

A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke, 2011 A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary, 2011 (Lepidoptera, Microlepidoptera)

PASTORÁLIS GÁBOR

Abstract – The new Hungarian micro-moth checklist is based on the latest faunistical and taxonomical researches. The structural form of the checklist is the same as in the versions published after 2007. An updated checklist of the Hungarian species is published each year. After the name of the species a precise literary source is given with numbers. Hungarian names are proposed for all species. Only the species which are clearly identified by the experts can be added to the checklist. There are comments made regarding the uncertain, mostly doubtful species. The research is to be continued.

Key words – Lepidoptera, Microlepidoptera, checklist, notes, faunistic, references, Hungary.

Author's address – PASTORÁLIS Gábor, Košická 22/39, Komárno, Slovakia, e-mail: pastoralisg@gmail.com

BEVEZETÉS

Ez a tanulmány a kaposvári Natura Somogyiensis 10. sz. évkönyvében nyomtatásban megjelent jegyzék (Pastorális 2007) internetes, valamint elektronikus formában (CD) elérhető és terjeszthető, átdolgozott, aktualizált változata. Az eddigi, évente készült elektronikus változatok (2008 [1.2], 2009 [1.3], 2010 [1.4]) a www.microlepidoptera.shp.hu weboldalon voltak elérhetők. A következő évektől a www.microlepidoptera.hu honlapon lesz olvasható.

Az itt megjelenő aktualizált változat tartalmával követi az elérte és publikált legfrissebb tudományos eredményeket és taxonómiai változásokat indokló cikkek tartalmát. Az egyes fajok besorolása összhangban van az egész rend morfológiai és molekuláris kutatásának eredményeivel, melyek az európai rendszer és nevezéktan álandósítására irányulnak. Ezek az eredmények vannak felhasználva a Fauna Europaea adatbázisban is (Karsholt & van Niekerken 2011, van Niekerken et al. 2011 in press). Ebben az esetben az egyes családok jegyzéke még a klasszikus értelmezés szerinti besorolás szerint van összeállítva, vagyis a Crambidae és Pyralidae családokat is számbavéve, holott az új besorolás szerint ez a két család már a nappali lepkék után van besorolva.

A névjegyzék szerkezeti formája követi az előző változatokat. Az egyes fajok neve után (a teljesség igénye nélkül) feltüntettem néhány – vagy legalább egy – irodalmi forrást, amely az utóbbi években a faj konkrét előfordulását közli Magyarország területéről. Ezek közül főleg azokat vettetem figyelembe, ahol az adott fajoknál a lelőhelycédulák adatait is publikálták.

A fajok jegyzéke után külön fejezetekben megjegyzésekkel fűzök néhány kiemelt fajhoz és felsorolom azokat a fajokat, amelyek bár voltak publikálva – mint Magyarországon előforduló fajok – de itt a listából különböző okokból újabb adat vagy példány előkerüléséig kihagytam.

Az egyes fajok magyar neveit a Szabóky et al. (2002) listából vettettem át, amelyek közül néhányat indoklással megváltoztattam és kiegészítettem az újabban előkerült molylepke-fajok magyar neveivel.

A CSALÁDOK JEGYZÉKE AZ ELŐFORDULÓ FAJOK SZÁMÁVAL

MICROPTERIGIDAE	7	LYPUSIDAE	6
ERIOCRAINIIDAE	3	CHIMABACHIDAE	3
HEPIALIDAE	7	PELEOPODIDAE	1
NEPTICULIDAE	118	ELACHISTIDAE	164
OPOSTEGIDAE	4	STATHMOPODIDAE	1
HELIOZELIDAE	4	BATRACHEDRIDAE	2
ADELIDAE	28	COLEOPHORIDAE	201
INCURVARIIDAE	6	MOMPHIDAE	16
PRODOXIDAE	7	PTEROLONCHIDAE	1
TISCHERIIDAE	8	SCYTHRIDIDAE	32
MILLIERIDAE	1	COSMOPTERIGIDAE	22
PSYCHIDAE	39	GELECHIIDAE	257
TINEIDAE	60	ALUCITIDAE	8
ROESSLERSTAMMIIDAE	2	PTEROphoridae	62
BUCCULATRICIDAE	21	CARPOSINIDAE	2
GRACILLARIIDAE	120	SCHRECKENSTEINIIDAE	1
YPONOMEUTIDAE	22	EPERMENIIDAE	9
ARGYRESTHIIDAE	22	URODIDAE	1
PLUTELLIDAE	8	CHOREUTIDAE	8
GLYPHIPTERIGIDAE	18	TORTRICIDAE	470
YPSOLOPHIDAE	20	BRACHODIDAE	3
PRAYDIDAE	3	COSSIDAE	7
HELIODINIDAE	1	SESIIDAE	46
BEDELLIIDAE	2	LIMACODIDAE	2
LYONETIIDAE	14	ZYGAENIDAE	26
DOUGLASIIDAE	5	THYRIDIDAE	1
AUTOSTICHIDAE	11	PYRALIDAE	134
LECITHOCERIDAE	3	CRAMBIDAE	172
BLASTOBASIDAE	6		
OECOPHORIDAE	37	ÖSSZESEN:	2 264

A GENUSZOK ÉS FAJOK JEGYZÉKE

Megjegyzés: – a fajnév utáni szám az irodalmi forrás sorszáma (121. oldal) ; – a [x] szögletes zárójelbe tett irodalmi forrás téves információt vagy adatot közöl; – a (*) jelölt genuszok vagy fajokhoz a névjegyzék után szöveges kiegészítések vannak (111. oldal).

MICROPTERIGOIDEA

MICROPTERIGIDAE – Aranyszárnyú-ősmolyfélék

Micropterix Hübner, 1825

mansuetella Zeller, 1844 - 6,97 - feketefejű ősmoly

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

aureatella (Scopoli, 1763) - 6,97,136 - aranyszárnyú ősmoly

- * *schaefferi* Heath, 1975 - ibolyás ősmoly
 anderschella Herrich-Schäffer, 1855 - 17,21
calthella (Linnaeus, 1761) - 6,39,55,108,162,241 - törpe ősmoly
myrtetella Zeller, 1850 - 6,21,39,108,136 - apró ősmoly
tunbergella (Fabricius, 1787) - 162 - vöröses ősmoly
 thunbergella auct. - 6,21,32

ERIOCRAUDIOIDEA

ERIOCRAIIDAE – Ősmolyfélék

- Dysseriocrania* Spuler, 1910
 subpurpurella (Haworth, 1828) - 6,32,39,97,100,108,109,136,144 - tölgyaknázó ősmoly
 fastuosella Zeller, 1839 - 6,25
Eriocrania Zeller, 1851
 sparrmannella (Bosc, 1791) - 6,22,25,39,46,97,100 - nyíraknázó ősmoly
 semipurpurella (Stephens, 1835) - 118 - nyírlakó ősmoly

HEPIALOIDEA

HEPIALIDAE – Gyökérrágó-őslepkefélék

- Triodia* Hübner, 1820
 sylvina (Linnaeus, 1761) - 6,32,39,54,97,100,108,109,136,144 - kis gyökérrágólepke
 amasinus (Herrich-Schäffer, 1852) - 19,144,155 - balkáni gyökérrágólepke
Pharmacis Hübner, 1820
 lupulina (Linnaeus, 1758) - 6,39,97,136,142,162,217,241 - keleti gyökérrágólepke
 fusconebulosa (de Geer, 1778) - 97 - északi gyökérrágólepke
 carna (Denis & Schiffermüller, 1775) - 30 - pirosas gyökérrágólepke
Phymatopus Wallengren, 1869
 hecta (Linnaeus, 1758) - 6,32,97,136,162,241 - aranyló gyökérrágólepke
Hepialus Fabricius, 1775
 humuli (Linnaeus, 1758) - 6,39,162,215,216a,241 - nagy gyökérrágólepke

NEPTICULOIDEA

NEPTICULIDAE – Törpemolyfélék

- Simplimorpha* Scoble, 1983
 promissa (Staudinger, 1871) - 6,23,25,36,37,39 - cserszömörce-törpemoly
Enteucha Meyrick, 1915
 * *acetosae* (Stainton, 1854) - 125 - mezeisóska-törpemoly
Stigmella Schrank, 1802
 naturnella (Klimesch, 1936) - 15,17,39 - szőrösnyír-törpemoly
 confusella (Wood & Walsingham, 1894) - 6,25,39 - ködössavú törpemoly
 freyella (Heyden, 1858) - 6,24,25,36,37,39,50 - szulákrágó törpemoly
 tiliae (Frey, 1856) - 6,15,22,23,25,27,36,37,39 - hársaknázó törpemoly
 betulicola (Stainton, 1856) - 6,22,25,36,37,41,50 - nyíraknázó törpemoly
 nivenburgensis (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36,197a - fehérfüz-törpemoly
 sakhalinella Puplesis, 1984 - 81 - nyírlevél-törpemoly
 distinguenda auct., nec Heinemann, 1862 - 6,15,25,37,39
 luteella (Stainton, 1857) - 6,22,25,37,39,41,50 - sárgasávú törpemoly

- glutinosae* (Stainton, 1858) - 6,15,23,25,27,28,36,197a - rozsdásfejű törpemoly
 rubescens Heinemann, 1871 - 6
- alnetella* (Stainton, 1856) - 6,24,25,27,50,197a - mézgáséger-törpemoly
- microtheriella* (Stainton, 1854) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,50 - mogyorós-törpemoly
- prunetorum* (Stainton, 1855) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50 - kökényes-törpemoly
- aceris* (Frey, 1857) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50 - juharaknázó törpemoly
- szoecsi* Klimesch, 1956 - 6,25
- malella* (Stainton, 1854) - 6,15,23,25,27,28,36,37,39 - almalevél-törpemoly
- rhamnella* (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,22,23,25,36 - varjútövis-törpemoly
- catharticella* (Stainton, 1853) - 6,22,24,28,36,37,39,50 - bengéaknázó törpemoly
- anomalella* (Goeze, 1783) - 6,23,25,27,28,36,37 - vadrózsalevél-törpemoly
- aeneella* Heinemann, 1862 - 6,23,25,
 fletcheri Tutt, 1899 - 6,25
 zermattensis Weber, 1936 - 6,25
- centifoliella* (Zeller, 1848) - 6,22,25,37 - rózsaaknázó törpemoly
- ulmivora* (Folgone, 1860) - 6,15,23,25,27,36,37,39,50 - eziüstsávos törpemoly
- ulmifoliae* Hering, 1931 - 6,23,25
 ulmicola Hering, 1932 - 6,23,25,39
- ulmiphaga* (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36,241 - szilaknázó törpemoly
- viscerella* (Stainton, 1853) - 6,23,25,36,37 - szillevél-törpemoly
- sanguisorbae* (Wocke, 1865) - 6,25,37,50,241 - vérfűrágó törpemoly
- thuringiaca* (Petry, 1904) - 6,15,25,36,37,39 - türingiai törpemoly
- rolandi* van Nieukerken, 1990 - 202 - jajrózsalevél-törpemoly
- spinosisimae* sensu Klimesch, 1951 - 6,22,25,27,36,39
- paradoxa* (Frey, 1858) - 36,37,50 - ibolyatövű törpemoly
- nitidella* Heinemann, 1862 - 6,15,22,23,25,27,39,
- regiella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,15,25,27,36,37,39 - királyi törpemoly
- crataegella* (Klimesch, 1936) - 6,25,27,28,36,37,39,50 - rézfényű törpemoly
- crataegi* auct. - 23
- hahniella* (Wörtz, 1890) - 6,24,25,28,36,37,39 - patinás törpemoly
- magdalena* (Klimesch, 1950) - 22,25 - galagonyaaknázó törpemoly
- nylandriella* (Tengström, 1848) - 6,15,22,25 - berkenyelevél-törpemoly
- aucupariae* Frey, 1857 - 15,25
- oxyacanthella* (Stainton, 1854) - 6,25,27,28,37 - ibolyavörös törpemoly
- cotoneastri* Sorhagen, 1922 - 17,25,36,37
- pyri* (Glitz, 1865) - 6,22,23,25,36,39,50 - vadkörte-törpemoly
- * *minusculella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,23,25,27,36,37 - körtelevél-törpemoly
- desperatella* (Frey, 1856) - 6,25,27,36,39 - vadalmá-törpemoly
- pyricola* Wocke, 1877 - 6,25,37
- hybnerella* (Hübner, 1796) - 6,22,25,36,37,39,50,241 - galagonya-törpemoly
- ignobilisella* Stainton, 1849 - 6,22,23,25
- mespilicola* (Frey, 1856) - 15,25,37 - aranyzöld törpemoly
- ariella* Herrich-Schäffer, 1860 - 6,23,25,36
- cotoneastri* sensu Klimesch, 1948 - 15,25,36
- floslactella* (Haworth, 1828) - 6,15,22,24,25,27,36,37,39 - gyertyánlevél-törpemoly
- carpinella* (Heinemann, 1862) - 6,15,22,24,25,27,28,36,37,39 - gyertyánrágó törpemoly
- tityrella* (Stainton, 1854) - 6,22,24,25,27,28,36,37,41 - bükklevél-törpemoly
- salicis* (Stainton, 1854) - 6,15,22,25,27,36,37,41 - fűzaknázó törpemoly
- vimineticola* (Frey, 1856) - 6,25,36,39,50 - kosárfonófűz-törpemoly
- benanderella* (Wolf, 1955) - 15,17,25,36 - cinegefűz-törpemoly
- obliquella* (Heinemann, 1862) - 6,25,27,36 - fűzfalevél-törpemoly

- trimaculella* (Haworth, 1828) - 6,22,23,25,27,28,36,50,241 - hárompettyes törpemoly
assimilella (Zeller, 1848) - 6,22,25,27,36,37,50 - nyáranknázó törpemoly
plagicolella (Stainton, 1854) - 6,22,24,25,27,28,36,37,39,41,50 - kökénylevél-törpemoly
lemniscella (Zeller, 1839) - tündér törpemoly
 marginicolella Stainton, 1853 - 6,23,25,27,28,36,37,39
continuella (Stainton, 1856) - 6,15,25,37,39 - nyírfalevél-törpemoly
aurella (Fabricius, 1775) - 6,25,27,28,36,37,39,41 - aranyszárnyú törpemoly
 nitens Fologne, 1862 - 6,25,37
 fragariella Heinemann, 1862 - 6,25,39
 gei Wocke, 1871 - 6,25
splendidissimella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,50 - ékes törpemoly
 dulcella Heinemann, 1862 - 6,24a
tormentillella (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,25 - pimpóaknázó törpemoly
poterii (Stainton, 1857) - 6,25,36,37,39,50 - vérflű-törpemoly
 geminella Frey, 1870 - 6
 serella Stainton, 1888 - 15,17,25
 elisabethella Szőcs, 1957 - 6,25
filipendulae (Wocke, 1871) - 6,25,36,241 - legyezőfű-törpemoly
incognitella (Herrich-Schäffer, 1855) - 197a - almaaknázó törpemoly
 pomella Vaughan, 1858 - 6,15,23,25,27,36,37
 mali Hering, 1932 - 6,23,25
perpygmaeella (Doubleday, 1859) - 197a,241 - galagonyarágó törpemoly
 pygmaeella Haworth, 1828 - 6,22,25,27,36
hemargyrella (Kollar, 1832) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39 - bükkaknázó törpemoly
speciosa (Frey, 1857) - 6,22,23,25,36,50 - hegyijuhar-törpemoly
 pseudoplatanella Weber, 1936 - 6,25
lonicerarum (Frey, 1856) - 6,25,36,136 - loncaknázó törpemoly
basiguttella (Heinemann, 1862) - 6,22,23,25,28,36,37,41,50 - foltosövű törpemoly
 cerricolella Klimesch, 1946 - 15
svenssoni (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - mocsártölgy-törpemoly
zangherii (Klimesch, 1951) - 15,25,27,36,37,39,241 - rozsdásszárnyú törpemoly
szoecsiella (Borkowski, 1972) - 24,25,34,36,37 - magyar törpemoly
* *dorsiguttella* (Johansson, 1971) - 117,125,241 - foltos törpemoly
 ruficapitella (Haworth, 1828) - 6,24,25,27,28,36,37,41 - vöröses törpemoly
 atricapitella (Haworth, 1828) - 6,23,24,25,36,241 - feketefű-törpemoly
 samiatella (Zeller, 1839) - 6,24,25,36,241 - gesztenyelevél-törpemoly
 roborella (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - vörösfejű törpemoly
 eberhardi (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - tölgylevel-törpemoly
Acalyptris Meyrick, 1921
 loranthella (Klimesch, 1937) - 6,22,25,27,28,36,37,39 - fagyöngy-törpemoly
Trifurcula Zeller, 1848
 melanoptera van Nieuwerken & Puplesis, 1991 - 88 - sötét törpemoly
 headleyella (Stainton, 1854) - 6,25,36 - gyilkfűaknázó törpemoly
 thymi (Szőcs, 1965) - 6,25,36,37 - kakukkfű-törpemoly
 magna Z. & A. Laštůvka, 1997 - 199 - melegkedvelő törpemoly
 bleonella (Chrétien, 1904) - 199,241 - len-törpemoly
 cryptella (Stainton, 1856) - 6,25,36,37 - koronafürt-törpemoly
 eurema (Tutt, 1899) - 6,25,36 - szarvaskerep-törpemoly
 dorycniella Suire, 1928 - 6,25,36
 gozmanyi Szőcs, 1959 - 6,25,36,37
 ortneri (Klimesch, 1951) - 6,25,36 - okkerszárnyú törpemoly

- pallidella* (Duponchel, 1843) - 6 - mocsári törpemoly
josefklimeschi van Nieukerken, 1990 - 125,148 - Klimesch-törpemoly
chamaecytisi Z. & A. Laštůvka, 1994 - 105b,125 - zanót-törpemoly
beirnei Puplesis, 1984 - 81,239 - zanótrágó törpemoly
- Parafomoria** van Nieukerken, 1983
- helianthemella* (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,24a,36,37 - tetemtoldó-törpemoly
- Bohemannia** Stainton, 1859
- pulverosella* (Stainton, 1849) - 6,15,25,36,39 - lisztes-törpemoly
- Ectoedemia** Busck, 1907
- sericepeza* (Zeller, 1839) - 6,25,27,36,37,39,136 - juharmag-törpemoly
louisella (Sircom, 1849) - 226 - juharmagrágó törpemoly
- sphendamni* Hering, 1937 - 6,25,36,39
decentella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,25,36 - juhartermés-törpemoly
septembrella (Stainton, 1849) - 6,22,24,25,27,28,36,37,39,50 - orbáncfű-törpemoly
atrifrontella (Stainton, 1851) - 53 - tölgykéreg-törpemoly
liebwerdella Zimmermann, 1940 - 6,27,36 - bükkfakéreg-törpemoly
longicaudella Klimesch, 1953 - 6 - tölgyfakéreg-törpemoly
amani Svensson, 1966 - 125,230,239 - Aman-törpemoly
intimella (Zeller, 1848) - 6,22,25,27,28,37,41 - kecskefűz-törpemoly
hannoverella (Glitz, 1872) - 6,25,27,36,37,41,50 - nyárfalevél-törpemoly
turbidella (Zeller, 1848) - 6,25 - szürkenyár-törpemoly
- populialbae* Hering, 1935 - 36,50
klimeschi (Skala, 1933) - 6,25,36,50 - osztrák törpemoly
argyropeza (Zeller, 1839) - 6,22,27,36,41 - fehérnyár-törpemoly
preisseckeri (Klimesch, 1941) - 15,25,34,36 - nyírlevélaknázó törpemoly
caradjai (Groschke, 1944) - 6,15,22,25,36,37,39 - balkáni törpemoly
gilvipennella (Klimesch, 1946) - 15,17,25,36 - csertölgylevél-törpemoly
rufifrontella (Caradja, 1920) - 241 - molyhostölgy-törpemoly
- nigrosparsella* Klimesch, 1940 - 24,25,34,36
albifasciella (Heinemann, 1871) - 6,15,22,25,36,37,39,41,50 - fehérsávos törpemoly
cerris (Zimmermann, 1944) - 15,17,25,27,28,36,37,39,41 - cserfarágó törpemoly
contorta van Nieukerken, 1985 - 53,241 - szilrágó törpemoly
subbimaculella (Haworth, 1828) - 6,25,36,230,241 - sárgapettyes törpemoly
heringi (Toll, 1934) - 6,15,25,36,39,41 - okkerképű törpemoly
- quercifoliae* Toll, 1934 - 6,15,25
sativella Klimesch, 1936 - 23,25
zimmermanni Hering, 1942 - 6,25,36,37,39
liechtensteini (Zimmermann, 1944) - 15,17,23,27,28,36,37,41 - cserlevél-törpemoly
spiraeae Gregor & Povolný, 1983 - 15,22,25 - gyöngyvessző-törpemoly
agrimoniae (Frey, 1858) - 6,25,27,28,36,37,39 - párlófű-törpemoly
hexapetalae (Szőcs, 1957) - 6,25,36,241 - budai törpemoly
angulifasciella (Stainton, 1849) - 6,22,23,25,28,36,37,41 - hajlottsávú törpemoly
atricollis (Stainton, 1857) - 6,22,24,25,36,37,39 - naspolyafa-törpemoly
- staphyleae* Zimmermann, 1944 - 6,23,25,27,36,39
arcuatella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,41 - eperlevél-törpemoly
rubivora (Wocke, 1860) - 6,15,25,36,50 - szederlevél-törpemoly
spinosella (Joannis, 1908) - 6,22,23,24,25,28,36,37,39,50 - fekete törpemoly
mahalebella (Klimesch, 1936) - 6,23,25,27,36,37,39 - törökmeggy-törpemoly
occultella (Linnaeus, 1767) - nyíres-törpemoly
- argentipedella* Zeller, 1839 - 6,22,25,36,37,39,41

OPOSTEGIDAE – Aprómolyfélék

Opistega Zeller, 1839

salaciella (Treitschke, 1833) - 6,21,39,142,197a - eziüstfehér aprómoly
spatulella Herrich-Schäffer, 1855 - 6,21,97,144,197a,215,226 - szalmaszínű aprómoly

Pseudopostega Kozlov, 1985

auritella (Hübner, 1813) - 6,25,226 - gólyahíraknázó aprómoly
crepusculella (Zeller, 1839) - 6,32,48,136,202,226 - tarka aprómoly

ADELOIDEA

HELIOZELIDAE – Fényesszárnyú-molylepkefélék

Antispila Hübner, 1825

metallella (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyűrűssom-fényesmoly
pfeifferella Hübner, 1813 nom. pr. - 6,24,25,28,36,39
treitschkiella (Fischer von Röslerstamm, 1843) - 6,27,36,37,39,136,144 - somaknázó fényesmoly
petryi Martini, 1898 - 24,25,28,36,39

Heliozela Herrich-Schäffer, 1853

sericiella (Haworth, 1828) - 6,142,241 - tölgyaknázó fényesmoly
stanneella Fischer von Röslerstamm, 1841 - 6
resplendella (Stainton, 1851) - 6,25 - égeraknázó fényesmoly

ADELIDAE – Hosszúcsápú-törösmolyfélék

Nemophora Hofmannsegg, 1798

degeerella (Linnaeus, 1758) - 6,21,32,39,97,100,108,109,136,144,183 - pompás törösmoly
ochsenheimerella (Hübner, 1813) - 44 - jegenyefenyő-törösmoly
raddaella (Hübner, 1793) - 6 - levantei törösmoly

latreillella auct. - 97

metallica (Poda, 1761) - 97,100,108,136,217 - fémszínű törösmoly

scabiosella Scopoli, 1763 - 6,39

pfeifferella (Hübner, 1813) - 6,25,32,219 - cifra törösmoly

cupriacella (Hübner, 1819) - 6,39,97,162,217 - répszínű törösmoly

violellus (Herrich-Schäffer in Stainton, 1851) - vastagsáปű törösmoly

violaria Razowski, 1978 - 107

prodigellus (Zeller, 1853) - 190,241 - aranysárga törösmoly

auricellus Ragonot, 1874 - 6,162

fasciella (Fabricius, 1775) - 6,32,39,100,108,136,241 - feketesávú törösmoly

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

minimella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,39,241 - ördögszem-törösmoly

dumerilella (Duponchel, 1839) - 6,142 - balkáni törösmoly

associatella (Zeller, 1839) - 210 - lucfenyő-törösmoly

Adela Latreille, 1796

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

mazzolella (Hübner, 1801) - 6,136,241 - aranyfoltú törösmoly

reskovitsiella Szent-Ivány, 1945 - 6,190

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

viridella Scopoli, 1763 - 6,32,39

cuprella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,97 - aranyszájú tőrösmoly

croesella (Scopoli, 1763) - 6,39,97,100,108,109,136,217 - díszes tőrösmoly

***Cauchas* Zeller, 1839**

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

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

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

rufimitrella (Scopoli, 1763) - 6,97,136,217 - patinafényű tőrösmoly

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

***Nematopogon* Zeller, 1839**

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

schwarzellus Zeller, 1839 - 6,162,241 - déli bajszosmoly

adansoniella (Villers, 1789) - 136,183,241 - gyűrűscsápú bajszosmoly

panzerella Fabricius, 1794 - 6,39,97

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

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

robertella (Clerck, 1759) - 108,181,241 - fenyvesjáró bajszosmoly

pilulella Hübner, 1813 - 6

INCURVARIIDAE – Ércfényű-virágmolyfélék

***Vespina* Davis, 1972**

slovaciella (Zagulajev & Tokár, 1990) - 187 - szlovák virágmoly

***Incurvaria* Haworth, 1828**

pectinea Haworth, 1828 - 6,25,162 - nyíraknázó virágmoly

musculella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,162 - tölgyaknázó virágmoly

muscalella Fabricius, 1787 - 6,25,32,39

oehlmanniella (Hübner, 1796) - 6,21,25,32,39,97,136,144 - áfonyás-virágmoly

praelatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,25,32,136,215 - szamócarágó virágmoly

koernerella (Zeller, 1839) - 154,160 - bükkös-virágmoly

***Phylloporia* Heinemann, 1870**

bistrigella (Haworth, 1828) - 154,160 - nyírlevél-virágmoly

PRODOXIDAE – Sárgás-virágmolyfélék

***Lampronia* Stephens, 1829**

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

rubiella Bjerkander, 1781 - 6,21

morosa Zeller, 1852 - 6,215,241 - rózsarágó virágmoly

flavimitrella (Hübner, 1817) - 6,39,136,162,215 - sárgafelyű virágmoly

rupella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6 - hegyi virágmoly

fuscatella (Tengström, 1848) - nyírfalakó virágmoly

tenuicornis Stainton, 1854 - 54

* *pubicornis* (Haworth, 1828) - 6,12a,154,160 - jajrózsa-virágmoly

flavifrontella Denis & Schiffermüller, 1775 - 6

TISCHERIOIDEA

TISCHERIIDAE – Foltaknás-sörtésmolyfélék

Tischeria Zeller, 1839

ekebladella (Bjerkander, 1795) - 6,22,25,27,28,36,37,39,41,50, - tölgyaknázó sörtésmoly
108,109,136,144

dodonaea Stainton, 1858 - 6,21,22,28,36,41,50,97,108,109 - sárga sörtésmoly

decidua Wocke, 1876 - 6,25,28,162 - sötétsárga sörtésmoly

Coptotriche Walsingham, 1890

marginea (Haworth, 1828) - 6,25,28,36,39,41,108,109,124 - szederaknázó sörtésmoly

szoecsi (Kasy, 1961) - 6,25,27,37,39 - magyar sörtésmoly

heinemanni (Wocke, 1871) - 6,21,25,27,28,36,37,39,41,50 - kormos sörtésmoly

gaunacella (Duponchel, 1843) - 6,22,25,27,28,36,39,50,109 - kökényaknázó sörtésmoly

angusticollella (Duponchel, 1843) - 6,22,25,27,28,36,37,39 - rózsaknázó sörtésmoly

MILLIERIDAE – Milliermolyfélék

Millieria Ragonot, 1874

dolosalis (Heydenreich, 1851) - 136,215,217,241 - farkasalmamoly

dolosana Herrich-Schäffer, 1854 - 1,25,36

TINEOIDEA

PSYCHIDAE – Csőzsákmosolyfélék

NARYCIINAE – NARICIINI

Diplodoma Zeller, 1852

adspersella Heinemann, 1870 - 6,97 - tarka zsákhordólepke

laichartingella (Goeze, 1783) - 136 - fehérpettyes zsákhordólepke

herminata Geoffroy, 1785 - 109

marginepunctella Stephens, 1829 - 6,55

Narycia Stephens, 1836

astrella (Herrich-Schäffer, 1851) - 6,39 - fehérfejű zsákhordólepke

duplicella (Goeze, 1783) - 142,241 - fehérsávos zsákhordólepke

monilifera Geoffroy, 1785 - 6

NARYCIINAE – DAHLICINI

Eosolenobia Filipjev, 1924

manni (Zeller, 1852) - 6,162 - északi csövesmoly

Praesolenobia Sieder, 1954

clathrella (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 6,14,97,108,144,162 - hordós csövesmoly

Dahlica Enderlein, 1912

triquetrella (Hübner, 1813) (bisex. f.) - 6,162 - szűznemző csövesmoly

lichenella (Linnaeus, 1761) (parth. f.) - 154,160 - bükkös-szűznemzőmoly

nickerlii (Heinemann, 1870) - 6,14,32,97,108,136,162 - hegyi csövesmoly

Siederia Meier, 1953

listerella (Linnaeus, 1758) - 162 - fenyveslakó csövesmoly

pineti Zeller, 1852 - 6

Brevantennia Sieder, 1953

herrmanni Weidlich, 1996 - 120 - Herrmann- zsákhordólepkekéje

TALEPORIINAE

Taleporia Hübner, 1825

politella (Ochsenheimer, 1816) - 6,21,39,97,108,136,162 - sárga csövesmoly

tubulosa (Retzius, 1783) - 6,32,39,97,162,215 - közönséges csövesmoly

PSYCHINAE

Bacotia Tutt, 1899

claustrella (Bruand, 1845) - 154,160 - zuzmóevő zsákhordólepke

Proutia Tutt, 1899

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

Anaprouteia Lewin, 1949

comitella (Bruand, 1853) - 17,97 - szürkésbarna zsákhordólepke

germanica Chapman, 1900 - 6,14,97

Psyche Schrank, 1801

casta (Pallas, 1767) - 6,14,32,39,97,100,108,136,144 - fényes zsákhordólepke

crassiorella Bruand, 1851 - 6,14,39,100,162,241 - vaskos zsákhordólepke

EPICHNOPTERYGINAE

Bijugis Heylaerts, 1881

bombycella (Denis & Schiffmüller, 1775) - 6,32,39,97,108,109,136,144 - alkonyati zsákhordólepke

pectinella (Denis & Schiffmüller, 1775) - 6,14,100,109,162 - füstös zsákhordólepke

perlucidella Bruand, 1853 - 39,136

Rebelia Heylaerts, 1900

sapho (Millière, 1864) - 136 - selyemfényű zsákhordólepke

danubiella Loebel, 1941 - 14

suriensis (Bruand, 1858) - 154,160 - tollszárnyú zsákhordólepke

herrichiella Strand, 1912 - 136,215,217,241 - őszi zsákhordólepke

plumella s. Ochsenheimer, 1810 - 39,109

nec Denis & Schiffmüller, 1775

bavarica Wehrli, 1926 - 145

Psychidea Rambur, 1866

nudella (Ochsenheimer, 1810) - 6,39,197a,241 - pőre zsákhordólepke

Acentra Burrows, 1932

subvestalis (Wehrli, 1933) - 6,16,108,144,241 - lisztes zsákhordólepke

Epichnoptericix Hübner, 1825

plumella (Denis & Schiffmüller, 1775) - 16,32,97,100,162 - ólomszürke zsákhordólepke

kovacsii Sieder, 1955 - 6,14,32,39,97,108,136,149 - magyar zsákhordólepke

Whittleia Tutt, 1900

undulella (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 14,162 - rácsos zsákhordólepke

OIKETICINAE – ACANTHOPSYCHINI

Oiketicoides Heylaerts, 1881

* *lutea* (Staudinger, 1870) - 186 - sárgás zsákhordólepke

Acanthopsyche Heylaerts, 1881

atra (Linnaeus, 1767) - 6,16,162 - fekete zsákhordólepke

ecksteini (Lederer, 1855) - 6,162,241 - fenyőtűs zsákhordólepke

siederi Szőcs, 1961 - 6,14,162 - budai zsákhordólepke

Canephora Hübner, 1822

hirsuta (Poda, 1761) - 124,136,144,162,241 - kormos zsákhordólepke

unicolor Hufnagel, 1766 - 6,32,39,97,100,109

Pachythelia Westwood, 1848

villosetta (Ochsenheimer, 1810) - 6,39,100,136,142,162,183 - nagy zsákhordólepke

OIKETICINAE – OREOPSYCHINI

Ptilocephala Rambur, 1866

muscella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,14,39,97,136,162 - tollas zsákhordólepke

plumifera (Ochsenheimer, 1810) - 6,14,39,108,148,162,241 - alföldi zsákhordólepke

OIKETICINAE – PHALACROPTERYGINI

Megalophanes Heylearts, 1881

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

Sterrhopterix Hübner, 1825

fusca (Haworth, 1809) - 6,97,136,144,162 - barna zsákhordólepke

hirsutella auct., nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 6

gozmanyi Kovács, 1953 - 6,29,39,97,108

OIKETICINAE – APTERONINI

Apterona Millière, 1857

helicoidella (Vallot, 1827) (parth. f.) - 136,241 - csigahéjas zsákhordólepke

crenulella auct. - 6,15,25,39,50,100,162

TINEIDAE – Ruhamolyfélék

MYRMECOZELINAE

Myrmecozela Zeller, 1852

ochraceella (Tengström, 1848) - 54,136 - hangyabolymoly

MEESSIINAE

Matratinea Sziráky, 1990

rufulicaput Sziráki & Szőcs, 1990 - 84 - magyar fészekmoly

Eudarcia Clemens, 1880

pagenstecherella (Hübner, 1825) - fali zuzmó moly

vinculella Herrich-Schäffer, 1850 - 6

Infurcitinea Spuler, 1910

roesslerella (Heyden, 1865) - 34 - szürke zuzmó moly

albicomella (Stainton, 1851) - 6,39,55,97,107,108,136,144 - fehérfejű zuzmó moly

finalis Gozmány, 1959 - 6,142 - magyar zuzmó moly

argentimaculella (Stainton, 1849) - 6 - ezüstös zuzmó moly

Stenoptinea Dietz, 1905

cyaneimarmorella (Millière, 1854) - 136 - tűszárnyú zuzmó moly

angustipennis Herrich-Schäffer, 1854 - 6,108

SCARDIINAE

Montescardia Amsel, 1952

tessulatellus (Zeller, 1846) - 6,110,136,241 - havasi óriás moly

Scardia Treitschke, 1830

boletella (Fabricius, 1794) - korhadéklakó óriás moly

polypori Esper, 1804 - 6,39,97

Morophaga Herrich-Schäffer, 1853

choragella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,109,136,144 - közönséges óriás moly

boleti Fabricius, 1776 - 6,21,32,39

morella (Duponchel, 1838) - 233 - mediterrán óriás moly

NEMAPOGONINAE

Triaxomera Zagulajev, 1959

- fulvimitrella* (Sodoffsky, 1830) - 6,97 - vörösfejű gombamoly
parasitella (Hübner, 1796) - 6,21,39,97,109,138,142,144,181 - tarka gombamoly

Archinemapogon Zagulajev, 1962

- yildizae* Koçak, 1981 - korhadéklakó gombamoly

laterella Thunberg, 1794 - 6

nec Denis & Schiffermüller, 1775

Nemaxera Zagulajev, 1964

- betulinella* (Fabricius, 1787) - 154,160 - homályos gombamoly

emortuella Zeller, 1839 - 6

Nemapogon Schrank, 1802

- granella* (Linnaeus, 1758) - 6,32,39,97,100,108,109,136 - raktári gabonamoly

- cloacella* (Haworth, 1828) - 6,32,39,97,109,136,144 - raktári gombamoly

- wolffiella* Karsholt & Nielsen, 1976 - fehérpettyes gombamoly

albipunctella Haworth, 1828 - 78

nec Denis & Schiffermüller, 1775

- inconditella* (Lucas, 1956) - 97 - hegyi gombamoly

heydeni Petersen, 1957 - 6,32,39,55

- variatella* (Clemens, 1859) - 241 - fehérfejű gombamoly

personella Pierce & Metcalfe, 1934 - 6,39,97

- gravosaellus* Petersen, 1957 - 154,160 - kövér gombamoly

- hungaricus* Gozmány, 1960 - 6,142,162 - magyar gombamoly

- clementella* (Fabricius, 1781) - 97,136,241 - ékes gombamoly

arcella auct., nec. Fabricius, 1776 - 6,48

- fungivorella* (Benander, 1939) - 240 - erdei gombamoly

- picarella* (Clerck, 1759) - 26,39,97,241 - nagy gombamoly

- nigralbella* (Zeller, 1839) - 96,136,241 - bükkfa-gombamoly

- falstriella* (Bang-Haas, 1881) - 78,241 - északi gombamoly

Triaxomasia Zagulajev, 1964

- caprimulgella* (Stainton, 1851) - 6 - kis gombamoly

Neurothaumasia Le Marchand, 1934

- ankerella* (Mann, 1867) - 6,21,39,97,108,109,136,144 - magyarmoly

Cephimallota Bruand, 1851

- angusticostella* (Zeller, 1839) - 18,124,136,144,241 - rozsdás hulladékmoly

Reisserita Agenjo, 1952

- relicinella* (Herrich-Schäffer, 1853) - 6,215,241 - barna hulladékmoly

TINEINAE

Trichophaga Ragonot, 1894

- tapetzella* (Linnaeus, 1758) - 6,97,108,162,241 - takács moly

Elatobia Herrich-Schäffer, 1853

- fuliginosella* (Lienig & Zeller, 1846) - 70 - fenyves-korhadékmoly

Tineola Herrich-Schäffer, 1853

- bisselliella* (Hummel, 1823) - 6,39,97,100,136,241 - ruhamoly

Tinea Linnaeus, 1758

- pellionella* Linnaeus, 1758 - 6,97,108,162 - szűcsmoly

- translucens* Meyrick, 1917 - 97 - homályos ablakos moly

- dubiella* Stainton, 1859 - 70 - gyapjúmoly

- pallescentella* Stainton, 1851 - 6 - nagy szarumoly

- steueri* G. Petersen, 1966 - 233 - Steuer hulladékmolya

* *omichloides* Meyrick, 1928 - keleti ablakos moly

- nonimella* Zagulajev, 1955 - 39,70,148
columbariella Wocke, 1877 - 154,160 - sárga fészekmoly
semifulvella Haworth, 1828 - 6,21,32,39,97,108,109,136 - fényes hulladékmoly
trinotella Thunberg, 1794 - 6,21,32,39,97,108,109,136,144 - hárompettyes fészekmoly
- Niditinea** G.Petersen, 1957
- fuscella* (Linnaeus, 1758) - 97,136,162,241 - pettyes fészekmoly
fuscipunctella Haworth, 1828 - 6,39,100,108
striolella (Matsumura, 1931) - szarumoly
piercella Bentinck, 1935 - 6
- Monopis** Hübner, 1825
- laevigella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144 - hulladékmoly
rusticella Hübner, 1796 - 6,32,39,108
weaverella (Scott, 1858) - 17,241 - foltos hulladékmoly
obviella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144 - közönséges ablakosmoly
ferruginella Hübner, 1813 - 6,21,32,39,100,108
crocicapitella (Clemens, 1859) - 6,21,97,197a,241 - sárgás ablakosmoly
imella (Hübner, 1813) - 6,39,97,100,108,109,136,144 - szarurágó ablakosmoly
monachella (Hübner, 1796) - 6,39,97,100,108,136,144,183 - apácamoly
fenestratella (Heyden, 1863) - 6,162 - korhadéklakó ablakosmoly
- Ateliotum** Zeller, 1839
- hungaricellum* Zeller, 1839 - 6,32,39,97,108,109,136,144,183 - díszes hulladékmoly
- Haplotinea** Diakonoff & Hinton, 1956
- ditella* (Pierce & Metcalfe, 1938) - 154,160 - avarlakó hulladékmoly
insectella (Fabricius, 1794) - 6,16,39,97,241 - kitinmoly

HIEROXESTINAE

- Opogona** Zeller, 1853
- sacchari* (Bojer, 1856) - 127 - banánmoly
- Oinophila** Stephens, 1848
- v-flava* (Haworth, 1828) - 6 - dugómoly

EUPLOCAMINAE

- Euplocamus** Latreille, 1809
- anthracinalis* (Scopoli, 1763) - 6,32,39,97,100,108,109,136 - fésűscsápú korhadékmoly

TEICHOBIINAE

- Psychoides** Bruand, 1853
- verhuella* Bruand, 1853 - 6,25,27 - zuzmóevőmoly

GRACILLARIOIDEA

ROESLERSTAMMIIDAE – Bronzmolyfélék

- Roeslerstamnia** Zeller, 1839
- erxlebella* (Fabricius, 1787) - 1,21,25,39,97,108,136,162 - zöldes bronzmoly
pronubella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,39,97,162,241 - barnaöves bronzmoly

BUCCULATRICIDAE – Szemtakarós-bordásmolyfélék

- Bucculatrix** Zeller, 1839
- cristatella* (Zeller, 1839) - 15,17,25,36,241 - cickafark-bordásmoly

nigricomella (Zeller, 1839) - 2,25 - feketefejű bordásmoly
benacicolella Hartig, 1937 - 15,17,25,37,142 - selymes bordásmoly
artemisiella Herrich-Schäffer, 1855 - 25,149 - ürömrágó bordásmoly
 artemisiae auct. - 2,15,36,50
frangutella (Goeze,1783) - 241 - mocsári bordásmoly
 frangulella auct. - 2,15,22,23,25,36,39,50
albedinella (Zeller, 1839) - 2,15,23,25,28,36,39,108,124,136 - szilknázó bordásmoly
demaryella (Duponchel, 1840) - 23,24,25,28,34 - mogyorós bordásmoly
bechsteinella (Bechstein & Scharfenberg, 1805) - 2,15,22 ,24,39,108 - galagonya-bordásmoly
 crataegi Zeller, 1839 - 23,25,28,36,37,50
maritima Stainton, 1851 - 2,24,25,36,149 - sziki bordásmoly
argentisignella Herrich-Schäffer, 1855 - 216 - eziüstmintás bordásmoly
ratisbonensis Stainton, 1861 - 2 - homályos bordásmoly
pannonica Deschka, 1982 - 216 - pannon bordásmoly
noltei Petry, 1912 - 15,17,25,27,28,36,37,50,124 - feketeüröm-bordásmoly
absinthii Gartner, 1865 - 2,25,124 - fehérüröm-bordásmoly
gnaphaliella (Treitschke, 1833) - 2,25,241 - homoki bordásmoly
cidarella (Zeller, 1839) - 2,15,25,28,50 - égerrágó bordásmoly
cantabricella Chrétien, 1898 - 17,25,36,37,39 - szulákrágó bordásmoly
thoracella (Thunberg, 1794) - 2,15,23,25,27,32,36,39,108,136 - hársaknázó bordásmoly
ulmella Zeller, 1848 - 2,15,24,25,27,39 - erdei bordásmoly
ulmifoliae M. Hering, 1931 - 2,15,23,25,36,37 - szilrágó bordásmoly
herbalbella Chrétien, 1898 - 216 - déli bordásmoly

GRACILLARIIDAE – Keskenyszárnyú-moly lepkék

GRACILLARIINAE

Parectopa Clemens, 1860
 ononidis (Zeller, 1839) - 2,25,124,136,215,241 - iglice-magrágómoly
 robinella Clemens, 1863 - 83,136,144,215 - akáclevél-hólyagosmoly
Micrurapteryx Spuler, 1910
 kollarieilla (Zeller, 1839) - 2,15,25,36,39,97,136,142 - zanótaknázó-hólyagosmoly
Caloptilia Hübner, 1825
 onoratella (Rebel, 1914) - 154,160 - sárgafejű keskenymoly
 cuculipennella (Hübner, 1796) - 2,25,136 - fagyalknázó keskenymoly
 populetorum (Zeller, 1839) - 187 - nyírfá-keskenymoly
 roscipennella (Hübner, 1796) - 2,21,25,39,136,181,215,226 - dióögöngyölő keskenymoly
 elongella (Linnaeus, 1761) - 2,25,32,55,136,241 - égerrágó keskenymoly
 falconipennella (Hübner, 1813) - 15,17,25,32,136 - égerögöngyölő keskenymoly
 oneratella Zeller, 1847 - 2,46
 rufipennella (Hübner, 1796) - 17,25 - juharlevél-keskenymoly
 alchimiella (Scopoli, 1763) - 2,21,32,39,97,108,109,136,144,183 - tölgögöngyölő keskenymoly
 robustella Jäckh, 1972 - 97,241 - kerekfoltú keskenymoly
 semifascia (Haworth, 1828) - 2,25,124,241 - mezei juhar-keskenymoly
 stigmatella (Fabricius, 1781) - 2,21,25,27,32,36,39,100,136,226 - fűzögöngyölő keskenymoly
 friburgensis (Fritzsche, 1871) - 2,25,32,39,97 - szélesfoltú keskenymoly
 hemidactylella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39,97,136,144 - juhargögöngyölő keskenymoly
 fidella (Reutti, 1853) - 2,25,39,124,181,215 - komlögöngyölő keskenymoly
* *rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 117,186 - pirossas keskenymoly
Gracillaria Haworth, 1828
 loriolella Frey, 1881 - 20 - északi keskenymoly

- norvegiella* Wocke, 1893 - 17
syringella (Fabricius, 1794) - 2,97,108,109,136,144 - *orgona*-keskenymoly
anastomosis Haworth, 1828 - 21,23,25,27,36,39,50
- Aspilapteryx** Spuler, 1910
limosella (Duponchel, 1843) - 2,15,21,36,37,39,97,108,109,136 - *hangyabogáncs*-keskenymoly
tringipennella (Zeller, 1839) - 2,21,25,39,97,108,124,136,183 - *utifű*-keskenymoly
- Euspilapteryx** Stephens, 1835
auroguttella (Stephens, 1835) - 2,15,22,25,27,28,32,36,136,183 - *orbánacfű*-keskenymoly
- Calybites** Hübner, 1822
* *hauderi* (Rebel, 1906) - 2,25,136,215 - *sárgatükrű* keskenymoly
phasianipennella (Hübner, 1813) - 2,21,25,27,39,50,97,136,183 - *lóromaknázó* keskenymoly
quadrisignella (Zeller, 1839) - 15,23,34,108,136,215,241 - *bengeaknázó* keskenymoly
- Povolnya** Kuznetzov, 1979
leucapennella (Stephens, 1835) - *kénszínű* keskenymoly
sulphurella auct. nec Fabricius, 1776 - 2
- Sauterina** Kuznetzov, 1979
hofmanniella (Schleich, 1867) - 2,25,39,124,181 - *lednekaknázó* hólyagosmoly
- Acrocercops** Wallengren, 1881
brongniardella (Fabricius, 1798) - 2,25,36,97,144 - *tölgyaknázó* hólyagosmoly
- Dialectica** Walsingham, 1897
imperialella (Mann, 1847) - 2,25,136,215 - *nadálytő*- hólyagosmoly
soffneri (Gregor & Povolny, 1965) - 123 - *délvidéki* hólyagosmoly
- Spulerina** Vári, 1961
simploniella (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 2,25,37 - *tölgyhajtás*-keskenymoly
- Leucospilapteryx** Spuler, 1910
omissella (Stainton, 1848) - 2 - *ürömkognázó* hólyagosmoly
- Ormixola** Kuznetzov, 1979
caudulatella (Zeller, 1839) - 2,25,136,144,215,226 - *farkos* keskenymoly
- Callisto** Stephens, 1834
denticulella (Thunberg, 1794) - 2,21,23,24,25,28,32,36,136,170 - *almalevél*-hólyagosmoly
- Parornix** Spuler, 1910 - 170
anguliferella (Zeller, 1847) - 2,21,22,23,32,36,39,136,144,181 - *körteráncoló* keskenymoly
tenella (Rebel, 1919) - 142,241 - *sötétbarna* keskenymoly
finitimella (Zeller, 1850) - 2,22,25,27,36,41,97,226 - *kökényráncoló* keskenymoly
szocsi Gozmány, 1952 - 2,23,24,36,241 - *magyar* keskenymoly
fagivora (Frey, 1861) - 2,25,97 - *bükkráncoló* keskenymoly
carpinella (Frey, 1863) - 2,23,25,27,28,36,37 - *gyertyánráncoló* keskenymoly
anglicella (Stainton, 1850) - 2,25,36,37,97,108,136,226 - *galagonya*-keskenymoly
devoniella (Stainton, 1850) - *mogyoró*-keskenymoly
avellanella (Stainton, 1854) - 2,22,23,25,37,39,41
betulae (Stainton, 1854) - 2,15,22,25,32,36,37,39,41,136 - *nyírráncoló* keskenymoly
scoticella (Stainton, 1850) - 2,25,39,136 - *berkenye*-keskenymoly
petiolella (Frey, 1863) - 2,15,23,25,32,36,97,148 - *almalevél*-keskenymoly
torquillella (Zeller, 1850) - 2,25,36,97,241 - *almaráncoló* keskenymoly

LITHOCOLLETINAE

Macrosaccus Davis & De Prins, 2011

robinella (Clemens, 1859) - 126,131,136,144,226 - *akáclevél*-sátorosmoly

Phyllonorycter Hübner, 1822

helianthemella (Herrick-Schäffer, 1861) - 11,25,17,36 - *napvirág*-sátorosmoly

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

- cramerella* Fabricius, 1777 - 2,11
delitella (Duponchel, 1843) - 2,11,23,25,28,36,39,241 - fakó sátorosmoly
quercifoliella (Zeller, 1839) - 2,14,22,23,27,28,32,36,37,39,41,50,142 - közönséges sátorosmoly
ilicifoliella (Duponchel, 1843) - 2,22,23,25,27,28,36,37,39,41 - magyalaknázó sátorosmoly
messaniella (Zeller, 1846) - 2,25 - gesztenye-sátorosmoly
roboris (Zeller, 1839) - 2,21,22,24,27,28,32,36,37,39,41,109,136,144 - tölgyaknázó sátorosmoly
abrasella (Duponchel, 1843) - 2,21,22,23,27,36,37,39,97,136 - cseraknázó sátorosmoly
distentella (Zeller, 1846) - 15,17,25,36 - tölgyfa-sátorosmoly
mannii (Zeller, 1846) - 2,25,36,37,39,226 - mogyoró-sátorosmoly
maestingella (Müller, 1764) - 136,226 - bükklevél-sátorosmoly
faginella Zeller, 1846 - 2,22,23,25,27,28,32,36,39,41,50
lautella (Zeller, 1846) - 15,17,25,28,36,39 - hegyi sátorosmoly
muelieriella (Zeller, 1839) - 2,11,25,39 - tölgyfalevél-sátorosmoly
heegeriella (Zeller, 1846) - 2,22,25 - kocsányostölgy-sátorosmoly
scitulella (Duponchel, 1843) - 2,15,25,36,37,39 - sárgafejű sátorosmoly
parisiella (Wocke, 1848) - 2,15,23,25,36,37,39,109,136 - kardsávú sátorosmoly
kuhlweiniella (Zeller, 1839) - tarka sátorosmoly
hortella auct., nec Fabricius, 1774 - 2,15,25,36,37,39
saportella Duponchel, 1840 - 142
tenerella (Joannis, 1915) - 2,25,27,28,32,36,37,39,226 - gyertyánaknázó sátorosmoly
strigulatella (Lienig & Zeller, 1846) - 2,25 - hamvaséger-sátorosmoly
rajella (Linnaeus, 1758) - 17,22,24,25,41,46 - enyveséger-sátorosmoly
coryli (Nicelli, 1851) - 2,22,23,25,28,36 - mogyorólevél-sátorosmoly
esperella (Goeze, 1783) - gyertyán-sátorosmoly
quinnata Fourcroy, 1785 - 2,22,23,25,27,28,37,39,41
carpinicolella Stainton, 1851 - 2
corylifoliella (Hübner, 1796) - 2,15,21,22,23,24,27,28,36,39,50 - almalevél-sátorosmoly
betulae Zeller, 1839 - 2
leucographella (Zeller, 1850) - 89 - túztövis-sátorosmoly
cavella (Zeller, 1846) - 15,17,25,41 - szőrösnyír-sátorosmoly
ulmifoliella (Hübner, 1817) - 2,15,22,25,28,36,37,39,41,226 - nyírlevél-sátorosmoly
stettinensis (Nicelli, 1852) - 2,25,27,28,41,50 - égerlakó sátorosmoly
klemannella (Fabricius, 1781) - 2,22,23,25,27,28,37,39,41,50,136 - láperdei sátorosmoly
froelichiella (Zeller, 1839) - 2,22,23,25,37,41,50 - mocsári sátorosmoly
nicellii (Stainton, 1851) - 2,22,24,25,27,28,36,37,39,41,50 - mogyoróaknázó sátorosmoly
schreberella (Fabricius, 1781) - 2,23,24,25,27,36,39,100 - szilknázó sátorosmoly
agilella (Zeller, 1846) - 2,15,25,36,50 - füstös sátorosmoly
tristrigella (Haworth, 1828) - 2,15,23,25,39,97 - háromsávos sátorosmoly
acaciella (Duponchel, 1843) - 2,25,39,100 - magyar sátorosmoly
emberizaepennella (Bouché, 1834) - 2,25,36,39 - loncaknázó sátorosmoly
cerasinella (Reutti, 1852) - 2 - száraknázó sátorosmoly
lantanella (Schrank, 1802) - 2,25,36,39,226 - bangitarágó sátorosmoly
spinicolella (Zeller, 1846) - 2,23,25,27,28,36,37,39,226 - kökényes-sátorosmoly
cerasicolella (Herrich-Schäffer, 1855) - 2,23,25,27,36,37,39 - cseresznye-sátorosmoly
blancardella (Fabricius, 1781) - 17,22,23,25,27,28,36,37,109,226 - almalevélaknázó sátorosmoly
gerasimowi Hering, 1930 - 75a - ékfoltos sátorosmoly
mespilella (Hübner, 1805) - 25,97,241 - naspolya-sátorosmoly
pomifoliella Zeller, 1839 - 2
oxyacanthalae (Frey, 1856) - 2,15,22,25,36,37,39,50,100,226 - kökénylevél-sátorosmoly
cydoniella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39 - birslevél-sátorosmoly
sorbi (Frey, 1855) - 2,22,24,25,36,37,39,50 - berkenye-sátorosmoly

- padella* Glitz, 1863 - 39
populifoliella (Treitschke, 1833) - 2,22,23,25,27,36,39,41,50,100 - feketenyár-sátorosmoly
pastarella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,28,36,41,50,226 - kormos sátorosmoly
sagitella (Bjerkander, 1790) - rezgőnyár-sátorosmoly
 tremulae Zeller, 1846 - 2,25,36,37,41
comparella (Duponchel, 1843) - 2,25,27,36,50,226 - fehérnyár-sátorosmoly
apparella (Herrick-Schäffer, 1855) - 15,17,25,36,39 - nyárfalevél-sátorosmoly
connexella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,28,36,41,50 - lápi sátorosmoly
dubitella (Herrick-Schäffer, 1855) - 2,22,24,25,27,28,37,39,41 - fűzeslakó sátorosmoly
salictella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,36,37,41 - fűzligeti sátorosmoly
 viminella Sircom, 1848 - 15,17,25,27
hilarella (Zetterstedt, 1839) - kecskefűzlevél-sátorosmoly
 spinolella Duponchel, 1840 - 2,22,25,27,36,37,39
salicicolella (Sircom, 1848) - 2,25,50 - kecskefűz-sátorosmoly
quinqueguttella (Stainton, 1851) - 2,25,36,50 - cinegefűz-sátorosmoly
platani (Staudinger, 1870) - 2,23,25,27,36,39,215 - platánlevél-sátorosmoly
acerifoliella (Zeller, 1839) - 2,11,23,27,28,36,37,39,41,50,136 - juharaknázó sátorosmoly
joannisi Le Marchand, 1936 - koraijuhar-sátorosmoly
 platanoidella auct. - 199
geniculella (Ragonot, 1874) - hegyijuhar-sátorosmoly
 acerella Zeller, 1846 - 2,11,25,27,28,36
 nec Duponchel, 1843
issikii (Kumata, 1963) - 175b - hárslevél-sátorosmoly
medicaginella (Gerasimov, 1930) - 17,36,39,226 - somkóró-sátorosmoly
 medicaginis auct. - 25,37
insignitella (Zeller, 1846) - 17,25,28,36,39 - lóhere-sátorosmoly
fraxinella (Zeller, 1846) - 2,25 - rekettyelevél-sátorosmoly
staintoniella (Nicelli, 1853) - zanótlakó sátorosmoly
 desertella Gregor & Povolný, 1949 - 15,17,25,36
eugregorii A & Z. Laštůvka, 2006 - 191,199 - középeurópai sátorosmoly
nigrescentella (Logan, 1851) - 2,25,27,39 - hereaknázó sátorosmoly
Cameraria Chapman, 1902
 ohridella Deschka & Dimić, 1986 - 111,124,142,144,226 - vadgesztenye-sátorosmoly

PHYLLOCNISTINAE

- Phyllocnistis** Zeller, 1848
 saligna (Zeller, 1839) - 2,21,23,24,27,36,226 - kígyóknás fűzmoly
 labyrinthella (Bjerkander, 1790) - 2 - kígyóknás fehérnyármoly
 xenia Hering, 1936 - 2,27,36,50,226 - kígyóknás nyárfamoly
 unipunctella (Stephens, 1834) - 124,226 - kígyóknás nyármoly
 suffusella Zeller, 1847 - 2,27,36,39,50

YPONOMEUTOIDEA

YPONOMEUTIDAE – Pókhálósmolyfélék

SCYTHROPIINAE

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

YPONOMEUTINAE

- Yponomeuta** Latreille, 1796

evonymella (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,144,149,183 - pókhálós májusfamoly
padella (Linnaeus, 1758) - 1,39,100,108,136,215 - pókhálós szilvamoly
cagnagella (Hübner, 1813) - 97,149,162,241 - pókhálós kecskerágómoly
 cognatella auct., nec Hübner, 1813 - 1,25,39
malinellus Zeller, 1838 - 1,21,25,39,97,100,144,241 - pókhálós almamoly
rorrella (Hübner, 1796) - 1,25,39,55,60,100,144 - pókhálós fűzmoly
irrorella (Hübner, 1796) - 1,21,39,55,108,215 - pókhálós kökénymoly
plumbella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,21,39,97,108,109, 136,144,149,183 - pókhálós bengemoly
sedella Treitschke, 1832 - 136,144 - húszpettyes pókhálósmoly
 vigintipunctata Retzius, 1783 - 1,15,21,25,32,39,97,108

Euhyponomeuta Toll, 1941

stannella (Thunberg, 1788) - 154,160 - varjúháj-pókhálósmoly

Zelleria Stainton, 1849

hepariella Stainton, 1849 - 231 - téglavörös pókhálósmoly

Pseudoswammerdamia Friese, 1960

combinella (Hübner, 1786) - 1,21,39,97,108,136,232 - szemfoltos tarkamoly

Swammerdamia Hübner, 1825

caesiella (Hübner, 1796) - 97,162,232 - nyírlevélfonó tarkamoly

heroldella Hübner, 1825 - 1

pyrella (Villers, 1789) - 1,21,32,39,97,108,136,144,232 - almalevél-tarkamoly

compunctella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,21,39,97,144,232,242 - berkenyefonó tarkamoly

Paraswammerdamia Friese, 1960

albicapitella (Scharfenberg, 1805) - 232 - kökényfonó tarkamoly

nebulella (Goeze, 1783) - 232 - galagonyafonó tarkamoly

lutarea (Haworth, 1828) - 1

Cedestis Zeller, 1839

gysseleniella Zeller, 1839 - 25,32,46,108,136,181 - hamvas fenyőtűmoly

gysselinella Duponchel, 1840 - 2,39

subfasciella (Stephens, 1834) - 108,181 - szürke fenyőtűmoly

farinatella Duponchel, 1840 - 2,30,39

Ocnerostoma Zeller, 1847

piniariella Zeller, 1847 - 216,230 - fényes fenyőtűmoly

friesei Svensson, 1966 - 231 - szürkecsápú fenyőtűmoly

Niphonympha Meyrick, 1914

dealbatella (Zeller, 1847) - aranyfoltos havasmoly

albella Zeller, 1847 - 17,21,32,39,55,97,136

ARGYRESTHIIDAE – Fémesmolyfélék

Argyresthia Hübner, 1825

laevigatella Herrich-Schäffer, 1855 - 17,48,55,97 - vörösfenyő-ezüstmoly

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

arceuthina Zeller, 1839 - 2,39,46,136 - borókafúró ezüstmoly

trifasciata Staudinger, 1871 - 140,215 - háromsávos boróka-ezüstmoly

thuiella (Packard, 1871) - 135 - tujafúró ezüstmoly

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

abdominalis Zeller, 1839 - 2,25,39,46,136 - borókatű-aranymoly

ivella (Haworth, 1828) - 71,136 - almarügyfúró aranymoly

brockeella (Hübner, 1813) - 17,32,39,55,136,226,241 - nyírrügyfúró aranymoly

goedartella (Linnaeus, 1758) - 2,21,32,39,97,108,136,215,226 - égerbarka-aranymoly

pygmaeella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,39,136,162 - kecskefűzbarka-aranymoly

- rudolphella* Esper, 1791 - 97
sorbiella (Treitschke, 1833) - 30,32,136 - madárbirs-aranymoly
curvella (Linnaeus, 1761) - 108,136,162 - almabimbófúró aranymoly
 cornella auct., nec Fabricius, 1775 - 2,39
retinella Zeller, 1839 - 30,39,124,136,181,241 - nyírfahajtás-aranymoly
glaucinella Zeller, 1839 - 2,136 - tölgyfúró aranymoly
spinosella Stainton, 1849 - 136,144,181 - kökényvirág-aranymoly
 mendica auct., nec Hübner, 1796 - 2,32,39,97,100,108
conjugella Zeller, 1839 - 17,32,39,97,124,136,215,226 - berkenyevirág-aranymoly
semifusca (Haworth, 1828) - májusfa-aranymoly
 spiniella Zeller, 1839 - 17,21,49
pruniella (Clerck, 1759) - 32,39,97,136,148,183,226 - meggyvirág-aranymoly
 ephippella Fabricius, 1777 - 2,16
bonnetella (Linnaeus, 1758) - 97,109,124,136,144,181,183 - galagonyafúró aranymoly
 nitidella Denis & Schiffermüller, 1775 - 2,21,39
albistria (Haworth, 1828) - 2,21,39,55,97,108,136,215 - kökényfúró aranymoly
semitestacella (Curtis, 1833) - 17,32,39,136,241 - bükkfúró aranymoly

PLUTELLIDAE – Tarkamolyfélék

- Plutella*** Schrank, 1802
 xylostella (Linnaeus, 1758) - 2,21,39,97,108,109,136,144,149 - káposztamoly
 maculipennis Curtis, 1832 - 32

porrectella (Linnaeus, 1758) - 2,39,97,124,136,183 - estikerágó tarkamoly

Rhigognostis Zeller, 1857

- senilella* (Zetterstedt, 1839) - 97,159 - ikravirág-tarkamoly
 incarnatella Steudel, 1873 - 49 - hagymarágó tarkamoly
 kovacsi Gozmány, 1952 - 2,55 - magyar tarkamoly
 hufnagelii (Zeller, 1839) - 2,21,39,97,108,136,183,215 - keresztes tarkamoly

Eidophasia Stephens, 1842

- messingiella* (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 2,21,32,39,97,100,108, 109,136,144,183
 syenitella Herrich-Schäffer, 1854 - ritka tarkamoly
 zukowskyi Amsel, 1938 - 54

GLYPHIPTERIGIDAE – Szakállasmolyfélék

ORTHOTELIINAE

Orthotelia Stephens, 1829

- sparganella* (Thunberg, 1788) - 2,25,29,39,46,108,124,162,226 - békabuzogánymoly

ACROLEPIINAE

Digitivalva Gaedike, 1970

- valeriella* (Snellen, 1878) - 2,21,25,48,108,136,144 - peremizsevő tarkamoly

arnicella (Heyden, 1863) - 17 - árnikarágó tarkamoly

reticulella (Hübner, 1796) - szalmagyopár-tarkamoly

cariosella Treitschke, 1835 - 2

* *perlepidella* (Stainton, 1849) - 186 - látványos tarkamoly

pulicariae (Klimesch, 1956) - 17,25,39,142,144,215,241 - homályos tarkamoly

granitella (Treitschke, 1833) - 2,25 - ökörszemlevél-tarkamoly

Acrolepiopsis Gaedike, 1970

assectella (Zeller, 1839) - 17,25,39,144,149 - *hagymavirág-tarkamoly, hagymamoly*
tauricella (Staudinger, 1871) - 15,17,25,39 - *fehérfoltos tarkamoly*
karolyii Szőcs, 1969 - 13

Acrolepia Curtis, 1838

autumnitella Curtis, 1838 - *ebszőlő-tarkamoly*
pygmaeana Haworth, 1828 - 2,15,25,36,97

GLYPHIPTERIGINAE

Glyptipterix Hübner, 1825

loricatella (Treitschke, 1833) - 1,119 - *budai szakállasmoly*
thrasonella (Scolopi, 1763) - 1,32,39,46,100,136,181 - *szittyófűrő szakállasmoly*
bergstraesserella (Fabricius, 1781) - 1,32,97,162 - *perjeszittyó-szakállasmoly*
equitella (Scopoli, 1763) - 1,25,136,144 - *varjúháj-szakállasmoly*
majorella Heinemann, 1876 - 1
haworthana (Stephens, 1834) - 1,97 - *gyapjúsás-szakállasmoly*
forsterella (Fabricius, 1781) - 1,32,39,97,136 - *homoki szakállasmoly*
albimaculella Heinemann, 1877 - 1
pygmaeella Rebel, 1896 - 154,160 - *sötét szakállasmoly*
simpliciella (Stephens, 1834) - 154,160,226 - *ebír-szakállasmoly*
cramerella auct., nec Fabricius 1781 - 1

YPSOLOPHIDAE – Íveltszárnýú-tarkamolyfélék

YPSOLOPHINAE

Ypsolopha Latreille, 1796

mucronella (Scopoli, 1763) - 2,32,39,97,108,136,215 - *kecskerágómoly*
dentella (Fabricius, 1775) - 97,136,162 - *fahéjszínű loncmoly*
xylostella auct., nec Linnaeus, 1758 - 2,39
falcella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,21,97,109,136 - *sárgaráncú loncmoly*
asperella (Linnaeus, 1761) - 2,21,97,136 - *levélfonó tarkamoly*
scabrella (Linnaeus, 1761) - 2,21,32,39,97,108,124,136,144 - *körtelevél-tarkamoly*
horridella (Treitschke, 1835) - 2,48,97,108,136,144 - *kormos tarkamoly*
lucella (Fabricius, 1775) - 2,32,39,97,136,142,181 - *tölgyfonó tarkamoly*
persicella (Fabricius, 1787) - 2,21,39,97,108,136 - *őszibarack-tarkamoly*
alpella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,32,39,108,109,136 - *okkersárga tarkamoly*
sylvella (Linnaeus, 1767) - 2,21,39,108,109,136 - *erdei tarkamoly*
parenthesella (Linnaeus, 1761) - 2,21,32,39,97,108,109,136 - *gyertyánfonó tarkamoly*
ustella (Clerck, 1759) - 97,108,109,136,215,226 - *csíkos tarkamoly*
radiatella Donovan, 1794 - 2,21,32,39
sequella (Clerck, 1759) - 2,21,32,39,97,108,109,136,144 - *ligeti tarkamoly*
vittella (Linnaeus, 1758) - 2,32,39,97,108,136 - *füstös tarkamoly*
chazariella (Mann, 1866) - 2,97,109,136 - *juharfonó tarkamoly*
leuconotella (Snellen, 1884) - 210 - *fehérfejű tarkamoly*

OCHSENHEIMERIINAE

Ochsenheimeria Hübner, 1825

capella Möschler, 1860 - 154,160 - *keleti vaskosmoly*
taurella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,39,54,97,100,241 - *rozsgyökér moly*
urella Fischer von Röslerstamm, 1842 - *alföldi vaskosmoly*
bisontella Lienig & Zeller, 1846 - 2

vacculella Fischer von Röslerstamm, 1842 - 2 - *homoki vaskosmoly*

PRAYDIDAE – Rügymolyfélék

Atemelia Herrich-Schäffer, 1853

torquatella (Lienig & Zeller, 1846) - 1,24,25,36,39,100,241 - *pókhálós nyírmoly*

Prays Hübner, 1825

fraxinella (Bjerkander, 1784) - 97,108,124,136,241 - *égerriügymoly*

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

ruficeps (Heinemann, 1854) - 143,215 - *havasi égermoly*

HELIODINIDAE – Aranyszámyú-molylepkefélék

Heliodines Stainton, 1854

roesella (Linnaeus, 1758) - 1,39 - *parajszövőmoly*

BEDELLIIDAE – Szulákmolyfélék

Bedellia Stainton, 1849

ehikella Szőcs, 1967 - 12,15,17,25,36,37,148 - *magyar szulákmoly*

somnulentella (Zeller, 1847) - 2,15,21,25,27,32,36,39,97,136,241 - *közönséges szulákmoly*

LYONETIIDAE – Ezüstös-féhémolyfélék

CEMIOSTOMINAE

Leucoptera Hübner, 1825

lotella (Stainton, 1859) - 2,25,27,36,37 - *lednekaknázó fehémoly*

onobrychidella Klimesch, 1937 - 17,25,36,37 - *baltacimaknázó fehémoly*

lustratella (Herrich-Schäffer, 1855) - 15,17,25,37 - *orbáncfűrágó fehémoly*

cytisiphagella Klimesch, 1938 - 2 - *erdeilednekevő fehémoly*

laburnella (Stainton, 1851) - 2,25,36 - *aranyesőrágó fehémoly*

wailesella Stainton, 1858 - 2,22,24,25a,27,28,37

spartifoliella (Hübner, 1813) - 2,25,32,39,46 - *seprőzanótevő fehémoly*

genistae (M.Hering, 1933) - 106 - *rekettyerágó fehémoly*

malifoliella (Costa, 1836) - 109,136 - *lombosfalakó fehémoly*

scitella Zeller, 1839 - 2,15,23,24,25,36,41,50

heringiella Toll, 1938 - 2 - *zanótaknázó fehémoly*

aceris (Fuchs, 1903) - 17,36,39 - *juharaknázó fehémoly*

sinuella (Reutti, 1853) - 2,15,22,25,50,226 - *nyáráknázó fehémoly*

LYONETIINAE

Lyonetia Hübner, 1825

clerkella (Linnaeus, 1758) - 6,15,22,25,27,28,36,37,39,136 - *kígyóaknás ezüstmoly*

ledi Wocke, 1859 - 154,160 - *tőzegeper-ezüstmoly*

prunifoliella (Hübner, 1796) - 6,25,39 - *rózsalevél-ezüstmoly*

DOUGLASIIDAE – Legyezősmolyfélék

Tinagma Zeller, 1839

perdicella Zeller, 1839 - 1,25,39,97,108,215,241 - *földieper-legyezősmoly*

ocnerostomella (Stainton, 1850) - 1,148,149,241 - kígyószisz-legyezősmoly
anchusellum (Benander, 1936) - 227,239 - atracél-legyezősmoly
balteolella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 1,136,142 - ólomszürke legyezősmoly
Klimeschia Amsel, 1938
transversella (Zeller, 1839) - 1,97,142,241 - kakukkfű-legyezősmoly

GELECHIOIDEA

AUTOSTICHIDAE – Avarmolyfélék

HOLCOPOGONINAE

Holcopogon Staudinger, 1879
bubulcellus (Staudinger, 1859) - 1 - ürülékmoly

AUTOSTICHINAE

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

SYMMOCINAE

Oegoconia Stainton, 1854
novimundi (Busck, 1915) - 216 - újvilági avarmoly
caradjai Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 142,148,193,215 - fátyolos avarmoly
deauratella (Herrich-Schäffer, 1854) - 17,39,108,109,136,149 - nagy avarmoly
uralskella Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 162 - közönséges avarmoly
quadripuncta auct., nec Haworth, 1828 - 3,21,39,97,108,109,136,144,162,183

Apatema Walsingham, 1900
apolausticum Gozmány, 1996 - 216 - rejtőzködő avarmoly
mediopallidum Walsingham, 1900 - 21,39,108,109,136,162,183 - fehérsávos avarmoly
fasciata auct. - 3
whalleyi (Popescu-Gorj & Căpușe, 1965) - 142 - erdélyi avarmoly

Pantacordis Gozmány, 1954
pales Gozmány, 1954 - 3,181,197a - pannimoly
Donaspastus Gozmány, 1952
pannonicus Gozmány, 1952 - 3,39,142 - magyar avarmoly

LECITHOCERIDAE – Hindumolyfélék

Homaloxestis Meyrick, 1910
briantiella (Turati, 1879) - 3,21,32,39,108,124,136,144,162 - nagy hindumoly

Lecithocera Herrich-Schäffer, 1853
nigrana (Duponchel, 1836) - 3,39,136,144,162,241 - kis hindumoly
luticornella Zeller, 1839 - 3

Odites Walsingham, 1891
kollarella (Costa, 1832) - 3,108,144,215,217,241 - árvamoly
lutrella Duponchel, 1840 - 3,39

BLASTOBASIDAE – Avarevőmolyfélék

Blastobasis Zeller, 1855
phycidella (Zeller, 1839) - 3,32,39,97,100,108,136,144,183 - közönséges avarevőmoly

huemeri Sinev, 1993 - 142,143,181,193,215,241 - erdei avarevőmoly

Hypatopa Walsingham, 1907

binotella (Thunberg, 1794) - 3,29,39,46,136,162 - fenyő-avarmoly

inunctella (Zeller, 1839) - 3,32,39,109,136,215,241 - barna avarevőmoly

segnella (Zeller, 1873) - 216 - hegyi avarmoly

Tecmerium Walsingham, 1908

perplexum Gozmány, 1957 - 3 - magyar avarevőmoly

OECOPHORIDAE – Díszmolyfélék

DEUTEROGONINAE

Deuterogonia Rebel, 1901

pudorina (Wocke, 1857) - 17,55 - rózsavörös díszmoly

OECOPHORINAE

Bisigna Toll, 1956

procerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,97,136,162 - zuzmórágó díszmoly

Fabiola Busck, 1908

pokornyi (Nickerl, 1864) - 3,39,108,136,162,215,241 - ezüstcsíkos díszmoly

Schiffermuelleria Hübner, 1825

schaefferella (Linnaeus, 1758) - 3,21,39,97,108,109,136,162 - ólomcsíkos díszmoly

grandis (Desvignes, 1842) - 54 - ékfoltos díszmoly

Denisia Hübner, 1825

stipella (Linnaeus, 1758) - 3,97 - sárgamintás díszmoly

similella (Hübner, 1796) - 3 - aranypettyes díszmoly

stroemella (Fabricius, 1781) - 3,32 - kékpettyes díszmoly

augustella (Hübner, 1796) - 3 - zebramoly

Decantha Busck, 1908

borkhausenii (Zeller, 1839) - 3,39,136,162,188,241 - aranyfoltos díszmoly

Metalampra Toll, 1956

cinnamomea (Zeller, 1839) - 3,39,97,108,109,136,144,226 - fahéjbarna díszmoly

Endrosis Hübner, 1825

sarcitrella (Linnaeus, 1758) - kamramoly

lacteella Denis & Schiffermüller, 1775 - 3,39

Hofmannophila Spuler, 1910

pseudospretella (Stainton, 1849) - 3,39,97,136,162,226 - házimoly

Borkhausenia Hübner, 1825

fuscescens (Haworth, 1828) - 3,226,241 - agyagbarna díszmoly

minutella (Linnaeus, 1758) - 3,21,39,97,136,215,241 - ikerpettyes díszmoly

Kasyniana Vives, 1986

diminutella (Rebel, 1931) - 3,108,144,188,241 - molyhostölgyes-díszmoly

Crassa Bruand, 1850

tinctella (Hübner, 1796) - 3,32,39,136,226,241 - okkersárga díszmoly

unitella (Hübner, 1796) - 3,21,32,39,97,108,109,136,144 - aranybarna díszmoly

Batia Stephens, 1834

lambdella (Donovan, 1793) - 3,21,32,39,97,108,136,144,241 - osztrák díszmoly

magnatella Jäckh, 1942 - 3

internella Jäckh, 1972 - 17,32,39,108,109,136,181,241 - apró díszmoly

Epicallima Dyar, 1903

bruandella (Ragonot, 1889) - 3,55,144,162,217,226,241 - francia díszmoly

formosella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,97,108,136,144 - kéreglakó díszmoly

Dasycera Stephens, 1829

oliviella (Fabricius, 1794) - 3,21,48,193,215,217,241 - fekete díszmoly

krueperella (Staudinger, 1871) - 131,142,217 - sárgafejű díszmoly

(Ethmia) ethnica Gozmány, 1956 - 7a

Oecophora Latreille, 1796

bractella (Linnaeus, 1758) - 3,2,39,97,108,109,136,226,241 - kis díszmoly

Alabonia Hübner, 1825

staintoniella (Zeller, 1850) - 3,39,97,108,109,136,144,226 - hárfafejű díszmoly

Harpella Schrank, 1802

forficella (Scopoli, 1763) - 3,21,32,39,97,108,109,136,144 - korhadékevő díszmoly

Minetia Leraut, 1991

crinitus (Fabricius, 1798) - 97,136,162,215,217,241 - fehér csíkosmoly

barbella Fabricius, 1794 - 3,39,108

adamczewskii (Toll, 1956) - 3,162,188 - lengyel csíkosmoly

labiosella (Hübner, 1810) - 3,21 - sárgás csíkosmoly

criella (Treitschke, 1835) - 3,21,39,97,136,162,241 - barna csíkosmoly

***Pleurota** Hübner, 1825

marginella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 78,110,113,136,217 - barnásávos csíkosmoly

rostrella Hübner, 1796 - 3,39,100,108,149

pyropella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,32,39,97,100,108,136,144,183 - tüzes csíkosmoly

malatya Back, 1973 - 108,215,241 - imolarágó csíkosmoly

bicostella (Clerck, 1759) - 3 - csarabos-csíkosmoly

aristella (Linnaeus, 1767) - 3,39,97,108,136,144,183,241 - eziüstsávos csíkosmoly

Holoscolia Zeller, 1839

huebneri Koçak, 1980 - 136,144,241 - sarlósszárnyú csíkosmoly

forficella Hübner, 1813 nec Thunberg, 1794 - 3,39,97,108,109

LYPUSIDAE – Erdei-díszmolyfélék

***Lypusa** Zeller, 1852

* *tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 - 199,203,211 - Tokár mórlepkeje

maurella auct. - 6, 39,108,109,136,144,211

Pseudatemelia Rebel, 1910

flavifrontella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,109,136 - avarlakó díszmoly

subochreella (Doubleday, 1859) - 181 - nyírlakó díszmoly

panzerella sensu Stephens, 1834 - 3

josephinae (Toll, 1956) - 3,32,97,108,109,136,162 - lengyel díszmoly

elsae Svensson, 1982 - 188,241 - melegkedvelő díszmoly

Amphisbatis Zeller, 1870

incongruella (Stainton, 1849) - 3 - áfonyás-díszmoly

CHIMABACHIDAE – Tavaszimolyfélék

Diurnea Haworth, 1811

fagella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,100,108,136,144 - szürke tavaszimoly

lipsiella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,142,144 - télimoly

phryganella Hübner, 1796 - 3,21,32,39,97,109

Dasystoma Curtis, 1833

salicella (Hübner, 1796) - 3,39,97,162,215 - fűszszövő tavaszimoly

PELEOPODIDAE – Carcinamolyfélék

Carcina Hübner, 1825

querhana (Fabricius, 1775) - 3,21,32,39,97,108,136,144,183 - vastagsápos díszmoly

ELACHISTIDAE – Fűaknázómolyfélék

Perittia Stainton, 1854

farinella (Thunberg, 1794) - 1 - fehér fűaknázómoly

huemeri Traugott-Olsen, 1990 - 118 - ritka fűaknázómoly

herrichiella (Herrick-Schäffer, 1855) - 1,25,36,39 - fagyalknaknázómoly

Stephensia Stainton, 1858

brunnichella (Linnaeus, 1767) - 1,25 - pereszlénymoly

Elachista Treitschke, 1833

kalki (Parenti, 1978) - 118,142 - fényes fűaknázómoly

freyerella (Hübner, 1825) - 142 - kormos fűaknázómoly

stabilella (Stainton, 1858) - 15,17,25 - záboly

gleichenella (Fabricius, 1781) - 15,25,27,32,36,241 - perjeszittyómoly

magnifica Duponchel, 1843 - 1

quadripunctella (Hübner, 1825) - 97 - négyfoltos fűaknázómoly

quadrella sensu Hübner, 1805

nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1,25

biatomella (Stainton, 1848) - 142 - deressásmoly

martinii Hofmann, 1898 - 15,17,25,36,241 - törpesás-aknázómoly

juliensis Frey, 1870 - 27,34 - szörössásmoly

serricornis Stainton, 1854 - 17 - északi erdeisásmoly

occidentalis Frey, 1882 - 233 - nyugati fűaknázómoly

nobilella Zeller, 1839 - 233 - eziüstsávos fűaknázómoly

scirpi Stainton, 1887 - 34,36,149 - zsiókamoly

morandinii Huemer & Kaila, 2002 - 168,187 - pilisi fűaknázómoly

utonella Frey, 1856 - 17,24,25,36,136,215,226 - rétisás-aknázómoly

paludum Frey, 1859 - 25,39

albidella (Nylander, 1848) - 1,25,149,241 - gyapjúsásmoly

contaminatella (Zeller, 1847) - 34,149 - szálkaperjemoly

poae Stainton, 1855 - 1,25,241 - harmatkásamoly

atricomella Stainton, 1849 - 142,241 - ebírmoly

kilmunella Stainton, 1849 - 215 - bugaci fűaknázómoly

stagnalis Frey, 1859 - 1

alpinella Stainton, 1854 - 215,226 - havasi fűaknázómoly

monticola Wocke, 1876 - 17

elegans Frey, 1859 - 97 - csinos fűaknázómoly

luticomella Zeller, 1839 - 15,17,25 - sárgafejű fűaknázómoly

albifrontella (Hübner, 1817) - 136 - fehérfejű fűaknázómoly

apicipunctella Stainton, 1849 - 17,97 - északi fűaknázómoly

subnigrella Douglas, 1853 - 15,17,25,36 - füstös fűaknázómoly

pomerana (Frey, 1870) - 1 - kerti fűaknázómoly

herrickii Frey, 1859 - 215,241 - fényperje-aknázómoly

reuttianna Frey, 1859 - 15,17,25,36,37

griseella (Duponchel, 1843) - 1,241 - szürke fűaknázómoly

humilis Zeller, 1850 - 241 - sédbúzamoly

perplexella Stainton, 1859 - 1,25

- canapennella* (Hübner, 1813) - 148 - pázsitfűmoly
anserinella Zeller, 1839 - 1,39,100,124,136,142 - sárgafoltos fűaknázómoly
rufocinerea (Haworth, 1828) - 1,25 - selyemperjemoly
maculicerusella Bruand, 1859 - 226,241 - lápi fűaknázómoly
cerusella Hübner, 1796
 nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1,15,24,25,36,149
argentella (Clerck, 1759) - 1,15,22,39,97,108,136,241 - ezüstfehér fűaknázómoly
 cygnipennella Hübner, 1796 - 25,27,36,37
pollutella (Duponchel, 1843) - 1,15,25,36,124,149,241 - balkáni fűaknázómoly
pollinariella Zeller, 1839 - 1,15,25,39,97 - aranyzabmoly
gormella Nielsen & Traugott-Olsen, 1987 - [124],199,241 - skandináv fűaknázómoly
heringi Rebel, 1899 - 1,15,25,36,142 - árvalányhajmoly
hedemannii Rebel, 1899 - 1,25,39 - törpe-sásaknázómoly
triatomea (Haworth, 1828) - 1,25 - csenkeszmoly
collitella (Duponchel, 1843) - 1,15,25,36,142,241 - fénypерjemoly
subocellea (Stephens, 1834) - 25,149,241 - szemes fűaknázómoly
 disertella Herrich-Schäffer, 1855 - 1,24,25,36,39
klimeschiella Parenti, 2002 - dunántúli fűaknázómoly
 klimeschi Parenti, 1981
 nec Dufrane, 1957 - 131,142
nitidulella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,142 - alföldi fűaknázómoly
spumella Caradja, 1920 - 34,36,142 - homoki fűaknázómoly
* *dispilella* Zeller, 1839 - 1,25 - csontfehér fűaknázómoly
 manni Traugott-Olsen, 1990 - 142,176 - hortobágyi fűaknázómoly
 svenssoni Traugott-Olsen, 1988 - 176,241 - mátrai fűaknázómoly
triseriatella Stainton, 1854 - 154,160 - háromsávos fűaknázómoly
dispunctella (Duponchel, 1843) - 1,25,124,215,241 - juhcsenkeszmoly
rudectella Stainton, 1851 - 1,25,148,241 - komócsinmoly
squamosella (Duponchel, 1843) - 1,142,241 - sárgásfehér fűaknázómoly
bedellella (Sircom, 1848) - 1,15,25,36,241 - csontszínű perjemoly
 nigrella Herrich-Schäffer, 1855 - 15,17,25,36
pullicomella Zeller, 1839 - 1,25,97,142,136,241 - zabfűmoly
* *cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,15,25,36,39,149 - fehérsávos fűaknázómoly
 metella Kaila, 2002 - 156,187,241 - fehérsávú fűaknázómoly
 fasciola Parenti, 1983 - 187,241 - homokháti fűaknázómoly
 unifasciella (Haworth, 1828) - 142 - egysávos fűaknázómoly
gangabella Zeller, 1850 - 1 - sárgasávos fűaknázómoly
 taeniarella Stainton, 1857 - 1,25
subalbidella Schläger, 1847 - 1,25,241 - kékperjemoly
revinctella Zeller, 1850 - 1,97 - öves fűaknázómoly
obliquella Stainton, 1854 - 186 - Megerle-fűaknázómolya
 megerrella auct., nec Hübner, 1810 - 15,17,25,27,36
bisulcella (Duponchel, 1843) - 25,136,144,226,241 - szalagos fűaknázómoly
 zonariella Tengström, 1848 - 1
disemiella Zeller, 1847 - 1 - kétpontú fűaknázómoly
szoci Parenti, 1978 - 36,65,241 - magyar fűaknázómoly
festucicolella (Zeller, 1853) - 176 - sás fűaknázómoly
diederichiella Hering, 1889 - 187 - kunsági fűaknázómoly
tetragonella (Herrich-Schäffer, 1855) - 233 - négypettyes fűaknázómoly
chrysodesmella Zeller, 1850 - 5,25,160,233 - sárgaöves fűaknázómoly

DEPRESSARIINAE

Semioscopis Hübner, 1825

steinkellneriana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,32,39,97,144 - levélszövő laposmoly

avellanella (Hübner, 1793) - 3,32,39,97,136,162,241 - mogyorószövő laposmoly

oculella (Thunberg, 1794) - 154,160 - nyírszövő laposmoly

anella Hübner, 1796 - 30

nec Denis & Schiffermüller, 1775

strigulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,136,162 - nyárfaszövő laposmoly

Luquetia Leraut, 1991

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

Exaeretia Stainton, 1849

preisseckeri (Rebel, 1937) - 3,21,39,97,108,136,183,215,217 - molyhostölgyes-laposmoly

culcitella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,39,108 - feketetövű laposmoly

Agonopterix Hübner, 1825

ocellana (Fabricius, 1775) - 3,32,39,136,215 - szemes laposmoly

thapsiella (Zeller, 1847) - 3 - mediterrán laposmoly

adspersella (Kollar, 1832) - 3,39,108,162 - sárgarépa-laposmoly

conterminella (Zeller, 1839) - 215,216,241 - fűz laposmoly

hypericella (Hübner, 1817) - 231 - orbáncfűrágó laposmoly

assimilella (Treitschke, 1832) - 3,24,25,32,39,144,241 - seprőzanót-laposmoly

nanatella (Stainton, 1849) - 3,25,108,144,162 - bábakalács-laposmoly

putridella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 162 - kocsordfonó laposmoly

atomella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,162,241 - pettyegetett laposmoly

petasitis (Standfuss, 1851) - 3 - acsalapú laposmoly

ciliella (Stainton, 1849) - 3,32,39,100,149,162,241 - nagy laposmoly

arenella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,32,97,108,136,162 - ördögszem-laposmoly

propinquella (Treitschke, 1835) - 3,21,39,97,108,136,144,162,183 - aszatmoly

subpropinquella (Stainton, 1849) - 30 - imolafűró laposmoly

laterella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39 - búzavirág-laposmoly

carduella (Hübner, 1817) - 3,25,97 - aszatfűró laposmoly

curvipunctosa (Haworth, 1811) - 97,109,136,144,162,241 - hamvasvörös laposmoly

zephyrella Hübner, 1813 - 3,21,32,39

yeatiana (Fabricius, 1781) - 3,39,109,136,144,162,215,241 - köményszövő laposmoly

alstromeriana (Clerk, 1759) - 3,32,39,97,136,144,149,162,183 - bürok moly

purpurea (Haworth, 1811) - 3,32,39,97,109,136,142 - bíbor színű laposmoly

heracliana (Linnaeus, 1758) - 97,100,109,136,144,162 - közönséges laposmoly

applana Fabricius, 1777 - 3,32,39

capreolella (Zeller, 1839) - 3 - aggófűrágó laposmoly

rotundella (Douglas, 1846) - 3,25,136,162 - porszürke laposmoly

angelicella (Hübner, 1813) - 3 - angyalgyökér-laposmoly

astrantiae (Heinemann, 1870) - 3,39,136 - völgycillag-laposmoly

cnicella (Treitschke, 1832) - 3,39,97,183,241 - ördögszekér-fűró laposmoly

senecionis (Nickerl, 1864) - 32,34 - aggófű-laposmoly

parilella (Treitschke, 1835) - 3,32,39 - nyúlköményfonó laposmoly

selini (Heinemann, 1870) - 49,97 - nyúlkömény-laposmoly

oinochroa (Turati, 1879) - 30,108,136,144,193 - kocsord-laposmoly

ippomarathri (Nickerl, 1864) - 17,39,108,136,142,215 - gurgolyá-laposmoly

furvella (Treitschke, 1832) - 3,21,39,108,109,144,162,215 - ezerjófű-laposmoly

pallarella (Zeller, 1839) - 3,21,136,162,217 - sápadt laposmoly

subpallarella Staudinger, 1870 - 3

nervosa (Haworth, 1811) - 21,25,32,39,100,108,136,162 - okkerszínű laposmoly

costosa Haworth, 1811 - 3,39

- doronicella* (Wocke, 1849) - 3 - zergevirág-laposmoly
kaekeritziana (Linnaeus, 1767) - 109,136,162,183,215 - mézsínen laposmoly
 flavella Hübner, 1796 - 3,21,32,39
lituosa (Haworth, 1811) - 108,109,136,162,215 - orbáncfű-laposmoly
 liturella Hübner, 1796 - 3,21,39
cervariella (Constant, 1884) - 233 - sulytár laposmoly
- Depressaria** Haworth, 1811
- radiella* (Goeze, 1783) - 241 - medvetalp-laposmoly
 heracliana auct. nec Linnaeus, 1758 - 3,15,39
 pastinacella Duponchel, 1838 - 160,162,183,215
 heraclei auct. - 198
 absynthiella Herrich-Schäffer, 1865 - 3 - fehérüröm-laposmoly
 artemisiae Nickerl, 1862 - 3 - mezeiüröm-laposmoly
 marcella Rebel, 1901 - 3,21,97 - csillagó laposmoly
 depressana (Fabricius, 1775) - 97,108,136,144,162,226 - fákó laposmoly
 depressella Fabricius, 1798 - 3,15,21,39
 chaerophylli Zeller, 1839 - 3,32,39,97,109,136,144,162 - baraboly-laposmoly
 ultimella Stainton, 1849 - 3,39,241 - csomorika-laposmoly
 pimpinellae Zeller, 1839 - 3,15,39,97,108,109,136,162 - földitömjén-laposmoly
 badiella (Hübner, 1796) - 3,21,39,97,108,109,136,162 - pasztinák-laposmoly
 corticinella Zeller, 1865 - 3,21,32,97,136,162 - levantei laposmoly
 daucella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,241 - köménylakó laposmoly
 pulcherrimella Stainton, 1849 - 34,226 - vadrépa-laposmoly
 douglasella Stainton, 1849 - 3,39,97,100,124,136,142,144,162 - sárgarépamoly
 emeritella Stainton, 1849 - 3 - fehérfejű laposmoly
 albipunctella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,124,136,144,162 - fehérpettyes laposmoly
 olerella Zeller, 1854 - 3,32,39,108,109,124,136,162 - cickafark-laposmoly
 cervicella Herrich-Schäffer, 1854 - 3 - vonalkás laposmoly
 dictannella (Treitschke, 1835) - 3,159,163 - erősfűmoly
- Oraphia** Hübner, 1825
- denisella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,215 - fehérmintás díszmoly
 ferrugella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,25,39,108,136 - rozsdamintás díszmoly
 sordidella (Hübner, 1796) - 17,136 - sárgamintás díszmoly
- Telechrysis** Toll, 1956
- tripuncta* (Haworth, 1828) - 3,39,97,108,241 - hárompettyes díszmoly
- Hypercallia** Stephens, 1829
- citrinalis* (Scopoli, 1763) - 3,32,39,97,108,136,162,241 - pirossávos díszmoly
- Anchinia** Hübner, 1825
- cristalis* (Scopoli, 1763) - 34,110,136 - ibolyaszín boroszlánmoly
 laureolella Herrich-Schäffer, 1854 - 33,108,110 - henyeboroszlánmoly
 daphnella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,110,162 - nagy boroszlánmoly
- ETHMIINAE**
- Ethmia** Hübner, 1819
- dodecea* (Haworth, 1828) - 97,108,136,144,162,183 - tízpettyes feketemoly
 decemguttella Hübner, 1810 - 1,32,39
 nec Fabricius, 1794
 quadrillella (Goeze, 1783) - 136,144,162,183,226 - gyászos feketemoly
 funerella Fabricius, 1787 - 1,21,32,39,97,108
 fumidella (Wocke, 1850) - 17,21,108,162,217 - korai feketemoly
 candidella (Alphéraky, 1908) - 17,39,97,108,162 - őszi feketemoly
 pusiella (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,162,183 - díszes feketemoly

terminella Fletcher, 1938 - 1,21,39,97,108,136,162,183 - *hatpetties feketemoly*
bipunctella (Fabricius, 1775) - 1,21,39,97,108,109,136,144,183 - *kétpetties feketemoly*
iranella Zerny, 1940 - 17 - *levantei feketemoly*
haemorrhoidella Eversmann, 1844 - 1,39,144,181,226 - *hullámos feketemoly*

PARAMETRIOTINAE

Blastodacna Wocke, 1876

hellerella (Duponchel, 1838) - 3,39,136,215 - *galagonyarágó lándzsásmoly*
atra (Haworth, 1828) - 3,21,25,39,97,108,136,215,241 - *lándzsásszárnyú almamoly*

Spuleria Hofmann, 1898

flavicaput (Haworth, 1828) - 3 - *galagonyafúró lándzsásmoly*
aurifrontella Geyer, 1832 - 39

Heinemannia Wocke, 1876

laspeyrella (Hübner, 1796) - 3 - *sárgafejű lándzsásmoly*
festivella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,136,183,241 - *aranyvessző-lándzsásmoly*

Dystebenna Spuler, 1910

stephensi (Stainton, 1849) - 3,108 - *tölgynaknázó lándzsásmoly*

Haplochrois Meyrick, 1897

albanica Rebel & Zerny, 1932 - 76 - *délvidéki lándzsásmoly*
ochraceella (Rebel, 1903) - 3,9,70 - *fényes lándzsásmoly*

Chrysoclista Stainton, 1854

linneella (Clerck, 1759) - 3,39 - *pompás lándzsásmoly*
* *splendida* Karsholt, 1997 - 124a - *kétfoltos lándzsásmoly*
* *lathamella* Fletcher, 1936 - 3 - *fűzfonó lándzsásmoly*

STATHMOPODIDAE – Termésmolyfélék

Stathmopoda Herrich-Schäffer, 1853

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

BATRACHEDRIDAE – Lándzsásmolyfélék

Batrachedra Herrich-Schäffer, 1853

praeangusta (Haworth, 1828) - 3,21,32,136,226 - *nyárlevélszövő lándzsásmoly*
pinicolella (Zeller, 1839) - 3,32,39,46,97,124,136,226 - *fenyőtűszövő lándzsásmoly*

COLEOPHORIDAE – Zsákhorodómolyfélék

Augasma Herrich-Schäffer, 1853

aeratella (Zeller, 1839) - 2,25,226,241 - *gubacshúzó zsákosmoly*

Metriotes Herrich-Schäffer, 1853

lutarea (Haworth, 1828) - 60,136 - *zöldessárga zsákosmoly*
modestella Duponchel, 1838 - 2,32

Goniodoma Zeller, 1849

auroguttella (Fischer von Roslerstamm, 1841) - 2,21,39,109 - *labodaszárfúró zsákosmoly*

Coleophora Hübner, 1822

albella (Thunberg, 1788) - 25,97,162,165,215,241 - *fehércsíkos zsákosmoly*

leucapennella Hübner, 1796 - 2,39,108

spiraeella Rebel, 1916 - 2,15,25 - *gyöngyvessző-zsákosmoly*

spiraeae auct. - 36

lutipennella (Zeller, 1838) - 2,15,25,37,39,97,136,162,165 - *tölgyiügyrágó zsákosmoly*

- longicornella* Constant, 1893 - 24,25,34,36 - sziki zsákosmoly
ochripennella Zeller, 1849 - 2,25,136,181 - peszterce-zsákosmoly
gryphiapennella (Hübner, 1796) - 2,25,36,97 - rózsakanázó zsákosmoly
flavipennella (Duponchel, 1843) - 2,15,25,36,39,97,165 - szürkésvörös zsákosmoly
milvipennis Zeller, 1839 - 2,25,215,241 - agyagszínű zsákosmoly
alnifoliae Barasch, 1934 - 218,223 - aranyfényű zsákosmoly
badiipennella (Duponchel, 1843) - 2,25,36,142 - csíkosszegélyű zsákosmoly
limosipennella (Duponchel, 1843) - 2,21,24,25,36,97,108,226 - szilfalevél-zsákosmoly
siccifolia Stainton, 1856 - 15,17,25,39,165 - hársfalevél-zsákosmoly
kroneella Fuchs, 1899 - 2,15,25 - körtelevél-zsákosmoly
coracipennella (Hübner, 1796) - 154,160 - kökény-zsákosmoly
serratella (Linnaeus, 1761) - 2,15,24,25,36,37,39,50,97,165 - ligeti zsákosmoly
fuscedinella Zeller, 1849 - 2,15,24,25,36,108
spinella (Schrank, 1802) - 233 - galagonya-zsákosmoly
prunifoliae Doets, 1944 - 17,25,31,36,37,226 - kökényakanázó zsákosmoly
hydrolapathella Hering, 1921 - 2 - lóromrágó zsákosmoly
cecidophorella Oudejans, 1972 - 70,149 - pusztai zsákosmoly
trigeminella Fuchs, 1881 - 2,25,31,215 - cseresznyelevél-zsákosmoly
cornutella Herrich-Schäffer, 1861 - nyíraknázó zsákosmoly
cornuta Hufmann, 1875 - 2,25
fuscocuprella Herrich-Schäffer, 1855 - 2,25 - patinafényű zsákosmoly
lusciniaepennella (Treitschke, 1833) - 215,226 - fűzaknázó-zsákosmoly
viminetella Zeller, 1849 - 2,25,36
violacea (Ström, 1783) - 154,186,216,241 - lilafényű zsákosmoly
juncicolella Stainton, 1851 - 2,25,39 - hangarágó zsákosmoly
orbitella Zeller, 1849 - 2,25 - égeraknázó zsákosmoly
binderella (Kollar, 1832) - 2,24,25,36,241 - égerlevél-zsákosmoly
ahenella Heinemann, 1877 - 2,25,36,241 - somaknázó zsákosmoly
albitarsella Zeller, 1849 - 2,15,25,27,36,215 - árvacsalánlakó zsákosmoly
pulmonariella Ragonot, 1874 - 25,27,34 - tüdőfűrágó zsákosmoly
trifolii (Curtis, 1832) - 97,181,215,226 - lóhere-zsákosmoly
frischella auct., nec Linnaeus, 1758 - 109
frischella (Linnaeus, 1758) - 2,39,97,100,108,136,149,162,183 - somkóró-zsákosmoly
alcyonipennella (Kollar, 1832) - 2,39,97,100,108,136,144,165,183 - bogáncsrágó zsákosmoly
cuprariella Zeller, 1847 - 34
conyzae Zeller, 1868 - 2,25,97 - bolhafű-zsákosmoly
ptarmicia Walsingham, 1910 - 154,160 - kenyérbélcickafark-zsákosmoly
striolatella Zeller, 1849 - 17 - hegyi zsákosmoly
obviella Rebel, 1914 - 2 - ritka zsákosmoly
calycotomella Stainton, 1869 - 199 - rekettye-zsákosmoly
obtectella Zeller, 1849 - 25a,137 - mediterrán zsákosmoly
interrupta Gozmány, 1955 - 7
uralensis Toll, 1961 - 142,148 - urali zsákosmoly
lineolea (Haworth, 1828) - 2,15,25,36,39,165,226,241 - árvacsalán-zsákosmoly
niveiciliella Hofmann, 1877 - budai zsákosmoly
edithae Gozmány, 1951 - 2
hemerobiella (Scopoli, 1763) - 2,15,23,25,32,36,39,136,165,241 - gyümölcsfalevél-zsákosmoly
klimeschiella Toll, 1952 - 2 - buckajáró zsákosmoly
eurasiatica Baldizzone, 1989 - 72 - eurázsiai zsákosmoly
lithargyrinella Zeller, 1849 - 97,165 - olajsárga zsákosmoly
olivacella Stainton, 1854 - 2,25,27,32,36,39

- fuscatella* Toll, 1952 - 97
onobrychiella Zeller, 1849 - 226,241 - csudfűaknázó zsákosmoly
 arenariella Zeller, 1865 - 2,15,25,36
medelichensis Krone, 1908 - 2,25,136,142 - dárdahere-zsákosmoly
colutella (Fabricius, 1794) - 2,25,136,165,215,226,241 - pillangósvirág-zsákosmoly
 crocinella Tengström, 1848 - 2,25,36
trifariella Zeller, 1849 - 2,25,226,241 - zanótaknázó zsákosmoly
genistae Stainton, 1857 - 2,25,142 - rekettyelakó zsákosmoly
saturatella Stainton, 1850 - 2,215 - sávos zsákosmoly
bilineatella Zeller, 1849 - 2,25,39,142,165 - kétsíkú zsákosmoly
 perserenella Rebel, 1919 - 2,36
 sergii Gozmány, 1956 - 7a
niveicostella Zeller, 1839 - 2,25,148 - kakukkfű-zsákosmoly
albicostella (Duponchel, 1842) - 2,15,25,39,142,165,241 - irtásréti zsákosmoly
 approximata Gozmány, 1956 - 7a
sergiella Falkovitsch, 1979 - 176 - mátrai zsákosmoly
squamella Constant, 1885 - 240 - pikkelyes zsákosmoly
discordella Zeller, 1849 - 17,25,36,148 - bársonykerep-zsákosmoly
acrisella Millière, 1872 - 2,25 - dárdahererágó zsákosmoly
fringillella Zeller, 1839 - 2,215 - pontusi zsákosmoly
vulpecula Zeller, 1849 - 2,25,36 - baltacím-zsákosmoly
congeriella Staudinger, 1859 - 25,79,241 - spanyol zsákosmoly
* *chalcogrammella* Zeller, 1839 - 25 - ezüstsávos zsákosmoly
 deauratella Lienig & Zeller, 1846 - 2,97,215 - aranyló zsákosmoly
* *mayrella* (Hübner, 1813) - 136,165 - tarlóhere-zsákosmoly
spissicornis Haworth, 1828 - 2,24,36,39,97
hieronella Zeller, 1849 - 58 - szürkés zsákosmoly
ballotella (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 2,15,21,24a,36,162,241 - tisztesfű-zsákosmoly
anatipenella (Hübner, 1796) - 2,21,25,39,97,148,165,181,241 - fehértollú zsákosmoly
albidella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2 - fehér zsákosmoly
kuehnella (Goeze, 1783) - 37,181,241 - sápadt zsákosmoly
 palliatella Zincken, 1813 - 2,25,32
ibipennella Zeller, 1849 - 25 - sárgaerű zsákosmoly
 nemorum Heinemann, 1854 - 2,25,36
betulella Heinemann, 1877 - 154,160 - nyírlakó zsákosmoly
zelleriella Heinemann, 1854 - 2,25,226 - fűzfalevél-zsákosmoly
 pannonicella Gozmány, 1956 - 7a,17
currucipennella Zeller, 1839 - 2,15,24,25,28,32,36,97,136 - fakó zsákosmoly
pyrrhulipennella Zeller, 1839 - 176 - európai zsákosmoly
brevipalpella Wocke, 1874 - 2,25,39,165,181,215,241 - imolarágó zsákosmoly
serratulella Herrich-Schäffer, 1855 - 216 - zsoltina-zsákosmoly
virgatella Zeller, 1849 - 2,25,36,162,241 - zsájarágó zsákosmoly
chamaedriella Bruand, 1852 - 2,15,25,36,97,142,149 - gamandoraknázó zsákosmoly
serpylletorum Hering, 1889 - 2,15,25,36,39,97,144,149,165,181 - kakukkfűaknázó zsákosmoly
* *auricella* (Fabricius, 1794) - 2,25,36,97,108,181 - gamandorlakó zsákosmoly
 paucinotella Toll, 1961 - 216 - gamandorevő zsákosmoly
 gallipennella (Hübner, 1796) - 2,21,39,97,162,165,215,226 - csüdfülakó zsákosmoly
stramentella Zeller, 1849 - 2,97 - síksági zsákosmoly
dignella Toll, 1961 - fehérszegélyes zsákosmoly
 kasyi Toll, 1961 - 154,160
impalella Toll, 1961 - 199a, 216 - bélmegyeri zsákosmoly

- coronillae* Zeller, 1849 - 2,15,36,39,97,124,136,162,165 - ledneklakó zsákosmoly
flaviella Mann, 1857 - 42,241 - sárga zsákosmoly
vibicigerella Zeller, 1839 - 2,25,149,241 - mezeiüröm-zsákosmoly
conspicuella Zeller, 1849 - 2,15,25,28,32,36,39,50,60,97,165 - búzavirág-zsákosmoly
partitella Zeller, 1849 - 2,21,25,149,215,241 - fehérüröm-zsákosmoly
ditella Zeller, 1849 - 25,215,241 - margitvirág-zsákosmoly
roessleri Wocke, 1876 - 2,25
fuscociliella Zeller, 1849 - 2,25,108,215 - füstösrojtú zsákosmoly
 medicaginis Herrich-Schäffer, 1861 - 2,25
pseudoditella Baldizzone & Patzak, 1983 - 142 - mezeiürömevő zsákosmoly
euepepla Gozmány, 1954 - 2,179 - peszéri zsákosmoly
astragalella Zeller, 1849 - 2,25,36,39,100,142,149,165,241 - levantei zsákosmoly
caelebipennella Zeller, 1839 - 2,24,25,215 - szalmagyopár-zsákosmoly
cracella (Vallot, 1835) - 2,136,162 - bükkönynaknázó zsákosmoly
 lugduniella Stainton, 1859 - 25,36
vibicella (Hübner, 1813) - 2,25,149,162 - galajrágó zsákosmoly
ononidella Millière, 1879 - 199,215 - iringó-zsákosmoly
cartilaginella Christoph, 1872 - 137 - keleti zsákosmoly
 echinella Staudinger, 1879 - 15,25,36
vicinella Zeller, 1849 - 2,25,36,39,144,165,241 - kecskeruta-zsákosmoly
ochrea (Haworth, 1828) - 2,21,36,39,97,100,136,144,165 - ezüstcsíkos zsákosmoly
bilineella Herrich-Schäffer, 1855 - 2,25,36,142 - tetemtoldó-zsákosmoly
lixella Zeller, 1849 - 2,32,39,136,142,162,165,183 - fűrágó zsákosmoly
ornatipennella (Hübner, 1796) - 2,15,21,36,39,97,108,109,136, - füvönélő zsákosmoly
 144,149,162,165,183
oriorella Zeller, 1849 - 2,25,39,148,165,215 - koronafürt-zsákosmoly
hartigi Toll, 1944 - 215,216 - Hartig-zsákosmolya
vulnerariae Zeller, 1839 - 2,97,142,241 - nyúlhelye-zsákosmoly
 icterella Duponchel, 1840 - 17
glaseri Toll, 1961 - 154,160 - Glaser-zsákosmolya
pennella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,165,241 - vértörágó zsákosmoly
 onosmella Brahm, 1791 - 2,15,25,32,36,39,97,100,108,149
laricella (Hübner, 1817) - 2,25,181 - vörösfenyő zsákosmoly
antennariella Herrich-Schäffer, 1861 - 17 - szittyólevél-zsákosmoly
adjunctella Hodgkinson, 1882 - 24,34 - borókalakó zsákosmoly
caespitiella Zeller, 1839 - 2,97,226 - mocsári zsákosmoly
tamesis Waters, 1929 - 2,149 - lápréti zsákosmoly
glaucicolella Wood, 1892 - 2,24,39,142,144,149,165 - szittyólakó zsákosmoly
otidipennella (Hübner, 1817) - 136,241 - perjeszittyó-zsákosmoly
 murinipennella Duponchel, 1844 - 2
alticolella Zeller, 1849 - 70,142 - szittyótermés zsákosmoly
taeniipennella Herrich-Schäffer, 1855 - 2,148,149,226 - szittyóknázó zsákosmoly
salinella Stainton, 1859 - 154,160 - sziksófű-zsákosmoly
sylvaticella Wood, 1892 - 2,39,97,165 - erdei zsákosmoly
obscenella Herrich-Schäffer, 1855 - aranyvessző-zsákosmoly
 virgaureae Stainton, 1857 err. - 2
halophilella Zimmermann, 1926 - 2,149 - szikréti zsákosmoly
magyarica Baldizzone, 1983 - 43,70 - pannon zsákosmoly
therinella Tengström, 1848 - 2,25,39,97,136,142,149,226 - aszatrágó zsákosmoly
subula (Falkovitsch, 1993) - 199 - ázsiai zsákosmoly
pratella Zeller, 1871 - 2 - barna zsákosmoly

- linosyris* Hering, 1937 - 24,34,241 - aranyfürt-zsákosmoly
asteris Mühlig, 1864 - 17,24 - őszirózsa-zsákosmoly
saxicolella (Duponchel, 1843) - 149,215,226 - labodarágó zsákosmoly
narbonensis Baldizzone, 1990 - 137,142,143 - vértesi zsákosmoly
pseudolinosyris Kasy, 1979 - 154,160,215,241 - aranyfürtös-zsákosmoly
motacillella Zeller, 1849 - 2,226 - parajaknázó zsákosmoly
 palumbipennella Toll, 1952 - 2
 szekessyi Gozmány, 1956 - 7a
sternipennella (Zetterstedt, 1839) - 2,31,148,149,215,226 - parajmag-zsákosmoly
 flavaginella Lienig & Zeller, 1846 - 2
nomgona Falkovitsh, 1975 - 154,160 - északi zsákosmoly
squamosella Stainton, 1856 - 142 - seprencelakó zsákosmoly
 erigerella Ford, 1953 - 2
versurella Zeller, 1849 - 2,24,142,149,215,226 - labodatermés-zsákosmoly
corsicella Walsingham, 1898 - 154,160 - korzikai zsákosmoly
dentiferella Toll, 1952 - 2,142 - szürkecsíkos zsákosmoly
vestianella (Linnaeus, 1758) - 149,215 - sirálytollú zsákosmoly
 laripennella Zetterstedt, 1839 - 2
atriplicis Meyrick, 1928 - 17 - labodamag-zsákosmoly
absinthii Wocke, 1877 - 2,97 - ürömmagrágó zsákosmoly
artemisicolella Bruand, 1855 - 2,31,226 - feketeüröm-zsákosmoly
punctulatella Zeller, 1849 - 154,160 - bárányparéj-zsákosmoly69
remizella Baldizzone, 1983 - 43 - déli zsákosmoly
chrysanthemi Hofmann, 1869 - 146,226 - margaréta-zsákosmoly
lessinica Baldizzone, 1980 - 216 - dolomitlakó zsákosmoly
odorariella Mühlig, 1857 - 2,25,36 - hangyabogáncs-zsákosmoly
adelogrammella Zeller, 1849 - 160 - fűrágó zsákosmoly
succursella Herrich-Schäffer, 1855 - 199,239 - nyugati zsákosmoly
gnaphalii Zeller, 1839 - 2,25 - szalmagyopárrágó zsákosmoly
riffelensis Rebel, 1913 - 68 - keskenyszárnyú zsákosmoly
galbulipennella Zeller, 1838 - 165 - szikárszegfű-zsákosmoly
 otitae Zeller, 1839 - 2,15,25,36,39,100
galatellae Hering, 1942 - 2,25,142 - aranyfürtlakó zsákosmoly
millefolii Zeller, 1849 - 2,15,25,31 - cickafark-zsákosmoly
kyffhusana Petry, 1898 - 199 - homoki fátyolvirág-zsákosmoly
peribenanderi Toll, 1943 - 2,25,215,226 - bogáncslakó zsákosmoly
thymi Hering, 1942 - 15,17,25,36,148 - kakukkfűrágó zsákosmoly
amellivora Baldizzone, 1979 - őszirózsarágó zsákosmoly
 linearilla auct., nec Zeller, 1849 - 2,15,25,50
ramosella Zeller, 1849 - fehércsápú zsákosmoly
 albicornis Benander, 1936 - 17
trochilella (Duponchel, 1843) - 15,25,39,165,215,226 - fészkesviráglatkó zsákosmoly
 troglodytella auct., nec Duponchel, 1843 - 2,36,37
frankii Schmidt, 1886 - 24,25,34,36,43 - sédkender-zsákosmoly
linosyridella Fuchs, 1880 - 154,160 - őszirózsás zsákosmoly
directella Zeller, 1849 - 2,36 - agyagbarna zsákosmoly
 scolopacipennella Wallengren, 1859 - 25
inulae Wocke, 1877 - 2,25,50,215,226 - peremizsaknázó zsákosmoly
striatipennella Nylander, 1848 - 2,226 - bolhafűrágó zsákosmoly
solitariella Zeller, 1849 - 2,25,32,37,97,136 - csillaghúr-zsákosmoly
tanaceti Mühlig, 1865 - 2 - varádicsaknázó zsákosmoly

- albicans* Zeller, 1849 - feketeürömlakó zsákosmoly
artemisiella Scott, 1861 - 70
argentula (Stephens, 1834) - 2,24,28,142,149,226 - cickafarkmag-zsákosmoly
peisoniella Kasy, 1965 - 24,31,34 - szikiürmös-zsákosmoly
pseudorepentis Toll, 1960 - 97,142,226 - homokháti zsákosmoly
follicularis (Vallot, 1802) - 136,215,226 - peremizsrágó zsákosmoly
troglodytella Duponchel, 1843 - 2,24
granulatella Zeller, 1849 - 31 - seprőüröm-zsákosmoly
artemisiae Mühlig, 1864 - 2,24
hungariae (Gozmány, 1955) - 2,24,25,149 - magyar zsákosmoly
pseudociconiella Toll, 1952 - 154,160,215 - sötéterű zsákosmoly
tyrrhaenica Amsel, 1952 - 42 - görög zsákosmoly
adspersella Benander, 1939 - 2,24,215,226 - libatoprágó zsákosmoly
dianthi Herrich-Schäffer, 1855 - 2,97 - szegfűtok-zsákosmoly
bucovineella Nemeš, 1968 - délvidéki zsákosmoly
albilineella auct. - 131,142
silenella Herrich-Schäffer, 1855 - 2,24,25,39,97,100,165,241 - habszegfű-zsákosmoly
ciconiella Herrich-Schäffer, 1855 - 17,25,39,165,215 - gabonarágó zsákosmoly
nutantella Mühlig & Frey, 1857 - 70,97,215,241 - szegfűlakó zsákosmoly
graminicolella Heinemann, 1876 - 192 - pázsitfű-zsákosmoly
saponariella Heeger, 1848 - 2,25,36 - szappanfűgyökér-zsákosmoly
musculella Mühlig, 1864 - 2,25 - szegfűrágó zsákosmoly
paripennella Zeller, 1839 - 2,25 - vonalkás zsákosmoly
niveistrigella Wocke, 1877 - 2,25,108 - fátyolvirág-zsákosmoly
clypeiferella Hofmann, 1871 - 2,32,39,124,149,162,165,226 - pajzsoshátú zsákosmoly
binotapennella (Duponchel, 1843) - 2,21,24,39,97,149,165,226 - kétpettyes zsákosmoly
squalorella Zeller, 1849 - 2,21,39,97,100,108,136,144,165 - mocskos zsákosmoly
salicorniae Heinemann & Wocke, 1876 - 2,25 - sziksófűmag-zsákosmoly
unipunctella Zeller, 1849 - 2,215,226,241 - feketepettyes zsákosmoly
preisseckeri Toll, 1942 - 2,70 - erdeifenyő-zsákosmoly
trientella Christoph, 1872 - 181 - homoki zsákosmoly
pilicornis Rebel, 1914 - 2,70,142,149
wockeella Zeller, 1849 - 2,15,25,36,136,162 - nagy zsákosmoly
onopordiella Zeller, 1849 - 2,25,42,97,241 - szamárbogáncs-zsákosmoly

MOMPHIDAE – Lándzásszárnyú-molyfélék

- Mompha* Hübner, 1825
- * *conturbatella* (Hübner, 1819) - 186 - riadt lándzsásmoly
ochraceella (Curtis, 1839) - 3,21,25,97,108,136,149,162,215 - okkerszínű lándzsásmoly
lacteella (Stephens, 1834) - 17,97 - füzikelakó lándzsásmoly
propinquella (Stainton, 1851) - 3,25,241 - füzikeaknázó lándzsásmoly
divisella Herrich-Schäffer, 1854 - 136 - füzikefűró lándzsásmoly
decorella Stephens, 1834 nom. praeocc. - 3,25,39
bradleyi Riedl, 1965 - 17 - angol lándzsásmoly
confusella Koster & Sinev, 1996 - 117a,169,207 - bükk lánzsásmoly
subbistrigella (Haworth, 1828) - 97,144 - kétsávos lánzsásmoly
sturnipennella (Treitschke, 1833) - derémag-lánzsásmoly
nodicolella Fuchs, 1902 - 3,25
epilobiella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,124,136,215,241 - agyagsárga lánzsásmoly
fulvescens Haworth, 1828 - 3,21,25,39

- langiella* (Hübner, 1796) - 136 - fekete lándzsás moly
epilobiella Römer, 1794 nom. praeocc. - 3,25
idaei (Zeller, 1839) - 3,97 - derécerágó lándzsás moly
miscella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,25,36,108,136 - napvirágfűrő lándzsás moly
locupletella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136 - deréceaknázó lándzsás moly
schrankella Hübner, 1805 - 17
terminella (Humphreys & Westwood, 1845) - 15,17,25,27,39 - varázslófű-lándzsás moly
raschkiella (Zeller, 1839) - 15,17,22,25 - derécefűrő lándzsás moly

PTEROLONCHIDAE – Rétimolyfélék

- Pterolonche* Zeller, 1847
inspersa Staudinger, 1859 - 1,39,108,136,144,162,183,241 - barna rétimoly

SCYTHRIDIDAE – Zöldszárnýú-molylepkefélék

- Scythris* Hübner, 1825
obscurella (Scopoli, 1763) - 1,21,32,97,109,136,162 - ércfényű zöldmoly
cuspidella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,39,97,108,136,162 - sárgamintás zöldmoly
bengtssonii Patočka & Liška, 1989 - 131,142,241 - sziklagyep-zöldmoly
productella (Zeller, 1839) - 1,162,241 - szurokfű-zöldmoly
seliniella (Zeller, 1839) - 1,39,97,108,136,162,241 - kocsordfonó zöldmoly
subseliniella (Heinemann, 1876) - 1 - sötétszínű zöldmoly
fallacella (Schläger, 1847) - 1,162 - bronzos zöldmoly
tabidella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - lisztes zöldmoly
aerariella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - fémfényű zöldmoly
flaviventrella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - bükkönypónó zöldmoly
fuscoaenea (Haworth, 1828) - 121 - napvirágzövő zöldmoly
gozmanyi Passerin d'Entréves, 1986 - 121,239 - Gozmány-zöldmolya
picaepennis (Haworth, 1828) - 121 - tűszárnýú zöldmoly
crassiuscula (Herrich-Schäffer, 1855) - 142 - barnás zöldmoly
bifissella (O. Hofmann, 1889) - 121,241 - sávos zöldmoly
pascuella (Zeller, 1855) - 154,160 - réti zöldmoly
hungaricella Rebel, 1917 - 148,241 - pannon zöldmoly
tributella (Zeller, 1847) - apró zöldmoly
parvella Herrich-Schäffer, 1855 - 1
pauliella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - moharágó zöldmoly
palustris (Zeller, 1855) - 121 - lápi zöldmoly
laminella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1 - mohafonó zöldmoly
* *apicistrigella* (Staudinger, 1870) - 186 - hegyesszárnýú zöldmoly
* *knochella* (Fabricius, 1794) - 186 - Knoch-zöldmolya
* *punctivittella* (O.Costa, 1836) - 186 - pontosszárnýú zöldmoly
sinensis Felder & Rogenhofer, 1875 - 177,206,226 - aranyfarú zöldmoly
emichi (Anker, 1870) - 1,239 - magyar zöldmoly
vittella (O. Costa, 1836) - 136,144,183,215,241 - fehércsíkos zöldmoly
restigerella Zeller, 1839 - 1,39,108
limbella (Fabricius, 1775) - 97,162,226,241 - parajfonó zöldmoly
quadriguttella Thunberg, 1794 - 21,39
chenopodiella Hübner, 1813 - 1
buszkoi Baran, 2003 - 231 - ördögcéerna-zöldmoly

siccella (Zeller, 1839) - 1,25,241 - törpe zöldmoly
podoliensis Rebel, 1938 - 121,241 - lengyel zöldmoly

Parascythris Hannemann, 1960
muelleri (Mann, 1871) - 1,39,108,136,162,217,226,241 - kétpettyes zöldmoly

COSMOPTERIGIDAE – Tündérmolyfélék

ANTEQUERINAE

Pancalia Stephens, 1829
leuwenhoekella (Linnaeus, 1761) - 1,25,39,97,100,108,136,181 - feketecsápú ibolyamoly
schwarzella (Fabricius, 1798) - 1,142 - gyűrűscsápú ibolyamoly

COSMOPTERIGINAE

Limnaecia Stainton, 1851
phragmitella Stainton, 1851 - 3,32,39,97,100,108,109,136,183 - nádmoly

Cosmopterix Hübner, 1825
zieglerella (Hübner, 1810) - 15,17 - komlóaknázó tündérmoly
eximia Haworth, 1828 - 25,36,50
orichalcea Stainton, 1861 - 136,226,241 - csenkeszaknázó tündérmoly
druryella Zeller, 1850 nom. praeocc. - 3,25,39,55
scribaiella Zeller, 1850 - 3,25,39,136,215,226 - levantei tündérmoly
lienigiella Lienig & Zeller, 1846 - 24,25,34,226 - nádaknázó tündérmoly

Pyroderces Herrich-Schäffer, 1853
argyrogrammos (Zeller, 1847) - 3,21,39,97,108,109,136,144,162 - eziüstmintás tündérmoly
klimeschi Rebel, 1938 - 3,70,181,215 - mocsári tündérmoly

Stagmatophora Herrich-Schäffer, 1853
heydeniella (Fischer von Röslerstamm, 1838) - 3,25,97 - tisztesfű-tündérmoly
Eteobalea Hodges, 1962
anonymella (Riedl, 1965) - 142,199c,215,241 - névtelen tündérmoly
intermediella (Riedl, 1966) - 97,199c,241 - tarka tündérmoly
serratella (Treitschke, 1833) - 3,21,39,97,108,109,149,199c - gyujtoványfű-tündérmoly
gronoviella auct. - 136,144,162,183
tririvella (Staudinger, 1870) - 3,21,39,97,108,136,181,183,199c,241 - homoki tündérmoly
albiapicella (Duponchel, 1843) - 3,108,199c,241 - gubóvirág-tündérmoly

Isidiella Riedl, 1965
nickerlii (Nickerl, 1864) - 3 - cickafark-tündérmoly

Vulcaniella Riedl, 1965
pomposella (Zeller, 1839) - 3,25,241 - szalmagyopár-tündérmoly
extremella (Wocke, 1871) - 3,25,36,241 - zsálya-tündérmoly

CHRYSOPELIINAE

Sorhagenia Spuler, 1910
rhamniella (Zeller, 1839) - 3,136,142 - bengefűró tündérmoly
janiszewskae Riedl, 1962 - 17,108 - lengyel tündérmoly
lophyrella (Douglas, 1846) - 17,193,215,226 - középeurópai tündérmoly
Ascalenia Wocke, 1876
vanella (Frey, 1860) - 3 - füstösszárnyú tündérmoly

GELECHIIDAE – Sarlósajkú-molylepkefélék

GELECHIINAE

**Dactylotula* Cockerell, 1888

altithermella (Walsingham, 1903) - 171 - fűrágó sarlósmoly

Catatinagma Rebel, 1903

trivittellum Rebel, 1903 - 3,132 - törpe sarlósmoly

Caulastrocecis Chrétien, 1931

furfurella (Staudinger, 1871) - 108,241 - budai sarlósmoly

cryptoxena Gozmány, 1954 - 3

**Megacraspedus* Zeller, 1839

dolosellus (Zeller, 1839) - 3,21,136,181,226 - füvönélő kopármoly

separatellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) - 3,215,?241 - apró kopármoly

binotella (Duponchel, 1843) - 3,215,241 - kétpettyes kopármoly

imparellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) - 3,21,108,162,215,241 - balkáni kopármoly

lagopellus Herrich-Schäffer, 1860 - 154,160 - szürke kopármoly

balneariellus (Chrétien, 1907) - 66,149,193,217,241 - dunántúli kopármoly

fallax (Mann, 1867) - 3,66 - karcsú kopármoly

Aristotelia Hübner, 1825

decurtella (Hübner, 1813) - 3,39,108,136,144,162,183,226 - seprősajkú sarlósmoly

decoratella (Staudinger, 1879) - 132,180,181,187,241 - díszes sarlósmoly

ericinella (Zeller, 1839) - 3,39 - csarabos-sarlósmoly

subdecurtella (Stainton, 1859) - 107,162,215,226 - füzényhajtás-sarlósmoly

subericinella (Duponchel, 1843) - 3,21,39,108,136,149,162,241 - sárgacsíkos sarlósmoly

calastomella (Christoph, 1872) - 131 - szikespusztai sarlósmoly

Chrysoesthia Hübner, 1825

drurella (Fabricius, 1775) - 136,162,215,241 - labodarágó sarlósmoly

hermannella auct., nec Fabricius, 1781 - 3,24,25,36,39

sexguttella (Thunberg, 1794) - 3,15,21,25,27,36,39,97,136 - aranyfoltos sarlósmoly

Xystophora Wocke, 1876

carchariella (Zeller, 1839) - 3,108 - bükkönyrágó sarlósmoly

pulveratella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,108,136 - kereprágó sarlósmoly

Atremaea Staudinger, 1871

lonchoptera Staudinger, 1871 - 3,39,100,108,136,149,162 - magyar nádmoly

Isophrictis Meyrick, 1917

striatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,97,108,136,144,183 - varádicslakó sarlósmoly

anthemidella (Wocke, 1871) - 45 - margitvirág-sarlósmoly

Pyncostola Meyrick, 1917

bohemiella (Nickerl, 1864) - 3 - cseh sarlósmoly

Metzneria Zeller, 1839

paucipunctella (Zeller, 1839) - 3,39,108,136,144,162,183 - pipitérmoly

neuropterella (Zeller, 1839) - 3,39,108,124,136,149,162,241 - barnarácsos sarlósmoly

aestivella (Zeller, 1839) - 144 - bábakalács-sarlósmoly

carlinella Stainton, 1851 - 3,16,25

lappella (Linnaeus, 1758) - 3,25,39,97,108,109,136,162 - bojtörjánmag-sarlósmoly

ehikeella Gozmány, 1954 - 3,215 - homokháti sarlósmoly

metzneriella (Stainton, 1851) - 3,32,39,97,108,109,136,162,183 - imolamag-sarlósmoly

artificella (Herrich-Schäffer, 1861) - piroscsíkos sarlósmoly

litigiosella Millière, 1879 - 3

pannonicella Rebel, 1915 - 3

aprilella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,16,21,97,136,162,215 - tüzesszárnyú sarlósmoly

- igneella* Tengström, 1859 - 3
subflavella Englert, 1974 - 18 - sárgás sarlósmoly
intestinella (Mann, 1864) - 131,142,144,241 - délvidéki sarlósmoly
santolinella (Amsel, 1936) - 215,241 - északi sarlósmoly
consimilella Hackman, 1946 - 3
- Apodia** Heinemann, 1870
bifractella (Duponchel, 1843) - 3,39,97,108,136,144,149,162 - peremizsmag-sarlósmoly
- Ptocheuusa** Heinemann, 1870
paupella (Zeller, 1847) - 3,21,39 - bolhafű-sarlósmoly
inopella (Zeller, 1839) - 3 - gyopárvirág-sarlósmoly
abnormella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,108,136,162,215,241 - peremizsvirág-sarlósmoly
- ***Psamathocrita** Meyrick, 1925
sp. - 132,141 - csontfehér sarlósmoly
- Argolamprotes** Benander, 1945
micella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,124,136,162 - ezüstpettyes sarlósmoly
- Monochroa** Heinemann, 1870
cytisella (Curtis, 1837) - 3,39 - saspáfrány-sarlósmoly
rumicetella (Hofmann, 1868) - 3,25 - juhsóska-lápimoly
sepicolella (Herrich-Schäffer, 1854) - 136,241 - karszterdei sarlósmoly
balcanica Rebel, 1903 - 3
agasta Gozmány, 1957 - 3
tenebrella (Hübner, 1817) - 3,181,226 - sóskafúró lápimoly
servella (Zeller, 1839) - 241 - fehérképű lápimoly
farinosae Stainton, 1867 - 3
conspersella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,124,149 - fehérgyűrűs lápimoly
quaestionella Herrich-Schäffer, 1854 - 3
morosa Mühlig, 1864 - 3,25
elongella (Heinemann, 1870) - 3,97,149,162 - keskenyszárnyú lápimoly
inflexella Svensson, 1992 - 229,241 - fekete lápimoly
lutulentella (Zeller, 1839) - 3,21,39,124,136,181,241 - okkerbarna lápimoly
brunickii Rebel, 1913 - 3
lucidella (Stephens, 1834) - 3,39,108,136,226 - sárgafoltos lápimoly
divisella (Douglas, 1850) - 215 - magyar lápimoly
lepidolampra Gozmány, 1952 - 3,55
palustrellus (Douglas, 1850) - 39,162,226 - turjáni lápimoly
rozsikaella Rebel, 1909 - 3
simplicella (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160 - homokszínű lápimoly
arundinetella (Boyd, 1857) - 3,25,226 - sásaknázó lápimoly
nomadella (Zeller, 1868) - 3,142 - ólomszürke lápimoly
hornigi (Staudinger, 1883) - 3,136,226,241 - keserűfű-lápimoly
niphognatha (Gozmány, 1953) - 3 - bátorligeti lápimoly
parvulata (Gozmány, 1957) - 3 - karsztlakó sarlósmoly
sp. 1 - 132,241 (Csákberény), 215 (Pécsely)
sp. 3 - 132 (Nyíregyháza)
- Eulamprotes** Bradley, 1971
wilkella (Linnaeus, 1758) - 97,108,136,144,181,183,241 - ezüstsávos sarlósmoly
pictella Zeller, 1839 - 3,21,39
superbella (Zeller, 1839) - 3,108,181 - ezüstpontos sarlósmoly
unicolarella (Duponchel, 1843) - 3,21,136,148,162 - zöldesszürke sarlósmoly
atrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,55,136,142,162,226 - orbáncfű-sarlósmoly
plumbella (Heinemann, 1870) - 176,241 - ólomszínű sarlósmoly

Dirhinosis Rebel, 1905

cervinella (Eversmann, 1844) - 151,163,178 - sárhegyi sarlósmoly

Ornativalva Gozmány, 1955

plutelliformis (Staudinger, 1859) - 3,149 - tamariskarágó sarlósmoly

Gladiovalva Sattler, 1960

aizpuruai Vives, 1990 - 132,192 - sóska-sarlósmoly

Bryotropha Heinemann, 1870

domestica (Haworth, 1828) - 3,108,136 - pettyes mohamoly

patockai Elsner & Karsholt, 2003 - 143,164 - agteleki sarlósmoly

* *tachyptilella* (Rebel, 1916) - 160 - apró mohamoly

terrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,136,162,226 - rézbarna mohamoly

desertella (Douglas, 1850) - 3,142,241 - homoki mohamoly

galbanella (Zeller, 1839) - 160 - északi mohamoly

basaltinella (Zeller, 1839) - 154,160,226 - kövi mohamoly

senectella (Zeller, 1839) - 3,124,226,241 - barnásszürke mohamoly

affinis (Haworth, 1828) - 3,39 - barnásfekete mohamoly

* *similis* (Stainton, 1854) - 185 - közönséges mohamoly

Recurvaria Haworth, 1828

nanella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,15,21,22,24,32,39,97, - kis-vörös-rügysodrómoly
108,109,136,144,183

leucatella (Clerck, 1759) - 3,21,39,97,108,109,136,144 - nagy-vörös-rügysodrómoly

Coleotechnites Chambers, 1880

piceaella (Kearfott, 1903) - 132,136,226 - fenyőtű-borzasmoly

Exoteleia Wallengren, 1881

dodecella (Linnaeus, 1758) - 3,15,25,32,39,136,144,148,183 - fenyőrágó borzasmoly

Stenolechia Meyrick, 1894

gemmella (Linnaeus, 1758) - 3,21,25,32,39,97,108,109,136 - tölgyfűró sarlósmoly

Parastenolechia Kanazawa, 1985

nigrinotella (Zeller, 1847) - 3,48,142,162,226,241 - szőlőrágó sarlósmoly

Stenolechiodes Elsner, 1996

pseudogemmellus Elsner, 1996 - 131,142,144,162,215,241 - molyhostölgyes-sarlósmoly

Parachronistis Meyrick, 1925

albiceps (Zeller, 1839) - 3,21,32,39,136 - mogyorórügy-sarlósmoly

Teleiodes Sattler, 1960

vulgella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,108,109,136,183 - galagonya borzasmoly

wagae (Nowicki, 1860) - 136,144,181,215,241 - szürke borzasmoly

saltuum (Zeller, 1878) - 118 - fenyőlakó borzasmoly

luculella (Hübner, 1813) - 3,21,32,39,97,108,109,136,144 - u-betüs borzasmoly

flavimaculella (Herrick-Schäffer, 1854) - 143,181 - sárgafoltos borzasmoly

Neotelphusa Janse, 1958

sequax (Haworth, 1828) - 3,39,108,136,144,162,241 - napvirág-borzasmoly

Teleiopsis Sattler, 1960

diffinis (Haworth, 1828) - 3,39,108,109,136,144,162,241 - juhsóska-sarlósmoly

Carpatolechia Căpușe, 1964

decorella (Haworth, 1812) - 109,136,142,241 - somlevél-borzasmoly

humeralis Zeller, 1839 - 3,32,39

aenigma Sattler, 1983 - 38,241 - háromsávos borzasmoly

fugitivella (Zeller, 1839) - 3,39,97,100,136,142,241 - juharlevél-borzasmoly

fugacella (Zeller, 1839) - 3,39,97,136,142 - szilfalevél-borzasmoly

alburnella (Zeller, 1839) - 3,39,46,162 - nyírfalevél-borzasmoly

notatella (Hübner, 1813) - 3,39,136 - kecskefűz-borzasmoly

proximella (Hübner, 1796) - 3,32,39,97,108,109,136,144,181 - égerlevél-borzasmoly

Pseudotelphusa Janse, 1958

scalella (Scopoli, 1763) - 3,21,32,39,97,108,109,136,241 - moharágó sarlósmoly

paripunctella (Thunberg, 1794) - 97,108,109,136,144,183,226 - pontozott borzasmoly

triparella Zeller, 1839 - 3,32,39

tessella (Linnaeus, 1758) - 3,39,108,124,136,144,162,241 - sóskafamoly

Altenia Sattler, 1960

scriptella (Hübner, 1796) - 3,39,97,100,108,109,136,144,183 - patkós borzasmoly

Gelechia Hübner, 1825

rhombella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,97,108,109,136 - gyümölcslevélszövő sarlósmoly

scotinella Herrich-Schäffer, 1854 - 3,21,48,108,124,136,142,162 - kökényvirág-sarlósmoly

lakatensis Rebel, 1904 - 3

senticetella (Staudinger, 1859) - 48,49,226 - borókalakó sarlósmoly

sabinellus (Zeller, 1839) - 3,39,55,136,162 - borókarágó sarlósmoly

sororculella (Hübner, 1817) - 131,136,162,215 - fehérkeretes sarlósmoly

muscosella Zeller, 1839 - 3,32,39,97,109,124,136,162,241 - fűzbarka-sarlósmoly

asinella (Hübner, 1796) - 3 - fűzfaszövő sarlósmoly

basipunctella Herrich-Schäffer, 1854 - hamuszürke sarlósmoly

albicans Heinemann, 1870 - 3

basiguttella Heinemann, 1870 - 3

nigra (Haworth, 1828) - 3,21,32,39,97,100,109,136 - kormos sarlósmoly

turpella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 124,136,162,215,226 - nagy sarlósmoly

pinguinella Treitschke, 1832 - 3,39

rhombelliformis Staudinger, 1871 - 3,136,215 - nyárfalelevélszövő sarlósmoly

sestertiella Herrich-Schäffer, 1854 - 3 - talléros sarlósmoly

Psoricoptera Stainton, 1854

gibbosella (Zeller, 1839) - 3,21,97,136,241 - levélsodró sarlósmoly

Mirificarma Gozmány, 1955

maculatella (Hübner, 1796) - 3,21,39,97,108,124,136,144,162 - feketepettyes sarlósmoly

eburnella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,162,215 - rozsdaszínű sarlósmoly

flammella Hübner, 1825 - 97,100,108,109

lentiginosella (Zeller, 1839) - 3,136,142 - seprőzanót-sarlósmoly

cytisella (Treitschke, 1833) - 3,25,39,108,144 - zanótszövő sarlósmoly

mulinella (Zeller, 1839) - 34,39 - seprőzanótvirág-sarlósmoly

Sophronia Hübner, 1825

semicostella (Hübner, 1813) - 3,21,32,39,97,108,136,162,241 - rozsdaszürke sarlósmoly

consanguinella Herrich-Schäffer, 1854 - 3,32,39,136,162,215 - mezeiüröm-sarlósmoly

illustrella (Hübner, 1796) - 3,32,108,136,162,241 - tarka sarlósmoly

ascalis Gozmány, 1951 - 3,21,39,108,149,215,241 - turjáni sarlósmoly

chilonella (Treitschke, 1833) - 3 - ürömrágó sarlósmoly

humerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,25,97,108,109,136 - kakukkfűszövő sarlósmoly

sicariellus (Zeller, 1839) - 3,32,39,97,108,136,144,241 - ürömfonó sarlósmoly

Chionodes Hübner, 1825

lugubrella (Fabricius, 1794) - 3,21,39,[138] - szarvaskerep-örvösmoly

tragicella (Heyden, 1865) - 3,241 - vörosfenyő-örvösmoly

luctuella (Hübner, 1793) - 3 - havasi örvösmoly

distinctella (Zeller, 1839) - 3,39,97,108,181,241 - ürömszövő örvösmoly

electella (Zeller, 1839) - 3,25,32,39,136,162 - fenyőrágó örvösmoly

fumatella (Douglas, 1850) - 48,124,136,148,217 - mohalakó örvösmoly

oppletella Herrich-Schäffer, 1854 - 3

ignorantella (Herrich-Schäffer, 1854) - 62 - skandináv örvösmoly

Aroga Busck, 1914

velocella (Duponchel, 1838) - 3,21,32,39,97,124,136,162,241 - sóskaszövő sarlósmoly
flavicomella (Zeller, 1839) - 3,21,39,97,108,136,144,183,241 - aranyfejű sarlósmoly

Filatima Busck, 1930

spurcella (Duponchel, 1843) - 3,39,97,136,162,215,241 - körkénymoha-sarlósmoly
tephritisidella (Duponchel, 1844) - 3,241 - baltajegyű sarlósmoly
ukrainica Piskunov, 1971 - 192 - ukrainai sarlósmoly

Neofriseria Sattler, 1960

singula (Staudinger, 1876) - 162 - mohaszövő sarlósmoly
suppleiella Walsingham, 1896 - 3
peliella (Treitschke, 1835) - 233 - sóskaszár-sarlósmoly

Prolita Leraut, 1993

solutella (Zeller, 1839) - 3,32,39,55,108,144,162,241 - galajszövő sarlósmoly
pribitzeri Rebel, 1889 - 3

Athrips Billberg, 1820

rancidella (Herrich-Schäffer, 1854) - 25,241 - kutyabenge-sarlósmoly
triatomea Mühlig, 1864 - 3
vepretella Zeller, 1870 - 3
mouffetella (Linnaeus, 1758) - 3,39,100,136,215,241 - lonclevél-sarlósmoly
nigricostella (Duponchel, 1842) - 3,39,97,108,136,183,215,241 - lucernafonó sarlósmoly
amoenella (Frey, 1882) - 216 - fehérssávú sarlósmoly

Gnorimoschema Busck, 1900

soffneri (Riedl, 1965) - mediterrán sarlósmoly
antiquum Povolný, 1966 - 95
herbichii (Nowicki, 1864) - rozsdabarna sarlósmoly
pazsickyi Rebel, 1913 - 3

***Scrobipalpa** Janse, 1951

acuminatella (Sircom, 1850) - 3,24,25,36,226 - aszatrágó sarlósmoly
hungariae (Staudinger, 1871) - 3,40,241 - tihanyi sarlósmoly
chrysanthemella (Hofmann, 1867) - 25,241 - margaréta-sarlósmoly
proclivella (Fuchs, 1886) - 3,108,226 - parlagi sarlósmoly
opificella Mann, 1878 - 3
smithi Povolný & Bradley, 1964 - 132,192 - Smith-sarlósmolya
reiprichi Povolný, 1984 - 131 - Reiprich-sarlósmolya
obsoletella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,39,97,124,149 - libatopfúró sarlósmoly
halonella (Herrich-Schäffer, 1854) - 157 - fehérüröm-sarlósmoly

* *pauperella* (Heinemann, 1870) - 157,241 - egyszínű sarlósmoly

klimeschi Povolný, 1967 - 132

arenbergeri Povolný, 1973 - 186, 216 - Arenberger-sarlósmolya
atriplicella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,24,136,149,181,241 - rozsdászárnyú sarlósmoly
artemisiella (Treitschke, 1833) - 3,21,97,136,142,144,162 - rozsdacsíkos sarlósmoly
stangei (Hering, 1889) - 132 - Stange-sarlósmolya
gallicella (Constant, 1885) - 157 - francia sarlósmoly
nitentella (Fuchs, 1902) - 149 - széki sarlósmoly
ocellatella (Boyd, 1858) - 3,21,39,109,136,149,162,183,241 - répaaknázó sarlósmoly
erichi Povolný, 1964 - 17 - hajnalmoly
samadensis (Pfaffenzeller, 1870) - 25 - szikhagyma-sarlósmoly

plantaginella Stainton, 1883 - 3,149,162

salinella (Zeller, 1847) - 25,149 - vaksziki sarlósmoly

salicorniae Hering, 1889 - 3

Scrobipalpula Povolný, 1964

psilella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,25,241 - szalmagyopár-sarlósmoly
tussilaginis (Frey, 1867) - martilapu-sarlósmoly
tussilaginella Heinemann, 1870 - 3,25

Tuta Kieffer & Jørgensen, 1910

absoluta (Meyrick, 1917) - 228,238 - paradicsom-sarlósmoly

Phthorimaea Meyrick, 1902

operculella (Zeller, 1873) - 154,160 - burgonya-sarlósmoly

Ephyseris Meyrick, 1908

promptella (Staudinger, 1859) - ősz sarlósmoly

xanthorhabda Gozmány, 1951 - 3

inustella (Zeller, 1847) - 3,108,124,162 - buckalakó sarlósmoly

Cosmardia Povolný, 1965

moritzella (Treitschke, 1835) - 3,39,97,108,162,215,241 - mécsvirág-sarlósmoly

Klimeschiopsis Povolný, 1967

kiningrella (Duponchel, 1843) - 3 - sárgaképű sarlósmoly

Caryocolum Gregor & Povolný, 1954

fischerella (Treitschke, 1833) - 3,21,39,108,136,181 - szappangyökér-sarlósmoly

alsinella (Zeller, 1868) - 3,39,136,142,144 - madárhúr-sarlósmoly

viscariella (Stainton, 1855) - 3,108 - kakukkszegfű-sarlósmoly

vicinella (Douglas, 1851) - 151 - kiskunsági sarlósmoly

inflatella Chrétien, 1901 - 3,25

amaurella (M. Hering, 1924) - 3,25,136 - szurokszegfű-sarlósmoly

petryi (Hofmann, 1899) - 3,241 - fátyolvirág-sarlósmoly

inflativorella (Klimesch, 1938) - 3,24,25,39,40 - magyar habszegfűmoly

cauligenella (Schmid, 1863) - 3,24,25 - szárduzzasztó sarlósmoly

leucomelanella (Zeller, 1839) - 3,97,136 - barátszegfű-sarlósmoly

leucothoracellum (Klimesch, 1953) - 3,39,136,215,241 - fehértorú sarlósmoly

marmorea (Haworth, 1828) - 3,241 - márványos sarlósmoly

blandella (Douglas, 1852) - 3,108,109,136,215,241 - feketesávos csillaghúrmoly

maculea auct., nec Haworth, 1828 - 25

proxima (Haworth, 1828) - 142,162,215,226 - feketefoltos csillaghúrmoly

maculifera Douglas, 1851 - 3,25,39

blandulella (Tutt, 1887) - 131,226 - apró csillaghúrmoly

tricolorella (Haworth, 1812) - 3,25,32,39,108,136,241 - háromszínű csillaghúrmoly

junctella (Douglas, 1851) - 3 - hamvas csillaghúrmoly

huebneri (Haworth, 1828) - 24,25,109,136,241 - ékfoltos csillaghúrmoly

knaggsiella Stainton, 1866 - 3

Agonochaetia Povolný, 1965

intermedia Sattler, 1968 - 194 - tiroli sarlósmoly

Stomopteryx Heinemann, 1870

detersella (Zeller, 1847) - 3,25,108,241 - karszterdei övesmoly

remissella (Zeller, 1847) - 3 - ibolyafényű övesmoly

hungaricella Gozmány, 1957 - 3,108,241 - pannon övesmoly

Syncopacma Meyrick, 1925

sangiella (Stainton, 1863) - 3,136,142,149 - kereprágó övesmoly

patruella (Mann, 1857) - 3,39,136,148,181,241 - sárgapettyes övesmoly

coronillella (Treitscke, 1833) - 3,39,136,142,181,216a,241 - koronafürt-övesmoly

cinctella (Clerck, 1759) - 108,136,144,162,215,226,241 - ferdesávú övesmoly

vorticella Scopoli, 1763 - 3,32,39

wormiella (Wolff, 1958) - [154],199 - kerép-övesmoly

- * *azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,241 - csüdfű-övesmoly
ochrofasciella (Toll, 1936) - 3,226 - sárgacsíkos övesmoly
taeniolella (Zeller, 1839) - 3,25,39,40,97,136,162,241 - fonáksávú övesmoly
albifrontella (Heinemann, 1870) - 40,97 - fehérfejű övesmoly
linella (Chrétien, 1904) - magyar övesmoly
 schoenmanni Gozmány, 1957 - 3
cincticulella (Bruand, 1850) - 3,25,216a,241 - rekettye-övesmoly
vinella (Bankes, 1898) - 40,241 - angol övesmoly
 (*Lixodessa*) *biguttella* H-S. auct. - 3
suecicella (Wolff, 1958) - 199 - selymes-rekettye övesmoly
captivella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3 - seprőzanót-övesmoly
 sarothamnella Zeller, 1868 - 3

Approaerema Durrant, 1897

anthyllidella (Hübner, 1813) - 3,15,21,36,39,97,136,142,144,241 - nyúlhere-övesmoly

Iwaruna Gozmány, 1957

klimeschi Wolff, 1958 - 142 - osztrák sarlósmoly

Anacampsis Curtis, 1827

populella (Clerck, 1759) - 3,32,39,109,124,136,162,226 - nyárlevél-sarlósmoly

blattariella (Hübner, 1796) - 39,46,124,181,226 - nyírsodró sarlósmoly

betulinella Vári, 1941 - 3

timidella (Wocke, 1887) - 142,162,215,226,241 - tölgyesodró sarlósmoly

disquei Meess, 1907 - 3

quercella Chrétien, 1907 - 136

scintillella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,39,109,136,142 - napvirág-sarlósmoly

obscurella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136 - feketesávos sarlósmoly

subsequella Hübner, 1796 - 3,108

Mesophleps Hübner, 1825

silacella (Hübner, 1796) - 3,39,97,108,136,144,162,183 - tetemtoldó-sarlósmoly

Crossobela Meyrick, 1923

trinotella (Herrich-Schäffer, 1856) - 3,39,108,109,144,149,215 - sárgaviolamoly

Anarsia Zeller, 1839

lineatella Zeller, 1839 - 3,21,39,97,108,109,136,144,183 - barackrágó sarlósmoly

spartiella (Schrank, 1802) - 3,32,39,97,108,136,144,162 - seprőzanót moly

eleagnella Kuznetzov, 1957 - 216 - olajfűzmoly

Hypatima Hübner, 1825

rhomboidella (Linnaeus, 1758) - 17,32,39,136,162,241 - levélhajtó sarlósmoly

Nothris Hübner, 1825

verbascella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,136,162 - okkersárga sarlósmoly

lemniscellus (Zeller, 1839) - 3,25,39,108,136,162 - fehervállú sarlósmoly

Neofaculta Gozmány, 1955

ericetella (Geyer, 1832) - 3,48 - hangaszsövő sarlósmoly

infernella (Herrich-Schäffer, 1854) - 17 - áfonyaszövő sarlósmoly

Holcophora Staudinger, 1871

statices Staudinger, 1871 - 3,39,149,162 - homoki sarlósmoly

DICHOMERIINAE

Dichomeris Hübner, 1818

marginella (Fabricius, 1781) - 3,39,136 - fehérsávos borókamoly

ustalella (Fabricius, 1794) - 32,136,144,162,215,226 - barnásröörös sarlósmoly

ustulella auct. - 3,97

derasella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,144,162,226,241 - rozsdás sarlósmoly

fasciella Hübner, 1796 - 3,39,97,108,109

limosellus (Schläger, 1849) - 3,21,97,100,108,136,149,162,183 - *lucernarágó sarlósmoly*

rasilella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,21,39,108,136,144,162,183 - *szibériai sarlósmoly*

barbella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,108,144,162,215 - *szakállas sarlósmoly*

alacella (Zeller, 1839) - 3,39,108,136,144,215 - *zuzmórágó sarlósmoly*

latipennella (Rebel, 1937) - 151,176 - *őrségi sarlósmoly*

Anaspaltis Meyrick, 1925

renigerellus (Zeller, 1839) - 3,21,39,97,108,136 - *citromfű-sarlósmoly*

Brachmia Hübner, 1825

dimidiella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,97,108,129,144,149 - *citromkocsord-lápimoly*

blandella (Fabricius, 1798) - 97,108,109,136,144,162,226 - *fészeklakó lápimoly*

gerronella Zeller, 1850 - 3,32,39

procursella Rebel, 1903 - 3,97 - *hegyvidéki lápimoly*

inornatella (Douglas, 1850) - 3,39,144,149,215 - *nádrágó lápimoly*

Helcystogramma Zeller, 1877

lineolella (Zeller, 1839) - 3,39,124,136,215,241 - *barnacsíkos lápimoly*

triannulella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,32,39,97,108,109,136,144 - *szuláksodró lápimoly*

lutatella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,24,39,97,108,109,124,136,144 - *nádtippan-lápimoly*

rufescens (Haworth, 1828) - 3,32,39,97,136,144,226,241 - *fűsodró lápimoly*

albinervis Gerasimov, 1929 - 3,32,39,136,149,162,215 - *fehérerű lápimoly*

arulensis (Rebel, 1929) - 143,162,202,215,241 - *ritka lápimoly*

Acompsia Hübner, 1818

cinerella (Clerck, 1759) - 3,32,39,97,108,109,136,144,183 - *szürke sarlósmoly*

tripunctella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,136,144 - *oroszlánszáj-sarlósmoly*

schmidtiellus (Heyden, 1848) - 233 - *aranysárga sarlósmoly*

PEXICOPINAE

Pexicopia Common, 1958

malvella (Hübner, 1805) - 3,39,97,108,109,144,149,162,183 - *mályvalevél-sarlósmoly*

Platyedra Meyrick, 1895

subcinerea (Haworth, 1828) - 100,136,162,215 - *sárgásszürke sarlósmoly*

vilella Zeller, 1847 - 3,21,32,39

Sitotroga Heinemann, 1870

cerealella (Olivier, 1789) - 3,21,39,97,136,144,226,241 - *mezei gabonamoly*

Thiotricha Meyrick, 1886

subocellea (Stephens, 1834) - 3,39,108,136 - *szurokfű-sarlósmoly*

ALUCITOIDEA

ALUCITIDAE – Soktollúmolyfélék

Alucita Linnaeus 1758

* *cancellata* (Meyrick, 1908) - 167a,222

cymatodactyla Zeller, 1852 - 1- *nagy soktollúmoly*

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

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

grammodactyla Zeller, 1841 - 1,25,39,97,100,108,144,174,241 - *ördögszem-soktollúmoly*

palodactyla Zeller, 1847 - 222 - *szicíliai soktollúmoly*

desmodactyla Zeller, 1847 - 1,39,97,108,144,174,241 - *tisztesfű-soktollúmoly*

flavidactyla Toll, 1936 - 1,39

Pteropteryx Hannemann, 1959

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

PTEROPHOROIDEA

PTEROPHORIDAE – Tollasmolyfélék

AGDISTINAE

Agdistis Hübner, 1825

adactyla (Hübner, 1819) - 4,39,46,60,100,136,144,174,183,241 - közönséges egytollúmoly

heydeni (Zeller, 1852) - 98,139 - Heyden-egytollúmoly

intermedia Caradja, 1920 - 139,149,174 - pusztai egytollúmoly

hungarica Amsel, 1955 - 4

tamaricis (Zeller, 1847) - 122,139 - tamariska-egytollúmoly

PLATYPTILINAE – PLATIPTILINI

Platyptilia Hübner, 1825

gonodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,32,39,97,136,241 - ékmintás tollasmoly

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

farfarellus Zeller, 1867 - 4,124,241 - aggófű-tollasmoly

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

Buszkoiana Koçak, 1981

capnodactylus (Zeller, 1841) - 136 - kocsordfonó tollasmoly

Gillmeria Tutt, 1905

pallidactyla (Haworth, 1811) - 4,97,215,241 - fakósárga tollasmoly

ochroductyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,226 - okkersárga tollasmoly

tetradactyla auct. - 136,174

miantodactylus (Zeller, 1841) - 4 - balkáni tollasmoly

Amblyptilia Hübner, 1825

acanthadactyla (Hübner, 1813) - 166,174,197a - díszes tollasmoly

punctidactyla (Haworth, 1811) - 39,166,197a,224 - pettyesszárnyú tollasmoly

cosmodactyla Hübner, 1819 - 4

Stenoptilia Hübner, 1825

pterodactyla (Linnaeus, 1761) - 4,21,32,39,97,136,174,189a,241 - fahéjbarna tollasmoly

stigmatodactyla (Zeller, 1852) - 4,39,136,174,189a,241 - ördögzem-tollasmoly

gratiolae Gibeaux & Nel, 1989 - 90,149,174,189a - csikorgófű-tollasmoly

paludicola auct., nec Wallengren, 1862 - 52

stigmatoides Sutter & Skyva, 1992 - 99,142,174,189a - kárpáti tollasmoly

plagiodactyla (Stainton, 1851) - 86,167,189a - osztrák tollasmoly

annadactyla Sutter, 1988 - 90,136,142,189a,241 - vértesi tollasmoly

bipunctidactyla (Scopoli, 1763) - 4,39,97,136,189a,226 - kétpontú tollasmoly

pelidnodactyla (Stein, 1837) - 4,32,39,136,189a - kőtörőfű-tollasmoly

coprodactyla (Stainton, 1851) - 4,189a - tárnicsvirág-tollasmoly

pneumonanthes (Büttner, 1880) - 122,136,174,189a - tárnics-tollasmoly

zophodactyla (Duponchel, 1840) - 4,25,167,174,189a - imolavirág-tollasmoly

Cnaemidophorus Wallengren, 1862

rhododactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,32,39,97,100, - rózsabogyó-tollasmoly

136,144,174,183

PLATYPTILINAE – EXELASTINI

Marasmarcha Meyrick, 1886

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

PLATYPTILINAE – OXYPTILINI

Oxyptilus Zeller, 1841

pilosellae (Zeller, 1841) - 4,39,97,100,136,174,195,226 - vörösbarna tollasmoly

parvidactyla (Haworth, 1811) - 4,21,97,136,174,195 - törpe tollasmoly

chrysodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,174,195,241 - aranyszárnyú tollasmoly

Crombrugghia Tutt, 1906

distans (Zeller, 1847) - 4,32,39,94,97,100,136,174,213 - rozsdabarna tollasmoly

tristis (Zeller, 1841) - 4,21,39,97,136,174,213,241 - gyászos tollasmoly

Geina Tutt, 1907

didactyla (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,142,174,241 - gyömbérgyökér-tollasmoly

Capperia Tutt, 1905

celeusi (Frey, 1886) - 4,39,97,124,136,174,217 - gamandor-tollasmoly

trichodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 166,241 - gyöngyajak-tollasmoly

fusca (O. Hofmann, 1898) - 197 - tisztesfű-tollasmoly

Strangeia Tutt, 1905

siceliota (Zeller, 1847) - 134 - mediterrán tollasmoly

PTEROPHORINAE

Pterophorus Schäffer, 1766

pentadactyla (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,136,139,144,149,174 - fehér tollasmoly

ischnodactyla (Treitschke, 1835) - 4,39,139,144,241 - szulák-tollasmoly

Porrittia Tutt, 1905

galactodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,124,136,139,174,183 - tejfehér tollasmoly

Calyciphora Kasy, 1960

xanthodactyla (Treitschke, 1833) - 4,139 - hangyabogáncs-tollasmoly

klimeschi Kasy, 1960 - 4

albodactylus (Fabricius, 1794) - 139 - csepeli tollasmoly

xerodactyla Zeller, 1841 - 4

nephelodactyla (Eversmann, 1844) - 98,139 - sötét tollasmoly

Merrifieldia Tutt, 1905

tridactyla (Linnaeus, 1758) - 4,32,39,97,100,136,139,144,149 - sárgásbarna tollasmoly

leucodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 59,60,136,139,142,174 - barnacsápú tollasmoly

baliocodactylus (Zeller, 1841) - 59,60,139,174 - kakukkfű-tollasmoly

malacocodactylus (Zeller, 1847) - 51,139 - dunántúli tollasmoly

Wheeleria Tutt, 1905

obsoletus (Zeller, 1841) - 4,39,52,100,113,139,142,183 - pemetefű-tollasmoly

Pselnophorus Wallengren, 1881

heterodactyla (Müller, 1764) - 97,139 - kormos tollasmoly

brachydactyla Kollar, 1832 - 4,32

Oidaematophorus Wallengren, 1862

lithodactyla (Treitschke, 1833) - 4,124,139 - sárgásszürke tollasmoly

septodactyla Treitschke, 1833 - 32,97

constantii (Ragonot, 1875) - 4,92,97,139,181 - peremizsrágó tollasmoly

Hellinsia Tutt, 1905

tephradactyla (Hübner, 1813) - 4,39,60,139 - feketepontos tollasmoly

didactylites (Ström, 1783) - 139,174 - hölgymálvirág-tollasmoly

scarodactyla Hübner, 1813 - 4,21,25,39,60,97

- * *distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - 4 - *gyopárvirág-tollasmoly*
carphodactyla (Hübner, 1813) - 4,39,97,149,174,241 - *kénsárga tollasmoly*
inulae (Zeller, 1852) - 4,21,60,100,139,149,174 - *peremizsvirág-tollasmoly*
lienigianus (Zeller, 1852) - 4,136,139,149,174,215,226,241 - *ürömszövő tollasmoly*
osteodactylus (Zeller, 1841) - 4,92,97,139,174 - *csontszínű tollasmoly*

Adaina Tutt, 1905

microdactyla (Hübner, 1813) - 4,25,39,60,97,124,139,174,226,241 - *sédkender-tollasmoly*

Emmelina Tutt, 1905

monodactyla (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,136,144,149,174,183 - *közönséges tollasmoly*

argoteles (Meyrick, 1922) - 139,215 - *illír tollasmoly*

jezonica Matsumura, 1931 - 94

jezonica pseudojezonica Derra, 1987 - 94

COPHROMORPHOIDEA

CARPOSINIDAE – Bogyórágómolyfélék

Carposina Herrich-Schäffer, 1853

berberidella Herrich-Schäffer, 1854 - 70,108,241 - *borbolyamoly*

scirrhosella Herrich-Schäffer, 1854 - 39,97,108,136,144,174,183 - *közönséges csipkebogyómoly*

SCHRECKENSTEINIOIDEA

SCHRECKENSTEINIIDAE – Csíllogómolyfélék

Schreckensteinia Hübner, 1825

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

EPMENIOIDEA

EPMENIIDAE – Íveltszárnýú-molyfélék

Epermenia Hübner, 1825

insecurella (Stainton, 1854) - 2,25,39,124,136,174,215,241 - *ólomszínű íveltmoly*

dentosella Stainton, 1851 - 2

plumbeella Rebel, 1915 - 2,39

strictellus (Wocke, 1867) - 2 - *pirosszárnýú íveltmoly*

aequidentellus (E.Hofmann, 1867) - 2,25 - *angyalgyökér-íveltmoly*

daucellus Peyerimhoff, 1870 - 2

chaerophyllella (Goeze, 1776) - 2,25,39,124,142,215,226 - *barabolysodró íveltmoly*

nigrostriatella Heylearts, 1883 - 2

illigerella (Hübner, 1813) - 2,32,39,108,136,144,183,215 - *podagrafű-íveltmoly*

petrusellus (Heylearts, 1883) - 2,136,144 - *buglyoskocsordfonó íveltmoly*

* *iniquella* (Wocke, 1867) - 233 - *kocsordfonó íveltmoly*

dentosella auct., nec Stainton, 1851, nec Herrich-Schäffer, 1854 - 2,5,52a

pontificella (Hübner, 1796) - 2,32,39,108,136,174,183,217,241 - *tarka íveltmoly*

Ochromolopis Hübner, 1825

ictella (Hübner, 1813) - 2,39,55,108,136,144,174,183,241 - *zsellérke-íveltmoly*

URODOIDEA

URODIDAE – Nyárfamolyfélék

Wockia Heinemann, 1870

asperipunctella (Bruand, 1851) - 47,55,136,174 - fehérnyármoly

CHOREUTOIDEA

CHOREUTIDAE – Levélmolyfélék

Anthophila Haworth, 1811

fabriciana (Linnaeus, 1767) - 1,32,39,97,136,144,226,241 - lápréti levélmoly

Prochoreutis Diakonoff & Heppner, 1980

myllerana (Fabricius, 1794) - 1,39,97,124,215 - pompás levélmoly

sehestediana (Fabricius, 1776) - 97 - seprencelevélmoly

punctosa Haworth, 1811 - 1

stellaris (Zeller, 1847) - 1,241 - szittyófúrómoly

Tebenna Billberg, 1820

bjerkandrella (Thunberg, 1784) - 83,136 - fészkesvirágoglakó levélmoly

micalis (Mann, 1857) - 1 - déli levélmoly

Choreutis Hübner, 1825

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

nemorana (Hübner, 1799) - 1 - ligeti levélmoly

TORTRICOIDEA

TORTRICIDAE – Sodrómolyfélék

TORTRICINAE - COCHYLINI

Phtheochroa Stephens, 1829

inopiana (Haworth, 1811) - 5,39,97,104,108,136,144,183,241 - turjáni sárgamoly

schreibersiana (Frölich, 1828) - 5,32,39,104,108,181 - májusfa-fúrómoly

pulvillana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,32,39,108,173,241 - spárgaszár-fúrómoly

sodaliana (Haworth, 1811) - 5 - kutyabenge-fúrómoly

fulvicinctana Constant, 1893 - 24,173 - sárgásfehér fúrómoly

procerana (Lederer, 1853) - 5 - fehér fúrómoly

purana (Guenée, 1845) - 5 - rózsa-fúrómoly

duponchelana (Duponchel, 1843) - 5 - medveköröm-fúrómoly

rugosana (Hübner, 1799) - 5,39,108,173,241 - földitök-fúrómoly

annaee Huemer, 1990 - 85,104,241 - erdei fúrómoly

Hysterothora Obraztsov, 1944

maculosana (Haworth, 1811) - 39,100,173,215,241 - karszti fúrómoly

purgatana Treitschke, 1835 - 5

Cochylimorpha Razowski, 1959

hilarana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,25,39,104,124,136 - ürömszár-fúrómoly

halophilana (Christoph, 1872) - 158,173 - szikiüröm-fúrómoly

clavana Constant, 1888 - 160

elongana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5 - karcsú fúrómoly

perfusana (Guenée, 1845) - 105a,113a,173 - csontszínű fúrómoly

woliniana (Schleich, 1868) - 5,39,100 - ürömhaitás-fúrómoly

obliquana (Eversmann, 1844) - 5,149,173 - *magyar fúrómoly*
jucundana (Treitschke, 1835) - 5,104 - *rozsdasávos fúrómoly*
straminea (Haworth, 1811) - 5,21,39,97,104,108,136,144,173,183 - *fakó sárgamoly*
alternana (Stephens, 1834) - 60,104,124,149,241 - *homoki sárgamoly*

Phalonidia Le Marchand, 1933

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

Gymnidomorpha Turner, 1916

luridana (Gregson, 1870) - 104,148,226 - *fakósárga fúrómoly*
vectisana (Humphreys & Westwood, 1845) - 87,104 - *szürke fúrómoly*
griseana Haworth, 1811 - 5
minimana (Caradja, 1916) - 173 - *apró fúrómoly*
permixtana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,100,104,108,136,183 - *lápi fúrómoly*
alismana (Ragonot, 1883) - 105a,226 - *hídőr-fúrómoly*

Agapeta Hübner, 1822

hamana (Linnaeus, 1758) - 5,39,97,100,104,108,136,144,183 - *közönséges sárgamoly*
largana (Rebel, 1906) - 5,173,241 - *magyar sárgamoly*
zoegana (Linnaeus, 1767) - 5,21,39,97,100,104,108,136,144,183 - *barnacsíkos sárgamoly*

Fulvoclyisia Obraztsov, 1943

nermina Koçak, 1982 - 136,173 - *tarka sárgamoly*
fulvana Fischer von Röslerstamm, 1834 - 5
nec Denis & Schiffermüller, 1775

Eugnosta Hübner, 1825

lathoniana (Hübner, 1800) - 5,21,39,108,183,241 - *ezüstfoltos fúrómoly*
magnificana (Rebel, 1914) - 39 - *ezüsttükros fúrómoly*

Prochlidonia Razowski, 1960

amiantana (Hübner, 1799) - 5,32,108,136,173,241 - *fényes sárgamoly*

Eupoecilia Stephens, 1829

angustana (Hübner, 1799) - 5,21,39,97,104,108,136,144,183 - *közönséges virágfúrómoly*
ambiguella (Hübner, 1796) - 5,21,39,104,108,136,144 - *nyerges szőlőmoly*
sanguisorbana (Herrick-Schäffer, 1856) - 163,173,215 - *vérfű-fúrómoly*

Aethes Billberg, 1820

hartmanniana (Clerck, 1759) - 5,21,32,97,100,104,136,183,205 - *örödögszem-fúrómoly*
piercei auct. - 34,91,200,205

williana (Brahm, 1791) - 5,21,39,104,108,136,149,205 - *gyopár-fúrómoly*

margarotana (Duponchel, 1836) - 5,97,104,136,173,183,205,241 - *váltózékony fúrómoly*

moribundana (Staudinger, 1859) - 5,149,205 - *sárgásszürke fúrómoly*

nefandana (Kennel, 1899) - 5,173,205 - *parlagi sárgamoly*

margaritana (Haworth, 1811) - 8,104,108,136,173,205,241 - *fényes fúrómoly*

dipoltella Hübner, 1813 - 5,21,32,39

triangulana (Treitschke, 1835) - 97,104,136,173,205 - *tarka fúrómoly*

kuhlweiniana Fischer von Röslerstamm, 1836 - 5,21

rutilana (Hübner, 1817) - 5,39,46,104,136,205 - *aranyló sárgamoly*

smeathmanniana (Fabricius, 1781) - 5,32,39,60,97,104,136,149,181,205 - *fészkessvirág-sárgamoly*

tesserana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,104, - *rácsos fúrómoly*

108,136,144,183,205

sanguinana (Treitschke, 1830) - 5,39,100,104,144,205 - *vércsíkos sárgamoly*

- dilucidana* (Stephens, 1852) - 5,113a,173,205 - apró sárgamoly
flagellana (Duponchel, 1836) - 5,39,97,104,108,136,149,173,205 - mezei sárgamoly
beatrixella (Walsingham, 1898) - 5,113a,149,205 - angol sárgamoly
francillana (Fabricius, 1794) - 5,97,113a,205,241 - réti sárgamoly
bilbaensis (Rössler, 1877) - 5,39,104,108,181,205,226,241 - csillámos sárgamoly
tornella (Walsingham, 1898) - 5,21,97,104,205 - rozsdacsíkos sárgamoly
cnicana (Westwood, 1854) - 5,87,97,104,205,226 - bogáncsvirág-fúrómoly
rubicana (Treitschke, 1830) - 97,104,108,136,205,226 - bojtörjánvirág-fúrómoly
badiana sensu Hübner, 1799 - 5,32,39
kindermanniana (Treitschke, 1830) - 5,21,39,108,136,144,173,205 - ürömvirág-sárgamoly

Cochylidia Obraztsov, 1956

- rupicola* (Curtis, 1834) - 108,136 - sédkender-fúrómoly
subroseana (Haworth, 1811) - 97,104,108,136,173 - rózsás fúrómoly
phaleratana Herrich-Schäffer, 1851 - 5,21,39
richteriana (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 5,226 - ürömgyökér-fúrómoly
moguntiana (Rössler, 1864) - 5,39,104,108,136,181,215,241 - mezeiürom-fúrómoly
heydeniana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,38,104 - aranyvessző-fúrómoly
implicitana (Wocke, 1856) - 5,32,97,104,136,149,173,241 - kamilla-fúrómoly

Diceratura Djakonov, 1929

- ostrinana* (Guenée, 1845) - 39,104,108,136,144,183,215,241 - bíborsávos fúrómoly
purpuratana Herrich-Schäffer, 1851 - 5

Cochylis Treitschke, 1829

- nana* (Haworth, 1811) - 5,25,39,55,104,226 - törpe fúrómoly
roseana (Haworth, 1811) - 5,21,39,104,124,136,144,149,181 - apró piros moly
flavinciliana (Westwood, 1854) - 86,104,226 - sárgarajtú fúrómoly
epilinana Duponchel, 1842 - 5,21,39,97,104,108,144 - lentokrmoly
hybridella (Hübner, 1813) - 5,21,39,97,104,108,136,144,149 - keserűgyökér-fúrómoly
* *salebrana* (Mann, 1862) - 5 - okkerbarna fúrómoly
dubitana (Hübner, 1799) - 5,104,108,136,144,173,226,241 - kis fúrómoly
atricapitana (Stephens, 1852) - 160,241 - mocsári fúrómoly
pallidana Zeller, 1847 - 5,32,39,104,108,173 - fakó fúrómoly
posterana Zeller, 1847 - 5,39,97,108,136,144,149,173,183 - aszatvirág moly

Cryptocochylis Razowski, 1960

- conunctana* (Mann, 1864) - 5 - budai fúrómoly

Falseuncaria Obraztsov & Swatschek, 1958

- degreyana* (McLachlan, 1869) - 113a - útifű-fúrómoly
ruficiliana (Haworth, 1811) - 5,39,97,100,104,108,136,144,183 - mezei fúrómoly

TORTRICINAE – TORTRICINI

Spatalistis Meyrick, 1907

- bifasciana* (Hübner, 1787) - 5,32,97,136,144,173 - hegyi levélmoly

Tortrix Linnaeus, 1758

- viridana* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - tölgylevél-sodró moly

Aleimma Hübner, 1825

- loeflingiana* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - tölgylevél-sodró moly

Acleris Hübner, 1825

- holmiana* (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,108,136,241 - fehérfoltos levélmoly

- forsskaleana* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,108,136,183,241 - juharos-levélmoly

- bergmanniana* (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,100,108,136,183 - rozsdarácsos levélmoly

- laterana* (Fabricius, 1794) - 231 - gyöngyvessző moly

- abietana* (Hübner, 1822) - 216 - jegenyefenyő-levélmoly

sparsana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 21,32,97,136,173,241 - *hamvas levélmoly*
rhombana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,108,124,136,144 - *cifra levélmoly*
 contaminana Hübner, 1799 - 21,32
emargana (Fabricius, 1775) - 21,32,39 - *kivágottszegélyű levélmoly*
schalleriana (Linnaeus, 1761) - 5,25,39,55,100,136,173 - *nadálytő-levélmoly*
lorquiniana (Duponchel, 1835) - 5,21,39,97,100,226 - *mocsári levélmoly*
umbrana (Hübner, 1799) - *őszi levélmoly*
 umbrosana auct. - 34
cristana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,136,173,215,241 - *pamacsos levélmoly*
variegana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,136,144,183 - *tarka levélmoly*
aspersana (Hübner, 1817) - 181,187,215 - *vérfű-sodrómoly*
shepherdana (Stephens, 1852) - 34,215 - *ritka levélmoly*
hastiana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,173 - *fűzfa-levélmoly*
permutana (Duponchel, 1836) - 5,21,39,97,136,142,173,241 - *díszes levélmoly*
scabrana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5 - *fűzsodró levélmoly*
ferrugana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,108,136,241 - *rozsdás levélmoly*
notana (Donovan, 1806) - 97,108,136,226,241 - *nyírfafa-levélmoly*
 tripunctana Hübner, 1799 nom. praeocc. - 5,21,32,39,46
quercinana (Zeller, 1849) - 5,39,100 - *tölgysodró levélmoly*
kochiella (Goeze, 1783) - 144,173,241 - *szürkés levélmoly*
 boscana Fabricius, 1794 - 5,32,39,97,100
logiana (Clerck, 1759) - 5,46,48 - *hószínű levélmoly*
roscidana (Hübner, 1799) - 5,32 - *rezgőnyár-levélmoly*
literana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,136,173 - *zöldesfehér levélmoly*
lacordairana (Duponchel, 1836) - 5,176 - *szilvafa-levélmoly*
lipsiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97 - *lápi levélmoly*
rufana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,215 - *vörhenyes levélmoly*
 apiciana Hübner, 1793 - 5,32,39
fimbriana (Thunberg, 1791) - 5 - *áfonyasodró levélmoly*

TORTRICINAE – CNEPHASIINI

Xerocnephasia Leraut, 1979
 rigana (Sodoffsky, 1829) - 5,39,97,100,173,215,241 - *kökörcsinmoly*
Neosphaleroptera Réal, 1953
 nubilana (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183 - *felhős sodrómoly*
Oporopsamma Gozmány, 1954
 wertheimsteini (Rebel, 1913) - 5,173,212,214 - *nyúlparéj-sodrómoly*
Doloploca Hübner, 1825
 punctulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,136,144,173 - *lonclakó sodrómoly*
Tortricodes Guenée, 1845
 alternella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,124,136,144,173 - *tavaszi sodrómoly*
 tortricella Hübner, 1796 - 5,32
Eana Billberg, 1820
 osseana (Scopoli, 1763) - 5,39,136 - *csontszínű sodrómoly*
 argentana (Clerck, 1759) - 5,32,97,136,173 - *ezüstsárnyú sodrómoly*
 canescana (Guenée, 1845) - 21,97,136 - *fenyves-sodrómoly*
 hungariae Razowski, 1958 - 5
 incanana (Stephens, 1852) - 97,100,149,173,241 - *hullámos sodrómoly*
 derivana (de La Harpe, 1858) - 35,97,149,241 - *barackos-sodrómoly*
Cnephasia Curtis, 1826
 incertana (Treitschke, 1835) - 5,21,25,39,97,108,136,144,173 - *márványos sodrómoly*

- abrasana* (Duponchel, 1843) - 5,39,97,100,136,241 - erdőszéli sodrómoly
stephensiana (Doubleday, 1849) - 60,100,124,149,173,241 - hegyaljai sodrómoly
alticolana (Herrick-Schäffer, 1851) - 5,97,124,149,173 - havaslakó sodrómoly
asseclana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 173,241 - aranyvessző-sodrómoly
interjectana Haworth, 1811 - 100
virgaureana Treitschke, 1835 - 5,25,97
pasiuana (Hübner, 1799) - 181,225,226,231,237,241 - réti sodrómoly
pascuana Hübner, 1822 - 5
pumicana Zeller, 1847 - 114,225
genitalana Pierce & Metcalfe, 1922 - 31,149,241 - homályos sodrómoly
communana (Herrick-Schäffer, 1851) - 5,39,97,100,108,136,144,183 - közönséges sodrómoly
oxyacanthona (Herrick-Schäffer, 1851) - 31,149,241 - galagonya-sodrómoly
chrysanthearna (Duponchel, 1843) - 5,21,24,25,97,100,136,173,241 - margaréta-sodrómoly
ecullyana Réal, 1951 - 31 - déli sodrómoly

TORTRICINAE – SPARGANOTHINI

- Sparganothis* Hübner, 1825
pilleriana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,136,173,183 - szőlőilonca

TORTRICINAE – EULIINI

- Eulia* Hübner, 1825
ministrana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,108,136,144,173 - aranybarna sodrómoly

TORTRICINAE – ARCHIPINI

- Pseudargyrotoza* Obraztsov, 1954
conwagana (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108,136,144 - ezüstmintás sodrómoly
Epagoge Hübner, 1825
grotiana (Fabricius, 1781) - 21,32,39,97,100,108,136,144,183 - bokorerdei sodrómoly
artificana Herrich-Schäffer, 1851 - 5
Paramesia Stephens, 1829
gnomana (Clerck, 1759) - 5,21,32,39,97,108,136,144,241 - okkerszínű sodrómoly
Periclepsis Bradley, 1977
cinctana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,100,108,144,183 - galériás sodrómoly
Philedone Hübner, 1825
gerningana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,183 - erdei sodrómoly
Pseudeulia Obraztsov, 1954
asinana (Hübner, 1799) - 5,39,97,108,136,144,173,215 - korai sodrómoly
Capua Stephens, 1834
vulgana (Frölich, 1828) - 97,108,136,144,173,241 - sárgásszürke sodrómoly
favillaceana Hübner, 1817 - 5,21,32,39
nec Hübner, 1799

Philedonides Obraztsov, 1954

- lunana* (Thunberg, 1784) - 136,215,241 - pimpószövő sodrómoly
prodromana Hübner, 1816 - 5
rhombicana (Herrick-Schäffer, 1851) - 5,39,97,124,136,215 - rozsdasárga sodrómoly

Archips Hübner, 1822

- oporana* (Linnaeus, 1758) - 136,173,220 - fenyő-sodrómoly
piceana Linnaeus, 1758 - 5,25,32,39
podana (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,100,108,144,183 - dudvarágó sodrómoly
crataegana (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,100,108,136,144 - cseresznyeilonca
xystosteana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,100,108,136,144,183 - kökényszövő sodrómoly
rosana (Linnaeus, 1758) - 5,39,97,108,136,144,173,183 - rózsailonca

Choristoneura Lederer, 1859

diversana (Hübner, 1817) - 5 - juharlevél-sodrómoly
murinana (Hübner, 1799) - 5,21,97 - jegenyefenyő-sodrómoly
hebenstreitella (Müller, 1764) - 97,100,108,136,144,173,183,241 - mogyorós-sodrómoly
sorbiana Hübner, 1799 - 5,21,32,39

Argyrotaenia Stephens, 1852

ljungiana (Thunberg, 1797) - 97,136,144,173,183,235,241 - ékes sodrómoly
pulchellana Haworth, 1811 - 5,21,39,100,108

Tosirips Razowski, 1987

magyarus Razowski, 1987 - 196,241 - magyar sodrómoly

Ptycholomoides Obraztsov, 1954

aeriferana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,32,39,97,136,173 - vörösfenyő-sodrómoly

Ptycholoma Stephens, 1829

lecheana (Linnaeus, 1758) - 5,21,39,97,108,136,173,226,241 - ezüstsávos sodrómoly

Pandemis Hübner, 1825

cinnamomeana (Treitschke, 1830) - 159 - fahéjszínű sodrómoly

corylana (Fabricius, 1794) - 5,21,32,39,97,108,136,173 - sárga sodrómoly

cerasana (Hübner, 1786) - 97,108,136,144,173,183 - kerti sodrómoly

ribeana Hübner, 1799 - 5,21,32,39

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

dumetana (Treitschke, 1835) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183 - mocsári sodrómoly

Syndemis Hübner, 1825

musculana (Hübner, 1799) - 5,21,32,39,108,124,136,144,173 - füstös sodrómoly

Lozotaenia Stephens, 1829

forsterana (Fabricius, 1781) - 5 - turjáni sodrómoly

Cacoecimorpha Obraztsov, 1954

pronubana (Hübner, 1799) - 161,234 - szegfű-sodrómoly

Aphelia Hübner, 1825

paleana (Hübner, 1793) - 5,25,39,108,114,136,173,241 - sápadt sodrómoly

ferugana (Hübner, 1793) - 173,241 - okkersárga sodrómoly

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

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

Dichelia Guenée, 1845

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

Clepsis Guenée, 1845

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

senecionana (Hübner, 1819) - 97,136,142,173,215,241 - rozsdás sodrómoly

helvolana Frölich, 1828 - 5,32,39

rurinana (Linnaeus, 1758) - 97,100,108,136,144,173,183,241 - fakó sodrómoly

semialbana Guenée, 1845 - 5,21,39

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

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

strigana Hübner, 1799 - 5,21,32,39

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

Adoxophyes Meyrick, 1881

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

CHLIDANOTINAE – POLYORTHINI

Olindia Guenée, 1845

schumacherana (Fabricius, 1787) - 5,32 - fehérsávos sodrómoly

Isotrias Meyrick, 1895

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

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

OLETHREUTINAE – BACTRINI

Bactra Stephens, 1834

lancealana (Hübner, 1799) - 100,136,173,241 - lándzsás szittyómoly

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

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

lacteana Caradja, 1916 - 5,173 - magyar szittyómoly

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

OLETHREUTINAE – OLETHREUTINI

Endothenia Stephens, 1852

gentianaeana (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,100,108,136,144,173 - mágconya-tükörösmoly

oblongana (Haworth, 1811) - 97,100,136,144,149,183,241 - héjakút-tükörösmoly

sellana Frölich, 1828 - 5,21,39

marginana (Haworth, 1811) - 5,97,108,173,241 - szegélyes tükrösmoly

pullana (Haworth, 1811) - 233 - szemfoltos tükrösmoly

ustulana (Haworth, 1811) - 5,97,136,241 - sötét tükrösmoly

carbonana Doubleday, 1849 - 39

lapideana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97 - gyűszűvirág-tükörösmoly

nigricostana (Haworth, 1811) - 5,32,39,108,136 - tisztesfű-tükörösmoly

quadrimaculana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,108,136,173,183 - mocsári tükrösmoly

sororiana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - macskahere-tükörösmoly

Eudemis Hübner, 1825

porphyrana (Hübner, 1799) - 5 - porfirmoly

profundana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,97,108,124, - fehérfoltos tükrösmoly
136,144,173,183

Aterpia Guenée, 1845

corticana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,136,144 - sisakvirágmoly

Selenodes Guenée, 1845

karelica (Tengström, 1875) - 136 - varfűmoly

textana Frölich, 1828 - 5,39

nec Hübner, 1799

Pseudosciaphila Obraztsov, 1966

branderiana (Linnaeus, 1758) - 5,24,32,39,124,136,173,217 - homoki tükrösmoly

Apotomis Hübner, 1825

semifasciana (Haworth, 1811) - 5,60 - fűzrügysodró tükrösmoly

lineana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,149,173,226 - fűzsodró tükrösmoly

inundana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,97,136,173 - kormos tükrösmoly

turbidana Hübner, 1825 - 5,32,39,97,136,173,241 - nyárfalevél-sodró tükrösmoly

betuletana (Haworth, 1811) - 5,173,226 - nyírfalevél-sodró tükrösmoly

capreana (Hübner, 1817) - 5,21,97,108,215 - fűzrügyrágó tükrösmoly

soroculana (Zetterstedt, 1839) - 32,39,46,136,149,181,215 - nyíres-tükörösmoly

sauciana (Frölich, 1828) - 5,97 - feketeáfonya-tükörösmoly

Orthotaenia Stephens, 1829

undulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,100,136,149,173 - csalánsodró tükrösmoly

Hedya Hübner, 1825

- salicella* (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,97,100,108,136,173 - fehérhátú tükrösmoly
nubiferana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,100,108,144,173 - rügysodró tükrösmoly
dimidioalba Retzius, 1783 - 136,183
nec Denis & Schiffermüller, 1775
pruniana (Hübner, 1799) - 5,21,39,97,124,136,144,173,183 - szilvarüggmoly
dimidiana (Clerck, 1759) - 49,97,124 - sárgafoltú tükrösmoly
ochroleucana (Frölich, 1828) - 5,97,173 - rózsalevél-sodró tükrösmoly

Metendothenia Diakonoff, 1973

- atropunctana* (Zetterstedt, 1839) - 5,21,32,39,97,136,144,173,241 - pettyes tükrösmoly

Celypha Hübner, 1825

- rufana* (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,136,149,173,241 - ürömfürrő tükrösmoly
striana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,108,136,144,173,183 - pitypangfúrrő tükrösmoly
rurestrana (Duponchel, 1843) - 5,39 - hölgymál-tükrösmoly
capreolana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,39,173,217,241 - hölgymál-moly
flavipalpana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,100,124,136,144 - öthorgú tükrösmoly
cespitalana (Hübner, 1817) - 5,21,39,97,149,173,226,241 - mezei tükrösmoly
woodiana (Barrett, 1882) - 118 - fagyöngy-tükrösmoly
lacunana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, - vízparti tükrösmoly
136,144,173,183
siderana (Treitschke, 1835) - 5,97 - csillagos tükrösmoly
rivilana (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,100,136,144,241 - dudvasodró tükrösmoly
aurofasciana (Haworth, 1811) - 171 - moharágó tükrösmoly

Phiaris Hübner, 1825

- umbrosana* (Freyer, 1842) - 5,21,39,97 - árnyéklakó tükrösmoly
obsoletana (Zetterstedt, 1839) - 154,160 - homályos tükrösmoly
micana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 160 - ezüstös tükrösmoly
stibiana (Guenée, 1845) - 5,21,39,97,173,217,241 - sárgavillás tükrösmoly
scoriana (Guenée, 1845) - 5 - galaffonó tükrösmoly

Pristerognatha Obraztsov, 1960

- penthinana* (Guenée, 1845) - 5,32,241 - mimázamoly

Cymolomia Lederer, 1859

- hartigiana* (Saxesen, 1840) - 5,97 - havasi tükrösmoly

Argyroploce Hübner, 1825

- roseomaculana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 155 - körtikemoly

Olethreutes Hübner, 1822

- arcuella* (Clerck, 1759) - 5,32,39,97,108,136,173,241 - avarevő tükrösmoly

Piniphila Falkovitsh, 1962

- bifasciana* (Haworth, 1811) - 108,136,215 - tobozrágó tükrösmoly

decrepitanus Herrich-Schäffer, 1851 - 5,39,46

Pseudohermenias Obraztsov, 1960

- abietana* (Fabricius, 1787) - 97,136,173,217 - fenyőtű-tükrösmoly

hercyniana Bechstein & Scharfenberg, 1804 - 60

clausthaliana Saxesen, 1840 - 5,32

Pelatea Guenée, 1845

- klugiana* (Freyer, 1836) - 5 - bazsarózsamoly

Lobesia Guenée, 1845

- euphoriana* (Freyer, 1842) - 5 - kutyatej-tükrösmoly

- botrana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,149,173 - tarka szőlőmoly

- abscisana* (Doubleday, 1849) - 97,136,173,226,241 - bogáncsfúró tükrösmoly

fuligana sensu Haworth, 1811 - 5,21,39

nec Denis & Schiffermüller, 1775

reliquana (Hübner, 1825) - 5,32,39,97,108,136,173,226 - erdei tükrösmoly
bicinctana (Duponchel, 1844) - 5,21,39,97,108,136,144,173,183 - kétsíkú tükrösmoly
artemisiana (Zeller, 1847) - 5,21,39,97,144,149,241 - atracél-tükrösmoly

OLETHREUTINAE – ENARMONIINI

Eucosmomorpha Obraztsov, 1951

albersana (Hübner, 1813) - 5,97,124,173,241 - hóbogyómoly

Enarmonia Hübner, 1826

formosana (Scopoli, 1763) - 5,39,97,100,136,215,241 - kéregmoly

Ancylis Hübner, 1825

unguicella (Linnaeus, 1758) - 5 - csarabos horgasmoly

uncella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,55,97 - hangarágó horgasmoly

laetana (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,108,136,173,241 - fehér horgasmoly

obtusana (Haworth, 1811) - 5,39,108,136,144,241 - kutyabenge-horgasmoly

comptana (Frölich, 1828) - 5,39,97,108,136,144,173,241 - szamóca-horgasmoly

upupana (Treitschke, 1835) - 5,32,39,108,215 - szilsodró horgasmoly

geminana (Donovan, 1806) - 5,32,39,97,136,173 - hullámos horgasmoly

subarcuana (Douglas, 1847) - 107,173 - cinegefűz-horgasmoly

diminutana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,124,136,144,173 - apró horgasmoly

selenana (Guenée, 1845) - 32,39,136,173 - sötét horgasmoly

unculana (Haworth, 1811) - 5,21,24,39,97,108,136,144,173 - szedersodró horgasmoly

myrtillana (Treitschke, 1830) - 5 - áfonyasodró horgasmoly

apicella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,100,136,144 - bengesodró horgasmoly

paludana (Barrett, 1871) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183 - turjáni horgasmoly

badiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,173 - bükkönysodró horgasmoly

achatana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, 136,144,173,183

mitterbacheriana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,97,108,136,144,173 - tölgyesodró horgasmoly

tineana (Hübner, 1799) - 5,39,124,136,173,215,241 - galagonyasodró horgasmoly

OLETHREUTINAE – EUOSMINI

Eriopsela Guenée, 1845

quadrana (Hübner, 1813) - 5,241 - ördögfüz-tükrösmoly

Thiodia Hübner, 1825

torridana (Lederer, 1859) - 97,136,173,215 - fehéröves tükrösmoly

hastana sensu Hübner, 1799 - 5,21,39

nec *hastiana* Linnaeus, 1758

lerneana (Treitschke, 1835) - 5,124,173,241 - piros tükrösmoly

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

trochilana (Frölich, 1828) - 5,39,108,136,173,183,217,241 - dárdahere-tükrösmoly

Rhopobota Lederer, 1859

myrtillana (Humphreys et Westwood, 1845) - 5,25,32 - áfonyatükrösmoly

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

naevana (Hübner, 1817) - 5,32,39,97,136,144,241 - márványos tükrösmoly

Spilonota Stephens, 1829

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

laricana (Heinemann, 1863) - 34,46,48,97,136,226 - vörösfenyő-tükrösmoly

Gibberifera Obraztsov, 1946

simplana (Fischer von Röslerstamm, 1836) - 5,21,39,136,173,226 - rezgőnyárfa-tükrösmoly

Epinotia Hübner, 1825

sordidana (Hübner, 1824) - 5,136,173,241 - égersodró tükrösmoly

- caprana* (Fabricius, 1798) - 194 - kecskefűz-tükrösmoly
trigonella (Linnaeus, 1758) - 226 - nyírfalevél-tükrösmoly
 stroemiana Fabricius, 1781 - 5,32,39,55
brunnichiana (Linnaeus, 1767) - 5,30,32 - nagyfoltú tükrösmoly
maculana (Fabricius, 1775) - 5 - fekete tükrösmoly
solandriana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,136 - égerlevél-tükrösmoly
abbreviana (Fabricius, 1794) - 136,144,226,241 - juharlevél-tükrösmoly
 trimaculana Donovan, 1806 - 5,39
festivana (Hübner, 1799) - 5,25,32,39,108,136,173,183,241 - barnatövű tükrösmoly
granitana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,241 - lucfenyőkéreg-tükrösmoly
signatana (Douglas, 1845) - 5 - májusfa-tükrösmoly
cruciana (Linnaeus, 1761) - 33 - szeder-tükrösmoly
immundana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,39,97,136,149,141 - lápréti tükrösmoly
thapsiana (Zeller, 1847) - 5 - édeskömény-tükrösmoly
kochiana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,108,136,144 - zsályaszövő tükrösmoly
nanana (Treitschke, 1835) - 5,25,108,136,173,226,241 - fenyősövény-tükrösmoly
demarniana (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 5,32,39,226,241 - barkaszövő tükrösmoly
subocellana (Donovan, 1806) - 5,39,97,136,173,226 - fűzlevél-sodró tükrösmoly
tetraquetetana (Haworth, 1811) - 5,25,32,39,97,217 - nyírfűró tükrösmoly
pygmaeana (Hübner, 1799) - 107,136 - fenyveslakó tükrösmoly
tenerana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,136,226,241 - nyírbarka-tükrösmoly
ramella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,55,136,181,241 - ékfoltos tükrösmoly
nigricana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - jegenyefenyő-tükrösmoly
rubiginosana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - erdeifenyő-tükrösmoly
pusillana (Peyerimhoff, 1863) - 5 - apró fenyőtűmoly
tedella (Clerck, 1759) - 5,21,32,39,46,97,136,149,173 - fenyő-tükrösmoly
bilunana (Haworth, 1811) - 5,25,39,181,226,241 - félholdas tükrösmoly
nisella (Clerck, 1759) - 5,32,39,97,100,108,136,173,241 - nyárfabarka-tükrösmoly
- Zeiraphera** Treitschke, 1829
- griseana* (Hübner, 1799) - 124,136,173,183,241 - fenyőtűszövő tükrösmoly
 diniana Guenée, 1845 - 5,32,39,46,97,100
 rufimitrana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,39,97,241 - fenyőrügy-tükrösmoly
 ratzeburgiana (Saxesen, 1840) - 187 - lucfenyő-tükrösmoly
 bimaculana Schläger, 1847 - 5
 isertana (Fabricius, 1794) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183 - tölgy-sodró tükrösmoly
- Crocidosema** Zeller, 1847
- plebejana* Zeller, 1847 - 5,39,136,215,241 - déli tükrösmoly
- Phaneta** Stephens, 1852
- pauperana* (Duponchel, 1843) - 5,39,100,124,136,144,173,241 - gyepűrózsa-tükrösmoly
- Pelochrista** Lederer, 1859
- decolorana* (Freyer, 1842) - 5,21,97,136,149,173,215 - fákó tükrösmoly
 caecimaculana (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - vakfoltú tükrösmoly
 mollitana (Zeller, 1847) - 124,136,149,173,241 - mediterrán tükrösmoly
- trisignana* Nolcken, 1868 - 5
 commodesana Rössler, 1877 - 5
 modicana (Zeller, 1847) - 5,241 - sárgásszürke tükrösmoly
 subtiliana (Jäckh, 1960) - 5,173,212 - poros tükrösmoly
 infidana (Hübner, 1824) - 5,39,136,173,217 - mezeiüröm-tükrösmoly
 latericiana (Rebel, 1919) - 5,173 - pannon tükrösmoly
 hepatariana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,173,215,241 - májszínű tükrösmoly
 arabescana (Eversmann, 1844) - 5,39,108,173 - arabesk-moly

Eucosma Hübner, 1823

- obumbratana* (Lienig & Zeller, 1846) - 97,124,136,144,149,173,183 - nádi tükrösmoly
 expallidana auct., nec Haworth, 1811 - 5,39,21
cumulana (Guenée, 1845) - 5 - peremizsvirág-tükrösmoly
cana (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - aszatvirág-tükrösmoly
hohenwartiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108 - bogáncsvirág-tükrösmoly
 124,136,144,173,183
jaceana Herrich-Schäffer, 1851 - 5,39,97,100
* *fulvana* Stephens, 1834 - 5,32,39 - vörhenyes tükrösmoly
 flavispectula Kuznetsov, 1964 - 176,215,226 - imola-tükrösmoly
conformana (Mann, 1872) - 5 - fémsávos tükrösmoly
parvulana (Wilkinson, 1859) - 172,215 - zsoltinavirág-tükrösmoly
scutana Constant, 1893 - 5,124,149,180,181
balatonana (Osthelder, 1937) - 149,241 - dunántúli tükrösmoly
 danicana Schantz, 1962 - 5
campoliliana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,60,97,149,173 - feketefoltos tükrösmoly
aemulana (Schläger, 1849) - 5 - aranyvessző-tükrösmoly
 latiorana Herrich-Schäffer, 1851 - 15
tripoliana (Barrett, 1880) - 173,210,241 - sziki tükrösmoly
lacteana (Treitschke, 1835) - 21,25,39,108,241 - fehér tükrösmoly
 maritima Humphreys & Westwood, 1845 - 5,60,100,149
albidulana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,108,124,136,144,183 - zsoltína-tükrösmoly
fervidana (Zeller, 1847) - 5 - tüzes tükrösmoly
metzneriana (Treitschke, 1830) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - ürömgyökér-tükrösmoly
tundrana (Kennel, 1900) - 5,39,173,183,193,241 - tundramoly
messingiana (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 5,173 - parlagi tükrösmoly
wimmerana (Treitschke, 1835) - 21,241 - ürömugubacs-tükrösmoly
 incana Lienig & Zeller, 1846 - 5,25
conterminana (Guenée, 1845) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - saláta tükrösmoly, salátamoly
aspidiscana (Hübner, 1817) - 5,25,39,100,149,241 - aranyfürt-tükrösmoly
pupillana (Clerck, 1759) - 5,39,100,136,173,183,241 - aprószemű tükrösmoly
lugubrana (Treitschke, 1830) - 5,39,108,136,144,183,217,241 - hagymarágó tükrösmoly

Lepteucosma Diakonoff, 1971

- huebneriana* Koçak, 1980 - 144 - málnalevél-sodró tükrösmoly
 ustulana Hübner, 1813 - 33
 nec Haworth, 1811

Epibactra Ragonot, 1894

- immundana* (Eversmann, 1844) - keleti szittyómoly
 sareptana auct. - 5,21

Gypsonoma Meyrick, 1895

- minutana* (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,144,173,241 - fehéryár-tükrösmoly
obraztsovi Amsel, 1959 - 216 - Obraztsov tükrösmolya
dealbana (Frölich, 1828) - 5,32,39,136,144,215,241 - barkarágó tükrösmoly
oppressana (Treitschke, 1835) - 5,23,24,25,39,100,136,173 - nyárfá-tükrösmoly
sociana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,136,173,215,241 - tölgyfalevél-tükrösmoly
nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,97,136,173,226 - rezgőnyár-tükrösmoly
aceriana (Duponchel, 1843) - 5,21,25,136,173,215 - nyárfahajtás-tükrösmoly

Epiblema Hübner, 1825

- sticticana* (Fabricius, 1794) - 136,144,173,241 - fehérpettyes tükrösmoly
 farfarae Fletcher, 1938 - 5,32,39,97,100
scutulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,136,144,183 - réti tükrösmoly
cnicicolana (Zeller, 1847) - 5 - bolhafű-tükrösmoly

foenella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - kampósfoltú tükrösmoly
junctana (Herrich-Schäffer, 1856) - 5,21,97,136,144,149,173 - turjáni tükrösmoly
hepaticana (Treitschke, 1835) - 5,21,32,39,97,108,124,173,241 - májfoltos tükrösmoly
turbidana (Treitschke, 1835) - 5,97,136 - acsalapurágó tükrösmoly
grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) - 118,226 - acsalapu-tükrösmoly
graphana (Treitschke, 1835) - 5,21,39,100,108,144,149,241 - cickafark-tükrösmoly
mendiculana (Treitschke, 1835) - 5,142,241 - hegyi tükrösmoly
hungaricana Herrich-Schäffer, 1851 - 5
similana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,136,144,173,215,241 - nyírlakó tükrösmoly
inulivora Meyrick, 1932 - 5,241 - peremizszár-tükrösmoly
obscurana auct. - 108,124,136,144,149,173

Notocelia Hübner, 1825

cynosbatella (Linnaeus, 1758) - 5,21,39,97,100,108,136,183 - rózsahajtás-tükrösmoly
uddmanniana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183 - málnasodró tükrösmoly
roborana Denis & Schiffermüller, 1775 - 5,21,32,39,97,100,108,136,144 - rózsariügy-tükrösmoly
aquana Hübner, 1799 - 173
incarnatana (Hübner, 1800) - 5,39,97,100,108,136,144,173 - jajrózsa-tükrösmoly
rosaecolana (Doubleday, 1850) - [142], 194 - rózsalakó tükrösmoly
trimaculana (Haworth, 1811) - 97,100,108,124,136,144,173 - galagonya-tükrösmoly
suffusana Duponchel, 1843 - 5,32,39

Pseudococcyx Swatschek, 1958

posticana (Zetterstedt, 1839) - 176 - erdeifenyő-gyantamoly
turionella (Linnaeus, 1758) - 5,46,136,173 - rügyfűró gyantamoly

Retinia Guenée, 1845

resinella (Linnaeus, 1758) - 5,25,46,97,124,136,173,217,241 - kormos gyantamoly

Gravitarmata Obraztsov, 1946

margarotana (Heinemann, 1863) - 103,173,241 - márványos gyantamoly

Rhyacionia Hübner, 1825

buoliana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,46,97,108,173,183 - fenyőilonca
pinicolana (Doubleday, 1849) - 5,32,39,46,100,108,136,173,183 - piros gyantamoly
hafneri (Rebel, 1937) - 176,241 - rácsos gyantamoly
pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,39,46,97,108,136,173,241 - tarka gyantamoly
duplana (Hübner, 1813) - 5,21,39,46,97,136 - sötét gyantamoly
piniana (Herrich-Schäffer, 1851) - 71,77,136 - apró gyantamoly

OLETHREUTINAE – GRAPHOLITINI

Dichrorampha Guenée, 1845

gruneriana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,142,241 - pipitér-gyökérfürómoly
podoliensis (Toll, 1942) - 5,241 - lengyel gyökérfürómoly
nigrobrunneana (Toll, 1942) - 233 - sötétbarna gyökérfürómoly
plumbana (Scopoli, 1763) - 5,97,226,241 - sötét gyökérfürómoly
sedatana Busck, 1906 - 216 - olívzöld gyökérfürómoly
aeratana (Pierce & Metcalfe, 1915) - 5,39,108,136 - angol gyökérfürómoly
consortana Stephens, 1852 - 5 - hegyesszárnyú gyökérfürómoly
cinerascens (Danilevsky, 1948) - 124,136 - szürkés gyökérfürómoly
acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,32,39,97,136,173,241 - réti gyökérfürómoly
simpliciana (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,124,136,149,173 - feketeüröm-gyökérfürómoly
sequana (Hübner, 1799) - 5,39,100,136,241 - fehérfoltos gyökérfürómoly
heegerana (Duponchel, 1843) - 5,39,124,136,173,241 - barna gyökérfürómoly
senectana Guenée, 1845 - 97 - szürke gyökérfürómoly
vancouverana McDunnough, 1935 - aranyszegélyű gyökérfürómoly

- gueneeana* Obraztsov, 1953 - 5,32,97,108,124,144
flavidorsana Knaggs, 1867 - 5 - sárgaszegélyű gyökérfúrómoly
alpinana (Treitschke, 1830) - 5 - cickafark-gyökérfúrómoly
petiverella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144 - közönséges gyökérfúrómoly
plumbagana (Treitschke, 1830) - 199 - ólomcsíkos gyökérfúrómoly
obscuratana (Wolff, 1955) - 5,142 - homályos gyökérfúrómoly
cinerosana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - fahéjszínű gyökérfúrómoly
* *montanana* (Duponchel, 1843) - 117,154,160 - hegyi gyökérfúrómoly
agilana (Tengström, 1848) - 5,97 - fürge gyökérfúrómoly
distinctana (Heinemann, 1863) - 154,160 - választójeles gyökérfúrómoly
- Cydia** Hübner, 1825
- nigricana* (Fabricius, 1794) - 5,21,39,226 - borsómoly
rusticella Clerck, 1759 - 97,136
oxytropidis (Martini, 1912) - 5,21,144,173,215,226,241 - csajkavirágmoly
succedana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,144,173,183 - kerepmagmoly
ilipulana (Walsingham, 1903) - 233 - spanyol tükrösmoly
medicaginis (Kuznetzov, 1962) - 8,54,97,108,136,149 - lucerna-magrágómoly
microgrammana (Guenée, 1845) - 5,39,54,136,183,215 - iglice-magrágómoly
duplicana (Zetterstedt, 1839) - 5,25,39,136 - barna fenyőkéregmoly
illutana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97 - fenyőhajtás-gubacsmoly
conicolana (Heylears, 1874) - 5,25,39,46,108,173 - fenyőhajtás-tükrösmoly
corollana (Hübner, 1823) - 5,25 - rezgőnyár-gubacsmoly
coniferana (Saxesen, 1840) - 5,46,173 - fenyőrákmoly
indivisa (Danilevsky, 1963) - 231 - vörösfenyő-tobozmoly
cosmophorana (Treitschke, 1835) - 5,241 - gyantarágó tükrösmoly
strobilella (Linnaeus, 1758) - 5,39,136,173,241 - fenyőhajtás-moly
pactolana (Zeller, 1840) - 5,25,136,173,193,217,241 - fenyőkéregmoly
grunertiana (Ratzeburg, 1868) - 176 - északi tükrösmoly
milleniana (Adamczewski, 1967) - 192 - vörösfenyő-gubacsmoly
pomonella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - almamoly
pyrivora (Danilevsky, 1947) - 5,48,136,173,215,217,241 - körtemoly
servillana (Duponchel, 1836) - 5,25,215 - kecskefűz-gubacsmoly
exquisitana (Rebel, 1889) - 5 - déli magrágómoly
leguminana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,32,97 - keleti magrágómoly
splendana (Hübner, 1799) - 5,21,32,397,100,108,149,241 - tölgymakkmoly
triangulella Goeze, 1783 - 173
penkleriana auct. - 136,144,183
fagiglandana (Zeller, 1841) - 5,32,39,97,100,108,124,136,173 - bükkmakkmoly
amplana (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,173,241 - mogyorómoly
inquinatana (Hübner, 1799) - 5,241 - juharmag-tükrösmoly
- Lathronympha** Meyrick, 1926
- strigana* (Fabricius, 1775) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - orbáncfű-magrágómoly
- Selania** Stephens, 1834
- leplastriana* (Curtis, 1831) - 5 - viola-tükrösmoly
- Grapholita** Treitschke, 1829
- fissana* (Frölich, 1828) - 5,21,32,39,97,108,136,173,241 - bükkönymagmoly
compositella (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,97,136,226 - lucernahüvely moly
delineana (Walker, 1863) - 173,241 - kis kendermoly
sinana Felder, 1874 - 5,39
pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,97,136,241 - csüdfű-magrágómoly
difficilana (Walsingham, 1900) - 5 - levantei magrágómoly

coronillana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,97,142,241 - koronafürt-magrágómoly
caecana (Schläger, 1847) - 5,48,241 - baltacim-magrágómoly
discretana (Wocke, 1861) - 5,40,226,241 - komlómagmoly
lunulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 241 - fehérfoltos borsómoly
 dorsana Fabricius, 1787 - 5
orobana (Treitschke, 1830) - 5,39,241 - lednek-magrágómoly
gemmaferana (Treitschke, 1835) - 5,25,39,136,142,173,183,241 - lednekmagmoly
larseni (Rebel, 1903) - 5 - fényes magrágómoly
nebritana (Treitschke, 1830) - 5,97,100,144,241 - dudafürtmoly
jungiella (Clerck, 1759) - 5,136,215 - bükkönýirágó tükrösmoly
lathyrana (Hübner, 1813) - 5 - rekettyerügymoly
 krausiana Standfuss, 1881 - 5,39
lobarzewskii (Nowicki, 1860) - 5,25,39,112,136,241 - almamagmoly
molesta (Busck, 1916) - 5,25,39,241 - keleti gyümölcsmoly
funebrana (Treitschke, 1835) - 5,39,97,136,173,215,226,241 - szilvamoly
tenebrosana (Duponchel, 1843) - 5,97,226 - csipkebogyómoly
janthinana (Duponchel, 1835) - 5,48,108,136,194,241 - galagonyabogyó-tükrösmoly

Pammene Hübner, 1825

splendidulana (Guenée, 1845) - 5,39,142 - pompás tükrösmoly
insulana (Guenée, 1845) - 5,241 - tölgygubacs moly
ignorata Kuznetzov, 1968 - 57,176 - szil-tükrösmoly
gallicolana (Lienig & Zeller, 1846) - 97,241 - francia gubacs moly
giganteana (Peyerimhoff, 1863) - 173 - tükrös gubacs moly
 inquilina Fletcher, 1938 - 5,25,39,97,108
argyrana (Hübner, 1799) - 5,25,32,97,108 - feketeszegélyű gubacs moly
suspectana (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160 - aprófoltos tükrösmoly
albuginana (Guenée, 1845) - 5,25,39,108,136,144 - sötét gubacs moly
obscurana (Stephens, 1834) - 154,160 - szürkés gubacs moly
amygdalana (Duponchel, 1842) - 97,241 - mandulaszínű gubacs moly
querceti (Gozmány, 1957) - 5,39,142,215,217,241 - magyar tölgymakkmoly
fasciana (Linnaeus, 1761) - 5,32,39,97,108,136,144,173,241 - makkfúró moly
agnotana Rebel, 1914 - 5,241 - erdélyi tükrösmoly
rhediella (Clerck, 1759) - 5,39,108,136,241 - galagonya-magrágómoly
spiniana (Duponchel, 1843) - 5,48,97,124,136,215,241 - kökényvirág-tükrösmoly
trauniana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5 - mezei juhar-magrágómoly
christophana (Möschler, 1862) - 5 - aranyfoltos magrágómoly
regiana (Zeller, 1849) - 5,226 - hegyi juhar-magrágómoly
aurita Razowski, 1991 - 226 - aranyló tükrösmoly
 aurantiana Staudinger, 1871 - 5
 nec Kollar, 1832
germmana (Hübner, 1799) - 5,39,108,136 - kékcsíkos tükrösmoly
ochsenheimeriana (Lienig & Zeller, 1846) - 5 - pompás gubacs moly
aurana (Fabricius, 1775) - 5,21,48 - aranypettyes magrágómoly
gallicana (Guenée, 1845) - 5 - kocsordmagmoly

Strophedra Herrich-Schäffer, 1854

weirana (Douglas, 1850) - 5,21,97 - bükklevél-tükrösmoly
nitidana (Fabricius, 1794) - 5,32,39,97,136,144,226 - tölgylevél-tükrösmoly

COSMOIDEA

BRACHODIDAE – Pusztafélék

Brachodes Guenée, 1845

- appendiculata* (Esper, 1783) - 6,39,100 - homoki pusztamoly
pumila (Ochsenheimer, 1808) - 6,108 - közönséges pusztamoly
nana (Treitschke, 1834) - 145 - apró pusztamoly

COSSIDAE – Farontólepkefélék

COSSINAE

Cossus Fabricius, 1793

- cossus* (Linnaeus, 1758) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183 - fűzfarontólepke

Acossus Dyar, 1905

- terebra* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,32,197a - nyárfarontólepke

Parahypopta Daniel, 1961

- caestrum* (Hübner, 1808) - 6,100,108,144,173,217,241 - spárgalepke

Paracossulus Schoorl, 1990

- thrips* (Hübner, 1818) - 6,97,173 - sztyepplepké

Dyspessa Hübner, 1820

- ulula* (Borkhausen, 1790) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183 - fokhagymalepke

ZEUZERINAE

Zeuzera Latreille, 1804

- pyrina* (Linnaeus, 1761) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183 - almafarontólepke

Phragmataecia Newmann, 1850

- castaneae* (Hübner, 1790) - 6,39,97,100,136,144,173,215,241 - nádfúró lepke

SESIIDAE – Szitkárfélék

TINTHIINAE

Tinthia Walker, 1865

- brosiformis* (Hübner, 1813) - 1,175 - kígyószisz-szitkár

Pennisetia Dehne, 1850

- hylaeiformis* (Laspeyres, 1801) - 1,25,136 - mál Nagubacsszitkár

SESIINAE

Sesia Fabricius, 1775

- apiformis* (Clerck, 1759) - 1,39,97,100,136,173,175 - darázslépké

- melanocephala* Dalman, 1816 - 82 - rezgőnyár-szitkár

Paranthrene Hübner, 1819

- tabaniformis* (Rottenburg, 1775) - 1,25,39,97,100,173,175,241 - bögölyszitkár

- insolitus* Le Cerf, 1914 - 159,175 - tölgyfa-bögölyszitkár

Synanthedon Hübner, 1819

- scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) - 204 - nyírfaszitkár

- mesiaeformis* (Herrich-Schäffer, 1846) - 1,145,175,208 - mézgáséger-szitkár

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

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

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

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

* *flaviventris* (Staudinger, 1883) - 197b - sárgahasú szitkár

- andrenaiformis* (Laspeyres, 1801) - 1,175 - bangitaszitkár

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

- myopaeformis* (Borkhausen, 1789) - 1,39,97,136,175,217 - almafaszitkár

vespiformis (Linnaeus, 1761) - 1,39,97,173,175,241 - darázsszitkár
conopiformis (Esper, 1782) - 1,175 - tölgyfaszitkár
tipuliformis (Cleck, 1759) - 1,25,39,97,109,136,173,175 - ribizkeszitkár
spuleri (Fuchs, 1908) - 82,175 - Spuler-szitkára
loranthi (Králiček, 1966) - 82,175 - fakínszitkár

Bembecia Hübner, 1819

ichneumoniformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,175,241 - fürkészzitkár
albanensis (Rebel, 1918) - 82,175 - albán szitkár
scopigera (Scopoli, 1763) - 39,82,97,100,175 - zanótszitkár
megillaeformis (Hübner, 1813) - 1,97 - rekettyeszitkár
puella Laštůvka, 1989 - 82 - csüdfűszitkár
uroceriformis (Treitschke, 1834) - 1,175 - dárdahere-szitkár

Pyropteron Newman, 1832

triannuliformis (Freyer, 1843) - 1,25,97,136,175,241 - sóskaszitkár
muscaeformis (Esper, 1783) - 1,175 - istácgagyökérszitkár
affinis (Staudinger, 1856) - 1,175,241 - napvirág-szitkár

Chamaesphecia Spuler, 1910

* *anatolica* Schwingenschuss, 1938 - 197b - török szitkár
chalciformis (Esper, 1804) - 82 - vörös szitkár
halcidiformis Hübner, 1804 - 1
doleriformis (Herrich-Schäffer, 1846) - délvidéki szitkár
 ssp. *colpiformis* (Staudinger, 1856) - 1,109
dumonti Le Cerf, 1922 - Dumont-szitkára
 similis Laštůvka, 1983 - 82
annellata (Zeller, 1847) - 1,97,175 - gyűrűs szitkár
masariformis (Ochsenheimer, 1808) - 1 - ökörfarkkóró-szitkár
nigrifrons (Le Cerf, 1911) - 241 - középhegységi szitkár
 sevenari Lipthay, 1961 - 17,39,175
bibioniformis (Esper, 1800) - 1,39,175 - bársony szitkár
palustris Kautz, 1927 - 1,173 - mocsári szitkár
euceraeformis (Ochsenheimer, 1816) - 82,173,175 - kutyatejszitkár
 stelidiformis Freyer, 1836 - 1,39
crassicornis Bartel, 1912 - 82 - tülkös-szitkár
leucopsiformis (Esper, 1800) - 1,175 - buckajáró szitkár
hungarica (Tomala, 1901) - 1,173,175,241 - magyar szitkár
empiformis (Esper, 1783) - 1,24,39,100,136,142,175,241 - farkaskutyatej-szitkár
tenthrediniformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 82,97,173,175 - légszitkár
astatiformis (Herrich-Schäffer, 1846) - 1,173,175 - farkasfűtej-szitkár

ZYGAENOIDEA

LIMACODIDAE – Csigalepkefélék

Apoda Haworth, 1809
limacodes (Hufnagel, 1766) - 4,32,39,97,100,108,136,144,241 - kagylólepke
Heterogenea Knoch, 1783
 asella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39,97,108,136,144 - csigalepke

*ZYGAENIDAE – Csüngőlepkefélék

PROCRIDINAE

Theresimima Strand, 1917

ampelophaga (Bayle-Barelle, 1808) - 4,97,100 - kormospille

Rhagades Wallengren, 1863

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

Jordanita Verity, 1946

budensis (Ad. & Au. Speyer, 1858) - 4,32,136,173,215 - magyar fémlepke

notata (Zeller, 1847) - 4,25,142,152,183a,213a - aranyzöld fémlepke

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

fazekasi Efetov, 1998 - 128,152 - Fazekas- fémlepke

graeca (Jordan, 1917) - 4,25,36,97,173 - görög fémlepke

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

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

Adscita Retzius, 1783

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

statices (Linnaeus, 1758) - 4,97,136,152,173,183,217,226 - közönséges fémlepke

ZYGAENINAE

Zygaena Fabricius, 1775

punctum Ochsenheimer, 1808 - 4,152,173,211a - pettyes csüngőlepke

contaminei Boisduval, 1834 - 97

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

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

brizae (Esper, 1800) - 4,97,152,173 - magyar csüngőlepke

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

diaphana Staudinger, 1887 - 4,97

purpurealis (Brünnich, 1763) - 4,32,97,100,136,142,152,173,183 - bíborszínű csüngőlepke

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

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

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

achilleae Esper, 1780 - 4,32

osterodensis Reiss, 1921 - 97,152,173 - ördögszem-csüngőlepke

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

viciae (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,136,152,173,226 - somkóró-csüngőlepke

meliloti Esper, 1793 - 4

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

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

filipendulae (Linnaeus, 1758) - 4,32,97,100,136,142,144,152,173,183 - acélszínű csüngőlepke

loniceræ (Scheven, 1777) - 4,97,100,152,173,226 - lonc-csüngőlepke

THYRIDOIDEA

THYRIDIDAE – Ablakosmolyfélék

Thyris Laspeyres, 1803

fenestrella (Scopoli, 1763) - 6,39,97,100,136,174,226 - gyakori ablakosmoly

PYRALOIDEA

PYRALIDAE – Fényiloncák

GALLERIINAE

Aphomia Hübner, 1825

sociella (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,136,174,226 - *méhviaszmoly*

foedella Zeller, 1839 - 4,191a - *déli koldusmoly*

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

Lamoria Walker, 1863

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

Paralipsa Butler, 1879

gularis (Zeller, 1877) - 4,183,241 - *raktármoly*

Achroia Hübner, 1819

grisella (Fabricius, 1794) - 4,39,97,100,241 - *kis viaszmoly*

Galleria Fabricius, 1798

mellanella (Linnaeus, 1758) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - *nagy viaszmoly*

PYRALINAE

Hypotia Zeller, 1847

massilialis (Duponchel, 1832) - 4,191a - *cifra fényilonca*

Synaphe Hübner, 1825

moldavica (Esper, 1794) - 4,174,241 - *moldovai fényilonca*

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

antennalis (Fabricius, 1794) - *nagy fényilonca*

connectalis Hübner, 1796 - 4,60

punctalis (Fabricius, 1775) - 97,100,108,136,174,183,241 - *hosszúlábú fényilonca*

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

Pyralis Linnaeus, 1758

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

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

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

Aglossa Latreille, 1796

signicostalis Staudinger, 1871 - 4,39,46,100,191a,241 - *hangyailonca*

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

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

Stemmatophora Guenée, 1854

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

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

Hypsopygia Hübner, 1825

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

* *fulvociliaris* (Duponchel, 1834) - 4 - *aramyroi tű fényilonca*

incarnatalis (Zeller, 1847) - 4,32,39,97,136,215,226,241 - *piros fényilonca*

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

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

Endotricha Zeller, 1847

flamealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,100,108,136,144,183 - *tüzzesszárnyú fényilonca*

PHYCITINAE

Cryptoblabes Zeller, 1848

bistriga (Haworth, 1811) - 4,32,39,108,136,226 - *égerlápi karcsúmoly*

Trachonitis Zeller, 1848

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

Salebriopsis Hannemann, 1965

albicilla (Herrich-Schäffer, 1849) - 4,32,39,124,136 - *fűzfönö karcsúmoly*

Elegia Ragonot, 1887

- fallax* (Staudinger, 1881) - 46 - füstös karcsúmoly
atrifasciella Ragonot, 1887 - 33,39
similella (Zincken, 1818) - 4,32,39,100,108,136,174,241 - tölgijáró karcsúmoly

Ortholepis Ragonot, 1887

- betulae* (Goeze, 1778) - 4,32,39,97,181,241 - nyírfa-karcsúmoly

Matilella Leraut, 2001

- fusca* (Haworth, 1811) - 4,32,39,97,215,216a - barnásfekete karcsúmoly

Moitrelia Leraut, 2001

- obductella* (Zeller, 1839) - 4,32,136 - mentaszövő karcsúmoly

Pempeliella Caradja, 1916

- ornatella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183 - díszes karcsúmoly
* *sororiella* (Zeller, 1839) - 4 - zsákszövő karcsúmoly
dilutella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,108,136,144 - kakukkfű-karcsúmoly
subornatella Duponchel, 1837 - 4,39

Catastia Hübner, 1825

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

Khorassania Amsel, 1951

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

Insalebria Filipjev, 1924

- serraticornella* (Zeller, 1839) - 4,174 - dalmát karcsúmoly
gregella Eversmann, 1844 - 4,21

Sciota Hulst, 1888

- fumella* (Eversmann, 1844) - 4,21,39,97,108,136,144,147a,174 - hideglápi karcsúmoly
rhenella (Zincken, 1818) - 4,21,39,100,144,147a,174,226 - alföldi karcsúmoly
hostilis (Stephens, 1834) - 4,32,39,147a,174,226 - lápi karcsúmoly
adelphella (Fischer von Röslerstamm, 1836) - 4,97,108,136,144,174 - csíkos karcsúmoly

Selagia Hübner, 1825

- argyrella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,100,108,136,144,174,183 - ezüstös karcsúmoly
spadicella (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - kékfényű karcsúmoly

Pima Hulst, 1888

- * *boisduvaliella* (Guenée, 1845) - 4 - eziüstssegélyű karcsúmoly

Etiella Zeller, 1839

- zinckenella* (Treitschke, 1832) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - akácmoly

Oncocera Stephens, 1829

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

Laodamia Ragonot, 1888

- faecella* (Zeller, 1839) - 4,39,97,108,144,147a,174,241 - keresztsávos karcsúmoly

Alophia Ragonot, 1893

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

Pempelia Hübner, 1825

- albariella* Zeller, 1839 - 4 - csüdfű-karcsúmoly

- palumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,108,136,144 - hamvas karcsúmoly

Psorosa Zeller, 1846

- dahliella* (Treitschke, 1832) - 4,21,39,144,174,241 - sárgacsíkos karcsúmoly

Dioryctria Zeller, 1846

- abietella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - fenyőrágó karcsúmoly

- simplicella* Heinemann, 1863 - 144,174,217 - fenyőszövő karcsúmoly

- mutatella* Fuchs, 1903 - 4,39,108,124,136

- schuetzeella* Fuchs, 1899 - 80,194 - lucfenyő-karcsúmoly

- sylvestrella* (Ratzeburg, 1840) - 4,97,108,136,174,217,241 - tobozrágó karcsúmoly

Phycita Curtis, 1828

- metzneri* (Zeller, 1846) - 4,241 - vonalkás karcsúmoly
meliella Mann, 1864 - 4,39,130,144,193,241 - görög karcsúmoly
roborella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,174,183 - tölgyeszövő karcsúmoly
spissicella Fabricius, 1776 - 4,32,39

Hypochalcia Hübner, 1825

- dignella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,136 - sárgafoltos karcsúmoly
decorella (Hübner, 1810) - 439,97,108,193,241 - barna karcsúmoly
lignella (Hübner, 1796) - 4,39 - vörhenyes karcsúmoly
ahenella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - óriás karcsúmoly
rubiginella Treitschke, 1833 - 4
propinquella Guenée, 1845 - okkerbarna karcsúmoly
ssp. *bruandella* Guenée, 1845 - 130,186
affiniella Zeller, 1848 - 4

Epischnia Hübner, 1825

- prodromella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,144,174,215,241 - imolarágó karcsúmoly

Nephopterix Hübner, 1825

- angustella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174 - kecskerágó-karcsúmoly

Acrobasis Zeller, 1839

- tumidana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - bordás karcsúmoly
repandana (Fabricius, 1798) - 97,100,108,124,136,144,174,241 - tarkamintás karcsúmoly
tumidella Zincken, 1818 - 4,32,39
advenella (Zincken, 1818) - 4,21,39,97,136,144,174,241 - gerleszínű karcsúmoly
suavella (Zincken, 1818) - 4,39,97,100,174,193,241 - karszterdei karcsúmoly
legatea (Haworth, 1811) - 97,136,174,193,241 - bengerágó karcsúmoly
legatella Hübner, 1796 - 4,21,39,100
nec Denis & Schiffermüller, 1775
dulcella (Zeller, 1848) - 4,21,39,100,144,147a,174 - kökényszövő karcsúmoly
marmorea (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,97,136,144,147a,174 - márványos karcsúmoly
sodalella Zeller, 1848 - 4,21,32,39,97,100,136,174,241 - tölgyfonó karcsúmoly
consociella (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,124,136,144,174,183 - szalagos karcsúmoly
glaucella Staudinger, 1859 - 136,144,174,241 - hamvasfoltú karcsúmoly
fallouella Ragonot, 1871 - 4,39,97
obtusella (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,136,144,174,183 - körtelevélfonó karcsúmoly

Apomyelois Heinrich, 1956

- bistriatella* (Hulst, 1887)
ssp. *neophanes* Durrant, 1915 - 4,118,241 - nyírfalakó karcsúmoly

* *ceratoniae* (Zeller, 1839) - 4 - indiai aszalványmoly

Glyptoteles Zeller, 1848

- leucocrinella* Zeller, 1848 - 4,21,48,136,144,147a,174 - turjáni karcsúmoly

Episcythrastis Meyrick, 1937

- tetricella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,144,174 - tavaszi karcsúmoly

Eurhodope Hübner, 1825

- rosella* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,124,136,144,174,183 - rózsaszínű karcsúmoly
cirrigerella (Zincken, 1818) - 83,136 - zörgőszárnyú karcsúmoly

Myelois Hübner, 1825

- circumvoluta* (Fourcroy, 1785) - 136,144,174,183,241 - pettyes karcsúmoly
cribrella Hübner, 1796 - 4,21,32,39,97,100

Pterothrixidia Amsel, 1954

- rufella* (Duponchel, 1836) - 4,48,108,136,217,241 - vörös karcsúmoly
impurella Duponchel, 1836 - 4

Asalebria Amsel, 1953

- * *geminella* (Eversmann, 1844) - 4 - *cifra karcsúmoly*
- Isauria*** Ragonot, 1887
- dilucidella* (Duponchel, 1836) - 97,108,147a,174,193,215,217 - *sziki karcsúmoly*
- illignella* Zeller, 1839 - 4,21,39
- Eucarphia*** Hübner, 1825
- vinetella* (Fabricius, 1787) - 4,39 - *pontusi karcsúmoly*
- Hyporatasa*** Rebel, 1901
- allotriella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 4 - *vaksziki karcsúmoly*
- Gymnancyla*** Zeller, 1848
- canella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,147a,181 - *homoki karcsúmoly*
- hornigi* (Lederer, 1852) - 4,21,24,39,97,100,147a,174,241 - *magrágó karcsúmoly*
- Eccopisa*** Zeller, 1848
- effractella* Zeller, 1848 - 4,32,39,136,147a,181 - *körtelevél-karcsúmoly*
- Assara*** Walker, 1863
- terebrella* (Zincken, 1818) - 4,97,124,136,147a,174,226,241 - *tobozlakó karcsúmoly*
- Euzophera*** Zeller, 1867
- pinguis* (Haworth, 1811) - 4,39,124,136,174,215,241 - *kőrislakó karcsúmoly*
- bigella* (Zeller, 1848) - 4,39,56,97,100,136,144,174,183 - *kétsíkos karcsúmoly*
- cinerosella* (Zeller, 1839) - 4,39,124,136,148,215,241 - *ürömfűró karcsúmoly*
- fuliginosella* (Heinemann, 1865) - 4,32,39,97,100,136,144,174 - *kormostövű karcsúmoly*
- Euzopherodes*** Hampson, 1899
- charlottae* (Rebel, 1914) - 4,32,39,97,136,174,241 - *magyar karcsúmoly*
- vapidella* (Mann, 1857) - 4,130 - *apró gyümölcsmoly*
- Nyctegretis*** Zeller, 1848
- lineana* (Scopoli, 1786) - 136,144,174,183,241 - *agátszínű karcsúmoly*
- achatinella* Hübner, 1824 - 4,21,39,97,100
- triangulella* (Ragonot, 1901) - 39,97,136,144,174,183,215,241 - *háromszöges karcsúmoly*
- Ancylosis*** Zeller, 1839
- cinnamomella* (Duponchel, 1836) - 4,39,100,136,174,215,241 - *fahéjszínű karcsúmoly*
- sareptella* (Herrich-Schäffer, 1861) - 4,174 - *sztyeppmoly*
- roscidella* (Eversmann, 1844) - 146,147a - *dolomitlakó karcsúmoly*
- albidella* Ragonot, 1888 - 118 - *balkáni karcsúmoly*
- oblitella* (Zeller, 1848) - 4,21,39,97,174,183,241 - *hamuszürke karcsúmoly*
- deserticola* (Staudinger, 1870) - *sivatagi karcsúmoly*
- eremita* Gozmány, 1951 - 4
- Homoeosoma*** Curtis, 1833
- sinuella* (Fabricius, 1794) - 4,21,32,39,97,136,144,174,183 - *agyagsárga karcsúmoly*
- inustella* Ragonot, 1884 - 100,174,241 - *ázsiai karcsúmoly*
- nebulella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,174,183 - *napraforgómoly*
- nimbella* (Duponchel, 1837) - 4,32,39,97,100,136,144,174 - *apró karcsúmoly*
- subalbatella* Duponchel, 1837 - 4,97,136,174
- Ectohomoeosoma*** Roesler, 1965
- kasyellum* Roesler, 1965 - 154,160 - *pannon karcsúmoly*
- Phycitodes*** Hampson, 1917
- maritima* (Tengström, 1848) - 147a - *aggófű-karcsúmoly*
- carlinella* Heinemann, 1865 - 60
- cretacella* Rössler, 1866 - 4
- binaevella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183 - *bogáncslakó karcsúmoly*
- lacteella* (Rothschild, 1915) - 16a,147a,155 - *kisázsiai karcsúmoly*
- inquinatella* (Ragonot, 1887) - 100,115,226 - *mediterrán karcsúmoly*
- saxicola* (Vaughan, 1870) - 16a,241 - *délvidéki karcsúmoly*

albatella (Ragonot, 1887) - 130,147,174,226,241 - csenevész karcsúmoly

Vitula Ragonot, 1887

biviella (Zeller, 1848) - 4,39,136,174,241 - fenyővirág-karcsúmoly

Plodia Guenée, 1845

interpunctella (Hübner, 1813) - 4,39,97,100,136,174,183,226 - aszalványmoly

Ephestia Guenée, 1845

kuehniella Zeller, 1879 - 4,39,97,100,136 - lisztmoly

welseriella (Zeller, 1848) - 4,39,241 - levantei karcsúmoly

elutella (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,174,215,241 - készletmoly

unicolorella Staudinger, 1881 - szőlőrágó karcsúmoly

ssp. *woodiella* Richards et Thomson, 1932 - 186,241

parasitella auct. - 5,174

Cadra Walker, 1864

furcatella (Herrich-Schäffer, 1849) - 32,39,100,136,174,215,217 - trópusi gyümölcsmoly

afflatella Mann, 1855 - 4,10

figulilella (Gregson, 1871) - 80,93 - kis gyümölcsmoly

cautella (Walker, 1863) - 4,174 - déligyümölcs-karcsúmoly

Rhodophaea Guenée, 1845

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

Anerastia Hübner, 1825

lotella (Hübner, 1813) - 4,21,32,39,144,174,183,217,241 - gabonarágó karcsúmoly

dubia Gerasimov, 1929 - 4,124,174,241 - homokifű-karcsúmoly

Hypsotropa Zeller, 1848

unipunctella Ragonot, 1888 - 33,70,144,174,215,226 - sztyeppréti karcsúmoly

Ematheudes Zeller, 1867

punctella (Treitschke, 1833) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - kúposfejű karcsúmoly

CRAMBIDAE – Fügöökérrágó molyfélék

SCOPARIINAE

Cholius Guenée, 1845

luteolaris (Scopoli, 1772) - 136,144,174,183,241 - sárga mohailonca

ochrealis Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,39,97,100,108

Scoparia Haworth, 1811

pyralella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,136,174,183 - hamvas mohailonca

arundinata Thunberg, 1792 - 21,32,39

dubitalis Hübner, 1796 - 4

conicella (La Harpe, 1863) - 133 - szürkés mohailonca

ingratella (Zeller, 1846) - 4,60,97,147,226 - keleti mohailonca

ancipitella (La Harpe, 1855) - 136,144 - apró mohailonca

ulmella Knaggs, 1867 - 4,32,39,97,108

ambigualis (Treitschke, 1829) - 4,32,39,97,226 - barnás mohailonca

subfuscata Haworth, 1811 - 97,100,108,136,174,226,241 - nagy mohailonca

cembrae Haworth, 1811 - 4,32,39

basistrigalis Knaggs, 1866 - 4,32,39,97,100,108,136,174,241 - tarka mohailonca

Gesneria Hübner, 1825

centuriella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,97,108,136,144 - nagy zuzmóilonca

Eudonia Billberg, 1820

mercurella (Linnaeus, 1758) - 21,39,97,100,144,226,241 - törpe zuzmóilonca

mercurea Haworth, 1811 - 4,16,32

lacustrata (Panzer, 1804) - 97,136,144,174,183,241 - fehér mohailonca

- crataegella* auct., nec Linnaeus, 1767 - 100,108
centurionalis auct., nec Hübner, 1825 - 4,16,21,39
laetella (Zeller, 1846) - 4 - *cifra mohailonca*
* *sudetica* (Zeller, 1839) - 4,[16],174 - *karcsú mohailonca*
murana (Curtis, 1827) - 4,[16],39,174 - *fali zuzmólonca*
truncicolella (Stainton, 1849) - 4,32,39,136,144,174,241 - *szürke mohailonca*
pallida (Curtis, 1827) - 4,32,39,97,136,215,226 - *mocsári mohailonca*

HELIOTHELINAE

Heliothela Guenée, 1854

- wulfeniana* (Scopoli, 1763) - 97,136,142,241 - *fényes kormosmoly*
atralis Hübner, 1788 - 4,16,100

CRAMBINAE

Euchromius Guenée, 1845

- ocellea* (Haworth, 1811) - 4,39,69,124,136,174,226,241 - *eziüstcsíkos mozaikmoly*
bella (Hübner, 1796) - 4,21,97,124,136,144,174 - *cifra mozaikmoly*

Chilo Zincken, 1817

- phragmitella* (Hübner, 1805) - 4,21,32,39,97,100,108,136,174 - *csíkos nádfűrómoly*
* *luteellus* (Motschulsky, 1866) - 117,154,236 - *sárgás nádfűrómoly*
suppressalis (Walker, 1863) - 194,236 - *egyszínű nádfűrómoly*

Friedlanderia Agnew, 1987

- cicatricella* (Hübner, 1824) - 4,32,39,97,100,149,174 - *tarka nádfűrómoly*

Pseudobissetia Bleszyński, 1959

- terrestrellus* (Christoph, 1885) - 236 - *kukorica fűrómoly*

Calamotropha Zeller, 1863

- paludella* (Hübner, 1824) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *barna nádlevélmoly*
aureliellus (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 4,39,69,100,136,149 - *aranyszínű nádlevélmoly*

Chrysoteuchia Hübner, 1825

- culmella* (Linnaeus, 1758) - 69,97,100,108,136,144,174,183 - *kerti fűgyökérermoly*
hortuella Hübner, 1796 - 4,21,32,39

Crambus Fabricius, 1798

- pascuella* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *lápréti fűgyökérermoly*
silvella (Hübner, 1813) - 4,39,60,69,97,136,174 - *erdei fűgyökérermoly*
uliginosellus Zeller, 1850 - 4,39 - *mocsári fűgyökérermoly*

scotica auct., nec Westwood, 1849 - 69

ericella (Hübner, 1813) - 26,32,92 - *fenyéres-fűgyökérermoly*

pratella (Linnaeus, 1758) - 39,97,100,108,136,144,174,183 - *ékes fűgyökérermoly*

dumetella Hübner, 1813 - 4,32,39

lathoniellus (Zincken, 1817) - 136,144,174,183,226,241 - *mezei fűgyökérermoly*

pratella auct., nec Linnaeus, 1758 - 4

nemorella Hübner, 1813 nom. praeocc. - 69,97,149

hamella (Thunberg, 1788) - 118,129 - *uzsai fűgyökérermoly*

perlella (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183 - *gyöngyházas fűgyökérermoly*

monochromellus Herrich-Schäffer, 1848 - 60,69

Agriphila Hübner, 1825

deliella (Hübner, 1813) - 4,174,226 - *ősz fűgyökérermoly*

tristella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,69,97,108,138,174,183 - *gyászos fűgyökérermoly*

inquinatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,97,136,144,183 - *közönséges fűgyökérermoly*

brioniellus Zerny, 1914 - 80a,85 - *hegyi fűgyökérermoly*

selasella (Hübner, 1813) - 4,32,39,69,97,108,136,144,241 - *fakó fűgyökérermoly*

- straminella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 69,97,100,136,174 - aranyrojtú fűgyökér moly
culmella auct., nec Linnaeus, 1758 - 4,21,32,39
- poliellus* (Treitschke, 1832) - 4,97,124,149,209,217,241 - okkerszínű fűgyökér moly
- * *tersella* (Lederer, 1855) - 209,217
f. *hungarica* Schmid, 1909 - 4,21,39,55,69,97,174 - magyar fűgyökér moly
- tolli* (Bleszyński, 1952) - 69,100,105,124,136,144,174,183 - karszterdei fűgyökér moly
- geniculea* (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,69,97,105,136,174 - parlagi fűgyökér moly
- Catoptria** Hübner, 1825
- permutatella* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,32,93,226 - gyöngyházcsíkos fűgyökér moly
- myella* (Hübner, 1796) - 80,93 - alpesi fűgyökér moly
- osthelderi* (de Lattin, 1950) - 4,39,69,93 - nyugati fűgyökér moly
- mytilella* (Hübner, 1805) - 4,39,69,130 - fehércsíkos fűgyökér moly
- pinella* (Linnaeus, 1758) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - ezüstös fűgyökér moly
- margaritella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,70 - gyöngyös fűgyökér moly
- fulgidella* (Hübner, 1813) - 4,174 - villámmintás fűgyökér moly
- falsella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,174,183 - hálós fűgyökér moly
persephone Bleszyński, 1965 - 74,93
- confusella* (Staudinger, 1882) - 4,21,39,69,70,153,174 - tarka fűgyökér moly
- verella* (Zincken, 1817) - 4,46,48,136,174,215,226,241 - kormos fűgyökér moly
- lythargyrella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,124,136,144,174 - szalmásárga fűgyökér moly
- Mesocrambus** Bleszyński, 1957
- candiellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,226 - buckajáró fűgyökér moly
- Metacrambus** Bleszyński, 1957
- carectellus* (Zeller, 1847) - 4,21,39,69,149,174,217 - homoki fűgyökér moly
- Xanthocrambus** Bleszyński, 1955
- saxonellus* (Zincken, 1821) - 4,69,97,100,108,124,136,174,183 - sárga fűgyökér moly
- lucellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,39,174,217 - zegzugos fűgyökér moly
- Chrysocrambus** Bleszyński, 1957
- craterella* (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - rácsos fűgyökér moly
- linetella* (Fabricius, 1781) - 69,97,136,144,149,174,241 - déli fűgyökér moly
cassentiniellus Herrich-Schäffer, 1848 - 4,39
- Thisanotia** Hübner, 1825
- chrysonuchella* (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - tavaszi fűgyökér moly
- Pediasia** Hübner, 1825
- fascelinella* (Hübner, 1813) - 4,97,108 - sávos fűgyökér moly
- jucundella* (Herrich-Schäffer, 1847) - 4,69,209 - homokháti fűgyökér moly
- luteella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - agyagsárga fűgyökér moly
- contaminella* (Hübner, 1796) - 4,39,69,97,100,108,136,144,174 - mocskos fűgyökér moly
- aridella* (Thunberg, 1788) - 4,39,69,174 - sziki fűgyökér moly
kenderesiensis Fazekas, 1987 - 64,67,69,183,209
- matricella* (Treitschke, 1832) - 4,181,209 - alföldi fűgyökér moly
- Platytes** Guenée, 1845
- cerussella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - törpe fűgyökér moly
- alpinella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,60,108,136,174,183 - moharágomoly
- Ancylolomia** Hübner, 1825
- palpella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,69,97,100,124,174 - magyar csőrös moly
- * *pectinatella* (Zeller, 1847) - 11a - fésűscsápú csőrös moly
- Talis** Guenée, 1845
- quercella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,69,97,100,108,174,183 - pannon fűgyökér moly

SCHOENOBIINAE

Schoenobius Duponchel, 1836

gigantella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,97,100,108,174 - óriás nádfúrómoly

Donacaulea Meyrick, 1890

forficella (Thunberg, 1794) - 4,21,32,39,97,108,144,174 - fakó nádfúrómoly

mucronella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,183 - ritka nádfúrómoly

Scirpophaga Treitschke, 1832

praelata (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,174,215 - kócsagmoly

CYBALOMIINAE

Hyperlais Marion, 1959

dulcinalis (Treitschke, 1835) - 4,241 - homoki tűzmoly

ACENTROPINAE

Elophila Hübner, 1822

nymphaeata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - tarka vízimoly

* *rivulalis* (Duponchel, 1834) - 4 - déli vízimoly

Acentria Stephens, 1829

ephemerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,144,174,183,215 - törpe vízimoly

nivea Olivier, 1791 - 4,21,32,39,100

Cataclysta Hübner, 1825

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

Parapoynx Hübner, 1825

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

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

Nymphula Schrank, 1802

nitidulata (Hufnagel, 1767) - 186 - díszes vízimoly

stagnata Donovan, 1806 - 4,21,39,97,100,174,215

ODONTIINAE

Metaxmeste Hübner, 1813

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

Aporodes Guenée, 1854

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

Cynaeda Hübner, 1825

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

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

Epascestria Hübner, 1825

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

Ephelis Lederer, 1863

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

Atralata Sylvén, 1947

albofascialis (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,149,241 - fehércsíkos kormosmoly

Titanio Hübner, 1825

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

Eurrhypis Hübner, 1825

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

EVERGESTINAE

Evergestis Hübner, 1825

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

forficalis (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *veteménymoly*
extimalis (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,183 - *kerti dudvamoly*
limbata (Linnaeus, 1767) - 4,21,39,97,100,108,124,136,174 - *közönséges dudvamoly*
pallidata (Hufnagel, 1767) - 4,32,39,97,108,136,174,241 - *szalmaszínű dudvamoly*
politalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,183,241 - *pompás dudvamoly*
aenealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,144,183 - *patinás dudvamoly*
alborivulalis (Eversmann, 1844) - 4,97,130,174 - *keleti kormosmoly*

GLAPHYRIINAE

Hellula Guenée, 1854

undalis (Fabricius, 1781) - 76 - *zegzugos tűzmoly*

PYRAUSTINAE

Paracorsia Marion, 1959

repandalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,136,174 - *szalmaszínű tűzmoly*

Loxostege Hübner, 1825

turbidalis (Treitschke, 1829) - 4,39,108,174 - *ürömrágó tűzmoly*

deliblatica Szent-Ivány & Uhrik-Mészáros, 1942 - *kénszínű tűzmoly*

sulphuralis Hübner, 1813 - 4

aeruginalis (Hübner, 1796) - 4,21,39,108,144,174,181,183 - *cifra tűzmoly*

sticticalis (Linnaeus, 1761) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *muszkamoly*

* *manualis* (Geyer, 1832) - 4 - *kékesszürke tűzmoly*

fascialis (Hübner, 1796) - 4 - *csíkos kormosmoly*

Achyra Guenée, 1849

* *nudalis* (Hübner, 1796) - *sziki tűzmoly*

interpunctalis Hübner, 1796 - 4

Epyrrhorhoe Hübner, 1825

rubinalis (Hübner, 1796) - 4,21,97,108,136,144,174,183 - *rozsdavörös tűzmoly*

diffusalis (Guenée, 1854) - 30,144 - *villányi tűzmoly*

Pyrausta Schrank, 1802

cingulata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174 - *fehéröves kormosmoly*

rectefascialis Toll, 1936 - 4,39,60,97,108,124,144,174

virginalis (Duponchel, 1833) - 4,39,60,100,124,174,181 - *alföldi bíbormoly*

sanguinalis (Linnaeus, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *vérszínű bíbormoly*

castalis Treitschke, 1829 - 4 - *déli bíbormoly*

despicata (Scopoli, 1763) - 136,144,174,183,241 - *réti bíbormoly*

cespitalis Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,21,32,39,97,100,108

porphyralis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,[16] - *tarka bíbormoly*

aurata (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - *aranyló bíbormoly*

purpurealis (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *közönséges bíbormoly*

ostrinalis (Hübner, 1796) - 4,39,60,97,100,108,136,174,183 - *ritka bíbormoly*

falcatalis (Guenée, 1854) - 4,32,39,97 - *hegyi bíbormoly*

obfuscata (Scopoli, 1763) - 4,97 - *féleholdas kormosmoly*

nigrata (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174 - *fehérpettyes kormosmoly*

coracinalis Leraut, 1982 - 136 - *fekete kormosmoly*

nigralis Hübner, 1793 nom. praeocc. - 4

Uresiphita Hübner, 1825

gilvata (Fabricius, 1794) - 4,32,39,136,174,241 - *feketeöves dudvamoly*

limbalis auct., nec Linnaeus, 1767 - 97,100,108

Nascia Curtis, 1835

ciliialis (Hübner, 1796) - 4,32,39,100,108,144,149,174 - *sásrágó tűzmoly*

Sitochroa Hübner, 1825

palealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - kénszárnyú dudvamoly
verticalis (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - világossárga dudvamoly

***Anania** Hübner, 1823

coronata (Hufnagel, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - koronás dudvamoly
crocealis (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,100,108,136,144,174 - okkerszárnyú tűzmoly
funebris (Ström, 1768) - 4,97,136 - aranyvessző-kormosmoly
fuscalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39,97,100,108,174,183 - szürke tűzmoly
hortulata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - tarka csalánmoly
lancealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - hosszúszárnyú tűzmoly
luctualis (Hübner, 1793) - 4,97,138,174 - fehérfoltos kormosmoly
perlucidalis (Hübner, 1809) - 4,39,136,149,174,183,241 - lápréti tűzmoly
stachydalis (Zincken, 1821) - 4,39,97,100,124,136,174 - mocsári dudvamoly
terrealis (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,136,144,174,183 - barnásszürke tűzmoly

* *testacealis* (Zeller, 1847) - 4 - rozsdás tűzmoly

verbascalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,136,144,174,183 - aranyszínű dudvamoly

Sclerocona Meyrick, 1890

acutella (Eversmann, 1842) - 4,21,39,100,108,174,226 - hegyesszárnyú tűzmoly

Psammotis Hübner, 1825

pulveralis (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,136,174,183,241 - rozsdásárga tűzmoly

Ostrinia Hübner, 1825

quadripunctalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,136 - turjáni kormosmoly

palustralis (Hübner, 1796) - 4,39,174 - mocsári tűzmoly

nubilalis (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - kukoricamoly

Paratalanta Meyrick, 1890

pandalis (Hübner, 1825) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - halványsárga tűzmoly

hyalinalis (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - üvegszárnyú tűzmoly

Udea Guenée, 1845

ferrugalis (Hübner, 1796) - 97,100,104,136,144,174,241 - rozsdabarna tűzmoly

martialis Guenée, 1854 - 4,21,32,39

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

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

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

nivealis Fabricius, 1781 - 4,21,32,39

* *inquinalis* (Lienig & Zeller, 1846) - 4 - hamuszürke tűzmoly

accalalis (Zeller, 1867) - 4,39,97,100,108,136,174,183 - láperdei tűzmoly

olivalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,15,21,24,32,39,97,108,174 - olajszínű tűzmoly

Pleuroptya Meyrick, 1890

ruralis (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - csalánevő tűzmoly

balteata (Fabricius, 1798) - 118 - szömörcerágó tűzmoly

Mecyna Doubleday, 1849

flavalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,97,100,108,136,174,183 - csalánszövő tűzmoly

lutealis (Duponchel, 1833) - 97 - citromszínű tűzmoly

citralis Herrich-Schäffer, 1849 - 4,39

trinalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,97,108,136,174,183 - tetemtoldó-tűzmoly

Agrotera Schrank, 1802

nemoralis (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - ligeti tűzmoly

Diasemia Hübner, 1825

reticularis (Linnaeus, 1761) - 136,144,174,241 - betűmintás tűzmoly

litterata Scopoli, 1763 - 4,21,32,39,97,100

Duponchelia Zeller, 1847

fovealis Zeller, 1847 - 110 - *pontusi tűzmoly*

Spoladea Guenée, 1854

recurvalis (Fabricius, 1775) - 231 - *trópusi tűzmoly*

Palpita Hübner, 1808

vitrealis (Rossi, 1794) - 186,241 - *hófehér tűzmoly*

unionalis Hübner, 1796 - 4,32,70,136,174

Dolicharthria Stephens, 1834

stigmosalis (Herrich-Schäffer, 1848) - 159,181 - *balkáni tűzmoly*

punctalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183 - *hosszúlábú tűzmoly*

Antigastra Lederer, 1863

* *catalaunalis* (Duponchel, 1833) - 4 - *gyöngymoly*

Metasia Guenée, 1845

ophialis (Treitschke, 1829) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *kígyósávos tűzmoly*

Nomophila Hübner, 1825

noctuella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - *közönséges vándormoly*

MEGJEGYZÉSEK ÉS KIEGÉSZÍTESEK A GENUSZOKHOZ ÉS FAJOKHOZ

Rövidítések:

MTM - Magyar Természettudományi Múzeum Budapest

AH (= adat hiányos) - Magyar adatot nem találtam, csak a jelzést 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 (A. & Z. Laštůvka 1997). Konkrét Magyarországi publikált adata nincs, a faj hazai előfordulását A. Laštůvka által a Mátrában 1994. IX. 9-én *Acetosa vulgaris*-on talált levélknák bizonyítják (szem. közl.).

- **Stigmella minusculella* (Herrich-Schäffer, 1856) - a példányokat revideálni kell, mert lehetnek közötük külső kinézetre hasonló *Stigmella stettinensis* (Heinemann, 1871) példányok - Szlovákiából több helyről ismert (A. & Z. Laštůvka 2004).

- **Stigmella dorsiguttella* (Johansson, 1971) - a 2005-ös Európai checklista (Karsholt & Nieukerken 2005, vers. 1.2) még jelzi előfordulását Magyarországon, de a következő változatban (Karsholt & Nieukerken 2007, vers. 1.3) már nincs jelezve. Konkrét Magyarországi publikált adata nincs, a faj hazai előfordulását A. Laštůvka által a Csákváron 2000. IX. 8-án *Quercus petraea*-n gyűjtött hernyóból 2001. III. 8-án kikelt hím példány bizonyítja.

- **Nemophora mollella* (Hübner, 1813) - Több évtizede nem gyűjtötték, a bükki adatai (Ács & Szabóky 1993) téves határozáson alapulnak.

- **Lampronia pubicornis* (Haworth, 1828) - (Gozmány 1956, Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) - RA, bizonyító (budapesti) példánya nincs meg.

- **Oiketicoides lutea* (Staudinger, 1870) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).

- **Tinea omichlopis* Meyrick, 1928, syn. *nonimella* Zagulajev, 1955 - Barischnikova (2008) szerint
- **Caloptilia rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - AH (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Calybites hauderi* (Rebel, 1906) - A hím és nőstény ivarszervek morfológiai bélyegei alapján sorolták át a *Caloptilia* genuszról a *Calybites* genuszba (Prins & Prins 2005).
- **Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Pleurota* Hübner, 1825 - Tokár, Lvovsky & Huemer (2005) szerint
- **Lypusa* Zeller, 1852 - Heikkilä & Kaila (2009) szerint
- **Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 – Az új faj leírásakor megvizsgált Magyarországi példányok között nem találtak *L. maurella* példányt, ezért a *L. maurella* faj Magyarországi előfordulása bizonyító példány megtalálásáig kérdéses.
- **Elachista dispilella* Zeller, 1839 - a magyarországi példányokat revideálni kell, mert lehetséges, hogy az *Elachista distigmatella* Frey, 1859 faj példányai.
- **Elachista cingillella* - (Herrich-Schäffer, 1855) - a magyarországi példányokat revideálni kell, mert lehetséges, hogy minden a nemrég leírt *E. metella* Kaila, 2002 faj példányai.
- **Chrysoclista splendida* Karsholt, 1997 - AH (Karsholt, 1997) - Magyarországról több publikálatlan példány ismert, lásd a következő fajt.
- **Chrysoclista lathamella* Fletcher, 1936 - Karsholt szerint (szem.közl.) Gozmány (1958) adatai és a rajz alapján valószínűleg a majd később leírt *Ch. splendida* Karsholt, 1997 fajra vonatkoznak. Ezt igazolja a MTM gyűjteményében elvégzett vizsgálat, mely kimutatta, hogy a *Ch. lathamella* cédrulánál betűzött 22 lepke minden a *Ch. splendida* faj példányai. Ezért a valódi *Ch. lathamella* magyarországi előfordulása kérdéses, a bizonyító példány keresése folyamatban van. Szlovákián is csak 2010-ben sikerült megtalálni a fajt, 7 km-re Révkomáromtól.
- **Coleophora chalcogrammella* Zeller, 1839 - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **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.
- **Coleophora auricella* (Fabricius, 1794) - A begyűjtött példányok helyes meghatározását át kell vizsgálni, mert biztosan vannak közöttük *C. paucinotella* Toll, 1961 faj példányai. Ez a faj a legújabb vizsgálatok eredményei alapján (Baldizzone, szem. közl.) újból valid fajjá lett elismertve, Magyarországról most lett kimutatva. Lehetséges, hogy Mo.-on nem honos a *C. auricella*, csak a *C. paucinotella* (Szabóky et al. 2009).
- **Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Scythris apicistrigella* (Staudinger, 1870) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Scythris knochella* (Fabricius, 1794) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).

- **Scythris punctivittella* (O.Costa, 1836) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Dactylotula* Cockerell, 1888 - Junnilainen & Nupponen K. (2010) szerint
- **Megacraspedus* Zeller, 1839 - Junnilainen & al. (2010) szerint
- **Psamathocrita* sp. – Elsner et al. (1999) munkájukban közölt *Psamathocrita* sp. (49. szám) fajt időközben *P. dalmatinella* névvel Huemer és Tokár (2000) írták le. A leírásból egyértelműen kiderül, hogy a két ismert magyarországi példány (Csákberény és Hódmezővásárhely) mint a *P. dalmatinella*, mint a *P. osseella*-val szemben bizonyos eltéréseket mutat, viszont ahhoz, hogy új fajnak lehessen őket minősíteni, több páldényre lenne szükség, bizonyítva az eltérés stabilitását. Addig a két példányt mint *Psamathocrita* sp. tartjuk nyilván.
- **Bryotropha tachyptilella* (Rebel, 1916) - 1997-ig a faj példányait Magyarországon tévesen határozta meg, és mint *B. dryadella* Zeller publikálták.
- **Bryotropha similis* (Stainton, 1854) - 1997-ig Magyarországon tévesen határozta meg és többnyire mint *Br. senectella* Zeller említették.
- **Scrobipalpa* Janse, 1951 – Huemer & Karsholt (2010) szerint
- **Scrobipalpa stangei* (Hering, 1889) - AH (Elsner et al. 1999).
- **Scrobipalpa pauperella* (Heinemann, 1870) (syn. *klimeschi* Povolný, 1967) - AH (Elsner et al. 1999).
- **Syncopacma azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) – Gozmány (1958) Isaszegről közöl példányt, de kézőbb (1968) az *azosterella*-t az *albifrontella* Hein. szinonimjának tartja, azért nem is kapott magyar nevet. Elsner et al. (1999) a fajt Nomen dubium-nak minősítik, viszont az Európai lepkelistában (www.faunaeur.org vers.2.4) jelenleg is valid faj-ként van vezetve. Jan Liška (CZ-Praha, szem. közl.) nemrég Örkénynél egyetlen alkalommal több hím és nőstény példányt gyűjtött, ami segíti a jövőbeli határozásokat és revíziókat, mert a nőstény mostanáig nem volt ismert. Ez alapján lett meghatározva a Vértesben gyűjtött nőstény példány is (Pastorális & Szeőke 2011). Az egész *Syncopacma* genusz fel-dolgozása folyamatban van.
- **Alucita cancellata* (Meyrick, 1908) - AH (Gielis, 2003), a kikért konkrét magyarországi adatra a szerző géphibára hivatkozva azt válaszolta, hogy az adat megsemmisült (Fazekas, szem. közl.). Valamint: Fazekas 2010e
- **Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - Eddig csak Budapest környékén gyűjtötték (Gozmány 1963), az adatot ivarszervi vizsgálat alapján még nem erősítették meg (Fazekas 2000).
- **Epermenia iniquella* (Wocke, 1867) – az utóbbi listákból (154,160,198) téves szinonimértelmezés illetve a pontosabb ellenőrzés hiánya miatt maradt ki (Buschmann, Fazekas, Pastorális 2011b)
- **Cochylis salebrana* (Mann, 1862) - RA
- **Eucosma fulvana* Stephens, 1834 – az újonnan önállósított faj (Agassiz & Langmaid 2004) publikált magyarországi példányait revideálni kell, mert nem bizonyos, hogy a jelzett irodalmi források biztosan erre a fajra vonatkoznak

- **Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) - AH (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007). Hegyvidéki faj, lehetséges, hogy régi, nem a jelenlegi Magyarország területéről származó adat.
- **Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007)
- **Chamaesphecia anatolica* Schwingenschuss, 1938 - AH (Karsholt & Nieukerken 2007)
- ***ZYGAENIDAE** – Fazekas (2009c) szerint
- **Aglossa caprealis* (Hübner, 1809) - RA
- **Orthopygia fulvocilialis* (Duponchel, 1834) - RA
- **Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) - RA
- **Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) - RA
- **Alophia combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) – RA
- **Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) - RA
- **Apomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839) – RA
- **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; Fazekas & Lévai 2011)
- **Agriphila tersella hungarica* Schmid, 1909 - Slamka (2008) szerint.
- **Ancylolomia pectinatella* (Zeller, 1847) - RA
- **Elophila rivulalis* (Duponchel, 1834) - Jászberénynél gyűjtötte Buschmann F. 1998-ban (szem. közl.).
- **Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1819) - RA - Hegyvidéki faj.
- **Phlyctaenodes cruentalis* (Geyer, 1832) - Valósínűleg közúti forgalom közvetítésével behurcolt pél-dány. Egyedi lelet, a faj Közép-Európában nem honos.
- **Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - RA
- **Loxostege manualis* (Geyer, 1832) - RA
- **Achyra nudalis* (Hübner, 1849) - RA
- **Anania* Hübner, 1823 - Tränkner, Li & Nuss (2009) szerint
- **Ebulea testacealis* (Zeller, 1847) – RA
- **Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) - RA

MAGYARORSZÁG TERÜLETÉRŐL PUBLIKÁLT, DE ITT A LISTÁBÓL KÜLÖNBÖZŐ OKOK-BÓL ÚJABB ADAT VAGY PÉLDÁNY ELŐKERÜLÉSÉIG KIHAGYOTT FAJOK

- *Stigmella lapponica* Wocke - (Szőcs 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 (A. & Z. 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 megálapítani, csak annyi bizonyos, hogy a két vizsgált (nőstény) példány nem *torminalis* Wood.
- *Stigmella aeneofasciella* Herrich-Schäffer - (Gozmány & Szőcs 1965, Szőcs 1977c, 1982-83) - a fajt Gozmány (1985) törölte a magyar lepkék jegyzékéből, mostanáig sincs bizonyítópéldánya.
- *Adela paludicolella* Zeller - Gozmány és Szőcs (1965) *orientella* Staudinger név alatt zárójellel közli azazal, hogy Magyarországon még nem gyűjtötték. Karsholt és Razowski (1996) információja magyarországi előfordulásáról valószínűleg régi, nem a mostani Magyarország területéről származó példányon alapul.
- *Lampronia luzella* Hübner - (Balogh, 1978) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány (Fazekas, 2008b).
- *Dahlica inconspicuella* Stainton - (Gozmány & Szőcs 1965, Ács & Szabóky 1993) - Téves határozás, a jelenlegi ismeretek szerint a faj csak dél-Angliában található, a kontinentális Európa területén nem fordul elő. Feltehetőleg a *Dahlica* genusz más fajának a példányai.
- *Postsolenobia banatica* Hering - (Gozmány & Szőcs 1965, Ács & Szabóky 1993, Buschmann, 2003) - téves határozás, a faj előfordulását eddig csak Dél-Romániából bizonyították Baile Herculaneae (Herkules-fürdő) környékéről. A publikált magyarországi példányok valójában a később újnak leírt *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 faj példányai.
- *Postsolenobia thomanni* Rebel - (Gozmány & Szőcs 1965, Ács & Szabóky 1993, Fazekas 2002c *Rebelia thomanni*-ként) - téves határozás, a faj csak az Olaszország és Svájc határán elterülő Alpokból ismert. A magyarországi adatok a később leírt *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 fajra vonatkoznak.
- *Parafomoria liguricella* Klimesch - Fazekas (2002c) - Valószínűleg téves határozás, Közép-Európában nem honos, csak spanyol, portugál, olasz és francia példányai ismertek (www.faunaeur.org). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *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) irodalmi adatok alapján közölte. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

- *Rebelia hungarica* Meier - (Gozmány 1956) - a legújabb szakirodalomban nincs a fajról említés, validitása kétséges.
- *Cephimallotta simplicella* Zeller - (Gozmány & Szőcs 1965, Parenti 1987) - Téves határozás, valójában a *C. angusticostella* Zeller faj példányai.
- *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) - Budaőrsön A.Laštůvka által 1988-ban gyűjtött és *Ph. phyllocytisi* fajként publikált példányok 2006-ban új fajként, mint *Ph. eugregorii* A. & Z. Laštůvka, 2006 kerültek leírásra (A. & Z. Laštůvka 2006). A *Ph. phyllocytisi* faj Franciaországban és Spanyolországban honos (Szabóky et al. 2007).
- *Yponomeuta mahalebella* Guenée - (Gozmány 1955) - A faj nem honos Közép-Európában.
- *Plutella geniatella* Zeller - (Jablonkay 1972) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Glyptipterix nattani* Gozmány - (Gozmány 1955) - A faj taxonómiai önállósága nem bizonyított (Szabóky et al. 2002).
- *Denisia luctuosella* Duponchel - (Karsholt & Razowski 1996, Fazekas 2001a, Szabóky et al. 2002) - 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). Valószínűleg téves határozás, a faj nem honos Közép-Európában, bizonyító példánya Magyarországról sincs (Tokár et al. 2005).
- *Pleurota brevispinella* Zeller - (Gozmány 1958, Szőcs 1975b, Szabóky 1982, Ács & Szabóky 1993, Petrich 2001, Buschmann 2003a) - Téves határozás, valójában *P. malatya* Back fajhoz tartozó példányok.
- *Lypusa maurella* Denis & Schiffermüller - a Közép-Európai populációk nem egyeznek a törzsalakkal, 2008-ban jelent meg az új faj leírása *Lypusa tokari* névvel (Elsner, Liška & Petrů 2008). A faj leírásánál vizsgált magyarországi példányok között nem találtak valódi *L. maurella*-t, ezért a *L. maurella* magyarországi előfordulását be kell bizonyítani.
- *Elachista chrysodesmella* Zeller - (Szőcs 1977c, Szabóky 1999)
- *Elachista lugdunensis* Frey - (Gozmány 1955) - Téves határozás, a faj közép-Európában nem honos, bizonyító példánya nincs.
- *Depressaria libanotidella* Schläger - Téves határozás (Szabóky et al. 2002).
- *Coleophora fuscicornis* Zeller, 1847 - (Baldizzone & all. 2006) - téves határozás (Baldizzone, szem. közl.).
- *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 az *C. obscenella* szinonimja (Karsholt & Razowski 1996). A *C. obscenella* faj előfordul Magyarországon, több példánya tévesen

virgaureae-nak volt határozva és publikálva. A valódi *C. virgaureae* fajról még nincs hiteles publikált magyarországi adat, hegyvidéki faj, a Magas Tátrában 1000 m fölött lehet gyűjteni.

- *Coleophora sumptuosa* Toll - Fazekas (2002c) listájában *C. sumptuosella* néven szerepel. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány, Karsholt & Nieukerken (2007) szerint eddig csak Romániában találták.
- *Coleophora dianthivora* Walsingham - (Fazekas 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány. Eddig csak Spanyolországban, Franciaországban és Olaszországban gyűjtötték (Baldizzone & al. 2006).
- *Coleophora hospitiella* Chrétien - (Baldizzone & van der Wolf 2000) - a magyarországról publikált példányok minden a *C. euppla* (Gozmány, 1954) fajra vonatkoznak, melyet több évig tévesen a *hospitiella* szinonimjának tartottak. Az *euppla*-t Baldizzone és Tabell 2005-ben emelte ismét valid faj státuszba. A *hospitiella* faj a kontinentális Európában nem honos, a Kanári-szigetekről ismert (Baldizzone & al. 2006).
- *Coleophora quadrifariella* Staudinger - (Gozmány, 1956) - téves meghatározás, a faj közép-Európában nem honos, csak dél-Oroszországból és Kazahsztánból ismert (Baldizzone & al. 2006), valójában *C. nomgona* Falkovitsh, 1975 faj példányai (Baldizzone, szem. közl.).
- *Coleophora parenthella* Toll - (Petrich 2001) - A korábbi faunalistákban (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) nem említették, valószínűleg téves határozás és a példány hiánya miatt. Eddig csak Ukrajnában és Kínában találták (Baldizzone & al. 2006).
- *Coleophora pseudosquamosella* Baldizzone & Nel - (Szabóky et al. 2006) - Téves határozás, valójában *C. pseudolinosyris* Kasy (Szabóky et al. 2007).
- *Coleophora albilineella* Toll - (Szabóky, 1998) - a legújabb kutatások kimutatták (Baldizzone, szem. közl.), hogy Közép-Európában nem az *albilineella* Toll, hanem a *bucovinella* Nemeš, 1968 faj honos, melyet tévesen évekig az *albilineella* Toll szinonimjának tartottak. Az egyetlen ismert magyarországi példány is valójában a *C. bucovinella* faj példánya.
- *Pterolonche albescens* Zeller - (Gozmány, 1955) - Magyarországról az utóbbi évtizedekből nincs ellenőrizhető bizonyító példány
- *Eteobalea beata* Walsingham - (Szőcs 1973) - Téves határozás (Koster & Sinev 2003).
- *Eteobalea isabellella* Costa - (Karsholt & Razowski 1996, Szabóky et al. 2002) - Hazánkban a Szegedhez tartozó Szőregen gyűjtötték, ideje és a bizonyító példány holléte ismeretlen (Buschmann 2008).
- *Hodgesiella rebeli* (Krone, 1905) - (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 cikk téves értelmezése és interpretálása (Szabóky et al. 2002).
- *Chrysoesthia verrucosa* Tokár - (Szabóky 2008) - Téves határozás, valójában *Ch. sexguttella* példány

- *Chrysoesthia eppelsheimi* Staudinger - (Szőcs 1973, Szőcs 1977c, Szabóky 1982) - Téves határozás, a MTM gyűjteményében elhelyezett példányok mind *Chrysoesthia sexguttella* Thunberg faj példányai.
- *Metzneria tristella* Rebel - (Gozmány 1958, Szabóky 1982). 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 bizonyító példány, Magyarországon több évtizede nem gyűjtötték.
- *Chionodes viduella* Fabricius - (Gozmány 1958) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Chionodes continuella* Zeller - (Szabóky 1999) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Scrobipalpa instabilella* Douglas - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Scrobipalpa murinella* Duponchel - (Gozmány 1958, Szőcs 1977c) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Ephisteris subdiminutella* Stainton - (Petric 2001) - Helytelen kombináció, Povolný (2002) a *Gnorimoschemini* tribusz 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 trauniella* Zeller - (Gozmány 1958 mint *Chionodes trauniella*) - téves határozás, Karsholt szerint (szem. közl.) a faj endemikus a Dél-Keleti Alpokban (Olaszország, Ausztria és Szlovénia).
- *Caryocolum kroesmanniella* Herrich-Schäffer - (Fazekas 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Syncopacma albipalpella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1985) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány (Szabóky et al. 2002).
- *Heterogynis penella* Hübner - (Szabóky et al. 2002) - Faunára új fajként nincs publikálva, Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Platyptilia calodactyla* Denis & Schiffermüller - Nincs bizonyító példánya (Fazekas 2003b). Fazekas (2003c) szerint csak Pável és Uhrík (1896) közölte Magyarországról, minden egyéb adatot tőlük vettek át a későbbi szerzők.

- *Stenoptilia graphodactyla* Treitschke – Bajorországból leírt faj. Angliától a Kaukázsus vidékéig gyűjtötték. Fazekas (1996b) szerint a Magyarországra vonatkozó irodalmi adatok tévesek, a faj bizonyító példányát még senki nem látta, előfordulása azonban lehetséges. A magyar határhoz legközelebb a burgenlandi Lajta-hegységből ismert (Fazekas szem. közl.).
- *Capperia britanniodactyla* Gregson - Fazekas (1992c, 1996b) szerint Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány. A MTM-ban *C. britanniodactyla* név alá besorolt példányok (Szakonyfalu, Budafok) *C. celeusi* fajnak bizonyultak (Fazekas revid.).
- *Wheeleria spilodactyla* (Curtis, 1827) - (Karsholt & Nieuwerken 2007) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány, az irodalmi adatok téves határozásban alapulnak, előkerülésével elsősorban a nyugati határ mellett lehet számolni (Fazekas 2000). Gozmány (1963) alföldi lelőhelyadatai kivétel nélkül a *W. obsoleta* fajra vonatkoznak (Fazekas revid.).
- *Leioptilus pectodactylus* Staudinger, 1859 - (Ács & Szabóky 1993) - helyesen *Hellinsia pectodactyla* (Staudinger, 1859). Ács és Szabóky (1993) a bükki bizonyító példányukat nem tudták bemutatni, ezért Fazekas (2000) szerint csupán a magyar fauna potenciális tagjának tekinthető.
- *Epermenia silerinella* Rebel – (Gozmány, 1956) – Gozmány *silerinella* Rebel névvel publikált egy példányt (amely nincs meg), de Gaedike (1966) ezt téves határozásnak minősíti, ezért Gozmány (1968) a későbbiekben a fajt már nem is említi. A faj magyarországi előfordulását semmi nem bizonyítja.
- *Choreutis diana* Hübner - (Gozmány 1955) - Már Gozmány is kétesnek tartotta az adatot, azóta sem sikerült bizonyító példányt találni.
- *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).
- *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 Szicílián fordul elő.
- *Acleris hippophaeana* Heyden - ? - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Diceratura roseofasciana* Mann - (Gozmány 1968, Jablonkay 1972) - Valószínüleg téves határozás, bizonyító példány nincs meg.
- *Eana penziana* Thunberg - (Pastorális 2001) - A cikk szerzőjének elírása.
- *Cnephiasia longana* Haworth - (Fazekas 1993c) - Valószínüleg téves határozás, Fazekas (2002c) fajlistájában már nincs említve.
- *Cnephiasia cupressivorana* Staudinger - (Gozmány 1968, Buschmann 2004a) - Valószínüleg téves határozás. Magyarországról nincs ivarszervi vizsgálattal ellenőrzött bizonyító példány, habituálisan határozhatatlan faj.

- *Archips betulana* Hübner - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs bizonyító példány.
- *Celypha doubledayana* Barrett - (Gozmány 1968, Szabóky 1982). Fazekas (2001a) az előbbi szerzők alapján vette fel listájába. Téves határozás, a MTM gyűjteményében nincs ellenőrizhető *C. doubledayana* bizonyító példány.
- *Phiaris metallicana* 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.
- *Pristerognatha fuligana* Denis & Schiffermüller - (Balogh, 1978) - Fazekas szerint (szem. közl.) bizonyító példánya nincs meg, a határozás helyessége is kétséges, mert Balogh soha nem végzett genitália vizsgálatokat.
- *Capricornia boisduvaliana* Duponchel - (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007) - Nincs konkrét magyar adatunk, 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.
- *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).
- *Dichrorampha cacaleana* Herrich & Schäffer - (Horváth, 1997) - téves határozás, valójában *D. acuminatana*.
- *Dichrorampha eximia* Danilevsky - (Szabóky 2005) - Téves határozás (Szabóky et al. 2007).
- *Tinthia tineiformis* Esper - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Synanthedon cephiformis* Ochsenheimer - (Gozmány 1955) - Téves határozás (Laštůvka 1990).
- *Chamaesphecia alysoniformis* Herrich-Schäffer - Téves határozás - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002).

- *Chamaesphecia aerifrons* Zeller - Téves határozás - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002).
- *Hypochalcia griseoaenellya* Ragonot - (Szabóky et al. 2002) - Bizonyító példánya nincs meg.
- *Bradyrrhoa trapezella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.
- *Asarta aethiopella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.
- *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. Fazekas személyes közlése szerint a *S. manifestella* egy endemikus alpesi faj, amelyet feltehetőleg a *S. subfusca*-val tévesztettek össze, így a Gozmány (1963) által közölt adatokat csak egy későbbi revízió után értékelhetjük hitelesen. Gozmánynak (1963: 99. ábra: E) a „manifestella” elülső szárnyról készítetett tusrajza egy világos rajzolatú *S. subfusca* formát ábrázol (Fazekas revid.).
- *Eudonia vallesialis* Duponchel - (Karsholt & Nieukerken 2007) - Csak a Pireneusokban, az Alpokban és Kárpátokban él, 1200–3000 m magasságban, a jelenlegi Magyarország területén még nem találtak hiteles példányt (Fazekas szem. közl.).
- *Euchromius superbella* Zeller - (Gozmány 1963) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.
- *Agriphila latistria* Haworth - (Varga 2006, Karsholt & Nieukerken 2007). - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány (Fazekas 1990b, 2010f).
- *Ancylolomia disparalis* Hübner - (Fazekas 2002c) - Nagyon régi adat, nincs meg a bizonyító példánya.
- *Cleptotypodes (Pyrausta) ledereri* Staudinger - (Gozmány 1963) - Nagyon régi adat, több mint 150 éves.
- *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 országhatárainkon belülről nincs ismert bizonyító példány.
- *Udea nebulalis* Hübner - (Szabóky et al. 2002). - Hegyvidéki faj, a mostani Magyarország területén nem honos.

K Ö S Z Ö N E T

A hiányzó információk, adatok és irodalmi források beszerzésénél nagy segítségemre voltak Zdeněk Laštůvka (Brno, CZ), és Zdenko Tokár (Michalovce, SK). Köszönöm illeti Buschmann Ferencet (Jászberény) kiegészítő és kritikus megjegyzéseiért.

Külön köszönettel tartozom Fazekas Imrének (Regiograf Intézet, Komló) a nevezéktani, a taxonómiai és az állatföldrajzi kérdésekben nyújtott segítségéért, a rendszeres szakmai konzultációkért, s nem utolsó sorban a tanulmány szerkesztéséért, és megjelentetéséért.

I r o d a l o m – References

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. & SZŐCS, J. 1965: Molylepkék I. Microlepidopt. 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. SZŐCS, J. 1961: Hárrom új kártevő molylepke-faj a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* **14**: 27–277.

1963

11. SZŐCS, 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 Palaearctica 1. – Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 553 pp.

1967

12. SZŐCS, J. 1967b: Egy új aknázómoly Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* **20**: 615–621.

1968

- 12a. GOZMÁNY, L. 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei (The Vernacular Names of Hungarian Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **21**: 225–296.

1969

13. SZŐCS, J. 1969: *Acrolepia karolyii* sp. n. (Lepidoptera, Acrolepididae). – *Acta Zoologica Hungarica* **15**: 213–228.

1970

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

1971

15. SZŐCS, 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 Palaearctica* 4. – Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 752 pp.

17. SZŐCS, 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. SZŐCS, J. 1975a: A *Caloptilia loriarella* Frey magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* **28**(1): 234.

21. SZŐCS, J. 1975b: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákból. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **3**: 81–90.

1976

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

1977

23. SZŐCS, J. 1977a: Baranya megyei aknázómoly adatok. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* p. 57–62.

24. SZŐCS, J. 1977b: A lepkehernyók természetes tápnövényei, III. – *Folia Entomologica Hungarica* **30**: 143–150.

25. SZŐCS, 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. e *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. SZŐCS, J. 1978: Adatok a Pilis-hegység aknázómoly faunájához. – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 279–285.

28. SZŐCS, 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*, **13–14**: 53–57.
30. SZABÓKY, Cs. 1980: Magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **33**: 204–208.
31. SZIRÁKY, Gy. 1980: Notes on *Coleophora* and *Cnephacia* species trapped by synthetic attractans (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 molylepkefauna 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. SZŐCS, J. 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**: 209–220.
37. SZŐCS, 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, figs. 1–5.
39. SZABÓKY, Cs. 1982a: A Bakony molylepkéi. – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei, BTM Zirc, **XV**: 1–43.
40. SZABÓKY, Cs. 1982b: A Dél-Dunántúl molylepkéi. Nattán Miklós molylepke-gyűjteménye (Lepidoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* **27**(1983): 15–35.
41. SZŐCS, 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 à la connaissance des Coleophoridae, XXXI. Des nouvelles espèces 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, Pécs, **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, BTM Zirc, p. 35–38.
49. SZABÓKY, Cs. 1984b: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 238.
50. SZŐCS, 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.
- 52a. GOZMÁNY, L. 1985: Nevezéktani és taxonómiai változások a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2-7. füzetében (Molylepkék – Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 41–55
53. NIEUKERKEN, E. J. van 1985: A taxonomic revision of the western Palaearctic 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, Pécs, **5**: 234–236.
56. SZIRÁKY, Gy. 1985a: Az *Euzophera bigella egeriella* Millière 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 à la connaissance des Coleophoridae. XLII. Sur quelques Coleophoridae d'Espagne (Seconde partie: Espèces 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, Tortricoidea, 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*, Essen, **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 lepkefauanája I. Mátraszentistván és környéke lepkefauanája. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **11**: 35–47.

1987

64. FAZEKAS, I. 1987: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. – *Entomol. 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 Entomologica 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 eurasistica* sp. n. and *Coleophora koreana* sp. n. – *Nota lepidopterologica* **12**(1): 13–18.
73. BALDIZZONE, G. 1989b: Contributions à 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 (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **8**: 19–30.
- 75a. MOLNÁR, J.-né & SEPRÓS, I. 1989: A *Phyllonorycter gerasimowi* Hering rajzásának vizsgálata automata rovarcsapdával. – *Növényvédelem* **25**(2): 76–78.
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. & SZÓCS, G. 1989: Magyarország faunájára új két Tineida faj sexattraktáns csapdából (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. LAŠTUVKA, Z. 1990: Die Glasflüger Ungarns - faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* **34**(1989): 39–46.
83. SZABÓKY, Cs. 1990: Faunára új molylepkefajok Jósvafő 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 flavigiliana* Westwood, 1854 und *Stenoptilia plagiодactyla* Stainton, 1851 als neue Arten für Ungarns Fauna. – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **12**: 202–210.
87. FAZEKAS, I. 1991c: Angaben zur Kenntnis von *Phalonidia vectisana* Hum. & Westw., und *Aethes cnicana* Westw. in Ungarn. – *Állattani Közlemények* **77**: 53–58.
88. NIEUKERKEN, E. J. van & PUPLESIS, R. 1991: Taxonomy and distribution of the *Trifurcula (Glaucolepis) 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 közelrőkön Cochylini és Crambinae taxonok elemzése az Alpokalján (Lepidoptera: Thyrididae, Tortricidae, Crambidae). – *Savaria* **20/2**: 55–64.
92. FAZEKAS, I. 1992c: Adatok az Alpokalja Pterophoridae és Crambinae fajainak ismeretéhez (Microlepidoptera). – *Savaria* **20/2**: 41–48.
93. FAZEKAS, I. 1992d: Új Pyralidae fajok Nyugat-Magyarországon. – *Savaria* **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 Palaearctic 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, 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 lepkafaunája (1.). Faunisztikai alapvetés (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **12**: 105–144.
101. FAZEKAS, I. 1993d: Beitrag zur Kenntnis der Pterophoridae-fauna Ungarns, Nr.2. Die Federmotten Nord-Ungarns (Nördliches Mittelgebirge) Lepidoptera: Pterophoridae – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **18**: 41–63.
102. HORVÁTH, Gy. J. 1993: Magyarország faunájára új lepkafa a Szigetközből: a fagyalsodrómolyl, *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817), (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 169–171.
103. SZABÓKY, Cs. 1993: Hárrom hazánk faunájára új lepkafa (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.
- 105b. LAŠTUVKA, Z. & LAŠTUVKA, A. 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Gruppe au Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). *Ent. Gener.*, 18: 201–212.
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 lepkafaunájának 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 *Anchinia* fajok elterjedése és a *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 első hazai adata. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 406–407.
111. SZABÓKY, Cs. 1994e: A *Cameraria ohridella* (Deshka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon. – *Növényvédelem* **30**: 529–530.
112. SZEŐKE, K., DULINAFKA, Gy., GÁL, T. & MOLNÁR, J.-né 1994: Az almamag-moly (*Grapholitha lobarezewskii* Now.) és a galagonya-bogyómoly (*Grapholitha janthinana* Dup.) előfordulása hazai al-másokban. – *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. SZEŐKE, K. 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephacia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae). – *Növényvédelem* **31** (5): 204–210.

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.
- 117a. KOSTER, J. & SINEV, S. Yu. 1996: A revision of the divisella group of the genus *Mompha* with the description of *Mompha confusella* spec. nov. (Lepidoptera – Momphidae). – *Entomol. Ber.* Amsterdam, 56(9): 137–148.
118. SZABÓKY, Cs. 1996a: Molyfaunisztikai újdonságok II. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 309–313.
119. SZABÓKY, Cs. 1996b: Újból előkerült a budai szakállasmoly (*Glyptipterix loricatella* Treitschke, 1833) Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 313–314.
120. WEIDLICH, M. 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn – *Brevantennia herrmanni* n. sp. (Lepidoptera, Psychidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **40** (3): 165–168.

1997

121. BENGTSSON, B. Å. 1997: Scythrididae. [in:] HUEMER, P., KARSHOLT, O. & LYNEBORG, L.: Microlepidoptera of Europe Vol. 2, 301 pp.
122. FAZEKAS, I. 1997: Occurrence of *Agdistis tamaricis* (Zeller, 1847) and *Stenoptilia pneumonanthes* (Büttner, 1880) in Hungary. – *Állattani Közlemények* **82**: 29–38.
123. HORVÁTH, Gy. J. 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközből (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 237–238.
124. HORVÁTH, Gy. J. 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 238–247.
- 124a. KARSHOLT, O. 1997: The genus *Chrysoclista* Stainton, 1854 in Europe (Lepidoptera: Agonoxenidae). Copenhagen, Denmark, – *Entomologiske Meddeleser*, **65**: 29–33.
125. LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z. 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 pp.
126. SZABÓKY, Cs. & CSÓKA, Gy. 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclével aknázó-moly megtelkedése 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, Procriinae). – *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: Molyfaunisztkai 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. & SZEÓKE, K. 1999: Az *Argyresthia thuiella* Packard, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) előfordulása és kártetele Magyarországon. – *Növényvédelem* **35(5)**: 199–202.
136. SZABÓKY, Cs. 1999: Microlepidoptera of the Aggtelek National Park. p. 395–442. – [in:] Mahunka, S. (ed.): The Fauna of the Aggtelek National Park. Hungarian Natural History Museum, Budapest.

2000

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. & SZEÓKE, 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). – *Zeitschr. 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, Pécs, **10**: 297–307.

2001

145. FAZEKAS, I. 2001a: Somogy megye molylepke faunája (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Natura Somogyensis* **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 Pannomiae 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 Sárvíz menti szikesek 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* **XV**: 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-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve XIII*: 25–28.
164. ELSNER, G. & KARSHOLT, O. 2003: *Bryotropha 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 Platypilliinae 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.
- 167a. GIELIS, C. 2003: Pterophoroidea & Alucitoidea. – In: World Catalogue of Insects 4: 1–198.
168. HUEMER, P. & KAILA, L. 2003: *Elachista (Elachista) morandinii* 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 *Parornix* Spuler, 1910 (Lepidoptera, Gracillariidae) of the Palaearctic 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 lepkafaunája (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **16**: 353–367.
- 175a. LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z. 2004: *Stigmella stettinensis* (Heinemann), an overlooked species of the *Stigmella oxyacanthella*-group (Lepidoptera, Nepticulidae) in Europe. – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, **52** (4): 17–24.
- 175b. SZABÓKY, Cs. 2004a: A hársvér-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. & GOZMÁNY, L. 2004: Review of the Palaearctic species of *Dirhiniosia* 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.
- 179a. BROWN, J. W. 2005: Tortricidae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 741 pp.
180. BUSCHMANN, F. 2005a: Ismét egy új microlepidoptera faj a magyar faunában a gyöngyösi Sár-hegyről. (A further microlepidopterous species of the Hungarian fauna from the Sár-hegy near Gyöngyös, Hungary) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **29**: 169–171.
181. BUSCHMANN, F. 2005b: Új microlepidoptera fajok a Mátra Múzeum gyűjteményében – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **29**: 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 Magyarorság Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VIII.). A *Jordanita (Tremewaniana) notata* (Zeller, 1847) elterjedése az Alpokalján (Lepidoptera: Zygaenidae). [Contributions to knowledge of Hungary's Zygaenidae fauna VIII. The occurrence of *Jordanita (Tremewaniana) notata* (Zeller, 1847) in Western Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Praenorica, 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 *Bryotropha* HEINEMANN in the western Palaearctic (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **148**: 77–207, figs. 1–422.
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. BALDIZZONE, G., van der WOLF, H. W. & LANDRY J.-F. 2006: Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 215 pp.
- 189a. 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. LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, 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)*, LIV, **53(5)**: 65–84.
- 191a. SLAMKA, F. 2006: Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe/Europas, Volume/Band 1.(Pyralinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae). František Slamka, Bratislava, 138 pp.
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.
- 194a. VARGA, Z. 2006: A Kárpát-medence faunatörténete és állatföldrajza. In: FEKETE, G. & VAR GA, Z. (szerk.): Magyarország tájainak növényzete és állatvilága. – MTA Társadalomkutató Központ, Budapest, pp. 44–73.

2007

195. FAZEKAS, I. 2007a: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 10. Die Oxyptilus-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Acta Naturalia Pannonica* **1**: 79–86.
196. FAZEKAS, I. 2007b: *Tosirips magyarus* Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **10**: 209–212.
197. FAZEKAS, I. 2007c: *Capperia fusca* (Hofmann, 1898) is a new species in Hungary (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Natura Somogyiensis* **10**: 213–218.
- 197a. FAZEKAS, I. 2007d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VI. A Mecsek Microlepidoptera katalógusa (Lepidoptera). Catalogue of Microlepidoptera from Mecsek Mountains, SW-Hungary (Lepidoptera). – *Acta Naturalia Pannonica* **2**: 9–66.
- 197b. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2007. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 1.3, <http://www.faunaeur.org>
198. PASTORÁLIS, G. 2007: Magyarország területén előforduló molyfajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary. – *Natura Somogyiensis* **10**: 219–301.
199. 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**: 137–142 p.

2008

- 199a. BALDIZZONE, G. & TOKÁR, Z. 2008: *Coleophora impalella* Toll, 1961, a new record for Hungary (Lepidoptera, Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **36**(144): 1–5.
- 199b. BARISCHNIKOVA, S. V. 2008: Tineidae. – Catalogue of the Lepidoptera of Russia / Ed. S. Yu. Si nev. SPb., M.: KMK Scientific Press, 27–32 p.
- 199c. BUSCHMANN, F. 2008: Kiegészítő leírások a magyarországi *Eteobalea*-fajok morfológiai meghatározásához (Microlepidoptera: Cosmopterigidae). – A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok évkönyve, **17**: 507–513.
200. ELSNER, G., LIŠKA, J. & PETRŮ, M. 2008: Eine neue Art der Gattung *Lypusa* Zeller, 1852 (Lepidoptera: Lypusidae). – *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart, **118**(3): 107–112.
201. FAZEKAS, I. 2008a: Biology and distributions of the Hungarian Aethes species, No 1. *Aethes hartmanniana* (Clerck, 1759) and *A. hartmanniana* f. *piercei* Obraztsov, 1952 (Lepidoptera: Tortricidae). – *Acta Naturalia Pannonica*, Supplement **1**: 1–3.
202. FAZEKAS, I. 2008b: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VII. Faunisztikai és taxonómiai adatok Somogy megyéből (1.) (Lepidoptera). – *Somogyi Múzeumok közleményei*, Kaposvár. **18**: 101–115.
203. FAZEKAS, I. 2008c: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 161–164.
204. FAZEKAS, I. 2008d: A *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) előkerülése Ny-Magyarországról (Microlepidoptera: Sesiidae). Occurrence of *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) in W Hungary (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 165–168.
205. FAZEKAS, I. 2008e: The species of the genus *Aethes* Billberg 1821 of Hungary (Lepidoptera:Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **12**: 133–168.
206. FAZEKAS, I. 2008f: A *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 új lelőhelye Magyarországon (Microlepidoptera: Scythrididae). New record of the *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 in Hungary (Microlepidoptera: Scythrididae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 169–172.

207. FAZEKAS, I. 2008g: A *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 új lelőhelye Magyarországon (Lepidoptera: Momphidae). New records of the *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 in Hungary (Lepidoptera: Momphidae). – *Acta Naturalia Pannonica* 3, Suppl. 2: 173–177.
208. LAŠTUVKA, Z. & LAŠTUVKA, A. 2008: *Synanthedon mesiaeformis* (Herrich-Schäffer) new to the Czech Republic and to Spain (Lepidoptera: Sesiidae). – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LVI, No. 5: 141–146.
209. SLAMKA, F. 2008: Pyraloidea of Europe (Lepidoptera), Volume 2. Crambinae & Schoenobiinae. František Slamka, Bratislava, 223 pp.
210. SZABÓKY, Cs. 2008: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XI, and *Hypoepa fractalis* in Hungary (Lepidoptera: Adelidae, Ypsolophidae, Gelechiidae, Tortricidae, Noctuidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 69: 189–192.

2009

211. FAZEKAS, I. 2009a: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 és a *L. maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) Magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 and *L. maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) in Hungary (Lepidoptera: Lypusidae). – *Praenorica Folia Historicoo-naturalia* 11: 203–209.
- 211a. FAZEKAS, I. 2009b: *Zygaena (M.) punctum* Ochsenheimer, 1808 a Mecsekben. [*Zygaena (M.) punctum* Ochsenheimer, 1808 in Mecsek Mountains] (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Acta Naturalia Pannonica*, Newsletter, Nr. 4: 3-4.
- FAZEKAS, I. 2009c: Magyarország Zygaenidae faunája. Zygaenidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Acta Naturalia Pannonica* 4 (1): 112 pp.
212. FAZEKAS, I. 2009d: Az *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) és a *Pelochrista subtiliana* (Jäckh, 1960) elterjedése Magyarországon. [Distribution of *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) and *Pelochrista subtiliana* (Jäckh, 1960) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae)]. – *Acta Naturalia Pannonica* 4 (2): 113–120.
213. FAZEKAS, I. 2009e: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns Nr. 11. Die Crombruggia-Arten Ungarns (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Acta Naturalia Pannonica* 4 (2): 121–130.
- 213a. FAZEKAS, I. & EFETOV, K. A. 2009: *Jordanita* sp. cf. *notata* (Zeller, 1847) from Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridiniae). – *Entomologist's Gazette*, 60: 247–250.
214. FAZEKAS, I. & LESAR, T. 2009: Distribution of *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* 15: 195–202.
- * HEIKKILÄ, M. & KAILA, L. 2009: Reassessment of the enigmatic Lepidopteran family Lypusidae (Lepidoptera, Tineoidea; Gelechioidea). – *Systematic Entomology* 2009, 19 pp.
- * KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2009. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 2.1, <http://www.faunaeur.org> (átnevezve 2010 február).
215. SZABÓKY, Cs. 2009: Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historicoo-Naturalis Bakonyiensis* 26: 111–140.
216. SZABÓKY, Cs., TOKÁR, Z., LIŠKA, J. & PASTORÁLIS, G. 2009: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XII. (Lepidoptera: Lypusidae, Bucculatrigidae, Yponomeutidae, Depressariidae, Coleophoridae, Blastobasidae, Autostichidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 70: 139–146.
- 216a. SZEŐKE, K. 2009: A Gyűrűfű molylepkein (Microlepidoptera) végzett biodiverzitás vizsgálat eredményei. – *Natura Somogyiensis* 13: 163–168.
217. TAKÁCS, A. 2009: Gánt-Gránás lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historicoo-Naturalis Bakonyiensis* 26: 141–170.
- * TRÄNKNER, A., LI, H. & NUSS, M. 2009: On the systematics of *Anania* Hübner, 1823 (Pyraloidea: Crambidae: Pyraustinae). – *Nota lepidopterologica* 32 (1): 63–80.

2010

218. FAZEKAS, I. 2010a: *Coleophora alnifoliae* Barasch, 1934 and *Alucita palodactyla* Zeller, 1847 in Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae & Alucitidae). – e-Acta Naturalia Pannonica, **1(2)**: 205–210.
219. FAZEKAS, I. 2010b: A *Nemophora pfeifferella* (Hübner, 1813) magyarországi elterjedése, s az Adelidae fajok névjegyzéke (Lepidoptera). Distribution of *Nemophora pfeifferella* (Hübner, 1813) In Hungary, with the list of the Hungarian Adelidae (Lepidoptera). – e-Acta Naturalia Pannonica, **1(2)**: 211–218.
220. FAZEKAS, I. 2010c: Az *Archips oporanus* (Linnaeus, 1758) Baranyaban. *Archips oporanus* (Linnaeus, 1758) in Baranya County, Hungary. (Microlepidoptera: Tortricidae). – e-Acta Naturalia Pannonica, **1(2)**: 219–222.
221. FAZEKAS, I. 2010d: New occurrence of *Tebenna bjerkandrella* (Thunberg, 1784) in Hungary (Lepidoptera: Choreutidae). – Microlepidoptera.hu **1**: 2–5. (<http://www.microlepidoptera.hu>)
222. FAZEKAS, I. 2010e: Provisional atlas and checklist of the Alucitidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* **17**: 245–260.
223. FAZEKAS, I. 2010f: Az *Agriphila latistria* (Haworth, 1811) magyarországi előfordulásáról [Review of the Hungarian data of *Agriphila latistria* (Haworth, 1811)] (Lepidoptera: Crambidae). – Microlepidoptera.hu **2**: 2–3. (<http://www.microlepidoptera.hu>).
224. FAZEKAS, I. 2010g: Az *Amblyptilia punctidactyla* (Haworth, 1811) új előfordulási adatai Magyarországon [New records of *Amblyptilia punctidactyla* (Haworth, 1811) in Hungary] (Lepidoptera: Pterophoridae). – microlepidoptera.hu **2**: 4–5. (<http://www.microlepidoptera.hu>).
225. FAZEKAS, I. 2010h: A *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796–99]) és a *C. pumicana* (Zeller, 1847) fajpár taxonómiai státuszsa és magyarországi elterjedése [The taxonomic status and distribution of *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796–99]) and *C. pumicana* (Zeller, 1847) in Hungary] (Lepidoptera: Tortricidae). – Microlepidoptera.hu **2**: 4–5. (<http://www.microlepidoptera.hu>).
226. FAZEKAS, I. & SCHREURS, A. 2010: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VIII. Data to knowledge of micro-moths from Dombóvár (SW Hungary) (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* **17**: 261–280.
227. GAEDIKE, R. 2010: New an poorly known Palaearctic Microlepidoptera (Tineidae, Acrolepiidae, Douglasiidae, Epermeniidae). – *Nota lepidopterologica* **33 (1)**: 9–24.
228. GÓLYA, G. 2010: The firstr report of *Tuta absoluta* in Hungary. Ministri of Agriculture and Rural Development, Department of Food Chain Control. Ref. XII, 10.I.2010.
- * HUEMER, P. & KARSHOLT, O. 2010a: Gelechiidae II (Gelechiinae: Gnornimoschemini). In: P. Huemer, O. Karsholt & M. Nuss (eds.): *Microlepidoptera of Europe* **6**: 1–586. Apollo Books, Stenstrup.
229. HUEMER, P. & KARSHOLT, O. 2010b: A new endemic species of *Monochroa* from the south-western Alps (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **62**: 81–86.
- * JUNNILAINEN, J. & NUPPONEN, K. 2010: The gelechiid fauna of the southern Ural Mountains, part I.: descriptions of seventeen new spwcies (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zootaxa* **2366**: 1–34.
- * JUNNILAINEN, J., KARSHOLT, O., NUPPONEN, K., KAITILA J.-P., NUPPONEN T. & OLSCHWANG, V. 2010: The gelechiid fauna of the southern Ural Mountains, part II.: list of recorded species with taxonomic notes (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zootaxa* **2367**, 68 pp.
230. NIEUKERKEN, E. J. van, LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z. 2010: Western Palaearctic *Ectoedemia* (*Zimmermannia*) Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae): five new species and new data on distribution, hostplants and recognition. – *ZooKeys* **32**: 1–82.
- * PASTORÁLIS, G. 2010: Magyarország területén előforduló molylepkekfalyok (Microlepidoptera) jegyzéke (1.4) [A checklist of microlepidoptera (Lepidoptera) occurred int he territory of Hungary (version 1.4)]. – e-Acta Naturalia Pannonica **1(1)**: 89–170.
231. SZABÓKY, Cs. & BUSCHMANN, F. 2010: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XIII (Lepidoptera: Depressariidae, Pyralidae, Scythrididae, Tortricidae, Yponomeutidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **71**: 197–202.

2011

232. BUSCHMANN, F., FAZEKAS, I. & PASTORÁLIS, G. 2011a: Kiegészítések a a Magyarországon előforduló *Swammerdamia* fajcsoport fajainak ismeretéhez. [Revision of the *Swammerdamia* species-group in Hungary] (Lepidoptera: Yponomeutidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 15–24.
233. BUSCHMANN , F., FAZEKAS, I. & PASTORÁLIS, G. 2011b: Tizenhárom új molylepkefaj Magyarországról. [Thirteen new micro-moths in Hungary] (Lepidoptera: Tineidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 3–13
234. FAZEKAS, I. 2011a: A *Cacoecimorpha pronubana* (Hübner, [1796-99]) új tápnövénye az *Aeonium arboreum* (L.) Webb & Barthel. [Lepidoptera: Tortricidae]. *Aeonium arboreum* (L.) Webb & Barthel: a new food plant of *Cacoecimorpha pronubana* (Hübner, [1796-99]), [Lepidoptera: Tortricidae]. – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (2): 135–140.
235. FAZEKAS, I. 2011b: Az *Argyrotaenia ljunghiana* (Thunberg, 1797) új tápnövényei Magyarországon. [New foodplants of *Argyrotaenia ljunghiana* (Thunberg, 1797) in Hungary] (Lepidoptera: Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 25–28.
236. FAZEKAS, I. & LÉVAI, Sz. 2011: A *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), a *Ch. suppressalis* (Walker, 1863) és a *Pseudobissetia terrestrellus* (Christoph, 1885) magyarországi előfordulásáról (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 29–35.
237. FAZEKAS, I. & SZEŐKE, K. 2011: A *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) biológiaja és elterjedése Magyarországon (Lepidoptera: Tortricidae) (The biology an distribution of *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) in Hungary [Lepidoptera: Tortricidae]). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1): 23 – 29.
238. FAZEKAS, I. & SZEŐKE, K. 2011: A *paradicsom-sarlósmoly* [*Tuta absoluta* (Meyrick, 1917)] magyarországi elterjedése (1.). [Data on of the distribution of *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) in Hungary (No. 1)] (Lepidoptera: Gelechiidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (2): 141–146.
- * NIEUKERKEN E. J. VAN, KAILA L., KITCHING I. J., KRISTENSEN N. P., LEES D. C., MINET J., MITTER C., MUTANEN M., REGIER J. C., SIMONSEN T. J., WAHLBERG N., YEN S.-H., ZAHIRI R., ADAMSKI D., BAIXERAS J., BARTSCH D., BENGTSSON B. Å., BROWN J. W., BUCHELI S. R., DAVIS D. R., DE PRINS J., DE PRINS W., EPSTEIN M. E., GENTILI-POOLE P., GIELIS C., HÄTTENSCHWILER P., HAUSMANN A., HOLLOWAY J. D., KALLIES A., KARSHOLT O., KAWAHARA A., KOSTER S. J. C., KOZLOV M., LAFONTAINE J. D., LAMAS G., LANDRY J.-F., LEE S., NUSS M., PARK K. T., PENZ C., ROTA J., SCHMIDT B. C., SCHINTLMEISTER A., SOHN J. C., SOLIS M. A., TARMANN G. M., WARREN A. D., WELLER S., YAKOVLEV R. V., ZOLOTUHIN V. V. & ZWICK A. 2011. Order Lepidoptera Linnaeus, 1758. In: ZHANG Z.-Q. (ed.), Animal biodiversity: An outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness. – *Zootaxa* in press.
239. PASTORÁLIS, G., 2011: Adatok néhány új, vagy ritka Magyarországon előforduló molylepkéről [Data to knowledge of new and rare micro-moths in Hungary] (Lepidoptera: Nepticulidae, Douglasiidae, Coleophoridae, Scythrididae). – *Microlepidoptera.hu* 2: 10–12.
240. PASTORÁLIS, G. & RICHTER, I. 2011: A *Nemapogon fungivorella* (Benander, 1939) és a *Coleophora squamella* Constant, 1885 új fajok Magyarországon [*Nemapogon fungivorella* (Benander, 1939) and *Coleophora squamella* Constant, 1885 new species in Hungary] (Lepidoptera: Tineidae, Coleophoridae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1): 49–52.
241. PASTORÁLIS, G. & SZEŐKE, K. 2011: A Vértes-hegység molylepke kutatásának eddigi eredményei. [The summary of the research results of the micro-moths of Vértes Mountains] (Lepidoptera, Microlepidoptera). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1): 53–100.