Heinemann in the western Palearctic (Lepidoptera: Gelechiidae) - *Tijdschrift voor Entomologie* 148: 77-207.
186. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2005. Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.2, <http://www.faunaeur.org>
187. SZABÓKY, Cs., 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae) - *Folia entomologica hungarica* 66: 253-258.

188. TOKÁR, Z., LVOVSKY, A. & HUEMER, P., 2005: Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Habitat - Bionomie. František Slamka, Bratislava, 120 pp.

2006

189. FAZEKAS, I., 2006: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 9. Stenoptilia Hübner, 1825 Aufzeichnungen, Nr. 3: Stenoptilia-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 30: 231-245.
190. KOZLOV, M. V., 2006: Identity of two fairy moth species (Lepidoptera: Adelidae) described by J. Szent-Ivány, and other corrections to the "Checklist of the fauna of Hungary". - Folia entomologica hungarica 67: 89-92.
191. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 2006: The European Phyllonorycter species feeding on the plants of the tribe Genisteae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae) - Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno), 53(5): 65-84.
192. SZABÓKY, CS., KUN, A. & BUSCHMANN, F., 2006: Addenda and corrigenda to the Checklist of the fauna of Hungary, Microlepidoptera. - Folia entomologica hungarica 67: 69-83.
193. SZABÓKY CS. & RÁCZ G., 2006: Bakonykúti lepkéi (Lepidoptera). The Lepidoptera fauna of Bakonykúti (Bakony Mts.). - A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei 23: 113-139.
194. SZEŐKE, K., 2006: Further new moth species in the Hungarian fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae) - Folia entomologica hungarica 67: 85-88.

2007

195. FAZEKAS, I., 2007a: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 10. Die Oxyptilus-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae) - Acta Naturalia Panonica 1: 79-86.
196. FAZEKAS, I., 2007b: Tosirips magyarus magyarus Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae) - Natura Somogyiensis 10: 209-212.
97. FAZEKAS, I., 2007c: Capperia fusca (Hofmann, 1898) is a new species in Hungary (Lepidoptera: Pterophoridae). - Natura Somogyiensis 10: 213-218.
98. SZABÓKY, CS., TOKÁR, Z., & PASTORÁLIS, G., 2007: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part X (Lepidoptera: Gracillariidae, Nepticulidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae) - Folia entomologica hungarica 68: xx-xx p. - nyomtatásban (in print)