

PASTORÁLIS GÁBOR

A Magyarországon elforduló
molylepkefajok jegyzéke, 2012
A checklist of the Microlepidoptera
occurring in Hungary, 2012
(Lepidoptera)



A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke, 2012 A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary, 2012 (Lepidoptera, Microlepidoptera)

PASTORÁLIS GÁBOR

Abstract: The sixth annotated version of Hungarian checklist from 2007 to 2012. The new Hungarian micro-moth checklist is based on the latest faunistic and taxonomical researches. An updated checklist of the Hungarian species is published each year from 2007. 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. A total 2271 species are published in detail and information is added from the uncertain species.

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 jegyzék a legutóbbi (Pastoralis 2011), Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzékének újabb, aktualizált változata. Az eddigi, évente készült elektronikus változatok (2008 - 1.2. 2009 - 1.3, 2010 - 1.4, 2011) a www.microlepidoptera.shp.hu weboldalon voltak elérhetőek.

A névjegyzék szerkezeti formája követi az előző változatokat. Az egyes fajok neve után (a teljesség igénye nélkül) fel van tüntetve néhány – vagy legalább egy – irodalmi forrás, amely az utóbbi években a faj konkrét előfordulását közli Magyarországon területéről. Ezek közül főleg azok lettek figyelembe véve, ahol az adott fajoknál a lelőhelycédulák adatait is publikálták.

A fajok jegyzéke után külön fejezetekben megjegyzések találhatóak néhány kiemelt fajhoz és fel vannak sorolva azok a fajok, amelyek bár voltak publikálva mint Magyarországon előforduló fajok, de itt a listából különböző okokból újabb adat vagy példány előkerüléséig ki lettek hagyva.

Az egyes fajok magyar nevei a Gozmány (1968) magyar neveit követő Szabóky et al. (2002) listából lettek átvéve, amelyek közül néhány indoklással meg lett változtatva és kiegészítve az újabban előkerült molylepkefajok magyar neveivel.

A következő évektől, a magyar molylepke lista szerkesztését Fazekas Imre (Regiograf Intézet, Komlói) és Buschmann Ferenc (Jász Múzeum, Jászberény) veszi át, de magam továbbra is tagja maradok a szerkesztőbizottságnak. A főszerkesztő (Fazekas Imre) a korábbi verzióhoz képest főleg formai és technikai változásokat tervez. A rendszeres online verziókon túl időszakonként nyomtatott, részletesen annotált kötetek is kiadásra kerülnek.

Az új szerkesztők megkezdték a teljes magyar molylepkefauna taxonómiai, nevezéktani és elterjedési adatainak összegyűjtését. Feldolgozzák az 1896-ban megjelent Fauna Regni Hungariae-t, az eddig kiadott Fauna Hungariae füzeteket valamint a hazai és külföldi folyóiratokban publikált tanulmányokat, s azt egységes kötetben kívánják kiadni, Microlepidoptera Hungariae címmel.

A CSALÁDOK JEGYZÉKE AZ ELŐFORDULÓ FAJOK SZÁMÁVAL

MICROPTERIGIDAE	7	LYPUSIDAE	6
ERIOCRANIIDAE	3	CHIMABACHIDAE	3
HEPIALIDAE	7	PELEOPODIDAE	1
NEPTICULIDAE	118	ELACHISTIDAE	164
OPOSTEGIDAE	4	STATHMOPODIDAE	1
HELIOZELIDAE	4	BATRACHEDRIDAE	2
ADELIDAE	28	COLEOPHORIDAE	202
INCURVARIIDAE	7	MOMPHIDAE	16
PRODOXIDAE	6	PTEROLONCHIDAE	1
TISCHERIIDAE	8	SCYTHRIDIDAE	32
MILLIERIDAE	1	COSMOPTERIGIDAE	22
PSYCHIDAE	39	GELECHIIDAE	257
TINEIDAE	63	ALUCITIDAE	7
ROESSLERSTAMMIIDAE	2	PTEROPHORIDAE	61
BUCCULATRICIDAE	22	CARPOSINIDAE	2
GRACILLARIIDAE	121	SCHRECKENSTEINIIDAE	1
YPONOMEUTIDAE	22	EPERMENIIDAE	10
ARGYRESTHIIDAE	22	URODIDAE	1
PLUTELLIDAE	8	CHOREUTIDAE	8
GLYPHIPTERIGIDAE	18	TORTRICIDAE	469
YPSOLOPHIDAE	20	BRACHODIDAE	3
PRAIDIDAE	3	COSSIDAE	7
HELIODINIDAE	1	SESIIDAE	46
BEDELLIIDAE	2	LIMACODIDAE	3
LYONETIIDAE	15	ZYGAENIDAE	26
DOUGLASIIDAE	5	THYRIDIDAE	1
AUTOSTICHIDAE	11	PYRALIDAE	134
LECITHOCERIDAE	3	CRAMBIDAE	172
BLASTOBASIDAE	7		
OECOPHORIDAE	37	Összesen:	2 271

A GENUSZOK ÉS FAJOK JEGYZÉKE

Megjegyzés: – a fajnév utáni szám az irodalmi forrás sorszáma (130. oldal); – a [x] szögletes zárójelbe tett irodalmi forrás téves információt vagy adatot közöl; – a (*) jelölt genuszok vagy fajokhoz a névjegyzék után szöveges kiegészítések vannak (125. oldal).

MICROPTERIGOIDEA

MICROPTERIGIDAE – Aranyszárnyú-ősmolyfélék

Micropterix Hübner, 1825

mansuetella Zeller, 1844 - 6,97 - feketefejú ősmoly

- aruncella* (Scopoli, 1763) - 6,32,97,136,162 - ezüstfoltos ősmoly
aureatella (Scopoli, 1763) - 6,97,136 - arany szárnyú ősmoly
 * *schaefferi* Heath, 1975 - ibolyás ősmoly
anderschella Herrich-Schäffer, 1855 - 17,21
calthella (Linnaeus, 1761) - 6,39,55,108,162,244 - törpe ősmoly
myrtetella Zeller, 1850 - 6,21,39,108,136,230 - apró ősmoly
tunbergella (Fabricius, 1787) - 162,230 - vöröses ősmoly
thunbergella auct. - 6,21,32

ERIOCRANIOIDEA

ERIOCRANIIDAE – Ősmolyfélék

Dyseriocrania Spuler, 1910

- subpurpurella* (Haworth, 1828) - 6,32,39,97,100,108,109,136,144,230,250 - 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

- svlvina* (Linnaeus, 1761) - 6,32,39,54,97,100,108,109,136,144,250 - kis gyökérrágólepke
amasinus (Herrich-Schäffer, 1852) - 19,144,155 - balkáni gyökérrágólepke

Pharmacis Hübner, 1820

- lupulina* (Linnaeus, 1758) - 6,39,97,136,142,162,217,244 - keleti gyökérrágólepke
fusconebulosa (de Geer, 1778) - 97 - északi gyökérrágólepke
carna (Denis & Schiffermüller, 1775) - 30 - pirosas gyökérrágólepke

Phymatopus Wallengren, 1869

- hecta* (Linnaeus, 1758) - 6,32,97,136,162,244 - aranyló gyökérrágólepke

Hepialus Fabricius, 1775

- humuli* (Linnaeus, 1758) - 6,39,162,215,216a,244 - 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) - 125,242 - mezeisóska-törpemoly

Stigmella Schrank, 1802

- naturnella* (Klimesch, 1936) - 15,17,39 - szőrösnyír-törpemoly
confusella (Wood & Walsingham, 1894) - 6,25,39 - ködössávú törpemoly
freyella (Heyden, 1858) - 6,24,25,36,37,39,50 - szulákrágó törpemoly
tiliae (Frey, 1856) - 6,15,22,23,25,27,36,37,39,230 - hársaknázó törpemoly
betulicola (Stainton, 1856) - 6,22,25,36,37,41,50 - nyíraknázó törpemoly
nivenburgensis (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36,197a - fehérfűz-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
- glutinosa* (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) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50,254 - 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 - bengeaknázó törpemoly
- anomaella* (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 - rózsaknázó törpemoly
- ulmivora* (Fologne, 1860) - 6,15,23,25,27,36,37,39,39,50 - ezüstsávós törpemoly
- ulmifoliae* Hering, 1931 - 6,23,25
- ulmicola* Hering, 1932 - 6,23,25,39
- ulmiphaga* (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36,244 - szilaknázó törpemoly
- viscerella* (Stainton, 1853) - 6,23,25,36,37 - szillelevél-törpemoly
- sanguisorbae* (Wocke, 1865) - 6,25,37,50,244 - vérfűrágó törpemoly
- thuringiaca* (Petry, 1904) - 6,15,25,36,37,39 - türingiai törpemoly
- rolandi* van Nieuwerkerken, 1990 - 202 - jajorózsalevél-törpemoly
- spinosissimae* 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
- magdalenae* (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 - vadalma-törpemoly
- pyricola* Wocke, 1877 - 6,25,37
- hybnerella* (Hübner, 1796) - 6,22,25,36,37,39,50,244 - galagonya-törpemoly
- ignobilella* 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) - 6,22,23,25,27,28,36,50,244 - hárompettyes törpemoly
assimilella (Zeller, 1848) - 6,22,25,27,36,37,50 - nyáraknázó 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
splendidissima (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 - vérfű-törpemoly
 geminella Frey, 1870 - 6
 serella Stainton, 1888 - 15,17,25
 elisabethella Szócs, 1957 - 6,25
filipendulae (Wocke, 1871) - 6,25,36,244 - 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,244 - 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) - 15,25,27,36,37,39,244 - rozsdásszárnyú törpemoly
szoeciella (Borkowski, 1972) - 24,25,34,36,37,230 - magyar törpemoly
dorsiguttella (Johansson, 1971) - 117,125,244 - foltos törpemoly
ruficapitella (Haworth, 1828) - 6,24,25,27,28,36,37,41 - vöröses törpemoly
atricapitella (Haworth, 1828) - 6,23,24,25,36,244 - feketefű-törpemoly
samiatella (Zeller, 1839) - 6,24,25,36,244 - gesztenyelevél-törpemoly
roborella (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - vörösfűjű törpemoly
eberhardi (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - tölgylevél-törpemoly
- Acalyptris** Meyrick, 1921
loranthella (Klimesch, 1937) - 6,22,25,27,28,36,37,39 - fagyöngy-törpemoly
- Trifurcula** Zeller, 1848
melanoptera van Nieukerken & Puplensis, 1991 - 88 - sötét törpemoly
headleyella (Stainton, 1854) - 6,25,36 - gyíkfűaknázó törpemoly
thymi (Szócs, 1965) - 6,25,36,37 - kakukkfű-törpemoly
magna Z. & A. Laštůvka, 1997 - 199 - melegkedvelő törpemoly
bleonella (Chrétien, 1904) - 199,244 - 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

- gozmani* Szócs, 1959 - 6,25,36,37
ortneri (Klimesch, 1951) - 6,25,36 - *okkerszárnyú törpemoly*
pallidella (Duponchel, 1843) - 6 - *mocsári törpemoly*
josefklimeschi van Nieuwerkerken, 1990 - 125,148 - *Klimesch-törpemolya*
chamaecytisi Z. & A. Laštůvka, 1994 - 105b,125 - *zanót-törpemoly*
beirnei Puplesis, 1984 - 81,241 - *zanótrágó törpemoly*
Parafomoria van Nieuwerkerken, 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
sericopeza (Zeller, 1839) - 6,25,27,36,37,39,136,230 - *juharmag-törpemoly*
louisella (Sircom, 1849) - 226 - *juharmagrágó törpemoly*
sphendammii 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 - 6,27,36,230 - *bükkfakéreg-törpemoly*
longicaudella Klimesch, 1953 - 6 - *tölgyfakéreg-törpemoly*
amani Svensson, 1966 - 125,229a,241 - *Aman-törpemolya*
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) - 244 - *molyhostölgy-törpemoly*
nigrosparsella Klimesch, 1940 - 24,25,34,36
albifasciella (Heinemann, 1871) - 6,15,22,25,36,37,39,41,50 - *fehérsávós törpemoly*
cerris (Zimmermann, 1944) - 15,17,25,27,28,36,37,39,41 - *cserfarágó törpemoly*
contorta van Nieuwerkerken, 1985 - 53,244 - *szilrágó törpemoly*
subbimaculella (Haworth, 1828) - 6,25,36,229a,244 - *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 - *gyöngy vessző-törpemoly*
agrimoniae (Frey, 1858) - 6,25,27,28,36,37,39 - *párlófű-törpemoly*
hexapetalae (Szócs, 1957) - 6,25,36,244 - *budai törpemoly*
angulifasciella (Stainton, 1849) - 6,22,23,25,28,36,37,41 - *hajlotsávú 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

Opostega Zeller, 1839

salaciella (Treitschke, 1833) - 6,21,39,142,197a,250 - ezüstfehér aprómoly

spatulella Herrich-Schäffer, 1855 - 6,21,97,144,197a,215,226,230,250 - szalmaszínű aprómoly

Pseudopostega Kozlov, 1985

auritella (Hübner, 1813) - 6,25,226 - gólyahíráknázó aprómoly

crepusculella (Zeller, 1839) - 6,32,48,136,202,226,230,250 - 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) - 6,142,244 - tölgyaknázó fényesmoly

stanneella Fischer von Röslerstamm, 1841 - 6

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

ADELIDAE – Hosszúcsápú-törösmolyfélék

Nemophora Hofmannsegg, 1798

degeerella (Linnaeus, 1758) - 6,21,32,39,97,100,108,109,136,144,183,230,250 - pompás törösmoly

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

raddaella (Hübner, 1793) - 6 - levantei törösmoly

latreillella auct. - 97

metallica (Poda, 1761) - 97,100,108,136,217,250 - fémszínű törösmoly

scabiosella Scopoli, 1763 - 6,39

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

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

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

violaria Razowski, 1978 - 107

prodigellus (Zeller, 1853) - 190,244 - aranysárga törösmoly

auricellus Ragonot, 1874 - 6,162

fasciella (Fabricius, 1775) - 6,32,39,100,108,136,244,250 - feketesávú törösmoly

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

minimella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,39,244 - ördög szem-törösmoly

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

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

Adela Latreille, 1796

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

mazzoella (Hübner, 1801) - 6,136,244 - aranyfoltú törösmoly

reskovitsiella Szent-Ivány, 1945 - 6,190

reaumurella (Linnaeus, 1758) - 97,109,124,136,142,144,230,250 - smaragdfehér törösmoly

viridella Scopoli, 1763 - 6,32,39

cuprella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,97 - aranyszájú törösmoly
croesella (Scopoli, 1763) - 6,39,97,100,108,109,136,217 - díszes törösmoly

Cauchas Zeller, 1839

rufifrontella (Treitschke, 1833) - 6,39,97,100,124 - vöröshomlokú törösmoly
fibulella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,32,39,97,108,136 - aranyfényű törösmoly
leucocerella (Scopoli, 1763) - 6,48,136,142,162,250 - aranybarna törösmoly
rufimitrella (Scopoli, 1763) - 6,97,136,217,250 - patinafényű törösmoly
uhrik-meszarosiella Szent-Ivány, 1945 - 6,97,190

Nematopogon Zeller, 1839

pilella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,39,97,100,136,142,144,250 - hegyi bajszosmoly
schwarziellus Zeller, 1839 - 6,162,244 - déli bajszosmoly
adanskiella (Villers, 1789) - 136,183,244 - gyűrűcsápú bajszosmoly
panzerella Fabricius, 1794 - 6,39,97
metaxella (Hübner, 1813) - 6,32,39,97,136,142,250 - mocsári bajszosmoly
swammerdamella (Linnaeus, 1758) - 6,32,39,97,108,109,136,144,250 - nagy bajszosmoly
robertella (Clerck, 1759) - 108,181,230,244 - 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
masculella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,162 - tölgyaknázó virágmoly
muscaella 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 Bjerckander, 1781 - 6,21
morosa Zeller, 1852 - 6,215,244 - rózsarágó virágmoly
flavimitrella (Hübner, 1817) - 6,39,136,162,215 - sárgafejű virágmoly
rupella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6 - hegyi virágmoly
fuscatella (Tengström, 1848) - nyírfalakó virágmoly
tenuicornis Stainton, 1854 - 54

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

flavifrontella Denis & Schiffermüller, 1775 - 6

TISCHERIOIDEA

TISCHERIIDAE – Foltaknás-sörtésmolyfélék

Tischeria Zeller, 1839

ekebladella (Bjerckander, 1795) - 6,22,25,27,28,36,37,39,41,50, - tölgyaknázó sörtésmoly
 108,109,136,144,250

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

decidua Wocke, 1876 - 6,25,28,162,250 - sötétsárga sörtésmoly

Coptotriche Walsingham, 1890

marginata (Haworth, 1828) - 6,25,28,36,39,41,108,109,124,250 - 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

angusticollata (Duponchel, 1843) - 6,22,25,27,28,36,37,39,230,250 - rózsaknázó sörtésmoly

MILLIERIDAE – Milliermolyfélék

Millieria Ragonot, 1874

dolosalis (Heydenreich, 1851) - 136,215,217,230,244,250 - farkasalmamoly

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

TINEOIDEA

PSYCHIDAE – Csózsákosmolyfélék

NARYCIINAE – NARICIINI

Diplodoma Zeller, 1852

adspersella Heinemann, 1870 - 6,97 - tarka zsákhordólepke

laichartingella (Goeze, 1783) - 136 - fehérpettyes zsákhordólepke

herminata Geoffroy, 1785 - 109

marginipunctella Stephens, 1829 - 6,55

Narycia Stephens, 1836

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

duplicella (Goeze, 1783) - 142,244 - fehérsavos 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

Dahlia 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- zsákhordólepkéje

TALEPORIINAE

Taleporia Hübner, 1825

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

tubulosa (Retzius, 1783) - 6,32,39,97,162,215,230 - közönséges csövesmoly

PSYCHINAE

Bacotia Tutt, 1899

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

Proutia Tutt, 1899

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

Anaproutia Lewin, 1949

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

germanica Chapmann, 1900 - 6,14,97

Psyche Schrank, 1801

casta (Pallas, 1767) - 6,14,32,39,97,100,108,136,144,250 - fényes zsákhordólepke

crassiorella Bruand, 1851 - 6,14,39,100,162,244 - vaskos zsákhordólepke

EPICHOPTERYGINAE

Bijugis Heylaerts, 1881

bombycella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,32,39,97,108,109,136,144,230,250 - alkonyati zsákhordólepke

pectinella (Denis & Schiffermüller, 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

surientella (Bruand, 1858) - 154,160,250 - tollszárnyú zsákhordólepke

herrichiella Strand, 1912 - 136,215,217,244,250 - őszi zsákhordólepke

plumella s. Ochsenheimer, 1810 - 39,109

nec Denis & Schiffermüller, 1775

bavarica Wehrli, 1926 - 145

Psychidea Rambur, 1866

nudella (Ochsenheimer, 1810) - 6,39,197a,244 - póre zsákhordólepke

Acentra Burrows, 1932

subvestalis (Wehrli, 1933) - 6,16,108,144,244,250 - lisztes zsákhordólepke

Epichnopteryx Hübner, 1825

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

kovacs 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) - 6,16,162,230 - fekete zsákhordólepke

ecksteini (Lederer, 1855) - 6,162,244 - fenyőtűs zsákhordólepke

sieder Szócs, 1961 - 6,14,162,250 - budai zsákhordólepke

Canephora Hübner, 1822

hirsuta (Poda, 1761) - 124,136,144,162,230,244,250 - kormos zsákhordólepke

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

Pachythelia Westwood, 1848

villosella (Ochsenheimer, 1810) - 6,39,100,136,142,162,183,250 - nagy zsákhordólepke

OIKETICINAE – OREOPSYCHINI

Ptilocephala Rambur, 1866

muscella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,14,39,97,136,162 - tollas zsákhordólepke
plumifera (Ochsenheimer, 1810) - 6,14,39,108,148,162,244,250 - alföldi zsákhordólepke

OIKETICINAE – PHALACROPTERYGINI

Megalophanes Heylaerts, 1881

viciella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,14,32,39,97,100,108,109, - útszéli zsákhordólepke
136,144,183,230,250

Sterrhopterix Hübner, 1825

fusca (Haworth, 1809) - 6,97,136,144,162,230,250 - barna zsákhordólepke
hirsutella auct., nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 6
gozmanyi Kovács, 1953 - 6,29,39,97,108

OIKETICINAE – APTERONINI

Apteron Millière, 1857

helicoidella (Vallot, 1827) (parth. f.) - 136,230,244,250 - csigahéjas zsákhordólepke
cremulella auct. - 6,15,25,39,50,100,162

TINEIDAE – Ruhamolyfélék

MYRMECOZELINAE

Myrmecozela Zeller, 1852

ochraceella (Tengström, 1848) - 54,63,136 - hangyabolymoly

MEESSIINAE

Matratinea Sziráky, 1990

rufulicaput Sziráki & Szócs, 1990 - 84,239 - magyar fészekmoly

Eudarcia Clemens, 1880

pagenstecherella (Hübner, 1825) - fali zuzmómoly
vinculella Herrich-Schäffer, 1850 - 6

Infurcitinea Spuler, 1910

roesslerella (Heyden, 1865) - 34 - szürke zuzmómoly
albicomella (Stainton, 1851) - 6,39,55,97,107,108,136,144,230 - fehérfejű zuzmómoly
finalis Gozmány, 1959 - 6,142 - magyar zuzmómoly
argentimaculella (Stainton, 1849) - 6 - ezüstös zuzmómoly

Stenoptinea Dietz, 1905

cyaneimarmorella (Millière, 1854) - 136,230,250 - túszerű zuzmómoly
angustipennis Herrich-Schäffer, 1854 - 6,63,108

SCARDIINAE

Montescardia Amsel, 1952

tessulatellus (Zeller, 1846) - 6,110,136,244 - havasi óriásmoly

Scardia Treitschke, 1830

boletella (Fabricius, 1794) - korhadéklakó óriásmoly
polypori Esper, 1804 - 6,39,97

Morphaga Herrich-Schäffer, 1853

choragella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,109,136,144 - közönséges óriásmoly
boleti Fabricius, 1776 - 6,21,32,39
morella (Duponchel, 1838) - 233 - mediterrán óriásmoly

NEMAPOGONINAE

Triaxomera Zagulajev, 1959

- fulvimitrella* (Sodoffsky, 1830) - 6,97 - *vörösfejű gombamoly*
parasitella (Hübner, 1796) - 6,21,39,97,109,138,142,144,181,250 - *tarka gombamoly*
- Archinemapogon** Zagulajev, 1962
yildizae Koçak, 1981 - *korhadéklakó gombamoly*
laterella Thunberg, 1794 - 6
nec Denis & Schiffermüller, 1775
- Nemaxera** Zagulajev, 1964
betulinella (Fabricius, 1787) - 230,244 - *homályos gombamoly*
emortuella Zeller, 1839 - 6
- Nemapogon** Schrank, 1802
granella (Linnaeus, 1758) - 6,32,39,97,100,108,109,136,250 - *raktári gabonamoly*
cloacella (Haworth, 1828) - 6,32,39,97,109,136,144,250 - *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
variata (Clemens, 1859) - 244,254 - *fehérfejű gombamoly*
personella Pierce & Metcalfe, 1934 - 6,39,97
gravosaellus Petersen, 1957 - 154,160 - *kövér gombamoly*
hungaricus Gozmány, 1960 - 6,142,162,230 - *magyar gombamoly*
clematella (Fabricius, 1781) - 97,136,230,244 - *ékes gombamoly*
arcella auct., *nec* Fabricius, 1776 - 6,48
fungivorella (Benander, 1939) - 243 - *erdei gombamoly*
picarella (Clerck, 1759) - 26,39,97,244 - *nagy gombamoly*
nigralbella (Zeller, 1839) - 96,136,244 - *bükkfa-gombamoly*
falstriella (Bang-Haas, 1881) - 78,244 - *északi gombamoly*
- Triaxomasia** Zagulajev, 1964
caprimulgella (Stainton, 1851) - 6 - *kis gombamoly*
- Neurothaumasia** Le Marchand, 1934
ankerella (Mann, 1867) - 6,21,39,97,108,109,136,144,250,254 - *magyarmoly*
- Cephimallota** Bruand, 1851
angusticostella (Zeller, 1839) - 124,136,144,240,244,250,254 - *rozsdás hulladékmoly*
crassiflavella Bruand, 1851 - 240,248 - *sárgafejű hulladékmoly*
- Reisserita** Agenjo, 1952
relicinella (Herrich-Schäffer, 1853) - 6,215,244 - *barna hulladékmoly*

TINEINAE

- Trichophaga** Ragonot, 1894
tapetzella (Linnaeus, 1758) - 6,97,108,162,244,250 - *takácmoly*
- Elatobia** Herrich-Schäffer, 1853
fuliginosella (Lienig & Zeller, 1846) - 70 - *fenyves-korhadékmoly*
- Tineola** Herrich-Schäffer, 1853
bisselliella (Hummel, 1823) - 6,39,97,100,136,230,244,250 - *ruhamoly*
- Tinea** Linnaeus, 1758
pellionella Linnaeus, 1758 - 6,97,108,162 - *szűcsmoly*
translucens Meyrick, 1917 - 97,250 - *homályos ablakosmoly*
dubiella Stainton, 1859 - 70 - *gyapjúmoly*
pallescentella Stainton, 1851 - 6 - *nagy szarumoly*
steueri G. Petersen, 1966 - 233 - *Steuer hulladékmolya*
 * *omichlopis* Meyrick, 1928 - *keleti ablakosmoly*
nonimella Zagulajev, 1955 - 39,70,148,230

columbariella Wocke, 1877 - 154,160 - sárga fészekmoly
semifulvella Haworth, 1828 - 6,21,32,39,97,108,109,136,250 - fényes hulladékmoly
trinotella Thunberg, 1794 - 6,21,32,39,97,108,109,136,144,250 - hárompettyes fészekmoly

Niditinea G.Petersen, 1957

fuscella (Linnaeus, 1758) - 97,136,162,244,250,254 - 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
neglecta Šumpich & Liška, 2011 - 246,250,253 - cseh hulladékmoly
weaverella (Scott, 1858) - 17,244 - foltos hulladékmoly
obviella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144,250,254 - közönséges ablakosmoly
ferruginella Hübner, 1813 - 6,21,32,39,100,108
crocicapitella (Clemens, 1859) - 6,21,97,197a,244,250 - sárgás ablakosmoly
imella (Hübner, 1813) - 6,39,97,100,108,109,136,144,250 - szarurágó ablakosmoly
monachella (Hübner, 1796) - 6,39,97,100,108,136,144,183,250 - apácámoly
fenestratella (Heyden, 1863) - 6,162,250 - korhadéklakó ablakosmoly

Ateliotum Zeller, 1839

hungaricellum Zeller, 1839 - 6,32,39,97,108,109,136,144,183,250 - díszes hulladékmoly

Haplotinea Diakonoff & Hinton, 1956

ditella (Pierce & Metcalfe, 1938) - 154,160 - avarlakó hulladékmoly
insectella (Fabricius, 1794) - 6,16,39,97,244 - kitinmoly

HIEROXESTINAE

Opogona Zeller, 1853

sacchari (Bojer, 1856) - 127 - banánmoly

Wegneria Diakonoff, 1951

panchalcella (Staudinger, 1871) - 248,255 - zöldfényű törmelékemoly

Oinophila Stephens, 1848

* *v-flava* (Haworth, 1828) - 6 - dugómoly

EUPLOCAMINAE

Euplocamus Latreille, 1809

anthracinalis (Scopoli, 1763) - 6,32,39,97,100,108,109,136,250 - fésűscsápú korhadékmoly

TEICHOBIINAE

Psychoides Bruand, 1853

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

GRACILLARIOIDEA

ROESLERSTAMMIIDAE – Bronzmolyfélék

Roeslerstammia Zeller, 1839

erxebella (Fabricius, 1787) - 1,21,25,39,97,108,136,162 - zöldes bronzmoly
pronubella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,39,97,162,244 - barnaöves bronzmoly

BUCCULATRICIDAE – Szemtakarós-bordásmolyfélék

Bucculatrix Zeller, 1839

- cristatella* (Zeller, 1839) - 15,17,25,36,230,244 - cickafark-bordásmoly
nigricomella (Zeller, 1839) - 2,25 - feketefejú bordásmoly
benacicolella Hartig, 1937 - 15,17,25,37,142 - selymes bordásmoly
artemisiella Herrich-Schäffer, 1855 - 25,149,250 - ürömrágó bordásmoly
artemisiae auct. - 2,15,36,50
frangutella (Goeze,1783) - 244,250 - mocsári bordásmoly
frangulella auct. - 2,15,22,23,25,36,39,50,230
albedinella (Zeller, 1839) - 2,15,23,25,28,36,39,108,124,136 - szilaknázó bordásmoly
demaryella (Duponchel, 1840) - 23,24,25,28,34 - mogyorós bordásmoly
bechsteinella (Bechstein & Scharfenberg, 1805) - 2,15,22,24,39,108,250,254 - galagonya-bordásmoly
crataegi Zeller, 1839 - 23,25,28,36,37,50
maritima Stainton, 1851 - 2,24,25,36,149,250 - sziki bordásmoly
argentisignella Herrich-Schäffer, 1855 - 216 - ezüstmintás bordásmoly
ratisbonensis Stainton, 1861 - 2 - homályos bordásmoly
pannonica Deschka, 1982 - 216,250 - pannon bordásmoly
noltei Petry, 1912 - 15,17,25,27,28,36,37,50,124,254 - feketeüröm-bordásmoly
absinthii Gartner, 1865 - 2,25,124,250 - fehérüröm-bordásmoly
gnaphaliella (Treitschke, 1833) - 2,25,244 - 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 - 2,15,24,25,27,39,250 - erdei bordásmoly
ulmifoliae M. Hering, 1931 - 2,15,23,25,36,37 - szilrágó bordásmoly
herbalbella Chrétien, 1898 - 216 - déli bordásmoly
humiliella Herrich-Schäffer, 1855 - 253,254 - regensburgi bordásmoly

GRACILLARIIDAE – Keskenyszárnyú-molylepkefélék

GRACILLARIINAE

Parectopa Clemens, 1860

- ononidis* (Zeller, 1839) - 2,25,124,136,215,230,244,250 - iglice-magrágómoly
robiniella Clemens, 1863 - 83,136,144,215,230,250 - akáclevél-hólyagomoly

Micrurapteryx Spuler, 1910

- kollariella* (Zeller, 1839) - 2,15,25,36,39,97,136,142,230,254 - zanótaknázó-hólyagomoly

Caloptilia Hübner, 1825

- honoratella* (Rebel, 1914) - 154,160,250 - sárgafejú keskenymoly
cuculipennella (Hübner, 1796) - 2,25,136,254 - fagyalaknázó keskenymoly
populetorum (Zeller, 1839) - 187,250 - nyírfa-keskenymoly
roscipennella (Hübner, 1796) - 2,21,25,39,136,181,215,226,250 - diógöngyölő keskenymoly
elongella (Linnaeus, 1761) - 2,25,32,55,136,244,250 - égerrágó keskenymoly
falconipennella (Hübner, 1813) - 15,17,25,32,136 - égergöngyölő keskenymoly
oneratella Zeller, 1847 - 2,46
rufipennella (Hübner, 1796) - 17,25 - juharlevél-keskenymoly
alchimiella (Scopoli, 1763) - 2,21,32,39,97,108,109,136,144,183,250 - tölgygöngyölő keskenymoly
robustella Jäckh, 1972 - 97,244 - kerekfoltú keskenymoly
* *onustella* (Hübner, 1813) - mezeijuhar-keskenymoly

- semifascia* (Haworth, 1828) - 2,25,124,244
stigmatella (Fabricius, 1781) - 2,21,25,27,32,36,39,100,136,226 - fűzgöngyölő keskenymoly
fribergensis (Fritzsche, 1871) - 2,25,32,39,97,254 - szélesfoltú keskenymoly
hemidactylella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39,97,136,144,254 - juhargöngyölő keskenymoly
fidella (Reutti, 1853) - 2,25,39,124,181,215,250,254 - komlógöngyölő keskenymoly
 * *rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 117,186 - pirosas keskenymoly
- Gracillaria** Haworth, 1828
loriolella Frey, 1881 - 20 - északi keskenymoly
norvegiella Wocke, 1893 - 17
syringella (Fabricius, 1794) - 2,97,108,109,136,144,230,250 - 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) - 2,21,25,39,97,108,124,136,183,250 - utifű-keskenymoly
- Euspilapteryx** Stephens, 1835
auroguttella Stephens, 1835 - 2,15,22,25,27,28,32,36,136,183,250 - orbáncfű-keskenymoly
- Calybites** Hübner, 1822
hauderi (Rebel, 1906) - 2,25,136,215 - sárgatükrű keskenymoly
phasianipennella (Hübner, 1813) - 2,21,25,27,39,50,97,136,183,250 - lóromaknázó keskenymoly
quadrisignella (Zeller, 1839) - 15,23,34,108,136,215,230,244,250,254 - bengeaknázó keskenymoly
- Povolnya** Kuznetzov, 1979
leucapennella (Stephens, 1835) - kénszínű keskenymoly
sulphurella auct. nec Fabricius, 1776 - 2
- Sauterina** Kuznetzov, 1979
hofmanniella (Schleich, 1867) - 2,25,39,124,181,250 - lednekaknázó hólyagosmoly
- Acrocercops** Wallengren, 1881
brongiardiella (Fabricius, 1798) - 2,25,36,97,144 - tölgyaknázó hólyagosmoly
- Dialectica** Walsingham, 1897
imperialella (Mann, 1847) - 2,25,136,215,250 - nadálytő- hólyagosmoly
soffneri (Gregor & Povolný, 1965) - 123 - délvidéki hólyagosmoly
- Spulerina** Vári, 1961
simploniella (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 2,25,37,250 - tölgyhajtás-keskenymoly
- Leucospilapteryx** Spuler, 1910
omissella (Stainton, 1848) - 2 - ürömaknázó hólyagosmoly
- Omixola** Kuznetzov, 1979
caudulatella (Zeller, 1839) - 2,25,136,144,215,226,250 - farkos keskenymoly
- Callisto** Stephens, 1834
denticulella (Thunberg, 1794) - 2,21,23,24,25,28,32,36,136,170,230,250 - almalevél-hólyagosmoly
- Parornix** Spuler, 1910 - 170
anguliferella (Zeller, 1847) - 2,21,22,23,32,36,39,136,144,181 - körteráncoló keskenymoly
tenella (Rebel, 1919) - 142,244 - sötétbarna keskenymoly
finitimella (Zeller, 1850) - 2,22,25,27,36,41,97,226,250 - kökényráncoló keskenymoly
szocsi Gozmány, 1952 - 2,23,24,36,244 - magyar keskenymoly
fagivora (Frey, 1861) - 2,25,97 - bükkráncoló keskenymoly
carpinella (Frey, 1863) - 2,23,25,27,28,36,37,250 - gyertyánráncoló keskenymoly
anglicella (Stainton, 1850) - 2,25,36,37,97,108,136,226,250 - galagonya-keskenymoly
devoniella (Stainton, 1850) - mogyoró-keskenymoly
avellanella (Stainton, 1854) - 2,22,23,25,37,39,41
betulae (Stainton, 1854) - 2,15,22,25,32,36,37,39,41,136,250 - nyírráncoló keskenymoly
scoticella (Stainton, 1850) - 2,25,39,136,250 - berkenye-keskenymoly
petiolella (Frey, 1863) - 2,15,23,25,32,36,97,148,254 - almalevél-keskenymoly

torquillella (Zeller, 1850) - 2,25,36,97,244,250 - *almaráncoló keskenymoly*

LITHOCOLLETINAE

Macrosaccus Davis & De Prins, 2011

robiniella (Clemens, 1859) - 126,131,136,144,226,230,250 - *akáclevél-sátorosmoly*

Phyllonorycter Hübner, 1822

helianthemella (Herrich-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) - 2,11,23,25,28,36,39,244 - *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) - 2,21,22,24,27,28,32,36,37,39,41,109,136,144,250 - *tölgynaknázó sátorosmoly*

abrasella (Duponchel, 1843) - 2,21,22,23,27,36,37,39,97,136,250 - *cseraknázó sátorosmoly*

distentella (Zeller, 1846) - 15,17,25,36,230 - *tölgyfalevél-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) - 15,17,25,28,36,39,230 - *hegyi sátorosmoly*

muelleriella (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) - 250 - *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 - *tűztövis-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 - *szilaknázó sátorosmoly*

agilella (Zeller, 1846) - 2,15,25,36,50 - *füstös sátorosmoly*

tristrigella (Haworth, 1828) - 2,15,23,25,39,97 - *háromsávós sátorosmoly*

acaciella (Duponchel, 1843) - 2,25,39,100 - *magyar sátorosmoly*

emberizaepennella (Bouché, 1834) - 2,25,36,39 - *loncakanázó sátorosmoly*

cerasinella (Reutti, 1852) - 2 - *szárakanázó sátorosmoly*

lantanelle (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 - *almalevelaknázó sátorosmoly*
gerasimowi Hering, 1930 - 75a - *ékfoltos sátorosmoly*
mespilella (Hübner, 1805) - 25,97,244 - *naspolya-sátorosmoly*
pomifoliella Zeller, 1839 - 2
oxyacanthae (Frey, 1856) - 2,15,22,25,36,37,39,50,100,226 - *kökénylevel-sátorosmoly*
cydoniella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39,250 - *birslevel-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*
pastorella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,28,36,41,50,226 - *kormos sátorosmoly*
sagitella (Bjerkander, 1790) - 250 - *rezgőnyár-sátorosmoly*
tremulae Zeller, 1846 - 2,25,36,37,41
comparella (Duponchel, 1843) - 2,25,27,36,50,226 - *fehérnyár-sátorosmoly*
apparella (Herrich-Schäffer, 1855) - 15,17,25,36,39 - *nyárfalevel-sátorosmoly*
connexella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,28,36,41,50 - *lápi sátorosmoly*
dubitella (Herrich-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*
viminiella Sircom, 1848 - 15,17,25,27
hilarella (Zetterstedt, 1839) - *kecskefűzlevel-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) - 2,23,25,27,36,39,215,230 - *platanlevel-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*
acernella Zeller, 1846 - 2,11,25,27,28,36
nec Duponchel, 1843
issikii (Kumata, 1963) - 175b,230,254 - *hárslevel-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 - *rekettyelevel-sátorosmoly*
staintoniella (Nicelli, 1853) - *zanótlakó sátorosmoly*
desertella Gregor & Povolný, 1949 - 15,17,25,36
eugregori A & Z. Laštůvka, 2006 - 191,199 - *középeurópai sátorosmoly*
nigrescentella (Logan, 1851) - 2,25,27,39 - *hereaknázó sátorosmoly*
- Cameraria** Chapman, 1902
ohridella Deschka & Dimić, 1986 - 111,124,142,144,226,230,250 - *vadgesztenye-sátorosmoly*

PHYLLOCNISTINAE

Phyllocnistis Zeller, 1848

- saligna* (Zeller, 1839) - 2,21,23,24,27,36,226 - *kígyóaknás fűzmoly*
labyrinthella (Bjerkander, 1790) - 2 - *kígyóaknás fehérnyármoly*
xenia Hering, 1936 - 2,27,36,50,226 - *kígyóaknás nyárfamoly*
unipunctella (Stephens, 1834) - 124,226,250 - *kígyóaknás nyármoly*
suffusella Zeller, 1847 - 2,27,36,39,50

YPONOMEUTOIDEA

YPONOMEUTIDAE – Pókhálós molyfélék

SCYTHROPIINAE

Scythropia Hübner, 1825

crataegella (Linnaeus, 1767) - 1,21,39,97,100,108,136,144,149,250 - pókhálós gyümölcsfomoly

YPONOMEUTINAE

Yponomeuta Latreille, 1796

evonymella (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,144,149,183,250 - pókhálós májusfomoly

padella (Linnaeus, 1758) - 1,39,100,108,136,215 - pókhálós szilvamoly

cagnagella (Hübner, 1813) - 97,149,162,230,244,250 - pókhálós kecskerágómoly

cognatella auct., nec Hübner, 1813 - 1,25,39

malinellus Zeller, 1838 - 1,21,25,39,97,100,144,244 - pókhálós almamoly

rorrella (Hübner, 1796) - 1,25,39,55,60,100,144 - pókhálós fűzmoly

irrorella (Hübner, 1796) - 1,21,39,55,108,215,230,250 - pókhálós kökénymoly

plumbella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,21,39,97,108,109, 136,144,149,183,230,250 –
pókhálós bengemoly

sedella Treitschke, 1832 - 136,144,230,250 - húszpettyes pókhálós moly

vigintipunctata Retzius, 1783 - 1,15,21,25,32,39,97,108

Euhyponomeuta Toll, 1941

* *stannella* (Thunberg, 1788) - 154,160 - varjúháj-pókhálós moly

Zelleria Stainton, 1849

hepariella Stainton, 1849 - 231 - téglavörös pókhálós moly

Pseudoswammerdamia Friese, 1960

combinella (Hübner, 1786) - 1,21,39,97,108,136,230,232,250 - szemfoltos tarkamoly

Swammerdamia Hübner, 1825

caesiella (Hübner, 1796) - 97,162,232,250 - nyírlevélfonó tarkamoly

heroldella Hübner, 1825 - 1

pyrella (Villers, 1789) - 1,21,32,39,97,108,136,144,232,250 - almalevél-tarkamoly

compunctella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,21,39,97,144,232,244,250 - berkenyefonó tarkamoly

Paraswammerdamia Friese, 1960

albicapitella (Scharfenberg, 1805) - 232,250,254 - kökényfonó tarkamoly

nebulella (Goeze, 1783) - 232,250 - galagonyafonó tarkamoly

lutarea (Haworth, 1828) - 1

Cedestis Zeller, 1839

gysseleniella Zeller, 1839 - 25,32,46,108,136,181,230,250 - hamvas fenyőtűmoly

gysselinella Duponchel, 1840 - 2,39

subfasciella (Stephens, 1834) - 108,181,230,250 - szürke fenyőtűmoly

farinatella Duponchel, 1840 - 2,30,39

Ocnerostoma Zeller, 1847

pinariella Zeller, 1847 - 216,230,250 - fényes fenyőtűmoly

friesei Svensson, 1966 - 231 - szürkecsápú fenyőtűmoly

Niphonympha Meyrick, 1914

dealbatella (Zeller, 1847) - aranyfoltos havasmoly

albella Zeller, 1847 - 17,21,32,39,55,97,136,230

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 - borókafűró ezüstmoly
trifasciata Staudinger, 1871 - 140,215 - háromsávós boróka-ezüstmoly
thuiella (Packard, 1871) - 135 - tuja-fűró ezüstmoly
dilectella Zeller, 1847 - 30,39 - borókahajtás-aranymoly
abdominalis Zeller, 1839 - 2,25,39,46,136 - borókatű-aranymoly
ivella (Haworth, 1828) - 71,136 - almarügyfűró aranymoly
brockeella (Hübner, 1813) - 17,32,39,55,136,226,244 - nyír-rügyfűró aranymoly
goedartella (Linnaeus, 1758) - 2,21,32,39,97,108,136,215,226,250 - égerbarka-aranymoly
pygmaeella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,39,136,162,250 - kecskefűzbarka-aranymoly
rudolphella Esper, 1791 - 97
sorbiella (Treitschke, 1833) - 30,32,136 - madárbirs-aranymoly
curvella (Linnaeus, 1761) - 108,136,162 - almabimbófűró aranymoly
cornella auct., nec Fabricius, 1775 - 2,39
retinella Zeller, 1839 - 30,39,124,136,181,244,250 - nyírfahajtás-aranymoly
glaucinella Zeller, 1839 - 2,136 - tölgyfűró aranymoly
spinoseella 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) - 250 - 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) - 97,109,124,136,144,181,183,250 - galagonyafűró aranymoly
nitidella Denis & Schiffermüller, 1775 - 2,21,39
albistria (Haworth, 1828) - 2,21,39,55,97,108,136,215 - kökényfűró aranymoly
semitestacella (Curtis, 1833) - 17,32,39,136,244 - bükkfűró aranymoly

PLUTELLIDAE – Tarkamolyfélék**Plutella** Schrank, 1802

- xylostella* (Linnaeus, 1758) - 39,97,108,109,136,144,149,250 - káposztamoly
maculipennis Curtis, 1832 - 2,21,32
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) - 2,21,39,97,108,136,183,215,250 - keresztes tarkamoly

Eidophasia Stephens, 1842

- messingiella* (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 2,21,32,39,97,100,108, - kakukk-tormamoly
109,136,144,183,250
syenitella Herrich-Schäffer, 1854 - ritka tarkamoly
zukowskyi Amsel, 1938 - 54

GLYPHIPTERIGIDAE – Szakállasmolyfélék

ORTHOTELIINAE

Orthotelia Stephens, 1829

sparganella (Thunberg, 1788) - 2,25,29,39,46,108,124,162,226,250 - békabuzogánymoly

ACROLEPIINAE

Digitivalva Gaedike, 1970

valeriella (Snellen, 1878) - 2,21,25,48,108,136,144,250 - 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) - 17,25,39,142,144,215,230,244 - homályos tarkamoly

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

Acrolepiopsis Gaedike, 1970

assectella (Zeller, 1839) - 17,25,39,144,149,250 - hagymavirág-tarkamoly, hagymamoly

tauricella (Staudinger, 1871) - 15,17,25,39 - fehérfoltos tarkamoly

karolyii Szócs, 1969 - 13

Acrolepia Curtis, 1838

autumnitella Curtis, 1838 - ebszőlő-tarkamoly

pygmaeana Haworth, 1828 - 2,15,25,36,97

GLYPHIPTERIGINAE

Glyphipterix Hübner, 1825

loricatella (Treitschke, 1833) - 1,119 - budai szakállasmoly

thrasonella (Scolopi, 1763) - 1,32,39,46,100,136,181,250 - szittyófűró szakállasmoly

bergstraesserella (Fabricius, 1781) - 1,32,97,162 - perjeszittyó-szakállasmoly

equitella (Scopoli, 1763) - 1,25,136,144,230 - varjúháj-szakállasmoly

majorella Heinemann, 1876 - 1

haworthana (Stephens, 1834) - 1,97 - gyapjúsás-szakállasmoly

forsterella (Fabricius, 1781) - 1,32,39,97,136,250 - 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 – Íveltszárnyú-tarkamolyfélék

YPSOLOPHINAE

Ypsolopha Latreille, 1796

mucronella (Scopoli, 1763) - 2,32,39,97,108,136,215,230,250 - kecskerágómoly

dentella (Fabricius, 1775) - 97,136,162,230,250 - fahéjszínű loncmoly

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

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

asperella (Linnaeus, 1761) - 2,21,97,136,250 - levélfonó tarkamoly

scabrella (Linnaeus, 1761) - 2,21,32,39,97,108,124,136,144,250 - körtelevél-tarkamoly

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

lucella (Fabricius, 1775) - 2,32,39,97,136,142,181,230 - tölgyfonó tarkamoly

persicella (Fabricius, 1787) - 2,21,39,97,108,136,230,250 - őszibarack-tarkamoly

alpella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,32,39,108,109,136,230 - okkersárga tarkamoly

- sylvella* (Linnaeus, 1767) - 2,21,39,108,109,136,230,250 - erdei tarkamoly
parenthesella (Linnaeus, 1761) - 2,21,32,39,97,108,109,136,230 - gyertyánfonó tarkamoly
ustella (Clerck, 1759) - 97,108,109,136,215,226,250 - 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) - 2,32,39,97,108,136,250 - füstös tarkamoly
chazariella (Mann, 1866) - 2,97,109,136,230,250 - juharfonó tarkamoly
leuconotella (Snellen, 1884) - 210 - fehérfejű tarkamoly

OCHSENHEIMERIINAE

Ochsenheimeria Hübner, 1825

- * *capella* Möschler, 1860 - 154,160 - keleti vaskosmoly
taurella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,39,54,97,100,230,244 - rozsgyökérmoly
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) - 1,24,25,36,39,100,244 - pókhálós nyírmoly

Prays Hübner, 1825

- fraxinella* (Bjerkander, 1784) - 97,108,124,136,244,250,254 - égerrügymoly
 curtisella Donovan, 1793 - 1,21,32,39
ruficeps (Heinemann, 1854) - 143,215,230,250 - havasi égermoly

HELIODINIDAE – Aranyszámnyú-molylepkefélék

Heliodines Stainton, 1854

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

BEDELLIIDAE – Szulákmolyfélék

Bedellia Stainton, 1849

- ehikella* Szócs, 1967 - 12,15,17,25,36,37,148 - magyar szulákmoly
somnulentella (Zeller, 1847) - 2,15,21,25,27,32,36,39,97,136,244,250 - közönséges szulákmoly

LYONETIIDAE – Ezüstös-fehérmolyfélék

CEMIOSTOMINAE

Leucoptera Hübner, 1825

- lotella* (Stainton, 1859) - 2,25,27,36,37 - lednekaknázó fehér moly
onobrychidella Klimesch, 1937 - 17,25,36,37 - baltacimaknázó fehér moly
lustratella (Herrich-Schäffer, 1855) - 15,17,25,37 - orbáncfűrágó fehér moly
cytisiphagella Klimesch, 1938 - 2 - erdeilednekező fehér moly
laburnella (Stainton, 1851) - 2,25,36,230,250 - aranyesőrágó fehér moly
 wailesella Stainton, 1858 - 2,22,24,25a,27,28,37
spartifoliella (Hübner, 1813) - 2,25,32,39,46 - seprőzanótevő fehér moly
genistae (M.Hering, 1933) - 106 - rekettyerágó fehér moly
lathyrifoliella (Stainton, 1866) - 250,253 - angol fehér moly
malifoliella (Costa, 1836) - 109,136 - lombosfalakó fehér moly

scitella Zeller, 1839 - 2,15,23,24,25,36,41,50
heringiella Toll, 1938 - 2 - *zanótaknázó fehérmoly*
aceris (Fuchs, 1903) - 17,36,39 - *juharaknázó fehérmoly*
sinuella (Reutti, 1853) - 2,15,22,25,50,226 - *nyáaraknázó fehérmoly*

LYONETIINAE

Lyonetia Hübner, 1825

clerkella (Linnaeus, 1758) - 6,15,22,25,27,28,36,37,39,136,250 - *kígyóaknás ezüstmoly*
ledi Wocke, 1859 - 154,160 - *tőzegeper-ezüstmoly*
prunifoliella (Hübner, 1796) - 6,25,39,230 - *rózsalevél-ezüstmoly*

DOUGLASIIDAE – Legyezősmolyfélék

Tinagma Zeller, 1839

perdicella Zeller, 1839 - 1,25,39,97,108,215,244 - *földieper-legyezősmoly*
ocnerostomella (Stainton, 1850) - 1,148,149,244,250 - *kígyószisz-legyezősmoly*
anchusellum (Benander, 1936) - 227,241 - *atracél-legyezősmoly*
balteolella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 1,136,142 - *ólomszürke legyezősmoly*

Klimeschia Amsel, 1938

transversella (Zeller, 1839) - 1,97,142,244,250 - *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) - 216,250 - *újvilági avarmoly*
caradjai Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 142,148,193,215,230,250 - *fátyolos avarmoly*
deauratella (Herrich-Schäffer, 1854) - 17,39,108,109,136,149,250 - *nagy avarmoly*
uralskella Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 162,230,250 - *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 - *fehérsávós avarmoly*
fasciata auct. - 3
whalleyi (Popescu-Gorj & Căpușe, 1965) - 142,230,250 - *erdélyi avarmoly*

Pantacordis Gozmány, 1954

pales Gozmány, 1954 - 3,181,197a,230 - *pannimoly*

Donaspastus Gozmány, 1952

pannonicus Gozmány, 1952 - 3,39,142,230 - *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) - 3,39,136,144,162,230,2414 - kis hindumoly

luticornella Zeller, 1839 - 3

Odites Walsingham, 1891

kollarella (Costa, 1832) - 3,108,144,215,217,244 - árvamoly

lutrella Duponchel, 1840 - 3,39

BLASTOBASIDAE – Avarevőmolyfélék

Blastobasis Zeller, 1855

phycidella (Zeller, 1839) - 3,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - közönséges avarevőmoly

pannonica Šumpich & Liška, 2011 - 246,253 - pannon avarevőmoly

huemeri Sinev, 1993 - 142,143,181,193,215,230,244,250,254 - erdei avarevőmoly

Hypatopa Walsingham, 1907

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

inunctella (Zeller, 1839) - 3,32,39,109,136,215,230,244,250 - barna avarevőmoly

segnella (Zeller, 1873) - 216 - hegyi avarmoly

Tecmerium Walsingham, 1908

perplexum Gozmány, 1957 - 3,230 - magyar avarevőmoly

OECOPHORIDAE – Díszmolyfélék

DEUTEROGONINAE

Deuteronia Rebel, 1901

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

OECOPHORINAE

Bisigna Toll, 1956

procerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,97,136,162,230,250 - zuzmórágó díszmoly

Fabiola Busck, 1908

pokornyai (Nickerl, 1864) - 3,39,108,136,162,215,244 - ezüstcsíkos díszmoly

Schiffermuelleria Hübner, 1825

schaefferella (Linnaeus, 1758) - 3,21,39,97,108,109,136,162,230,250 - 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 - képpettyes díszmoly

augustella (Hübner, 1796) - 3,250 - zeboramoly

Decantha Busck, 1908

borkhausenii (Zeller, 1839) - 3,39,136,162,188,230,244,250 - aranyfoltos díszmoly

Metalampra Toll, 1956

cinnamomea (Zeller, 1839) - 3,39,97,108,109,136,144,226,250 - fahéjbarna díszmoly

Endrosis Hübner, 1825

sarcitrella (Linnaeus, 1758) - kamramoly

lacteella Denis & Schiffermüller, 1775 - 3,39

Hofmannophila Spuler, 1910

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

Borkhausenia Hübner, 1825

fuscescens (Haworth, 1828) - 3,226,244 - agyagbarna díszmoly

minutella (Linnaeus, 1758) - 3,21,39,97,136,215,230,244,254 - ikerpettyes díszmoly

Kasyniana Vives, 1986

diminutella (Rebel, 1931) - 3,108,144,188,244 - molyhostölgyes-díszmoly

Crassa Bruand, 1850

tinctella (Hübner, 1796) - 3,32,39,136,226,244 - okkersárga díszmoly

unitella (Hübner, 1796) - 3,21,32,39,97,108,109,136,144,250 - aranybarna díszmoly

Batia Stephens, 1834

lambdella (Donovan, 1793) - 3,21,32,39,97,108,136,144,244,250,254 - osztrák díszmoly

magnatella Jäckh, 1942 - 3

internella Jäckh, 1972 - 17,32,39,108,109,136,181,244,250,254 - apró díszmoly

Epicallima Dyar, 1903

bruandella (Ragonot, 1889) - 3,55,144,162,217,226,244,250 - francia díszmoly

formosella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,97,108,136,144,250 - kéreglakó díszmoly

Dasycera Stephens, 1829

oliviella (Fabricius, 1794) - 3,21,48,193,215,217,244,250 - fekete díszmoly

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

(*Ethmia*) *ethnica* Gozmány, 1956 - 7a

Oecophora Latreille, 1796

bractella (Linnaeus, 1758) - 3,2,39,97,108,109,136,226,244 - kis díszmoly

Alabonia Hübner, 1825

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

Harpella Schrank, 1802

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

Minetia Leraut, 1991

crinitus (Fabricius, 1798) - 97,136,162,215,217,230,244 - 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) - 3,21,39,97,136,162,244,250 - barna csíkosmoly

Pleurota Hübner, 1825

marginella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 78,110,113,136,217,250 - barnasávós csíkosmoly

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

pyropella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - tüzes csíkosmoly

malatya Back, 1973 - 108,215,244,250 - imolarágó csíkosmoly

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

aristella (Linnaeus, 1767) - 3,39,97,108,136,144,183,244 - ezüstsávós csíkosmoly

Holoscolia Zeller, 1839

huebneri Koçak, 1980 - 136,144,230,244,250 - sarlósszárnyú csíkosmoly

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

LYPUSIDAE – Erdei-díszmolyfélék

Lypusa Zeller, 1852

* *tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 - 199,203,211,250 - Tokár mórlepkéje

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) - 3,32,97,108,109,136,162,230 - *lengyel díszmoly*
elsae Svensson, 1982 - 188,244 - *melegkedvelő díszmoly*

***Amphisbatis* Zeller, 1870**

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

CHIMABACHIDAE – Tavaszimolyfélék

***Diurnea* Haworth, 1811**

fragella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,100,108,136,144,250 - *szürke tavaszimoly*
lipsiella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,142,144,250 - *télímoly*
phryganella Hübner, 1796 - 3,21,32,39,97,109

***Dasystema* Curtis, 1833**

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

PELEPODIDAE – Carcinamolyfélék

***Carcina* Hübner, 1825**

quercana (Fabricius, 1775) - 3,21,32,39,97,108,136,144,183,250 - *vastagsápú díszmoly*

ELACHISTIDAE – Fűaknázómolyfélék

***Perittia* Stainton, 1854**

farinella (Thunberg, 1794) - 1 - *fehér fűaknázómoly*
huemeri Traugott-Olsen, 1990 - 118 - *ritka fűaknázómoly*
herrichiella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,25,36,39 - *fagyalagnázómoly*

***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 - *zabmoly*
gleichenella (Fabricius, 1781) - 15,25,27,32,36,244,250 - *perjeszittyómoly*
magnificella Duponchel, 1843 - 1
quadripunctella (Hübner, 1825) - 97 - *négyfoltos fűaknázómoly*
quadrella sensu Hübner, 1805
nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1,25
biatomella (Stainton, 1848) - 142,250 - *deressásmoly*
martinii Hofmann, 1898 - 15,17,25,36,244 - *törpesás-aknázómoly*
juliensis Frey, 1870 - 27,34 - *szőrössásmoly*
serricornis Stainton, 1854 - 17,250,254 - *északi erdeisásmoly*
occidentalis Frey, 1882 - 233 - *nyugati fűaknázómoly*
nobilella Zeller, 1839 - 233 - *ezüstsávós fűaknázómoly*
scirpi Stainton, 1887 - 34,36,149 - *zsiókamoly*
morandinii Huemer & Kaila, 2002 - 168,187 - *pilisi fűaknázómoly*
utonella Frey, 1856 - 17,24,25,36,136,215,226,250 - *rétisás-aknázómoly*
paludum Frey, 1859 - 25,39
albidella (Nylander, 1848) - 1,25,149,244,250 - *gyapjúsásmoly*
contaminatella (Zeller, 1847) - 34,149,250 - *szálkaperjemoly*
poae Stainton, 1855 - 1,25,244,250 - *harmatkásamoly*

- atricomella* Stainton, 1849 - 142,244,250 - *ebírmoly*
- kilmunella* Stainton, 1849 - 215 - *bugaci fűaknázómoly*
stagnalis Frey, 1859 - 1
- alpinella* Stainton, 1854 - 215,226,230,250 - *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*
- herrichii* Frey, 1859 - 215,230,244 - *fényperje-aknázómoly*
reuttiana Frey, 1859 - 15,17,25,36,37
- griseella* (Duponchel, 1843) - 1,244 - *szürke fűaknázómoly*
- humilis* Zeller, 1850 - 244 - *sédbúzamoly*
perplexella Stainton, 1859 - 1,25
- canapennella* (Hübner, 1813) - 148,250 - *pázsitfűmoly*
- anserinella* Zeller, 1839 - 1,39,100,124,136,142 - *sárgafoltos fűaknázómoly*
- rufocinerea* (Haworth, 1828) - 1,25 - *selyemperjemoly*
- maculicerusella* Bruand, 1859 - 226,244,250 - *lápi fűaknázómoly*
cerusella Hübner, 1796
nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1,15,24,25,36,149
- argentella* (Clerck, 1759) - 1,15,22,39,97,108,136,244,250 - *ezüstfehér fűaknázómoly*
cygnipennella Hübner, 1796 - 25,27,36,37
- pollutella* (Duponchel, 1843) - 1,15,25,36,124,149,244,250 - *balkáni fűaknázómoly*
- pollinariella* Zeller, 1839 - 1,15,25,39,97 - *aranyzabmoly*
- gormella* Nielsen & Traugott-Olsen, 1987 - [124],199,244 - *skandináv fűaknázómoly*
- heringi* Rebel, 1899 - 1,15,25,36,142 - *árvalányhajmoly*
- hedemanni* Rebel, 1899 - 1,25,39 - *törpe-sásaknázómoly*
- triatomea* (Haworth, 1828) - 1,25 - *csenkeszmoly*
- collitella* (Duponchel, 1843) - 1,15,25,36,142,244 - *fényperjemoly*
- subocellea* (Stephens, 1834) - 25,149,244,250 - *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) - 1,142,250 - *alföldi fűaknázómoly*
- spumella* Caradja, 1920 - 34,36,142,250 - *homoki fűaknázómoly*
- dispilella* Zeller, 1839 - 1,25,250 - *csontfehér fűaknázómoly*
- manni* Traugott-Olsen, 1990 - 142,176,250 - *hortobágyi fűaknázómoly*
- svenssoni* Traugott-Olsen, 1988 - 176,244 - *mátrai fűaknázómoly*
- triseriatella* Stainton, 1854 - 154,160 - *háromsávós fűaknázómoly*
- dispunctella* (Duponchel, 1843) - 1,25,124,215,244,250 - *juhcsenkeszmoly*
- rudectella* Stainton, 1851 - 1,25,148,244 - *komócsinmoly*
- squamosella* (Duponchel, 1843) - 1,142,244,250 - *sárgásfehér fűaknázómoly*
- bedellella* (Sircom, 1848) - 1,15,25,36,244,250 - *csontszínű perjemoly*
nigrella Herrich-Schäffer, 1855 - 15,17,25,36
- pullicomella* Zeller, 1839 - 1,25,97,142,136,244,250 - *zabfűmoly*
- chrysodesmella* Zeller, 1850 - 5,25,160,233 - *sárgaöves fűaknázómoly*
- cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,15,25,36,39,149 - *fehérsávós fűaknázómoly*
- metella* Kaila, 2002 - 156,187,244 - *fehérsávú fűaknázómoly*
- fasciola* Parenti, 1983 - 187,244,250 - *homokháti fűaknázómoly*

- unifasciella* (Haworth, 1828) - 142,250 - *egysávós fűaknázómoly*
gangabella Zeller, 1850 - 1,250 - *sárgasávós fűaknázómoly*
taeniella Stainton, 1857 - 1,25
subalbidella Schläger, 1847 - 1,25,244 - *kékperjemoly*
revinctella Zeller, 1850 - 1,97 - *öves fűaknázómoly*
obliquella Stainton, 1854 - 186 - *Megerle-fűaknázómolya*
megerlella auct., nec Hübner, 1810 - 15,17,25,27,36
bisulcella (Duponchel, 1843) - 25,136,144,226,244,250 - *szalagos fűaknázómoly*
zonariella Tengström, 1848 - 1
disemiella Zeller, 1847 - 1 - *kétpontú fűaknázómoly*
szocsi Parenti, 1978 - 36,65,244 - *magyar fűaknázómoly*
festucicolella (Zeller, 1853) - 176,250 - *sás fűaknázómoly*
diederichsiella Hering, 1889 - 187 - *kunsági fűaknázómoly*
tetragonella (Herrich-Schäffer, 1855) - 233 - *négypettyes fűaknázómoly*

DEPRESSARIINAE

Semioscopis Hübner, 1825

- steinkellneriana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,32,39,97,144,250 - *levélszövő laposmoly*
avellanella (Hübner, 1793) - 3,32,39,97,136,162,244,250 - *mogyorószövő laposmoly*
oculella (Thunberg, 1794) - 154,160 - *nyírszövő laposmoly*
anella Hübner, 1796 - 30
nec Denis & Schiffermüller, 1775
strigulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,136,162,250 - *nyárfaszövő laposmoly*

Luquetia Leraut, 1991

- lobella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,97,108,136,183,250 - *kökényszövő laposmoly*

Exaeretia Stainton, 1849

- preisseckeri* (Rebel, 1937) - 3,21,39,97,108,136,183,215,217,230 - *molyhostölgyes-laposmoly*
culcitella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,39,108 - *feketetöví laposmoly*

Agonopterix Hübner, 1825

- ocellana* (Fabricius, 1775) - 3,32,39,136,215,250 - *szemes laposmoly*
thapsiella (Zeller, 1847) - 3 - *mediterrán laposmoly*
adpersella (Kollar, 1832) - 3,39,108,162 - *sárgarépa-laposmoly*
conterminella (Zeller, 1839) - 215,216,244 - *fűz laposmoly*
hypericella (Hübner, 1817) - 231 - *orbáncfűragó laposmoly*
assimilella (Treitschke, 1832) - 3,24,25,32,39,144,244 - *seprőzanót-laposmoly*
nanatella (Stainton, 1849) - 3,25,108,144,162,250 - *bábalács-laposmoly*
putridella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 162,250 - *kocsordfonó laposmoly*
atomella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,162,244 - *pettyezetett laposmoly*
petasitis (Standfuss, 1851) - 3 - *acsalapu laposmoly*
ciliella (Stainton, 1849) - 3,32,39,100,149,162,244,250 - *nagy laposmoly*
arenella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,32,97,108,136,162,250 - *ördög szem-laposmoly*
propinquella (Treitschke, 1835) - 3,21,39,97,108,136,144,162,183,250 - *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) - 97,109,136,144,162,244,250 - *hamvasvörös laposmoly*
zephyrella Hübner, 1813 - 3,21,32,39
yeatiana (Fabricius, 1781) - 3,39,109,136,144,162,215,244,250 - *köményszövő laposmoly*
alstromeriana (Clerk, 1759) - 3,32,39,97,136,144,149,162,183,250 - *bürökmoly*
purpurea (Haworth, 1811) - 3,32,39,97,109,136,142,250 - *bíborszínű laposmoly*
heracliana (Linnaeus, 1758) - 97,100,109,136,144,162,250 - *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 - *völgycsillag-laposmoly*
cnicella (Treitschke, 1832) - 3,39,97,183,244,250 - *ördögsekérfúró laposmoly*
senecionis (Nickerl, 1864) - 32,34 - *aggófű-laposmoly*
parilella (Treitschke, 1835) - 3,32,39 - *nyúlköményfonó laposmoly*
selini (Heinemann, 1870) - 49,97,250 - *nyúlkömény-laposmoly*
oinochroa (Turati, 1879) - 30,108,136,144,193,250 - *kocsord-laposmoly*
hippomarathri (Nickerl, 1864) - 17,39,108,136,142,215 - *gurgolya-laposmoly*
furvella (Treitschke, 1832) - 3,21,39,108,109,144,162,215 - *ezerjófű-laposmoly*
pallorella (Zeller, 1839) - 3,21,136,162,217,250 - *sápadt laposmoly*
 subpallorella 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) - 109,136,162,183,215,250 - *mézszerű laposmoly*
 flavella Hübner, 1796 - 3,21,32,39
liturosa (Haworth, 1811) - 108,109,136,162,215 - *orbáncfű-laposmoly*
 liturella Hübner, 1796 - 3,21,39
 * *cervariella* (Constant, 1884) - 233 - *szarvaskocsord-laposmoly*
Depressaria Haworth, 1811
 radiella (Goeze, 1783) - 244,250 - *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 - 3,250 - *mezeiüröm-laposmoly*
 marcella Rebel, 1901 - 3,21,97 - *csillogó laposmoly*
 depressana (Fabricius, 1775) - 97,108,136,144,162,226,250 - *fakó laposmoly*
 depressella Fabricius, 1798 - 3,15,21,39
 chaerophylli Zeller, 1839 - 3,32,39,97,109,136,144,162,250 - *baraboly-laposmoly*
 ultimella Stainton, 1849 - 3,39,244 - *csomorika-laposmoly*
 pimpinellae Zeller, 1839 - 3,15,39,97,108,109,136,162,250 - *földitömjén-laposmoly*
 badiella (Hübner, 1796) - 3,21,39,97,108,109,136,162,250 - *pasztinák-laposmoly*
 corticinella Zeller, 1854 - 3,21,32,97,136,162 - *levantei laposmoly*
 daucella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,244,250 - *köménylakó laposmoly*
 pulcherrimella Stainton, 1849 - 34,226 - *vadrépa-laposmoly*
 douglasella Stainton, 1849 - 3,39,97,100,124,136,142,144,162 - *sárgarépa-moly*
 emeritella Stainton, 1849 - 3 - *fehérfejű laposmoly*
 albipunctella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,124,136,144,162,250 - *fehérpettyes laposmoly*
 olerella Zeller, 1854 - 3,32,39,108,109,124,136,162,250 - *cickafark-laposmoly*
 cervicella Herrich-Schäffer, 1854 - 3 - *vonalkás laposmoly*
 dictamnella (Treitschke, 1835) - 3,159,163 - *erősfűmoly*
Orophia Hübner, 1825
 denisella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,215 - *fehérmintás díszmoly*
 ferrugella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,25,39,108,136,230 - *rozsdamintás díszmoly*
 sordidella (Hübner, 1796) - 17,136 - *sárgamintás díszmoly*
Telechrysis Toll, 1956
 tripuncta (Haworth, 1828) - 3,39,97,108,244 - *hárompettyes díszmoly*

Hypercallia Stephens, 1829

citrinalis (Scopoli, 1763) - 3,32,39,97,108,136,162,244,250 - pirossávós 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) - 97,108,136,144,162,183,250 - tízpettyes feketemoly

decemguttella Hübner, 1810 - 1,32,39

nec Fabricius, 1794

quadrillella (Goeze, 1783) - 136,144,162,183,226,250 - gyászos feketemoly

funerella Fabricius, 1787 - 1,21,32,39,97,108

fumidella (Wocke, 1850) - 17,21,108,162,217,250 - korai feketemoly

candidella (Alphéraky, 1908) - 17,39,97,108,162,250 - őszi feketemoly

pusiella (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,162,183,250 - díszes feketemoly

terminella Fletcher, 1938 - 1,21,39,97,108,136,162,183,250 - hatpettyes feketemoly

bipunctella (Fabricius, 1775) - 1,21,39,97,108,109,136,144,183,250 - kétpettyes feketemoly

iranella Zerny, 1940 - 17 - levantei feketemoly

haemorrhoidella Eversmann, 1844 - 1,39,144,181,226,230 - hullámos feketemoly

PARAMETRIOTINAE

Blastodacna Wocke, 1876

hellerella (Duponchel, 1838) - 3,39,136,215,250 - galagonyarágó lándzsás moly

atra (Haworth, 1828) - 3,21,25,39,97,108,136,215,244 - lándzsásszárnyú almamoly

Spuleria Hofmann, 1898

flavicaput (Haworth, 1828) - 3,250 - galagonyafűró lándzsás moly

aurifrontella Geyer, 1832 - 39

Heinemannia Wocke, 1876

laspeyrella (Hübner, 1796) - 3 - sárgafejű lándzsás moly

festivella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,136,183,244 - aranyvessző-lándzsás moly

Dystebenna Spuler, 1910

stephensi (Stainton, 1849) - 3,108 - tölgyaknázó lándzsás moly

Haplochrois Meyrick, 1897

albatica Rebel & Zerny, 1932 - 76 - délvidéki lándzsás moly

ochraceella (Rebel, 1903) - 3,9,70 - fényes lándzsás moly

Chrysoclista Stainton, 1854

linneella (Clerck, 1759) - 3,39 - pompás lándzsás moly

* *splendida* Karsholt, 1997 - 124a - kétfoltos lándzsás moly

* *lathamella* Fletcher, 1936 - 3 - fűzfónó lándzsás moly

STATHMOPODIDAE – Termésmolyfélék

Stathmopoda Herrich-Schäffer, 1853

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

BATRACHEDRIDAE – Lándzsás molyfélék

Batrachedra Herrich-Schäffer, 1853

praeangusta (Haworth, 1828) - 3,21,32,136,226,250 - nyárlevélszövő lándzsás moly

pinicolella (Zeller, 1839) - 3,32,39,46,97,124,136,226,230,250 - fenyőtűszövő lándzsámoly

COLEOPHORIDAE – Zsákhordómolyfélék

Augasma Herrich-Schäffer, 1853

aeratella (Zeller, 1839) - 2,25,226,244 - gubacshúzó zsákosmoly

Metriotes Herrich-Schäffer, 1853

lutarea (Haworth, 1828) - 60,136,230 - zöldessárga zsákosmoly

modestella Duponchel, 1838 - 2,32

Goniodoma Zeller, 1849

auroguttella (Fischer von Roslerstamm, 1841) - 2,21,39,109,250 - labodaszárfúró zsákosmoly

Coleophora Hübner, 1822

albella (Thunberg, 1788) - 25,97,162,165,215,244,250 - fehércsíkos zsákosmoly

leucapennella Hübner, 1796 - 2,39,108

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

spiraeae auct. - 36

lutipennella (Zeller, 1838) - 2,15,25,37,39,97,136,162,165,230,250 - tölgyriügyrágó zsákosmoly

longicornella Constant, 1893 - 24,25,34,36 - sziki zsákosmoly

ochripennella Zeller, 1849 - 2,25,136,181 - peszterce-zsákosmoly

gryphipennella (Hübner, 1796) - 2,25,36,97 - rózsaknázó zsákosmoly

flavipennella (Duponchel, 1843) - 2,15,25,36,39,97,165,250 - szürkésvörös zsákosmoly

adjectella Hering, 1937 - 253 - bozótlakó zsákosmoly

milvipennis Zeller, 1839 - 2,25,215,244 - agyagszínű zsákosmoly

alnifoliae Barasch, 1934 - 218,226 - aranyfényű zsákosmoly

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

limosipennella (Duponchel, 1843) - 2,21,24,25,36,97,108,226 - szilfalevél-zsákosmoly

siccifolia Stainton, 1856 - 15,17,25,39,165,250 - hársfalevél-zsákosmoly

kroneella Fuchs, 1899 - 2,15,25 - körtelevél-zsákosmoly

coracipennella (Hübner, 1796) - 154,160,250 - kökény-zsákosmoly

serratella (Linnaeus, 1761) - 2,15,24,25,36,37,39,50,97,165,250 - ligeti zsákosmoly

fuscedinella Zeller, 1849 - 2,15,24,25,36,108

spinella (Schrank, 1802) - 233,250 - galagonya-zsákosmoly

prunifoliae Doets, 1944 - 17,25,31,36,37,226,230 - kökényaknázó zsákosmoly

hydrolapathella Hering, 1921 - 2 - lóromrágó zsákosmoly

cecidophorella Oudejans, 1972 - 70,149,230 - 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) - 154,186,216,244 - lilafényű zsákosmoly

potentillae Elisha, 1885 - 250,253 - pimpó-zsákosmoly

juncicolella Stainton, 1851 - 2,25,39 - hangarágó zsákosmoly

orbitella Zeller, 1849 - 2,25 - égeraknázó zsákosmoly

binderella (Kollar, 1832) - 2,24,25,36,244 - égerlevél-zsákosmoly

ahenella Heinemann, 1876 - 2,25,36,244 - somaknázó zsákosmoly

albitarsella Zeller, 1849 - 2,15,25,27,36,215,230,250 - árvacsalánlakó zsákosmoly

pulmonariella Ragonot, 1874 - 25,27,34 - tüdőfűrágó zsákosmoly

trifolii (Curtis, 1832) - 97,181,215,226,250 - 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) - 2,39,97,100,108,136,144,165,183,250 - *bogáncsrágó zsákosmoly*
cuprariella Zeller, 1847 - 34
conyzae Zeller, 1868 - 2,25,97 - *bolhafű-zsákosmoly*
ptarmicia Walsingham, 1910 - 154,160,230,250 - *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) - 2,15,25,36,39,165,226,244,250 - *árvacsalán-zsákosmoly*
niveiciliella Hofmann, 1877 - *budai zsákosmoly*
edithae Gozmány, 1951 - 2
hemerobiella (Scopoli, 1763) - 2,15,23,25,32,36,39,136,165,244,250 - *gyümölcsfalevél-zsákosmoly*
klimeschiella Toll, 1952 - 2,250 - *buckajáró zsákosmoly*
eurasiatica Baldizzone, 1989 - 72,250 - *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 - 226,230,244,250 - *csudfűaknázó zsákosmoly*
arenariella Zeller, 1865 - 2,15,25,36
medelichensis Krone, 1908 - 2,25,136,142,230 - *dárdahere-zsákosmoly*
colutella (Fabricius, 1794) - 2,25,136,165,215,226,244,250 - *pillangósvirág-zsákosmoly*
crociniella Tengström, 1848 - 2,25,36
trifariella Zeller, 1849 - 2,25,226,230,244 - *zanótaknázó zsákosmoly*
genistae Stainton, 1857 - 2,25,142 - *rekettyelakó zsákosmoly*
saturatella Stainton, 1850 - 2,215 - *sávós zsákosmoly*
bilineatella Zeller, 1849 - 2,25,39,142,165,230 - *kétcsíkú zsákosmoly*
perserenella Rebel, 1919 - 2,36
sergii Gozmány, 1956 - 7a
niveicostella Zeller, 1839 - 2,25,148,230,250 - *kakukkfű-zsákosmoly*
albicostella (Duponchel, 1842) - 2,15,25,39,142,165,230,244 - *irtásréti zsákosmoly*
approximata Gozmány, 1956 - 7a
sergiella Falkovitsh, 1979 - 176 - *mátraí zsákosmoly*
squamella Constant, 1885 - 243 - *pikkelyes zsákosmoly*
discordella Zeller, 1849 - 17,25,36,148 - *bársonykeres-zsákosmoly*
acrisella Millière, 1872 - 2,25 - *dárdahererágó zsákosmoly*
fringillella Zeller, 1839 - 2,215,250 - *pontusi zsákosmoly*
vulpecula Zeller, 1849 - 2,25,36 - *baltacim-zsákosmoly*
congeriella Staudinger, 1859 - 25,79,244 - *spanyol zsákosmoly*
* *chalcogrammella* Zeller, 1839 - 25 - *ezüstsávós zsákosmoly*
deauratella Lienig & Zeller, 1846 - 2,97,215,250 - *aranyló zsákosmoly*
* *mayrella* (Hübner, 1813) - 136,165,250 - *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,36,162,244,250 - *tisztesfű-zsákosmoly*
anatipenella (Hübner, 1796) - 2,21,25,39,97,148,165,181,244,250 - *fehértollú zsákosmoly*
albidella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,230 - *fehér zsákosmoly*
kuehnella (Goeze, 1783) - 37,181,244 - *sápadt zsákosmoly*
palliatella Zincken, 1813 - 2,25,32

- ibipennella* Zeller, 1849 - 25,250 - sárgaerű zsákoscsmoly
nemorum Heinemann, 1854 - 2,25,36
- betulella* Heinemann, 1876 - 154,160 - nyírlakó zsákoscsmoly
- zelleriella* Heinemann, 1854 - 2,25,226 - fűzfalevél-zsákoscsmoly
pannonicella Gozmány, 1956 - 7a,17
- currucipennella* Zeller, 1839 - 2,15,24,25,28,32,36,97,136,230 - fakó zsákoscsmoly
- pyrrhulipennella* Zeller, 1839 - 176 - európai zsákoscsmoly
- brevipalpella* Wocke, 1874 - 2,25,39,165,181,215,244,250 - imolarágó zsákoscsmoly
- serratulella* Herrich-Schäffer, 1855 - 216 - zsoldina-zsákoscsmoly
- virgatella* Zeller, 1849 - 2,25,36,162,244 - zsájarágó zsákoscsmoly
- chamaedriella* Bruand, 1852 - 2,15,25,36,97,142,149,250 - gamandoraknázó zsákoscsmoly
- serpylletorum* Hering, 1889 - 2,15,25,36,39,97,144,149,165,181,250 - kakukkfűaknázó zsákoscsmoly
- * *auricella* (Fabricius, 1794) - 2,25,36,97,108,181,230 - gamandorlakó zsákoscsmoly
paucinotella Toll, 1961 - 216,250
- gallipennella* (Hübner, 1796) - 2,21,39,97,162,165,215,226,230 - csüdfülakó zsákoscsmoly
- stramentella* Zeller, 1849 - 2,97 - síksági zsákoscsmoly
- dignella* Toll, 1961 - fehérszegélyes zsákoscsmoly
kasyi Toll, 1961 - 154,160
- impalella* Toll, 1961 - 199a, 216 - bélmegeyeri zsákoscsmoly
- coronillae* Zeller, 1849 - 2,15,36,39,97,124,136,162,165 - ledneklakó zsákoscsmoly
- flaviella* Mann, 1857 - 42,244 - sárga zsákoscsmoly
- vibicigerella* Zeller, 1839 - 2,25,149,244,250 - mezeiüröm-zsákoscsmoly
- conspicuella* Zeller, 1849 - 2,15,25,28,32,36,39,50,60,97,165,250 - búzavirág-zsákoscsmoly
- partitella* Zeller, 1849 - 2,21,25,149,215,244,250 - fehérüröm-zsákoscsmoly
- ditella* Zeller, 1849 - 25,215,230,244 - margitvirág-zsákoscsmoly
roessleri Wocke, 1876 - 2,25
- fuscociliella* Zeller, 1849 - 2,25,108,215 - füstösrojtú zsákoscsmoly
medicaginis Herrich-Schäffer, 1861 - 2,25
- pseudoditella* Baldizzone & Patzak, 1983 - 142 - mezeiürömevő zsákoscsmoly
- eupepla* Gozmány, 1954 - 2,179 - peszéri zsákoscsmoly
- astragalella* Zeller, 1849 - 2,25,36,39,100,142,149,165,244,250 - levantei zsákoscsmoly
- caelebipennella* Zeller, 1839 - 2,24,25,215,250 - szalmagyopár-zsákoscsmoly
- cracella* Vallot, 1835 - 2,136,162,230 - bükkönyaknázó zsákoscsmoly
lugduniella Stainton, 1859 - 25,36
- vibicella* (Hübner, 1813) - 2,25,149,162,250 - galajrágó zsákoscsmoly
- ononidella* Millière, 1879 - 199,215 - iringó-zsákoscsmoly
- cartilaginella* Christoph, 1872 - 137 - keleti zsákoscsmoly
echinella Staudinger, 1879 - 15,25,36
- vicinella* Zeller, 1849 - 2,25,36,39,144,165,244 - kecskeruta-zsákoscsmoly
- ochrea* (Haworth, 1828) - 2,21,36,39,97,100,136,144,165 - ezüstcsíkos zsákoscsmoly
- bilineella* Herrich-Schäffer, 1855 - 2,25,36,142,250 - tetemtoldó-zsákoscsmoly
- lixella* Zeller, 1849 - 2,32,39,136,142,162,165,183 - fűrágó zsákoscsmoly
- ornatipennella* (Hübner, 1796) - 2,15,21,36,39,97,108,109,136, - fűvönélő zsákoscsmoly
 144,149,162,165,183,250
- oriolella* Zeller, 1849 - 2,25,39,148,165,215,230 - koronafürt-zsákoscsmoly
- hartigi* Toll, 1944 - 215,216 - Hartig-zsákoscsmolya
- vulnerariae* Zeller, 1839 - 2,97,142,244 - nyúlhere-zsákoscsmoly
icterella Duponchel, 1840 - 17
- glaseri* Toll, 1961 - 154,160 - Glaser-zsákoscsmolya
- pennella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,165,244,250 - vértörágó zsákoscsmoly
onosmella Brahm, 1791 - 2,15,25,32,36,39,97,100,108,149

- laricella* (Hübner, 1817) - 2,25,181 - vörösfenyő zsákoscsmoly
- antennariella* Herrich-Schäffer, 1861 - 17 - szittyólevél-zsákoscsmoly
- adjunctella* Hodgkinson, 1882 - 24,34,250 - borókalakó zsákoscsmoly
- caespitiella* Zeller, 1839 - 2,97,226,230 - mocsári zsákoscsmoly
- tamesis* Waters, 1929 - 2,149 - lápréti zsákoscsmoly
- glauciolella* Wood, 1892 - 2,24,39,142,144,149,165,230,250 - szittyólakó zsákoscsmoly
- otidipennella* (Hübner, 1817) - 136,244 - perjeszittyó-zsákoscsmoly
- murinipennella* Duponchel, 1844 - 2
- alticolella* Zeller, 1849 - 70,142,250 - szittyótermés zsákoscsmoly
- taeniipennella* Herrich-Schäffer, 1855 - 2,148,149,226,230 - szittyóaknázó zsákoscsmoly
- salinella* Stainton, 1859 - 154,160,250 - sziksófü-zsákoscsmoly
- syloaticella* Wood, 1892 - 2,39,97,165 - erdei zsákoscsmoly
- obscenella* Herrich-Schäffer, 1855 - csillagószirózsa-zsákoscsmoly
- virgaureae* Stainton, 1857 err. - 2
- halophilella* Zimmermann, 1926 - 2,149,250 - szikréti zsákoscsmoly
- magyarica* Baldizzone, 1983 - 43,70,250 - pannon zsákoscsmoly
- therinella* Tengström, 1848 - 2,25,39,97,136,142,149,226,230,250 - aszatrágó zsákoscsmoly
- subula* (Falkovitsh, 1993) - 199,250 - ázsiai zsákoscsmoly
- pratella* Zeller, 1871 - 2 - barna zsákoscsmoly
- linosyris* Hering, 1937 - 24,34,244,250 - aranyfürt-zsákoscsmoly
- asteris* Mühlig, 1864 - 17,24 - őszirózsa-zsákoscsmoly
- saxicolella* (Duponchel, 1843) - 149,215,226 - labodarágó zsákoscsmoly
- narbonensis* Baldizzone, 1990 - 137,142,143 - vértesi zsákoscsmoly
- pseudolinosyris* Kasy, 1979 - 154,160,215,244,250 - aranyfürtös-zsákoscsmoly
- motacillella* Zeller, 1849 - 2,226,250 - parajaknázó zsákoscsmoly
- palumbipennella* Toll, 1952 - 2
- szekessyi* Gozmány, 1956 - 7a
- sternipennella* (Zetterstedt, 1839) - 2,31,148,149,215,226,250 - parajmag-zsákoscsmoly
- flavaginella* Lienig & Zeller, 1846 - 2
- nomgona* Falkovitsh, 1975 - 154,160 - északi zsákoscsmoly
- squamosella* Stainton, 1856 - 142,250 - seprencelakó zsákoscsmoly
- erigerella* Ford, 1953 - 2
- versurella* Zeller, 1849 - 2,24,142,149,215,226,230,250 - labodatermés-zsákoscsmoly
- corsicella* Walsingham, 1898 - 154,160 - korzikai zsákoscsmoly
- dentiferella* Toll, 1952 - 2,142,250 - szürkecsíkos zsákoscsmoly
- vestianella* (Linnaeus, 1758) - 149,215,230,250 - sirálytollú zsákoscsmoly
- laripennella* Zetterstedt, 1839 - 2
- atriplicis* Meyrick, 1928 - 17 - labodamag-zsákoscsmoly
- absinthii* Wocke, 1876 - 2,97 - ürömmagrágó zsákoscsmoly
- artemiscolella* Bruand, 1855 - 2,31,226 - feketeüröm-zsákoscsmoly
- punctulatella* Zeller, 1849 - 154,160 - bárányparéj-zsákoscsmoly
- remizella* Baldizzone, 1983 - 43,250 - déli zsákoscsmoly
- chrysanthemi* Hofmann, 1869 - 146,226 - margaréta-zsákoscsmoly
- lessinica* Baldizzone, 1980 - 216 - dolomitlakó zsákoscsmoly
- odorariella* Mühlig, 1857 - 2,25,36 - hangyabogáncs-zsákoscsmoly
- adelogrammella* Zeller, 1849 - 160 - fűragó zsákoscsmoly
- succursella* Herrich-Schäffer, 1855 - 199,241,250 - nyugati zsákoscsmoly
- gnaphalii* Zeller, 1839 - 2,25 - szalmagyopárrágó zsákoscsmoly
- riffelensis* Rebel, 1913 - 68 - keskenyszárnyú zsákoscsmoly
- galbulipennella* Zeller, 1838 - 165,250 - szikárszegfü-zsákoscsmoly
- otitae* Zeller, 1839 - 2,15,25,36,39,100

- galatellae* Hering, 1942 - 2,25,142 - aranyfürtlakó zsákoscsmoly
millefolii Zeller, 1849 - 2,15,25,31 - cickafark-zsákoscsmoly
kyffhusana Petry, 1898 - 199,250 - homoki fátyolvirág-zsákoscsmoly
peribenanderi Toll, 1943 - 2,25,215,226,250 - bogáncslakó zsákoscsmoly
thymi Hering, 1942 - 15,17,25,36,148 - kakukkfűrágó zsákoscsmoly
amellivora Baldizzone, 1979 - 230,250 - őszirózsarágó zsákoscsmoly
lineariella auct., nec Zeller, 1849 - 2,15,25,50
ramosella Zeller, 1849 - 250 - fehércsápú zsákoscsmoly
albicornis Benander, 1936 - 17
trochilella (Duponchel, 1843) - 15,25,39,165,215,226,250 - fészkesviráglakó zsákoscsmoly
trogodytella auct., nec Duponchel, 1843 - 2,36,37
frankii Schmidt, 1886 - 24,25,34,36,43 - sédkender-zsákoscsmoly
linosyridella Fuchs, 1880 - 154,160,230,250 - őszirózsás zsákoscsmoly
directella Zeller, 1849 - 2,36,250 - agyagbarna zsákoscsmoly
scolopacipennella Wallengren, 1859 - 25
inulae Wocke, 1876 - 2,25,50,215,226 - peremizsaknázó zsákoscsmoly
striatipennella Nylander, 1848 - 2,226 - bolhafűrágó zsákoscsmoly
solitariella Zeller, 1849 - 2,25,32,37,97,136 - csillaghúr-zsákoscsmoly
tanaceti Mühlig, 1865 - 2 - varádicsaknázó zsákoscsmoly
albicans Zeller, 1849 - feketeürömlakó zsákoscsmoly
artemisiella Scott, 1861 - 70
argentula (Stephens, 1834) - 2,24,28,142,149,226,230,250 - cickafarkmag-zsákoscsmoly
peisoniella Kasy, 1965 - 24,31,34,250 - szikiürmös-zsákoscsmoly
pseudorepentis Toll, 1960 - 97,142,226,250 - homokháti zsákoscsmoly
follicularis (Vallot, 1802) - 136,215,226,250 - peremizsrágó zsákoscsmoly
trogodytella Duponchel, 1843 - 2,24
granulatella Zeller, 1849 - 31,250 - seprőüröm-zsákoscsmoly
artemisiae Mühlig, 1864 - 2,24
hungariae Gozmány, 1955 - 2,24,25,149,250 - magyar zsákoscsmoly
pseudociconiella Toll, 1952 - 154,160,215,250 - sötéteű zsákoscsmoly
tyrrhaenica Amsel, 1952 - 42 - görög zsákoscsmoly
adpersella Benander, 1939 - 2,24,215,226,230,250 - libatoprágó zsákoscsmoly
dianthi Herrich-Schäffer, 1855 - 2,97,250 - szegfűtok-zsákoscsmoly
albilineella Toll, 1960 - 131,142,250 - délvidéki zsákoscsmoly
bucovineella Nemes, 1968 - 242
silenella Herrich-Schäffer, 1855 - 2,24,25,39,97,100,165,244,250 - habszegfű-zsákoscsmoly
ciconiella Herrich-Schäffer, 1855 - 17,25,39,165,215,250 - gabonarágó zsákoscsmoly
nutantella Mühlig & Frey, 1857 - 70,97,215,244,250 - szegfűlakó zsákoscsmoly
graminicolella Heinemann, 1876 - 192,250 - pázsitfű-zsákoscsmoly
saponariella Heeger, 1848 - 2,25,36,250 - szappanfűgyökér-zsákoscsmoly
musculella Mühlig, 1864 - 2,25,250 - szegfűrágó zsákoscsmoly
paripennella Zeller, 1839 - 2,25 - vonalkás zsákoscsmoly
niveistrigella Wocke, 1877 - 2,25,108 - fátyolvirág-zsákoscsmoly
clypeiferella Hofmann, 1871 - 2,32,39,124,149,162,165,226,250 - pajzsoshátú zsákoscsmoly
binotapennella (Duponchel, 1843) - 2,21,24,39,97,149,165,226,250 - kétpettyes zsákoscsmoly
squalorella Zeller, 1849 - 2,21,39,97,100,108,136,144,165,250 - mocskos zsákoscsmoly
salicorniae Heinemann & Wocke, 1876 - 2,25 - szikósófümag-zsákoscsmoly
unipunctella Zeller, 1849 - 2,215,226,230,244,250 - feketepettyes zsákoscsmoly
preisseckeri Toll, 1942 - 2,70 - erdeifenyő-zsákoscsmoly
trientella Christoph, 1872 - 181,230,250 - homoki zsákoscsmoly
pilicornis Rebel, 1914 - 2,70,142,149

wockeella Zeller, 1849 - 2,15,25,36,136,162 - nagy zsákosmoly
onopordiella Zeller, 1849 - 2,25,42,97,244,250 - szárnýbogatós-zsákosmoly

MOMPHIDAE – Lándzásszárnyú-molyfélék

Mompha Hübner, 1825

- * *conturbatella* (Hübner, 1819) - 186 - riadt lándzsás moly
- ochraceella* (Curtis, 1839) - 3,21,25,97,108,136,149,162,215,250 - okkerszínű lándzsás moly
- lacteella* (Stephens, 1834) - 17,97 - füzikelakó lándzsás moly
- propinquella* (Stainton, 1851) - 3,25,230,244 - füzikeaknázó lándzsás moly
- divisella* Herrich-Schäffer, 1854 - 136,230 - füzikefúró lándzsás moly
 - decorella* Stephens, 1834 nom. praeocc. - 3,25,39
- bradleyi* Riedl, 1965 - 17,230 - angol lándzsás moly
- confusella* Koster & Sinev, 1996 - 117a,169,207 - bükki lándzsás moly
- subbistrigella* (Haworth, 1828) - 97,144,250 - kétsávós lándzsás moly
- sturnipennella* (Treitschke, 1833) - derécemag-lándzsás moly
 - nodicolella* Fuchs, 1902 - 3,25
- epilobiella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,124,136,215,244,250 - agyagsárga lándzsás moly
 - 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) - 3,25,36,108,136,230,250 - napvirágfúró lándzsás moly
- locupletella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136 - deréceknázó lándzsás moly
 - schrunkella* Hübner, 1805 - 17
- terminella* (Humphreys & Westwood, 1845) - 15,17,25,27,39 - varázslófű-lándzsás moly
- raschkiella* (Zeller, 1839) - 15,17,22,25 - derécefúró lándzsás moly

PTEROLONCHIDAE – Rétimolyfélék

Pterolonche Zeller, 1847

inspersa Staudinger, 1859 - 1,39,108,136,144,162,183,244 - barna rétimoly

SCYTHRIDIDAE – Zöldszárnyú-molylepkefélék

Scythris Hübner, 1825

- obscurella* (Scopoli, 1763) - 1,21,32,97,109,136,162,250 - ércfényű zöldmoly
- cuspidella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,39,97,108,136,162 - sárgamintás zöldmoly
- bengtssoni* Patočka & Liška, 1989 - 131,142,230,244 - sziklagyep-zöldmoly
- productella* (Zeller, 1839) - 1,162,244,250 - szurokfű-zöldmoly
- seliniella* (Zeller, 1839) - 1,39,97,108,136,162,244,250 - 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 - bükkönyfonó zöldmoly
- fuscoarena* (Haworth, 1828) - 121 - napvirágszövő zöldmoly
- gozmanyi* Passerin d'Entrèves, 1986 - 121,241 - Gozmány-zöldmolya
- picaepennis* (Haworth, 1828) - 121 - tüsszárnyú zöldmoly
- crassiuscula* (Herrich-Schäffer, 1855) - 142 - barnás zöldmoly
- bifissella* (O. Hofmann, 1889) - 121,244 - sávós zöldmoly

- pascuella* (Zeller, 1855) - 154,160 - réti zöldmoly
hungaricella Rebel, 1917 - 148,244 - pannon zöldmoly
tributella (Zeller, 1847) - 250 - apró zöldmoly
parvella Herrich-Schäffer, 1855 - 1
paullella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - moharágó zöldmoly
palustris (Zeller, 1855) - 121 - lápi zöldmoly
laminella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1 - mohafonó zöldmoly
* *apicistrigella* (Staudinger, 1870) - 186 - hegyesszárnyú zöldmoly
* *knochella* (Fabricius, 1794) - 186 - Knoch-zöldmolya
* *punctivittella* (O.Costa, 1836) - 186 - pontosszárnyú zöldmoly
sinensis Felder & Rogenhofer, 1875 - 177,206,226,250 - aranyfarú zöldmoly
emichi (Anker, 1870) - 1,241 - magyar zöldmoly
vittella (O. Costa, 1836) - 136,144,183,215,230,244 - fehércsíkos zöldmoly
restigerella Zeller, 1839 - 1,39,108
limbella (Fabricius, 1775) - 97,162,226,230,244,252,250 - parajfonó zöldmoly
quadriguttella Thunberg, 1794 - 21,39
chenopodiella Hübner, 1813 - 1
buszko Baran, 2004 - 230,231,250 - ördögcérna-zöldmoly
siccella (Zeller, 1839) - 1,25,244 - törpe zöldmoly
podoliensis Rebel, 1938 - 121,230,244,250 - lengyel zöldmoly
Parascythris Hannemann, 1960
muelleri (Mann, 1871) - 1,39,108,136,162,217,226,244 - kétpettyes zöldmoly

COSMOPTERIGIDAE – Tündérmolyfélék

ANTEQUERINAE

- Pancalia*** Stephens, 1829
leuwenhoekella (Linnaeus, 1761) - 1,25,39,97,100,108,136,181,230 - feketecsápú ibolyamoly
schwarzella (Fabricius, 1798) - 1,142 - gyűrűscsápú ibolyamoly

COSMOPTERIGINAE

- Limnaecia*** Stainton, 1851
phragmitella Stainton, 1851 - 3,32,39,97,100,108,109,136,183,250 - nád moly
Cosmopterix Hübner, 1825
zieglerella (Hübner, 1810) - 15,17 - komlóaknázó tündérmoly
eximia Haworth, 1828 - 25,36,50
orichalcea Stainton, 1861 - 136,226,244,250 - csenkeszknázó tündérmoly
druryella Zeller, 1850 nom. praeocc. - 3,25,39,55
scribaiella Zeller, 1850 - 3,25,39,136,215,226,250 - levantei tündérmoly
lienigiella Lienig & Zeller, 1846 - 24,25,34,226,230,250 - nádaknázó tündérmoly
Pyroderces Herrich-Schäffer, 1853
argyrogrammos (Zeller, 1847) - 3,21,39,97,108,109,136,144,162,250 - ezüstmintás tündérmoly
klimeschi Rebel, 1938 - 3,70,181,215,250 - mocsári tündérmoly
Stigmatophora Herrich-Schäffer, 1853
heydeniella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,25,97 - tisztessű-tündérmoly
Eteobalea Hodges, 1962
anonymella (Riedl, 1965) - 142,199c,215,230,244 - néotelen tündérmoly
intermediella (Riedl, 1966) - 97,199c,244 - tarka tündérmoly
serratella (Treitschke, 1833) - 3,21,39,97,108,109,149,199c,250 - gyujtoványfű-tündérmoly
gronoviella auct. - 136,144,162,183,230
tririvella (Staudinger, 1871) - 3,21,39,97,108,136,181,183,199c,244,250 - homoki tündérmoly

- albiapicella* (Duponchel, 1843) - 3,108,230,244 - gubóvirág-tündérmoly
Isidiella Riedl, 1965
nickerlii (Nickerl, 1864) - 3 - cickafark-tündérmoly
Vulcaniella Riedl, 1965
pomposella (Zeller, 1839) - 3,25,244 - szalmagyopár-tündérmoly
extremella (Wocke, 1871) - 3,25,36,244 - zsálya-tündérmoly

CHRYSOPELIINAE

- Sorhagenia** Spuler, 1910
rhamniella (Zeller, 1839) - 3,136,142,250 - bengefűró tündérmoly
janiszewskae Riedl, 1962 - 17,108 - lengyel tündérmoly
lophyrella (Douglas, 1846) - 17,193,215,226,230,250 - középeurópai tündérmoly
Ascalenia Wocke, 1876
vanella (Frey, 1860) - 3 - füstösszárnyú tündérmoly

GELECHIIDAE – Sarlósajkú-molylepkefélék

GELECHIINAE

- ***Dactylotula** Cockerell, 1888
altithermella (Walsingham, 1903) - 171 - fűrágó sarlós moly
Catatinagma Rebel, 1903
trivittellum Rebel, 1903 - 3,132 - törpe sarlós moly
Caulastrocecis Chrétien, 1931
furfurella (Staudinger, 1871) - 108,230,244 - budai sarlós moly
cryptoxena Gozmány, 1954 - 3
***Megacraspedus** Zeller, 1839
dolosellus (Zeller, 1839) - 3,21,136,181,226,230,250 - fűvönélő kopár moly
separatellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) - 3,215,?244 - apró kopár moly
binotella (Duponchel, 1843) - 3,215,230,244 - kétpettyes kopár moly
imparellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) - 3,21,108,162,215,244,250 - balkáni kopár moly
lagopellus Herrich-Schäffer, 1860 - 154,160 - szürke kopár moly
balneariellus (Chrétien, 1907) - 66,149,193,217,230,244 - dunántúli kopár moly
fallax (Mann, 1867) - 3,66 - karcsú kopár moly
Aristotelia Hübner, 1825
decurtella (Hübner, 1813) - 3,39,108,136,144,162,183,226 - seprősajkú sarlós moly
decoratella (Staudinger, 1879) - 132,180,181,187,230,244 - díszes sarlós moly
ericinella (Zeller, 1839) - 3,39 - csarabos-sarlós moly
subdecurtella (Stainton, 1859) - 107,162,215,226,230,250 - fűzényhajtás-sarlós moly
subericinella (Duponchel, 1843) - 3,21,39,108,136,149,162,244,250 - sárgacsikos sarlós moly
calastomella (Christoph, 1872) - 131 - szikespusztai sarlós moly
Chrysoesthia Hübner, 1825
drurella (Fabricius, 1775) - 136,162,215,230,244,250 - labodarágó sarlós moly
hermannella auct., nec Fabricius, 1781 - 3,24,25,36,39
sexguttella (Thunberg, 1794) - 3,15,21,25,27,36,39,97,136 - aranyfoltos sarlós moly
Xystophora Wocke, 1876
carchariella (Zeller, 1839) - 3,108 - bükkönyrágó sarlós moly
pulveratella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,108,136,250 - kereprágó sarlós moly
Atremaea Staudinger, 1871
lonchoptera Staudinger, 1871 - 3,39,100,108,136,149,162,250 - magyar nádmoly
Isophrictis Meyrick, 1917
striatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,97,108,136,144,183,250 - varádicslakó sarlós moly

- anthemidella* (Wocke, 1871) - 45 - *margitvirág-sarlósmoly*
- Pyncostola** Meyrick, 1917
- bohemiella* (Nickerl, 1864) - 3,230 - *cseh sarlósmoly*
- Metzneria** Zeller, 1839
- paucipunctella* (Zeller, 1839) - 3,39,108,136,144,162,183,250 - *pipitérmoly*
- neuropterella* (Zeller, 1839) - 3,39,108,124,136,149,162,244,250 - *barnarácsos sarlósmoly*
- aestivella* (Zeller, 1839) - 144,230 - *bábakalács-sarlósmoly*
- carlinella* Stainton, 1851 - 3,16,25
- lappella* (Linnaeus, 1758) - 3,25,39,97,108,109,136,162 - *bojtorjánmag-sarlósmoly*
- ehikeella* Gozmány, 1954 - 3,215 - *homokháti sarlósmoly*
- metzneriella* (Stainton, 1851) - 3,32,39,97,108,109,136,162,183,250 - *imolamag-sarlósmoly*
- artificella* (Herrich-Schäffer, 1861) - *piroscsíkos sarlósmoly*
- litigiosella* Milliére, 1879 - 3
- pannonicella* Rebel, 1915 - 3
- aprilella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,16,21,97,136,162,215,230,250 - *tüzesszárnyú sarlósmoly*
- igneella* Tengström, 1859 - 3
- subflavella* Englert, 1974 - 18 - *sárgás sarlósmoly*
- intestinella* (Mann, 1864) - 131,142,144,244 - *délvidéki sarlósmoly*
- santolinella* (Amsel, 1936) - 215,244,250 - *északi sarlósmoly*
- consimilella* Hackman, 1946 - 3
- Apodia** Heinemann, 1870
- bifractella* (Duponchel, 1843) - 3,39,97,108,136,144,149,162,230,250 - *peremizsmag-sarlósmoly*
- Ptocheuusa** Heinemann, 1870
- paupella* (Zeller, 1847) - 3,21,39 - *bolhafű-sarlósmoly*
- inopella* (Zeller, 1839) - 3 - *gyopárvirág-sarlósmoly*
- abnormella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,108,136,162,215,230,244 - *peremizsvirág-sarlósmoly*
- *Psamathocrita** Meyrick, 1925
- sp. - 132,144 - *csontfészék sarlósmoly*
- Argolamprotes** Benander, 1945
- micella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,124,136,162,230 - *ezüstpettyes sarlósmoly*
- Monochroa** Heinemann, 1870
- cytisella* (Curtis, 1837) - 3,39 - *saspáfrány-sarlósmoly*
- rumicetella* (Hofmann, 1868) - 3,25 - *juhsóska-lápmoly*
- sepicolella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 136,244 - *karszterdei sarlósmoly*
- balcanica* Rebel, 1903 - 3
- agasta* Gozmány, 1957 - 3
- tenebrella* (Hübner, 1817) - 3,181,226,230 - *sóskafúró lápmoly*
- servella* (Zeller, 1839) - 244 - *fehérképű lápmoly*
- farinosae* Stainton, 1867 - 3
- conspersella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,124,149 - *fehérgyűrűs lápmoly*
- quaestionella* Herrich-Schäffer, 1854 - 3
- morosa* Mühlig, 1864 - 3,25
- elongella* (Heinemann, 1870) - 3,97,149,162 - *keskenyszárnyú lápmoly*
- inflexella* Svensson, 1992 - 229,244 - *fekete lápmoly*
- lutulentella* (Zeller, 1839) - 3,21,39,124,136,181,244 - *okkerbarna lápmoly*
- brunickii* Rebel, 1913 - 3
- lucidella* (Stephens, 1834) - 3,39,108,136,226 - *sárgafoltos lápmoly*
- divisella* (Douglas, 1850) - 215,250,254 - *magyar lápmoly*
- lepidolampra* Gozmány, 1952 - 3,55
- palustrellus* (Douglas, 1850) - 39,162,226,250 - *turjáni lápmoly*
- rozsiakella* Rebel, 1909 - 3

- simplicella* (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160 - homokszínű lópimoly
arundinetella (Stainton, 1858) - 3,25,226,250 - sásaknázó lópimoly
nomadella (Zeller, 1868) - 3,142 - ólomszürke lópimoly
hornigi (Staudinger, 1883) - 3,136,226,244,250 - keserűfű-lópimoly
niphognatha (Gozmány, 1953) - 3 - bátorligeti lópimoly
parvulata (Gozmány, 1957) - 3 - karsztlakó sarlósmoly
 sp. 1 - 132,241 (Csákberény), 215 (Pécsely)
 sp. 3 - 132 (Nyíregyháza)
- Eulamprotes** Bradley, 1971
wilkella (Linnaeus, 1758) - 97,108,136,144,181,183,230,244,250 - ezüstsávós sarlósmoly
pictella Zeller, 1839 - 3,21,39
superbella (Zeller, 1839) - 3,108,181,250 - ezüstpontos sarlósmoly
unicolorella (Duponchel, 1843) - 3,21,136,148,162,230,250 - zöldesszürke sarlósmoly
atrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,55,136,142,162,226 - orbáncfű-sarlósmoly
plumbella (Heinemann, 1870) - 176,244 - ólomszínű sarlósmoly
- Dirrhinosia** Rebel, 1905
cervinella (Eversmann, 1844) - 151,163,178 - sárhegyi sarlósmoly
- Omativalva** Gozmány, 1955
plutelliformis (Staudinger, 1859) - 3,149,250 - tamariskarágó sarlósmoly
- Gladivalva** Sattler, 1960
aizpuruai Vives, 1990 - 132,192 - sóska-sarlósmoly
- Bryotropha** Heinemann, 1870
domestica (Haworth, 1828) - 3,108,136,230 - pettyes mohamoly
patockai Elsner & Karsholt, 2003 - 143,164 - aggteleki sarlósmoly
tachyptilella (Rebel, 1916) - 160,250 - apró mohamoly
terrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,136,162,226,250 - rézbarna mohamoly
desertella (Douglas, 1850) - 3,142,244 - homoki mohamoly
galbanella (Zeller, 1839) - 160 - északi mohamoly
basaltinella (Zeller, 1839) - 154,160,226 - kövi mohamoly
senectella (Zeller, 1839) - 3,124,226,230,244,250 - barnásszürke mohamoly
affinis (Haworth, 1828) - 3,39,250,254 - 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
 108,109,136,144,183,250
leucatella (Clerck, 1759) - 3,21,39,97,108,109,136,144,230,250 - nagy-vörös-rügysodrómoly
- Coleotechnites** Chambers, 1880
piceaella (Kearfott, 1903) - 132,136,226,250 - fenyőtű-borzasmoly
- Exoteleia** Wallengren, 1881
dodecella (Linnaeus, 1758) - 3,15,25,32,39,136,144,148,183,250 - fenyőrágó borzasmoly
- Stenolechia** Meyrick, 1894
gemma (Linnaeus, 1758) - 3,21,25,32,39,97,108,109,136,250 - tölgyfűró sarlósmoly
- Parastenolechia** Kanazawa, 1985
nigrinotella (Zeller, 1847) - 3,48,142,162,226,230,244 - szőlőrágó sarlósmoly
- Stenolechiodes** Elsner, 1996
pseudogemmellus Elsner, 1996 - 131,142,144,162,215,230,244,250 - molyhostölgyes-sarlósmoly
- Parachronistis** Meyrick, 1925
albiceps (Zeller, 1839) - 3,21,32,39,136,230,250 - mogyorórügy-sarlósmoly
- Teleiodes** Sattler, 1960
vulgella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,108,109,136,183,250 - galagonya borzasmoly
wagae (Nowicki, 1860) - 136,144,181,215,230,244 - szürke borzasmoly

- saluum* (Zeller, 1878) - 118 - *fenyőlakó borzasmoly*
luculella (Hübner, 1813) - 3,21,32,39,97,108,109,136,144,250 - *u-betűs borzasmoly*
flavimaculella (Herrich-Schäffer, 1854) - 143,181,250 - *sárgafoltos borzasmoly*
- Neotelphusa** Janse, 1958
sequax (Haworth, 1828) - 3,39,108,136,144,162,244 - *napvirág-borzasmoly*
- Teleiopsis** Sattler, 1960
diffinis (Haworth, 1828) - 3,39,108,109,136,144,162,244,250 - *juhsóska-sarlósmoly*
- Carpatolechia** Čapuşe, 1964
decorella (Haworth, 1812) - 109,136,142,244 - *somlevél-borzasmoly*
humeralis Zeller, 1839 - 3,32,39
aenigma Sattler, 1983 - 38,244 - *háromsávós borzasmoly*
fugitivella (Zeller, 1839) - 3,39,97,100,136,142,244 - *juharlevél-borzasmoly*
fugacella (Zeller, 1839) - 3,39,97,136,142,250 - *szilfalevél-borzasmoly*
alburnella (Zeller, 1839) - 3,39,46,162,250 - *nyírfalevél-borzasmoly*
notatella (Hübner, 1813) - 3,39,136 - *kecskefűz-borzasmoly*
proximella (Hübner, 1796) - 3,32,39,97,108,109,136,144,181,250 - *égerlevél-borzasmoly*
- Pseudotelphusa** Janse, 1958
scaella (Scopoli, 1763) - 3,21,32,39,97,108,109,136,244,250 - *moharágó sarlósmoly*
paripunctella (Thunberg, 1794) - 97,108,109,136,144,183,226,250 - *pontozott borzasmoly*
triparella Zeller, 1839 - 3,32,39
tessella (Linnaeus, 1758) - 3,39,108,124,136,144,162,244,250 - *sóskafamoly*
- Altenia** Sattler, 1960
scriptella (Hübner, 1796) - 3,39,97,100,108,109,136,144,183,250 - *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
sentictella (Staudinger, 1859) - 48,49,226 - *borókalakó sarlósmoly*
sabinellus (Zeller, 1839) - 3,39,55,136,162,230 - *borókarágó sarlósmoly*
sororculella (Hübner, 1817) - 131,136,162,215 - *fehérkeretes sarlósmoly*
muscosella Zeller, 1839 - 3,32,39,97,109,124,136,162,244,250 - *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) - 3,21,32,39,97,100,109,136,250 - *kormos sarlósmoly*
turpella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 124,136,162,215,226,250 - *nagy sarlósmoly*
pinguinella Treitschke, 1832 - 3,39
rhombelliformis Staudinger, 1871 - 3,136,215,230,250 - *nyárfalevélszövő sarlósmoly*
sestertiella Herrich-Schäffer, 1854 - 3 - *talléros sarlósmoly*
- Psoricoptera** Stainton, 1854
gibbosella (Zeller, 1839) - 3,21,97,136,230,244,250 - *levélsodró sarlósmoly*
- Mirificarma** Gozmány, 1955
maculatella (Hübner, 1796) - 3,21,39,97,108,124,136,144,162,250 - *feketepettyes sarlósmoly*
eburnella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,162,215,230,250 - *rozsdaszínű sarlósmoly*
flammella Hübner, 1825 - 97,100,108,109
lentiginosella (Zeller, 1839) - 3,136,142,250 - *seprőzanót-sarlósmoly*
cytisella (Treitschke, 1833) - 3,25,39,108,144,230 - *zanótszövő sarlósmoly*
mulinella (Zeller, 1839) - 34,39,230 - *seprőzanótvirág-sarlósmoly*
- Sophronia** Hübner, 1825
semicostella (Hübner, 1813) - 3,21,32,39,97,108,136,162,244 - *rozsdaszürke sarlósmoly*

- consanguinella* Herrich-Schäffer, 1854 - 3,32,39,136,162,215,250 - mezeiüröm-sarlósmoly
illustrata (Hübner, 1796) - 3,32,108,136,162,244 - tarka sarlósmoly
ascalis Gozmány, 1951 - 3,21,39,108,149,215,230,244,250 - turjáni sarlósmoly
chilonella (Treitschke, 1833) - 3 - ürömrágó sarlósmoly
humerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,25,97,108,109,136 - kakukkfűszövő sarlósmoly
sicariellus (Zeller, 1839) - 3,32,39,97,108,136,144,230,244,250 - ürömfonó sarlósmoly
- Chionodes** Hübner, 1825
lugubrella (Fabricius, 1794) - 3,21,39,[138] - szarvaskerep-örvösmoly
tragicella (Heyden, 1865) - 3,244 - vörösfenyő-örvösmoly
luctuella (Hübner, 1793) - 3 - havasi örvösmoly
distinctella (Zeller, 1839) - 3,39,97,108,181,244,250 - 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) - 3,21,32,39,97,124,136,162,244,250 - sóskaszövő sarlósmoly
flavicomella (Zeller, 1839) - 3,21,39,97,108,136,144,183,244,250 - aranyfejű sarlósmoly
- Filatima** Busck, 1939
spurcella (Duponchel, 1843) - 3,39,97,136,162,215,244,250 - kökénymoha-sarlósmoly
tephritidella (Duponchel, 1844) - 3,244 - baltajegyű sarlósmoly
ukrainica Piskunov, 1971 - 192 - ukrainai sarlósmoly
- Neofriseria** Sattler, 1960
singula (Staudinger, 1876) - 162 - mohaszövő sarlósmoly
suppeliella Walsingham, 1896 - 3
pelella (Treitschke, 1835) - 233 - sóskaszár-sarlósmoly
- Prolita** Leraut, 1993
solutella (Zeller, 1839) - 3,32,39,55,108,144,162,244,250 - galajszövő sarlósmoly
pribitzeri Rebel, 1889 - 3
- Athrips** Billberg, 1820
rancidella (Herrich-Schäffer, 1854) - 25,244,250 - kutyabenge-sarlósmoly
triatomea Mühlig, 1864 - 3
vepretella Zeller, 1870 - 3
mouffetella (Linnaeus, 1758) - 3,39,100,136,215,230,244 - lonclefél-sarlósmoly
nigricostella (Duponchel, 1842) - 3,39,97,108,136,183,215,244,250 - lucernafonó sarlósmoly
amoenella (Frey, 1882) - 216,250 - fehérű sarlósmoly
- Gnorimoschema** Busck, 1900
soffneri (Riedl, 1965) - mediterrán sarlósmoly
antiquum Povolný, 1966 - 95,250
herbichii (Nowicki, 1864) - rozsdabarna sarlósmoly
pazsickyi Rebel, 1913 - 3
- *Scrobipalpa** Janse, 1951
acuminatella (Sircom, 1850) - 3,24,25,36,226,230,250 - aszatrágó sarlósmoly
hungariae (Staudinger, 1871) - 3,40,244 - tihanyi sarlósmoly
chrysanthemella (Hofmann, 1867) - 25,244 - margaréta-sarlósmoly
proclivella (Fuchs, 1886) - 3,108,226,250 - 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) - 3,39,97,124,149,250 - libatopfúró sarlósmoly
halonella (Herrich-Schäffer, 1854) - 157 - fehérüröm-sarlósmoly

- * *pauperella* (Heinemann, 1870) - 157, 244, 250 - *egyszínű sarlósmoly*
klimeschi Povolný, 1967 - 132, 230
arenbergeri Povolný, 1973 - 186, 216 - *Arenberger-sarlósmolya*
atriplicella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3, 24, 136, 149, 181, 241, 250 - *rozsdaszárnyú sarlósmoly*
artemisiella (Treitschke, 1833) - 3, 21, 97, 136, 142, 144, 162 - *rozsdacsíkos sarlósmoly*
stangei (Hering, 1889) - 132 - *Stange-sarlósmolya*
saltenella Meess, 1910 [=sziklakó sarlósmoly] - 3
gallicella (Constant, 1885) - 157 - *francia sarlósmoly*
nitentella (Fuchs, 1902) - 149, 250 - *széki sarlósmoly*
ocellatella (Boyd, 1858) - 3, 21, 39, 109, 136, 149, 162, 183, 244, 250, 254 - *répaaknázó sarlósmoly*
erichi Povolný, 1964 - 17 - *hajnalomoly*
samadensis (Pfaffensteller, 1870) - 25, 250 - *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, 244 - *szalmagyopár-sarlósmoly*
tussilaginis (Frey, 1867) - *martilapu-sarlósmoly*
tussilaginnella 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*
- Ephysteris** Meyrick, 1908
promptella (Staudinger, 1859) - 250 - *őszi sarlósmoly*
xanthorhabda Gozmány, 1951 - 3
inustella (Zeller, 1847) - 3, 108, 124, 162, 250 - *buckalakó sarlósmoly*
- Cosmardia** Povolný, 1965
moritzella (Treitschke, 1835) - 3, 39, 97, 108, 162, 215, 244, 250 - *mécsvirág-sarlósmoly*
- Klimeschiopsis** Povolný, 1967
kiningerella (Duponchel, 1843) - 3, 230, 250 - *sárgakéjú sarlósmoly*
- Caryocolum** Gregor & Povolný, 1954
fischerella (Treitschke, 1833) - 3, 21, 39, 108, 136, 181, 250 - *szappangyökér-sarlósmoly*
alsinella (Zeller, 1868) - 3, 39, 136, 142, 144, 250 - *madárhúr-sarlósmoly*
viscariella (Stainton, 1855) - 3, 108, 230 - *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, 244 - *fátyolvirág-sarlósmoly*
inflativorella (Klimesch, 1938) - 3, 24, 25, 39, 40 - *magyar habszegfűmoly*
cauligenella (Schmid, 1863) - 3, 24, 25, 230 - *szárduzzasztó sarlósmoly*
leucomelanella (Zeller, 1839) - 3, 97, 136 - *barátszegfű-sarlósmoly*
leucothoracellum (Klimesch, 1953) - 3, 39, 136, 215, 244 - *fehérterű sarlósmoly*
marmorea (Haworth, 1828) - 3, 244 - *márványos sarlósmoly*
blandella (Douglas, 1852) - 3, 108, 109, 136, 215, 230, 244 - *feketesávós csillaghúrmoly*
maculea auct., nec Haworth, 1828 - 25
proxima (Haworth, 1828) - 142, 162, 215, 226 - *feketefoltos csillaghúrmoly*
maculiferella Douglas, 1851 - 3, 25, 39
blandulella (Tutt, 1887) - 131, 226 - *apró csillaghúrmoly*
tricolorella (Haworth, 1812) - 3, 25, 32, 39, 108, 136, 244, 250 - *háromszínű csillaghúrmoly*
junctella (Douglas, 1851) - 3 - *hamvas csillaghúrmoly*

- huebneri* (Haworth, 1828) - 24,25,109,136,244 - *ékfoltos csillaghúrmoly*
knaggsiella Stainton, 1866 - 3
- Agonochaetia** Povolný, 1965
intermedia Sattler, 1968 - 194 - *tirolai sarlósmoly*
- Stomopteryx** Heinemann, 1870
detersella (Zeller, 1847) - 3,25,108,244 - *karszterdei övesmoly*
remissella (Zeller, 1847) - 3 - *ibolyafényű övesmoly*
hungaricella Gozmány, 1957 - 3,108,244 - *pannon övesmoly*
- Syncopacma** Meyrick, 1925
sangiella (Stainton, 1863) - 3,136,142,149,250 - *kereprágó övesmoly*
patruella (Mann, 1857) - 3,39,136,148,181,244,250 - *sárgapettyes övesmoly*
coronillella (Treitscke, 1833) - 3,39,136,142,181,216a,230,244,250 - *koronafürt-övesmoly*
cinctella (Clerck, 1759) - 108,136,144,162,215,226,244,250 - *ferdesávú övesmoly*
vorticella Scopoli, 1763 - 3,32,39
wormiella (Wolff, 1958) - [154],199,230 - *kerep-övesmoly*
- * *azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,244 - *csüdfű-övesmoly*
ochrofasciella (Toll, 1936) - 3,226,230 - *sárgacsíkos övesmoly*
taeniolella (Zeller, 1839) - 3,25,39,40,97,136,162,244 - *fonásávú övesmoly*
albifrontella (Heinemann, 1870) - 40,97,230 - *fehérfejű övesmoly*
linella (Chrétien, 1904) - *magyar övesmoly*
schoenmanni Gozmány, 1957 - 3
cincticulella (Bruand, 1850) - 3,25,216a,244 - *rekettye-övesmoly*
vinella (Bankes, 1898) - 40,230,244,250 - *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
- Aproaerema** Durrant, 1897
anthyllidella (Hübner, 1813) - 3,15,21,36,39,97,136,142,144,244,250 - *nyúlhere-övesmoly*
- Iwaruna** Gozmány, 1957
klimeschi Wolff, 1958 - 142 - *osztrák sarlósmoly*
- Anacampsis** Curtis, 1827
populella (Clerck, 1759) - 3,32,39,109,124,136,162,226,250 - *nyárlevél-sarlósmoly*
blattariella (Hübner, 1796) - 39,46,124,181,226,250 - *nyírsodró sarlósmoly*
betulinella Vári, 1941 - 3
timidella (Wocke, 1887) - 142,162,215,226,230,244,250 - *tölgysodró sarlósmoly*
disquei Meess, 1907 - 3
quercella Chrétien, 1907 - 136
scintillella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,39,109,136,142,230 - *napvirág-sarlósmoly*
obscurella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136 - *feketesávós 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) - 3,39,108,109,144,149,215,250 - *sárgaviolamoly*
- Anarsia** Zeller, 1839
lineatella Zeller, 1839 - 3,21,39,97,108,109,136,144,183,250,254 - *barackrágó sarlósmoly*
spartiella (Schrank, 1802) - 3,32,39,97,108,136,144,162,230,250 - *seprőzanótmoly*
eleagnella Kuznetzov, 1957 - 216 - *olajfűzmoly*
- Hypatima** Hübner, 1825
rhomboidella (Linnaeus, 1758) - 17,32,39,136,162,244 - *levélhajtó sarlósmoly*

Nothris Hübner, 1825

- verbascella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,136,162,250 - okkersárga sarlósmoly
lemniscellus (Zeller, 1839) - 3,25,39,108,136,162 - fehérvállú sarlósmoly

Neofaculta Gozmány, 1955

- ericetella* (Geyer, 1832) - 3,48 - hangaszöví sarlósmoly
infernella (Herrich-Schäffer, 1854) - 17 - áfonyaszöví sarlósmoly

Holcophora Staudinger, 1871

- statices* Staudinger, 1871 - 3,39,149,162,250 - homoki sarlósmoly

DICHOMERIINAE

Dichomeris Hübner, 1818

- marginella* (Fabricius, 1781) - 3,39,136 - fehérsávós borókamoly
ustalella (Fabricius, 1794) - 32,136,144,162,215,226 - barnásvörös sarlósmoly
ustulella auct. - 3,97
derasella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,144,162,226,244,250 - rozsdás sarlósmoly
fasciella Hübner, 1796 - 3,39,97,108,109
limosellus (Schläger, 1849) - 3,21,97,100,108,136,149,162,183,250 - lucernarágó sarlósmoly
rasilella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,21,39,108,136,144,162,183,250 - szibériai sarlósmoly
barbella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,108,144,162,215 - szakállas sarlósmoly
alacella (Zeller, 1839) - 3,39,108,136,144,215,230,250 - zuzmórágó sarlósmoly
latipennella (Rebel, 1937) - 151,176 - őrségi sarlósmoly

Anasphaltis Meyrick, 1925

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

Brachmia Hübner, 1825

- dimidiella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,97,108,129,144,149,250 - citromkocsord-lápmoly
blandella (Fabricius, 1798) - 97,108,109,136,144,162,226,250 - fészeklakó lápmoly
gerronella Zeller, 1850 - 3,32,39
procurcella Rebel, 1903 - 3,97 - hegyvidéki lápmoly
inornatella (Douglas, 1850) - 3,39,144,149,215,230,250 - nádrágó lápmoly

Helcystogramma Zeller, 1877

- lineolella* (Zeller, 1839) - 3,39,124,136,215,244,250 - barnacsíkos lápmoly
triannulella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,32,39,97,108,109,136,144,250 - szuláksodró lápmoly
lutatella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,24,39,97,108,109,124,136,144,250 - nádtippán-lápmoly
rufescens (Haworth, 1828) - 3,32,39,97,136,144,226,244,250 - fűsodró lápmoly
albinervis Gerasimov, 1929 - 3,32,39,136,149,162,215,230,250 - fehérerű lápmoly
arulensis (Rebel, 1929) - 143,162,202,215,244,250 - ritka lápmoly

Acompsia Hübner, 1818

- cinerella* (Clerck, 1759) - 3,32,39,97,108,109,136,144,183,250 - szürke sarlósmoly
tripunctella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,136,144,230 - orozslánszáj-sarlósmoly
schmidtellus (Heyden, 1848) - 233 - aranysárga sarlósmoly

PEXICOPINAE

Pexicopia Common, 1958

- malvella* (Hübner, 1805) - 3,39,97,108,109,144,149,162,183,250 - mályvalevél-sarlósmoly

Platyedra Meyrick, 1895

- subcinerea* (Haworth, 1828) - 100,136,162,215,250 - sárgásszürke sarlósmoly
vilella Zeller, 1847 - 3,21,32,39

Sitotroga Heinemann, 1870

- cerealella* (Olivier, 1789) - 3,21,39,97,136,144,226,230,244,250 - mezei gabonamoly

Thiotricha Meyrick, 1886

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

ALUCITOIDEA

ALUCITIDAE – Söktollúmolyfélék

Alucita Linnaeus 1758

cymatodactyla Zeller, 1852 - 1 - nagy söktollúmoly

hexadactyla Linnaeus, 1758 - 1,25,97,174 - kis söktollúmoly

huebneri Wallengren, 1859 - 1,25 - imolavirág-söktollúmoly

grammodactyla Zeller, 1841 - 1,25,39,97,100,108,144,174,244,250 - ördög szem-söktollúmoly

palodactyla Zeller, 1847 - 222 - szicíliai söktollúmoly

desmodactyla Zeller, 1847 - 1,39,97,108,144,174,244 - tisztességtű-söktollúmoly

flavidactyla Toll, 1936 - 1,39

Pteropteryx Hannemann, 1959

dodecadactyla (Hübner, 1813) - 1,25,97 - lonczuzasztó söktollúmoly

PTEROPHOROIDEA

PTEROPHORIDAE – Tollasmolyfélék

AGDISTINAE

Agdistis Hübner, 1825

adactyla (Hübner, 1819) - 4,39,46,60,100,136,144,174,183,244,250 - közönséges egytollúmoly

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

intermedia Caradja, 1920 - 139,149,174,250 - pusztai egytollúmoly

hungarica Amsel, 1955 - 4

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

PLATYPTILINAE – PLATIPTILINI

Platyptilia Hübner, 1825

gonodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,32,39,97,136,244 - ékmintás tollasmoly

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

farfarellus Zeller, 1867 - 4,124,244 - aggófű-tollasmoly

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

Buszkoiana Koçak, 1981

capnodactylus (Zeller, 1841) - 136 - kocsordfonó tollasmoly

Gillmeria Tutt, 1905

pallidactyla (Haworth, 1811) - 4,97,215,244 - fakósárga tollasmoly

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

tetradactyla auct. - 136,174,230

miantodactylus (Zeller, 1841) - 4,250 - 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,244 - fahéjbarna tollasmoly

stigmatodactyla (Zeller, 1852) - 4,39,136,174,189a,230,244 - ördög szem-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,244 - vértesi tollasmoly
bipunctidactyla (Scopoli, 1763) - 4,39,97,136,189a,226,250 - kétpontú tollasmoly
pelidnodactyla (Stein, 1837) - 4,32,39,136,189a - kőtörőfű-tollasmoly
coprodactyla (Stainton, 1851) - 4,189a - tárnicsvirág-tollasmoly
pneumonanthus (Büttner, 1880) - 122,136,174,189a,250 - tárnics-tollasmoly
zophodactyla (Duponchel, 1840) - 4,25,167,174,189a,250,254 - imolavirág-tollasmoly

Cnaemidophorus Wallengren, 1862

rhododactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,32,39,97,100, 136,144,174,183,250 - rózsabogyó-tollasmoly

PLATYPTILINAE – EXELASTINI

Marasmarcha Meyrick, 1886

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

PLATYPTILINAE – OXYPTILINI

Oxyptilus Zeller, 1841

pilosellae (Zeller, 1841) - 4,39,97,100,136,174,195,226,250 - vörösbarna tollasmoly
parvidactyla (Haworth, 1811) - 4,21,97,136,174,195 - törpe tollasmoly
chrysodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,174,195,244 - aranyszárnyú tollasmoly

Crombrugghia Tutt, 1906

distans (Zeller, 1847) - 4,32,39,94,97,100,136,174,213,250 - rozsdabarna tollasmoly
tristis (Zeller, 1841) - 4,21,39,97,136,174,213,244,250 - gyászos tollasmoly

Geina Tutt, 1907

didactyla (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,142,174,244 - gyömbérgyökér-tollasmoly

Capperia Tutt, 1905

celeusi (Frey, 1886) - 4,39,97,124,136,174,217,250 - gamandor-tollasmoly
trichodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 166,244 - gyöngyajak-tollasmoly
fusca (O. Hofmann, 1898) - 197 - tisztessű-tollasmoly

Stangeia Tutt, 1905

siceliota (Zeller, 1847) - 134 - mediterrán tollasmoly

PTEROPHORINAE

Pterophorus Schäffer, 1766

pentadactyla (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,136,139,144,149,174,250 - fehér tollasmoly
ischnodactyla (Treitschke, 1835) - 4,39,139,144,230,244 - szulák-tollasmoly

Porritia 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) - 4,32,39,97,100,136,139,144,149,250 - sárgásbarna tollasmoly
leucodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 59,60,136,139,142,174,250 - barnacsápú tollasmoly
baliodactylus (Zeller, 1841) - 59,60,139,174 - kakukkfű-tollasmoly
malacodactylus (Zeller, 1847) - 51,139 - dunántúli tollasmoly

Wheeleria Tutt, 1905

obsoletus (Zeller, 1841) - 4,39,52,100,113,139,142,183,250 - pemetefű-tollasmoly

Pselnophorus Wallengren, 1881

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

brachydactyla Kollar, 1832 - 4,32

Oidaematophorus Wallengren, 1862

lithodactyla (Treitschke, 1833) - 4,124,139,250 - *sárgásszürke tollasmoly*

septodactyla Treitschke, 1833 - 32,97

constanti (Ragonot, 1875) - 4,92,97,139,181,230 - *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) - 4,39,97,149,174,230,244,250 - *kénsárga tollasmoly*

inulae (Zeller, 1852) - 4,21,60,100,139,149,174,250 - *peremizsvirág-tollasmoly*

lienigianus (Zeller, 1852) - 4,136,139,149,174,215,226,244,250 - *ürömszövő tollasmoly*

osteodactylus (Zeller, 1841) - 4,92,97,139,174 - *csontszínű tollasmoly*

Adaina Tutt, 1905

microdactyla (Hübner, 1813) - 4,25,39,60,97,124,139,174,226,244,250 - *sédkender-tollasmoly*

Emmelina Tutt, 1905

monodactyla (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,136,144,149,174,183,250 - *közönséges tollasmoly*

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

jezonica Matsumura, 1931 - 94

jezonica pseudojezonica Derra, 1987 - 94

COPHRMORPHOIDEA

CARPOSINIDAE – Bogyórágómolyfélék

Carposina Herrich-Schäffer, 1853

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

scirrhosella Herrich-Schäffer, 1854 - 39,97,108,136,144,174,183,250 - *közönséges csipkebogyómoly*

SCHRECKENSTEINIOIDEA

SCHRECKENSTEINIIDAE – Csillogómolyfélék

Schreckensteinia Hübner, 1825

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

EPERMENIOIDEA

EPERMENIIDAE – Íveltszárnyú-molyfélék

Epermenia Hübner, 1825

insecurella (Stainton, 1854) - 2,25,39,124,136,174,215,244,250 - *ólomszínű íveltmoly*

dentosella Stainton, 1851 - 2

plumbeella Rebel, 1915 - 2,39

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

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

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

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

daucellus Peyerimhoff, 1870 - 2

chaerophylla (Goeze, 1776) - 2,25,39,124,142,215,226,250 - *barabolysodró ívelt*moly

nigrostriatella Heylearts, 1883 - 2

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

falciformis (Haworth, 1828) - 254 - *sárgás ívelt*moly

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

pontificella (Hübner, 1796) - 2,32,39,108,136,174,183,217,244,250 - *tarka ívelt*moly

Ochromolopis Hübner, 1825

ictella (Hübner, 1813) - 2,39,55,108,136,144,174,183,244,250 - *zsellérke-ívelt*moly

URODOIDEA

URODIDAE – Nyárfamolyfélék

Wockia Heinemann, 1870

asperipunctella (Bruand, 1851) - 47,55,136,174,250 - *fehérnyármoly*

CHOREUTOIDEA

CHOREUTIDAE – Levélmolyfélék

Anthophila Haworth, 1811

fabriciana (Linnaeus, 1767) - 1,32,39,97,136,144,226,244 - *lápréti levélmoly*

Prochoreutis Diakonoff & Heppner, 1980

myllerana (Fabricius, 1794) - 1,39,97,124,215,250 - *pompás levélmoly*

sehestediana (Fabricius, 1776) - 97 - *seprencelevélmoly*

punctosa Haworth, 1811 - 1

stellaris (Zeller, 1847) - 1,244 - *szittyófúrómoly*

Tebenna Billberg, 1820

bjerkandrella (Thunberg, 1784) - 83,136 - *fészkesviráglakó levélmoly*

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

Choreutis Hübner, 1825

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

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

TORTRICOIDEA

TORTRICIDAE – Sodrómolyfélék

TORTRICINAE - COCHYLINI

Phtheochroa Stephens, 1829

inopiana (Haworth, 1811) - 5,39,97,104,108,136,144,183,244,250 - *turjáni sárgamoly*

schreibersiana (Frölich, 1828) - 5,32,39,104,108,181,250 - *májusfa-fúrómoly*

pulvillana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,32,39,108,173,230,244,250 - *spárgaszár-fúrómoly*

sodaliana (Haworth, 1811) - 5,250 - *kutyabenge-fúrómoly*

fulvicinctana Constant, 1893 - 24,173,250 - *sárgásfehér fúrómoly*

procerana (Lederer, 1863) - 5 - *fehér fúrómoly*

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

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

rugosana (Hübner, 1799) - 5,39,108,173,244,250 - *földitök-fúrómoly*

annae Huemer, 1990 - 85,104,244 - *erdei fúrómoly*

Hysterophora Obraztsov, 1944

maculosana (Haworth, 1811) - 39,100,173,215,244,250 - karszti fúrómoly
purgatana Treitschke, 1835 - 5

Cochylimorpha Razowski, 1959

hilarana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,25,39,104,124,136,250 - ürömszár-fúrómoly
halophilana (Christoph, 1872) - 158,173,250 - 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 - ürömhajtás-fúrómoly
obliquana (Eversmann, 1844) - 5,149,173,250 - magyar fúrómoly
jucundana (Treitschke, 1835) - 5,104 - rozsdasávós fúrómoly
straminea (Haworth, 1811) - 5,21,39,97,104,108,136,144,173,183,250 - fakó sárgamoly
alternana (Stephens, 1834) - 60,104,124,149,244,250 - homoki sárgamoly

Phalonidia Le Marchand, 1933

gilvicomana (Zeller, 1847) - 118,129,144,230 - sárgatövű fúrómoly
curvistrigana (Stainton, 1859) - 113a - árnyéksávós fúrómoly
manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,32,39,97,100,104,250 - turjáni fúrómoly
affinitana (Douglas, 1846) - 24,25,39,100,108,149,173,250 - őszirózsa-fúrómoly
inulana Constant, 1884 - 5
albipalpata (Zeller, 1847) - 5,149,173,250 - sóvirág-fúrómoly
contractana (Zeller, 1847) - 5,21,39,97,104,124,136,149,173,250 - pipitér-fúrómoly

Gynnidomorpha 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) - 5,39,100,104,108,136,183,250 - lápi fúrómoly
alimana (Ragonot, 1883) - 105a,226 - hídőr-fúrómoly

Agapeta Hübner, 1822

hamana (Linnaeus, 1758) - 5,39,97,100,104,108,136,144,183,250 - közönséges sárgamoly
largana (Rebel, 1906) - 5,173,244,250 - magyar sárgamoly
zoegana (Linnaeus, 1767) - 5,21,39,97,100,104,108,136,144,183,250 - barnacsíkos sárgamoly

Fulvoclysia Obraztsov, 1943

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

Eugnosta Hübner, 1825

lathoniana (Hübner, 1800) - 5,21,39,108,183,244,250 - ezüstfoltos fúrómoly
magnificana (Rebel, 1914) - 39 - ezüsttükrös fúrómoly

Prochlidonia Razowski, 1960

amiantana (Hübner, 1799) - 5,32,108,136,173,244 - fényes sárgamoly

Eupoecilia Stephens, 1829

angustana (Hübner, 1799) - 5,21,39,97,104,108,136,144,183,250 - közönséges virágfúrómoly
ambiguella (Hübner, 1796) - 5,21,39,104,108,136,144,250 - nyerges szőlómoly
sanguisorbana (Herrich-Schäffer, 1856) - 163,173,215,250 - vérfű-fúrómoly

Aethes Billberg, 1820

hartmanniana (Clerck, 1759) - 5,21,32,97,100,104,136,183,205,250 - ördög szem-fúrómoly
piercei auct. - 34,91,200,205
williana (Brahm, 1791) - 5,21,39,104,108,136,149,205,250 - gyopár-fúrómoly
margarotana (Duponchel, 1836) - 5,97,104,136,173,183,205,244,250 - változékony fúrómoly
moribundana (Staudinger, 1859) - 5,149,205 - sárgásszürke fúrómoly

- nefandana* (Kennel, 1899) - 5,173,205,250 - *parlagi sárgamoly*
margaritana (Haworth, 1811) - 8,104,108,136,173,205,230,244 - *fényes fúrómoly*
dipoltella Hübner, 1813 - 5,21,32,39
triangulana (Treitschke, 1835) - 97,104,136,173,205,250 - *tarka fúrómoly*
kuhlweimiana Fischer von Röslerstamm, 1836 - 5,21
rutilana (Hübner, 1817) - 5,39,46,104,136,205 - *aranyló sárgamoly*
smeathmanniana (Fabricius, 1781) - 5,32,39,60,97,104,136,149,181,205,250 - *fészkesvirág-sárgamoly*
tesserana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,104, 108,136,144,183,205,250 - *rácsos fúrómoly*
sanguinana (Treitschke, 1830) - 5,39,100,104,144,205 - *vércsíkos sárgamoly*
dilucidana (Stephens, 1852) - 5,113a,173,205 - *apró sárgamoly*
flagellana (Duponchel, 1836) - 5,39,97,104,108,136,149,173,205,250 - *mezei sárgamoly*
beatricella (Walsingham, 1898) - 5,113a,149,205 - *angol sárgamoly*
francillana (Fabricius, 1794) - 5,97,113a,205,244 - *régi sárgamoly*
bilbaensis (Rössler, 1877) - 5,39,104,108,181,205,226,244,250 - *csillámos sárgamoly*
tornella (Walsingham, 1898) - 5,21,97,104,205 - *rozsdacsíkos sárgamoly*
cnicana (Westwood, 1854) - 5,87,97,104,205,226,230,250 - *bogáncsvirág-fúrómoly*
rubigana (Treitschke, 1830) - 97,104,108,136,205,226,230,250 - *bojtorjánvirág-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) - 108,136,250 - *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 - *ürömgökér-fúrómoly*
moguntiana (Rössler, 1864) - 5,39,104,108,136,181,215,244,250 - *mezeiüröm-fúrómoly*
heydeniana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,38,104,250,254 - *aranyvessző-fúrómoly*
implicitana (Wocke, 1856) - 5,32,97,104,136,149,173,244,250 - *kamilla-fúrómoly*
- Diceratura** Djakonov, 1929
ostrinana (Guenée, 1845) - 39,104,108,136,144,183,215,244 - *bíborsávós fúrómoly*
purpuratana Herrich-Schäffer, 1851 - 5
- Cochylis** Treitschke, 1829
nana (Haworth, 1811) - 5,25,39,55,104,226 - *törpe fúrómoly*
roseana (Haworth, 1811) - 5,21,39,104,124,136,144,149,181,250 - *apró pirosomoly*
flaviciliana (Westwood, 1854) - 86,104,226 - *sárgarójtú fúrómoly*
epilinana Duponchel, 1842 - 5,21,39,97,104,108,144,230,254 - *lentokmoly*
hybridella (Hübner, 1813) - 5,21,39,97,104,108,136,144,149,250 - *keserűgökér-fúrómoly*
* *salebrana* (Mann, 1862) - 5 - *okkerbarna fúrómoly*
dubitana (Hübner, 1799) - 5,104,108,136,144,173,226,244 - *kis fúrómoly*
atricapitana (Stephens, 1852) - 160,244 - *mocsári fúrómoly*
pallidana Zeller, 1847 - 5,32,39,104,108,173,230 - *fakó fúrómoly*
posterana Zeller, 1847 - 5,39,97,108,136,144,149,173,183,250 - *aszatvirágmoly*
- Cryptocochylis** Razowski, 1960
conjunctana (Mann, 1864) - 5,230 - *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) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - *tölgyilonca*

Aleimma Hübner, 1825

loeflingiana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - *tölgylevél-sodrómoly*

Acleris Hübner, 1825

holmiana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,108,136,244 - *fehérfoltos levélmoly*

forsskaleana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,108,136,183,241,250 - *juharos-levélmoly*

bergmanniana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,100,108,136,183,250 - *rozsdarácsos levélmoly*

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

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

sparsana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 21,32,97,136,173,241,250 - *hamvas levélmoly*

rhombrana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,108,124,136,144,250,254 - *cifra levélmoly*

contaminana Hübner, 1799 - 21,32

emargana (Fabricius, 1775) - 21,32,39 - *kivágottszegevényű levélmoly*

schalleriana (Linnaeus, 1761) - 5,25,39,55,100,136,173,230 - *naddálytő-levélmoly*

lorquiniana (Duponchel, 1835) - 5,21,39,97,100,226 - *mocsári levélmoly*

umbrana (Hübner, 1799) - 250 - *őszi levélmoly*

umbrosana auct. - 34

cristana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,136,173,215,241,250 - *pamacsos levélmoly*

variegana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,136,144,183,250 - *tarka levélmoly*

aspersana (Hübner, 1817) - 181,187,215,250 - *vérfű-sodrómoly*

shepherdana (Stephens, 1852) - 34,215 - *ritka levélmoly*

hastiana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,173,250 - *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) - 5,21,32,39,108,136,241,250 - *rozsdás levélmoly*

notana (Donovan, 1806) - 97,108,136,226,241,250 - *nyírfa-levélmoly*

tripunctana Hübner, 1799 nom. praeocc. - 5,21,32,39,46

quercinana (Zeller, 1849) - 5,39,100 - *tölgysodró levélmoly*

kochiella (Goeze, 1783) - 144,173,241,250 - *szürkés levélmoly*

boscana Fabricius, 1794 - 5,32,39,97,100

logiana (Clerck, 1759) - 5,46,48,250 - *hószínű levélmoly*

roscidana (Hübner, 1799) - 5,32 - *rezgőnyár-levélmoly*

literana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,136,173,250 - *zöldesfehér levélmoly*

lacordairana (Duponchel, 1836) - 176,250 - *szilfa-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 – CNEPHASINI

Xerocnephasia Leraut, 1979

rigana (Sodoffsky, 1829) - 5,39,97,100,173,215,244 - *kököröcsinmoly*

Neosphaleroptera Réal, 1953

nubilana (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183,250 - *felhős sodrómoly*

Oporopsamma Gozmány, 1954

wertheimsteini (Rebel, 1913) - 5,173,212,214,250 - *nyúlparéj-sodrómoly*

Doloploca Hübner, 1825

punctulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,136,144,173,250 - *lonclakó sodrómoly*

Tortricodes Guenée, 1845

alternella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,124,136,144,173,250 - *tavaszi sodrómoly*

torticella Hübner, 1796 - 5,32

Eana Billberg, 1820

osseana (Scopoli, 1763) - 5,39,136 - csontszínű sodrómoly

argentana (Clerck, 1759) - 5,32,97,136,173 - ezüstszárnyú sodrómoly

canescana (Guenée, 1845) - 21,97,136 - fenyves-sodrómoly

hungariae Razowski, 1958 - 5

incanana (Stephens, 1852) - 97,100,149,173,244,250,254 - hullámos sodrómoly

derivana (de La Harpe, 1858) - 35,97,149,244 - barackos-sodrómoly

Cnephasia Curtis, 1826

incertana (Treitschke, 1835) - 5,21,25,39,97,108,136,144,173,250 - márványos sodrómoly

abrasana (Duponchel, 1843) - 5,39,97,100,136,244 - erdőszéli sodrómoly

stephensiana (Doubleday, 1849) - 60,100,124,149,173,244,250 - hegyaljai sodrómoly

alticolana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,124,149,173,250 - havaslakó sodrómoly

asseclana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 173,244,250 - aranyvessző-sodrómoly

interjectana Haworth, 1811 - 100

virgaureana Treitschke, 1835 - 5,25,97

pasiuana (Hübner, 1799) - 181,225,226,231,237,244,250 - réti sodrómoly

pascuana Hübner, 1822 - 5

pumicana Zeller, 1847 - 114,225

genitalana Pierce & Metcalfe, 1922 - 31,149,244 - homályos sodrómoly

communana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,100,108,136,144,183,250 - közönséges sodrómoly

oxyacanthana (Herrich-Schäffer, 1851) - 31,149,244 - galagonya-sodrómoly

chrysantheana (Duponchel, 1843) - 5,21,24,25,97,100,136,173,244 - margaréta-sodrómoly

ecullyana Réal, 1951 - 31,250 - 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) - 5,21,32,39,97,108,136,144,173,250 - aranybarna sodrómoly

TORTRICINAE – ARCHIPINI

Pseudargyrotoza Obraztsov, 1954

contwagana (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108,136,144,250 - ezüstmintás sodrómoly

Epagoge Hübner, 1825

grotiana (Fabricius, 1781) - 21,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - bokorerdei sodrómoly

artificana Herrich-Schäffer, 1851 - 5

Paramesia Stephens, 1829

gnomana (Clerck, 1759) - 5,21,32,39,97,108,136,144,244 - 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) - 5,39,97,108,136,144,173,215,250 - korai sodrómoly

Capua Stephens, 1834

vulgana (Frölich, 1828) - 97,108,136,144,173,244,250 - sárgásszürke sodrómoly

favillaceana Hübner, 1817 - 5,21,32,39

nec Hübner, 1799

Philedonides Obraztsov, 1954

lunana (Thunberg, 1784) - 136,215,244 - *pimpószővő sodrómoly*

prodromana Hübner, 1816 - 5

rhombicana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,124,136,215,230 - *rozsdasárga sodrómoly*

Archips Hübner, 1822

oporana (Linnaeus, 1758) - 136,173,220,230 - *fenyő-sodrómoly*

piceana Linnaeus, 1758 - 5,25,32,39

podana (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,100,108,144,183,250 - *dudvarágó sodrómoly*

crataegana (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,100,108,136,144,250 - *cseresznyeilonca*

xylosteanana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,100,108,136,144,183,250 - *kökényszővő sodrómoly*

rosana (Linnaeus, 1758) - 5,39,97,108,136,144,173,183,250 - *rózsailonca*

Choristoneura Lederer, 1859

diversana (Hübner, 1817) - 5 - *juharlevél-sodrómoly*

murinana (Hübner, 1799) - 5,21,97 - *jegenyefenyő-sodrómoly*

hebenstreitella (Müller, 1764) - 97,100,108,136,144,173,183,244,250 - *mogyorós-sodrómoly*

sorbiana Hübner, 1799 - 5,21,32,39

Argyrotaenia Stephens, 1852

ljungiana (Thunberg, 1797) - 97,136,144,173,183,235,244,250 - *ékes sodrómoly*

pulchellana Haworth, 1811 - 5,21,39,100,108

Tosirips Razowski, 1987

magyarus Razowski, 1987 - 196,244 - *magyar sodrómoly*

Ptycholomoides Obraztsov, 1954

aeriferana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,32,39,97,136,173,230 - *vörösfenyő-sodrómoly*

Ptycholoma Stephens, 1829

lecheana (Linnaeus, 1758) - 5,21,39,97,108,136,173,226,244,250 - *ezüstsávós 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) - 97,108,136,144,173,183,250 - *kerti sodrómoly*

ribeana Hübner, 1799 - 5,21,32,39

heparana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, 136,144,173,183,250 - *ligeti sodrómoly*

dumetana (Treitschke, 1835) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183,250 - *mocsári sodrómoly*

Syndemis Hübner, 1825

musculana (Hübner, 1799) - 5,21,32,39,108,124,136,144,173,250 - *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) - 5,25,39,108,114,136,173,244,250 - *sápadt sodrómoly*

ferugana (Hübner, 1793) - 173,230,244 - *okkersárga sodrómoly*

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

viburnana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, 136,144,173,183,250 - *parlagi sodrómoly*

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) - 97,136,142,173,215,244 - *rozsdás sodrómoly*

helvolana Frölich, 1828 - 5,32,39

ruinana (Linnaeus, 1758) - 97,100,108,136,144,173,183,244,250 - *fakó sodrómoly*

semialbana Guenée, 1845 - 5,21,39

spectrana (Treitschke, 1830) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183,250 - *szalmaszínű sodrómoly*

pallidana (Fabricius, 1776) - 97,100,108,136,144,173,183,250 - *aranysárga sodrómoly*

strigana Hübner, 1799 - 5,21,32,39

consimilana (Hübner, 1817) - 102,230 - *fagyal-sodrómoly*

Adoxophyes Meyrick, 1881

orana (Fischer von Röslerstamm, 1834) - 5,39,97,108,136,144,173,250 - *almailonca*

CHLIDANOTINAE – POLYORTHINI

Olindia Guenée, 1845

schumacherana (Fabricius, 1787) - 5,32 - *fehértávú sodrómoly*

Isotrias Meyrick, 1895

hybridana (Hübner, 1817) - 5,21,32,39,97,100,108,136,173,250 - *cifra sodrómoly*

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

OLETHREUTINAE – BACTRINI

Bactra Stephens, 1834

lancealana (Hübner, 1799) - 100,136,173,244,250 - *lándzsás szittyómoly*

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

furfurana (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,100,108,136,144,173,250 - *gyakori szittyómoly*

lacteana Caradja, 1916 - 5,173,250 - *magyar szittyómoly*

robustana (Christoph, 1872) - 5,21,32,39,100,108,136,149,173,250 - *nagy szittyómoly*

OLETHREUTINAE – OLETHREUTINI

Endothenia Stephens, 1852

gentianaeanana (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,100,108,136,144,173 - *mácsonya-tükrömoly*

oblongana (Haworth, 1811) - 97,100,136,144,149,183,244,250 - *héjakút-tükrömoly*

sellana Frölich, 1828 - 5,21,39

marginana (Haworth, 1811) - 5,97,108,173,244,250 - *szegélyes tükrömoly*

pullana (Haworth, 1811) - 233,250 - *szemfoltos tükrömoly*

ustulana (Haworth, 1811) - 5,97,136,244 - *sötét tükrömoly*

carbonana Doubleday, 1849 - 39

lapideana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97 - *gyűszűvirág-tükrömoly*

nigricostana (Haworth, 1811) - 5,32,39,108,136,230 - *tisztesfű-tükrömoly*

quadrinaculana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,108,136,173,183,250 - *mocsári tükrömoly*

sororiana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - *macskahere-tükrömoly*

Eudemis Hübner, 1825

porphyra (Hübner, 1799) - 5 - *porfírmoly*

profundana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,97,108,124, 136,144,173,183,250 - *fehértávú tükrömoly*

Aterpia Guenée, 1845

corticana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,136,144 - *sisakvirág-moly*

Selenodes Guenée, 1845

karellica (Tengström, 1875) - 136 - *varfűmoly*

textana Frölich, 1828 - 5,39

nec Hübner, 1799

Pseudosciaphila Obratzov, 1966

branderiana (Linnaeus, 1758) - 5,24,32,39,124,136,173,217,250 - *homoki tükrömoly*

Apotomis Hübner, 1825

semifasciana (Haworth, 1811) - 5,60,250 - *fűzrügysodró tükrömoly*

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

- inundana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,97,136,173 - *kormos tükrösmoly*
turbidana Hübner, 1825 - 5,32,39,97,136,173,230,244,250 - *nyárfalevélsodró tükrösmoly*
betuletana (Haworth, 1811) - 5,173,226 - *nyárfalevélsodró tükrösmoly*
capreana (Hübner, 1817) - 5,21,97,108,215,230,250 - *fúzrüggyrágó tükrösmoly*
sororculana (Zetterstedt, 1839) - 32,39,46,136,149,181,215 - *nyíres-tükrösmoly*
sauciana (Frölich, 1828) - 5,97 - *feketeáfonya-tükrösmoly*
- Orthotaenia** Stephens, 1829
undulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,100,136,149,173,250 - *csalánsodró tükrösmoly*
- Hedya** Hübner, 1825
salicella (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,97,100,108,136,173,250 - *fehérhátú tükrösmoly*
nubiferana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,100,108,144,173,250 - *rügysodró tükrösmoly*
dimidioalba Retzius, 1783 - 136,183
nec Denis & Schiffermüller, 1775
pruniana (Hübner, 1799) - 5,21,39,97,124,136,144,173,183 - *szilvarügymoly*
dimidiana (Clerck, 1759) - 49,97,124 - *sárgafoltú tükrösmoly*
ochroleucana (Frölich, 1828) - 5,97,173,254 - *rózsalevélsodró tükrösmoly*
- Metendothenia** Diakonoff, 1973
atropunctana (Zetterstedt, 1839) - 5,21,32,39,97,136,144,173,244,250 - *pettyes tükrösmoly*
- Celypha** Hübner, 1825
rufana (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,136,149,173,244,250 - *ürömfúró tükrösmoly*
striana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,108,136,144,173,183,250 - *pitypangfúró tükrösmoly*
rurestrana (Duponchel, 1843) - 5,39 - *hölgymál-tükrösmoly*
capreolana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,39,173,217,244,250 - *hölgymálmoly*
flavipalpana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,100,124,136,144,250 - *öthorgú tükrösmoly*
cespitana (Hübner, 1817) - 5,21,39,97,149,173,226,244,250 - *mezei tükrösmoly*
woodiana (Barrett, 1882) - 118 - *fagyöngy-tükrösmoly*
lacunana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, - *vízparti tükrösmoly*
136,144,173,183,250
siderana (Treitschke, 1835) - 5,97 - *csillagos tükrösmoly*
rioulana (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,100,136,144,244,250 - *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) - 5,21,39,97,173,217,244,250 - *sárgavillás tükrösmoly*
scoriana (Guenée, 1845) - 5 - *galajfonó tükrösmoly*
- Pristerognatha** Obraztsov, 1960
penthinana (Guenée, 1845) - 5,32,244 - *mimózamoly*
- 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) - 5,32,39,97,108,136,173,244,250 - *avarevő tükrösmoly*
- Piniphila** Falkovitsh, 1962
bifasciana (Haworth, 1811) - 108,136,215,230,250 - *toboZRágó tükrösmoly*
decrepitana Herrich-Schäffer, 1851 - 5,39,46
- Pseudohermenias** Obraztsov, 1960
abietana (Fabricius, 1787) - 97,136,173,217,230 - *fenyőtű-tükrösmoly*
hercyniana Bechstein & Scharfenberg, 1804 - 60
clausthaliana Saxesen, 1840 - 5,32

Pelatea Guenée, 1845

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

Lobesia Guenée, 1845

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

botrana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,149,173,250 - *tarka szőlőmoly*

abscisana (Doubleday, 1849) - 97,136,173,226,244,250 - *bogánccsfúró tükrösmoly*

fuligana sensu Haworth, 1811 - 5,21,39

nec Denis & Schiffermüller, 1775

reliquana (Hübner, 1825) - 5,32,39,97,108,136,173,226,250 - *erdei tükrösmoly*

bicinctana (Duponchel, 1844) - 5,21,39,97,108,136,144,173,183,250 - *kétcsikú tükrösmoly*

artemisiana (Zeller, 1847) - 5,21,39,97,144,149,244,250 - *atracél-tükrösmoly*

OLETHREUTINAE – ENARMONIINI

Eucosmomorpha Obraztsov, 1951

albersana (Hübner, 1813) - 5,97,124,173,230,244 - *hóbogyómoly*

Enarmonia Hübner, 1826

formosana (Scopoli, 1763) - 5,39,97,100,136,215,230,244,250 - *kéregmoly*

Ancylis Hübner, 1825

unguicella (Linnaeus, 1758) - 5 - *csarabos horgasmoly*

uncella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,55,97,250 - *hangarágó horgasmoly*

laetana (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,108,136,173,244,250 - *fehér horgasmoly*

obtusana (Haworth, 1811) - 5,39,108,136,144,244,250 - *kutyabenge-horgasmoly*

comptana (Frölich, 1828) - 5,39,97,108,136,144,173,244,250 - *szamóca-horgasmoly*

upupana (Treitschke, 1835) - 5,32,39,108,215,230,250 - *szilsodró horgasmoly*

geminana (Donovan, 1806) - 5,32,39,97,136,173,230,250 - *hullámos horgasmoly*

subarcuana (Douglas, 1847) - 107,173,250 - *cinegefűz-horgasmoly*

diminutana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,124,136,144,173,250 - *apró horgasmoly*

selenana (Guenée, 1845) - 32,39,136,173,230,250 - *sötét horgasmoly*

unculana (Haworth, 1811) - 5,21,24,39,97,108,136,144,173,250,254 - *szedersodró horgasmoly*

myrtillana (Treitschke, 1830) - 5 - *áfonyasodró horgasmoly*

apicella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,100,136,144,250 - *bengesodró horgasmoly*

paludana (Barrett, 1871) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183,250 - *turjáni horgasmoly*

badiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,173,250 - *bükkönysodró horgasmoly*

achatana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, - *márványos horgasmoly*

136,144,173,183,250

mitterbacheriana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,97,108,136,144,173,250 - *tölgysodró horgasmoly*

tineana (Hübner, 1799) - 5,39,124,136,173,215,230,244,250,254 - *galagonyasodró horgasmoly*

OLETHREUTINAE – EUCOSMINI

Eriopsela Guenée, 1845

quadrana (Hübner, 1813) - 5,244 - *ördögfü-tükrösmoly*

Thiodia Hübner, 1825

torridana (Lederer, 1859) - 97,136,173,215,230,250 - *fehéröves tükrösmoly*

hastana sensu Hübner, 1799 - 5,21,39

nec *hastiana* Linnaeus, 1758

lerneana (Treitschke, 1835) - 5,124,173,244,250 - *piros tükrösmoly*

citrana (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183,250 - *citromsárga tükrösmoly*

trochilana (Frölich, 1828) - 5,39,108,136,173,183,217,244 - *dárdahere-tükrösmoly*

Rhopobota Lederer, 1859

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

stagnana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,173,250 - *horpadtsávú tükrösmoly*

naevana (Hübner, 1817) - 5,32,39,97,136,144,230,244 - *márványos tükrösmoly*

Spilonota Stephens, 1829

- ocellana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,97,108,136,183,250 - szemes tükrösmoly
laricana (Heinemann, 1863) - 34,46,48,97,136,226 - vörösfenyő-tükrösmoly

Gibberifera Obraztsov, 1946

- simplana* (Fischer von Röslerstamm, 1836) - 5,21,39,136,173,226,250 - rezgőnyárfa-tükrösmoly

Epinotia Hübner, 1825

- sordidana* (Hübner, 1824) - 5,136,173,244 - égersodró tükrösmoly
caprana (Fabricius, 1798) - 194 - kecskefűz-tükrösmoly
trigonella (Linnaeus, 1758) - 226 - nyírfalevél-tükrösmoly
stroemiana Fabricius, 1781 - 5,32,39,55
brunnichana (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) - 136,144,226,244 - juharlevél-tükrösmoly
trimaculana Donovan, 1806 - 5,39
festivana (Hübner, 1799) - 5,25,32,39,108,136,173,183,244,250 - barnatövű tükrösmoly
granitana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,244 - lucfenyőkéreg-tükrösmoly
signatana (Douglas, 1845) - 5 - májusfa-tükrösmoly
cruciana (Linnaeus, 1761) - 33 - szeder-tükrösmoly
immundana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,39,97,136,149,141,250 - lápréti tükrösmoly
thapsiana (Zeller, 1847) - 5 - édeskömény-tükrösmoly
kochiana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,108,136,144 - zsályaszövő tükrösmoly
nanana (Treitschke, 1835) - 5,25,108,136,173,226,244,250 - fenyőövény-tükrösmoly
demarniana (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 5,32,39,226,244,250 - barkaszövő tükrösmoly
subocellana (Donovan, 1806) - 5,39,97,136,173,226 - fűzlevélsodró tükrösmoly
tetraquetrana (Haworth, 1811) - 5,25,32,39,97,217,250 - nyírfúró tükrösmoly
pygmaeana (Hübner, 1799) - 107,136 - fenyveslakó tükrösmoly
tenerana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,136,226,244 - nyírbarka-tükrösmoly
ramella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,55,136,181,244,250 - ékfoltos tükrösmoly
nigricana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - jegenyefenyő-tükrösmoly
rubiginosana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - erdefenyő-tükrösmoly
pusillana (Peyerimhoff, 1863) - 5 - apró fenyőtűmoly
tedella (Clerck, 1759) - 5,21,32,39,46,97,136,149,173,250 - fenyő-tükrösmoly
bilunana (Haworth, 1811) - 5,25,39,181,226,244,250 - félholdas tükrösmoly
nisella (Clerck, 1759) - 5,32,39,97,100,108,136,173,244,250 - nyárfabarka-tükrösmoly

Zeiraphera Treitschke, 1829

- griseana* (Hübner, 1799) - 124,136,173,183,244,250 - fenyőtűszövő tükrösmoly
diniana Guenée, 1845 - 5,32,39,46,97,100
rufimitrana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,39,97,244 - fenyőügy-tükrösmoly
ratzeburgiana (Saxesen, 1840) - 187 - lucfenyő-tükrösmoly

bimaculana Schläger, 1847 - 5

- isertana* (Fabricius, 1794) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183,250 - tölgyesodró tükrösmoly

Crociosema Zeller, 1847

- plebejana* Zeller, 1847 - 5,39,136,215,244,254 - déli tükrösmoly

Phaneta Stephens, 1852

- pauperana* (Duponchel, 1843) - 5,39,100,124,136,144,173,244,250 - gyepúrózsa-tükrösmoly

Pelochrista Lederer, 1859

- decolorana* (Freyer, 1842) - 5,21,97,136,149,173,215,230,250,254 - fakó tükrösmoly
caecimaculana (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183,250 - vakfoltú tükrösmoly
mollitana (Zeller, 1847) - 124,136,149,173,230,244 - mediterrán tükrösmoly
tresignana Nolcken, 1868 - 5

- commodestana* Rössler, 1877 - 5
modicana (Zeller, 1847) - 5,244,250,254 - sárgásszürke tükrösmoly
subtiliana (Jäckh, 1960) - 5,173,212 - poros tükrösmoly
infidana (Hübner, 1824) - 5,39,136,173,217,250 - mezeiűröm-tükrösmoly
latericana (Rebel, 1919) - 5,173,250 - pannon tükrösmoly
hepatariana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,173,215,230,244 - májszínű tükrösmoly
arabescana (Eversmann, 1844) - 5,39,108,173 - arabeszkmoly
- Eucosma** Hübner, 1823
obumbratana (Lienig & Zeller, 1846) - 97,124,136,144,149,173,183,250 - nádi tükrösmoly
expallidana auct., nec Haworth, 1811 - 5,39,21
cumulana (Guenée, 1845) - 5 - peremizsvirág-tükrösmoly
cana (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183,250 - aszatvirág-tükrösmoly
hohenwartiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108 - bogáncsvirág tükrösmoly - 124,136,144,173,183,250
jaceana Herrich-Schäffer, 1851 - 5,39,97,100
* *fulvana* Stephens, 1834 - 5,32,39 - vörhenyes tükrösmoly
flavispecta Kuznetsov, 1964 - 176,215,226,250 - imola-tükrösmoly
conformana (Mann, 1872) - 5 - fémsávós tükrösmoly
parvulana (Wilkinson, 1859) - 172,215,250 - zsolttinavirág-tükrösmoly
scutana Constant, 1893 - 5,124,149,180,181,230
balatonana (Osthelder, 1937) - 149,230,244 - dunántúli tükrösmoly
danicana Schantz, 1962 - 5
campoliliana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,60,97,149,173,250 - feketefoltos tükrösmoly
aemulana (Schläger, 1849) - 5 - aranyvessző-tükrösmoly
laticornis Herrich-Schäffer, 1851 - 15
tripoliana (Barrett, 1880) - 173,210,230,244 - sziki tükrösmoly
lacteana (Treitschke, 1835) - 21,25,39,108,244,250 - fehér tükrösmoly
maritima Humphreys & Westwood, 1845 - 5,60,100,149
albidulana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,108,124,136,144,183,250 - zsolttína-tükrösmoly
fervidana (Zeller, 1847) - 5 - tűzes tükrösmoly
metzneriana (Treitschke, 1830) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - ürömgökér-tükrösmoly
tundrana (Kennel, 1900) - 5,39,173,183,193,244,250 - tundramoly
messingiana (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 5,173 - parlagi tükrösmoly
wimmerana (Treitschke, 1835) - 21,244 - ürömgubacs-tükrösmoly
incana Lienig & Zeller, 1846 - 5,25
conterminana (Guenée, 1845) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183,250 - saláta tükrösmoly, salátamoly
aspidiscana (Hübner, 1817) - 5,25,39,100,149,244 - aranyfürt-tükrösmoly
pupillana (Clerck, 1759) - 5,39,100,136,173,183,244 - aprószemű tükrösmoly
lugubrana (Treitschke, 1830) - 5,39,108,136,144,183,217,244 - hagymarágó tükrösmoly
- Lepteucosma** Diakonoff, 1971
huebneriana Koçak, 1980 - 144 - málnalevelsodró tükrösmoly
ustulana Hübner, 1813 - 33
nec Haworth, 1811
- Epibactra** Ragonot, 1894
immuniana (Eversmann, 1844) - 250 - keleti szittyómoly
sareptana auct. - 5,21
- Gypsonoma** Meyrick, 1895
minutana (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,144,173,244,250 - fehérrnyár-tükrösmoly
obraztsovi Amsel, 1959 - 216 - Obraztsov tükrösmolya
dealbana (Frölich, 1828) - 5,32,39,136,144,215,244,250 - barkarágó tükrösmoly
oppressana (Treitschke, 1835) - 5,23,24,25,39,100,136,173,250 - nyárfá-tükrösmoly
sociana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,136,173,215,244,250 - tölgyfalevél-tükrösmoly

nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,97,136,173,226,250 - *rezgőnyár-tükrösmoly*

aceriana (Duponchel, 1843) - 5,21,25,136,173,215,250 - *nyárfahajtás-tükrösmoly*

Epiblema Hübner, 1825

sticticana (Fabricius, 1794) - 136,144,173,230,244,250 - *fehérpettyes tükrösmoly*

farfae Fletcher, 1938 - 5,32,39,97,100

scutulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,136,144,183,250 - *réti tükrösmoly*

cnicolana (Zeller, 1847) - 5 - *bolhafű-tükrösmoly*

foenella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183,250 - *kampósoltú tükrösmoly*

junctana (Herrich-Schäffer, 1856) - 5,21,97,136,144,149,173,250 - *turjáni tükrösmoly*

hepaticana (Treitschke, 1835) - 5,21,32,39,97,108,124,173,244 - *májfoltos tükrösmoly*

turbidana (Treitschke, 1835) - 5,97,136 - *acsalapurágó tükrösmoly*

grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) - 118,226 - *acsalapu-tükrösmoly*

graphana (Treitschke, 1835) - 5,21,39,100,108,144,149,244,250 - *cickafark-tükrösmoly*

mendiculana (Treitschke, 1835) - 5,142,244 - *hegyi tükrösmoly*

hungaricana Herrich-Schäffer, 1851 - 5

similana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,136,144,173,215,244,250 - *nyírlakó tükrösmoly*

inulivora (Meyrick, 1932) - 5,244 - *peremizsszár-tükrösmoly*

obscurana auct. - 108,124,136,144,149,173

Notocelia Hübner, 1825

cynosbatella (Linnaeus, 1758) - 5,21,39,97,100,108,136,183,250 - *rózsahajtás-tükrösmoly*

uddmanniana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183,250 - *málnasodró tükrösmoly*

roborana Denis & Schiffermüller, 1775 - 5,21,32,39,97,100,108,136,144 - *rózsarügy-tükrösmoly*

aquana Hübner, 1799 - 173

incarnatana (Hübner, 1800) - 5,39,97,100,108,136,144,173,250 - *jajrózsa-tükrösmoly*

rosaecolana (Doubleday, 1850) - [142], 194,250 - *rózsalakó tükrösmoly*

trimaculana (Haworth, 1811) - 97,100,108,124,136,144,173,250 - *galagonya-tükrösmoly*

suffusana Duponchel, 1843 - 5,32,39

Pseudococcyx Swatschek, 1958

posticana (Zetterstedt, 1839) - 176,250 - *erdeifenyő-gyantamoly*

turionella (Linnaeus, 1758) - 5,46,136,173,250 - *rügyfűró gyantamoly*

Retinia Guenée, 1845

resinella (Linnaeus, 1758) - 5,25,46,97,124,136,173,217,244,250 - *kormos gyantamoly*

Gravitarmata Obraztsov, 1946

margarotana (Heinemann, 1863) - 103,173,230,244,250 - *márványos gyantamoly*

Rhyacionia Hübner, 1825

buoliana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,46,97,108,173,183,250 - *fenyőilonca*

pinicolana (Doubleday, 1849) - 5,32,39,46,100,108,136,173,183,250 - *piros gyantamoly*

hafneri (Rebel, 1937) - 176,244,250 - *rácsos gyantamoly*

pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,39,46,97,108,136,173,244,250 - *tarka gyantamoly*

duplana (Hübner, 1813) - 5,21,39,46,97,136,250 - *sötét gyantamoly*

piniana (Herrich-Schäffer, 1851) - 71,77,136 - *apró gyantamoly*

OLETHREUTINAE – GRAPHOLITINI

Dichrorampha Guenée, 1845

gruneriana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,142,244 - *pipitér-gyökérfúrómoly*

podoliensis (Toll, 1942) - 5,244 - *lengyel gyökérfúrómoly*

nigrobrunneana (Toll, 1942) - 233 - *sötétbarna gyökérfúrómoly*

plumbana (Scopoli, 1763) - 5,97,226,230,244 - *sötét gyökérfúrómoly*

sedatana Busck, 1906 - 216 - *olívzöld gyökérfúrómoly*

aeratana (Pierce & Metcalfe, 1915) - 5,39,108,136 - *angol gyökérfúrómoly*

consortana Stephens, 1852 - 5 - *hegyesszárnyú gyökérfúrómoly*

- cinerascens* (Danilevsky, 1948) - 124,136,250 - szürkés gyökérfúrómoly
acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,32,39,97,136,173,244,250 - réti gyökérfúrómoly
simpliciana (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,124,136,149,173,250 - feketeüröm-gyökérfúrómoly
sequana (Hübner, 1799) - 5,39,100,136,244 - fehérfoltos gyökérfúrómoly
heegerana (Duponchel, 1843) - 5,39,124,136,173,230,244,250,254 - barna gyökérfúrómoly
senectana Guenée, 1845 - 97 - szürke gyökérfúrómoly
vancouverana McDunnough, 1935 - 250,254 - aranysegélyű gyökérfúrómoly
 gueneana Obraztsov, 1953 - 5,32,97,108,124,144,230
flavidorsana Knaggs, 1867 - 5,250,254 - 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
agilana (Tengström, 1848) - 5,97 - fúrge gyökérfúrómoly
distinctana (Heinemann, 1863) - 154,160 - választójeles gyökérfúrómoly
- Cydia** Hübner, 1825
- nigricana* (Fabricius, 1794) - 5,21,39,226,230 - borsómoly
 rusticella Clerck, 1759 - 97,136
oxytropidis (Martini, 1912) - 5,21,144,173,215,226,244,250 - csajkavirágmoly
succedana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,144,173,183,250 - kerepmagmoly
ilipulana (Walsingham, 1903) - 233 - spanyol tükrösmoly
medicaginis (Kuznetzov, 1962) - 8,54,97,108,136,149,230,250 - lucerna-magrágómoly
microgrammana (Guenée, 1845) - 5,39,54,136,183,215,230,250 - iglice-magrágómoly
duplicana (Zetterstedt, 1839) - 5,25,39,136 - barna fenyőkéregmoly
illutana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97 - fenyőhajtás-gubacsmoly
conicolana (Heylearts, 1874) - 5,25,39,46,108,173,230,250 - fenyőhajtás-tükrösmoly
corollana (Hübner, 1823) - 5,25 - rezgőnyár-gubacsmoly
coniferana (Saxesen, 1840) - 5,46,173,250 - fenyőrákmoly
indivisa (Danilevsky, 1963) - 231 - vörösfenyő-tobozmoly
cosmophorana (Treitschke, 1835) - 5,244,250 - gyantarágó tükrösmoly
strobilella (Linnaeus, 1758) - 5,39,136,173,230,244,250 - fenyőhajtásmoly
pactolana (Zeller, 1840) - 5,25,136,173,193,217,230,244 - fenyőkéregmoly
grunertiana (Ratzeburg, 1868) - 176 - északi tükrösmoly
milleniana (Adamczewski, 1967) - 192 - vörösfenyő-gubacsmoly
pomonella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - almamoly
pyrivora (Danilevsky, 1947) - 5,48,136,173,215,217,230,244,250 - körtemoly
servillana (Duponchel, 1836) - 5,25,215 - kecskefűz-gubacsmoly
exquisitana (Rebel, 1889) - 5,254 - déli magrágómoly
leguminana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,32,97,250 - keleti magrágómoly
splendana (Hübner, 1799) - 5,21,32,397,100,108,149,244,250 - tölgymakkmoly
 triangulella Goeze, 1783 - 173,230
 penkleriana auct. - 136,144,183
fagiglandana (Zeller, 1841) - 5,32,39,97,100,108,124,136,173,250 - bükkmakkmoly
amplana (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,173,244,250 - mogyorómoly
inquinatana (Hübner, 1799) - 5,244 - juharmag-tükrösmoly
- Lathronympha** Meyrick, 1926
- strigana* (Fabricius, 1775) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - orbáncfű-magrágómoly
- Selania** Stephens, 1834
- leplastriana* (Curtis, 1831) - 5 - viola-tükrösmoly
- Grapholita** Treitschke, 1829

- fissana* (Frölich, 1828) - 5,21,32,39,97,108,136,173,244 - *bükkönymagmoly*
compositella (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,97,136,226,230,250 - *lucernahüvelyemoly*
delineana (Walker, 1863) - 173,244,250,254 - *kis kenderemoly*
sinana Felder, 1874 - 5,39
pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,97,136,244,250 - *csüdfű-magrágómoly*
difficilana (Walsingham, 1900) - 5 - *levantei magrágómoly*
coronillana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,97,142,244 - *koronafürt-magrágómoly*
caecana (Schläger, 1847) - 5,48,244 - *baltacim-magrágómoly*
discretana (Wocke, 1861) - 5,40,226,244,250 - *komlómagmoly*
lunulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 244 - *fehérfoltos borsómoly*
dorsana Fabricius, 1787 - 5
orobana (Treitschke, 1830) - 5,39,244 - *lednek-magrágómoly*
gemmiferana (Treitschke, 1835) - 5,25,39,136,142,173,183,244,250 - *lednekmagmoly*
larseni (Rebel, 1903) - 5 - *fényes magrágómoly*
nebritana (Treitschke, 1830) - 5,97,100,144,230,244,250 - *dudafürtmoly*
jungii (Clerck, 1759) - 5,136,215 - *bükkönyrágó tükrösmoly*
lathyrana (Hübner, 1813) - 5 - *rekettyerügymoly*
krausiana Standfuss, 1881 - 5,39
lobarzewskii (Nowicki, 1860) - 5,25,39,112,136,244 - *almamagmoly*
molesta (Busck, 1916) - 5,25,39,244 - *keleti gyümölcsmoly*
funebrana (Treitschke, 1835) - 5,39,97,136,173,215,226,244,250 - *szilvamoly*
tenebrosana (Duponchel, 1843) - 5,97,226 - *csipkebogyómoly*
janthinana (Duponchel, 1835) - 5,48,108,136,194,244 - *galagonyabogyó-tükrösmoly*
- Pammene** Hübner, 1825
splendidulana (Guenée, 1845) - 5,39,142,230,250 - *pompás tükrösmoly*
insulana (Guenée, 1845) - 5,244 - *tölgygubacsmoly*
ignorata Kuznetzov, 1968 - 57,176 - *szil-tükrösmoly*
gallicolana (Lienig & Zeller, 1846) - 97,230,244 - *francia gubacsmoly*
giganteana (Peyerimhoff, 1863) - 173,230,250 - *tükrös gubacsmoly*
inquitina Fletcher, 1938 - 5,25,39,97,108
argyrana (Hübner, 1799) - 5,25,32,97,108,230 - *feketeszegélyű gubacsmoly*
suspectana (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160,250 - *aprófoltos tükrösmoly*
albuginana (Guenée, 1845) - 5,25,39,108,136,144 - *sötét gubacsmoly*
obscurana (Stephens, 1834) - 154,160,250 - *szürkés gubacsmoly*
amygdalana (Duponchel, 1842) - 97,230,244 - *mandulaszínű gubacsmoly*
querceti (Gozmány, 1957) - 5,39,142,215,217,230,244 - *magyar tölgymakkmoly*
fasciana (Linnaeus, 1761) - 5,32,39,97,108,136,144,173,244,250 - *makkfúróemoly*
agnotana Rebel, 1914 - 5,244 - *erdélyi tükrösmoly*
rhedii (Clerck, 1759) - 5,39,108,136,244 - *galagonya-magrágómoly*
spiniana (Duponchel, 1843) - 5,48,97,124,136,215,244 - *kökényvirág-tükrösmoly*
trauniana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5 - *mezeijuhar-magrágómoly*
christophana (Möschler, 1862) - 5 - *aranyfoltos magrágómoly*
regiana (Zeller, 1849) - 5,226 - *hegyijuhar-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 gubacsmoly*
aurana (Fabricius, 1775) - 5,21,48 - *aranypettyes magrágómoly*
gallicana (Guenée, 1845) - 5 - *kocsordmagmoly*
- Strophedra** Herrich-Schäffer, 1854
weirana (Douglas, 1850) - 5,21,97,230 - *bükklevél-tükrösmoly*

nitidana (Fabricius, 1794) - 5,32,39,97,136,144,226 - tölgylevél-tükrösmoly

COSSOIDEA

BRACHODIDAE – Pusztamolyfélék

Brachodes Guenée, 1845

appendiculata (Esper, 1783) - 6,39,100,250 - homoki pusztamoly

pumila (Ochsenheimer, 1808) - 6,108 - közönséges pusztamoly

nana (Treitschke, 1834) - 145 - apró pusztamoly

COSSIDAE – Farontólepkefélék

COSSINAE

Cossus Fabricius, 1793

cossus (Linnaeus, 1758) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183,250 - fűzfarontólepke

Acossus Dyar, 1905

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

Parahypopta Daniel, 1961

caestrum (Hübner, 1808) - 6,100,108,144,173,217,230,244,250 - spárgalepke

Paracossulus Schoorl, 1990

thrips (Hübner, 1818) - 6,97,173 - sztyepplepke

Dyspessa Hübner, 1820

ulula (Borkhausen, 1790) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183,250 - fokhagymalepke

ZEUZERINAE

Zeuzera Latreille, 1804

pyrina (Linnaeus, 1761) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183,250 - almafarontólepke

Phragmataecia Newmann, 1850

castaneae (Hübner, 1790) - 6,39,97,100,136,144,173,215,244,250 - nádfúró lepke

SESIIDAE – Szitkárkéfék

TINTHIINAE

Tinthia Walker, 1865

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

Pennisetia Dehne, 1850

hylaeiformis (Laspeyres, 1801) - 1,25,136 - málnagubacsszitkár

SESIINAE

Sesia Fabricius, 1775

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

melanocephala Dalman, 1816 - 82 - rezgőnyár-szitkár

Paranthrene Hübner, 1819

tabaniformis (Rottenburg, 1775) - 1,25,39,97,100,173,175,230,244,250 - 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

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

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

- culiciformis* (Linnaeus, 1758) - 1,97,173,175 - szúnyogszítkár
formicaeformis (Esper, 1783) - 1,97,175 - hangyaszítkár
 * *flaviventris* (Staudinger, 1883) - 197b - sárgahasú szítkár
andrenaeformis (Laspeyres, 1801) - 1,175 - bangítaszítkár
melliniiformis (Laspeyres, 1801) - 82 - déli szítkár
myopaeformis (Borkhausen, 1789) - 1,39,97,136,175,217,250 - almafaszítkár
vespiformis (Linnaeus, 1761) - 1,39,97,173,175,230,244 - darázsszítkár
conopiformis (Esper, 1782) - 1,175 - tölgyfaszítkár
tipuliformis (Cleck, 1759) - 1,25,39,97,109,136,173,175,250 - ribizkeszítkár
spuleri (Fuchs, 1908) - 82,175 - Spuler-szítkára
loranthi (Kralíček, 1966) - 82,175 - fakínszítkár
- Bembecia** Hübner, 1819
ichneumoniformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,175,244,250 - fűrkészsztítkár
albanensis (Rebel, 1918) - 82,175 - albán szítkár
scopigera (Scopoli, 1763) - 39,82,97,100,175 - zanótszítkár
megillaeformis (Hübner, 1813) - 1,97 - rekettyeszítkár
puella Laštůvka, 1989 - 82 - csüdfűszítkár
uroceriformis (Treitschke, 1834) - 1,175 - dárdahere-szítkár
- Pyropteron** Newman, 1832
triannuliformis (Freyer, 1843) - 1,25,97,136,175,230,244 - sóskaszítkár
muscaeformis (Esper, 1783) - 1,175 - istácgöyökérszítkár
affinis (Staudinger, 1856) - 1,175,244 - napvirág-szítkár
- Chamaesphecia** Spuler, 1910
 * *anatolica* Schwingenschuss, 1938 - 197b - török szítkár
chalciformis (Esper, 1804) - 82 - vörös szítkár
chalcidiformis Hübner, 1804 - 1
doleriformis (Herrich-Schäffer, 1846) - délvidéki szítkár
 ssp. *colpiformis* (Staudinger, 1856) - 1,109
dumonti Le Cerf, 1922 - Dumont-szítkára
similis Laštůvka, 1983 - 82
annellata (Zeller, 1847) - 1,97,175,250 - gyűrűs szítkár
masariformis (Ochsenheimer, 1808) - 1 - ökörfarkkóró-szítkár
nigrifrons (Le Cerf, 1911) - 244 - középhegységi szítkár
sevenari Liphay, 1961 - 17,39,175
bibioniformis (Esper, 1800) - 1,39,175 - bársony szítkár
palustris Kautz, 1927 - 1,173,250 - mocsári szítkár
euceraeformis (Ochsenheimer, 1816) - 82,173,175 - kutyatejszítkár
stelidiformis Freyer, 1836 - 1,39
crassicornis Bartel, 1912 - 82 - túlkös-szítkár
leucopsiformis (Esper, 1800) - 1,175 - buckajáró szítkár
hungarica (Tomala, 1901) - 1,173,175,244 - magyar szítkár
empiformis (Esper, 1783) - 1,24,39,100,136,142,175,244,250 - farkaskutyatej-szítkár
tenthrediniformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 82,97,173,175,230 - légyiszítkár
astatiformis (Herrich-Schäffer, 1846) - 1,173,175 - farkasfűtej-szítkár

ZYGAENOIDEA

LIMACODIDAE – Csigalepkék

Apoda Haworth, 1809

- limacodes* (Hufnagel, 1766) - 4,32,39,97,100,108,136,144,244,250 - kagylólepike

Heterogenea Knoch, 1783

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

Archaria Hübner, 1819

* *stimulea* (Clemens, 1860) - 207b - *amerikai csigalepke*

ZYGAENIDAE – Csüngőlepkefélék

PROCRIDINAE

Theresimima Strand, 1917

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

Rhagades Wallengren, 1863

pruni (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,97,100,136,142,144,152,247 - *kökény-fémlepke*

Jordanita Verity, 1946

budensis (Ad. & Au. Speyer, 1858) - 4,32,136,173,215,230,247 - *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 fémlepkéje*

graeca (Jordan, 1907) - 4,25,36,97,173 - *görög fémlepke*

chloros (Hübner, 1813) - 4,24,25,97,148,152,173,247,250 - *ércfényű fémlepke*

globulariae (Hübner, 1793) - 4,25,97,100,142,152,173,183,247,250 - *nagy fémlepke*

Adscita Retzius, 1783

geryon (Hübner, 1813) - 4,97,142,173,247,250 - *ritka fémlepke*

statices (Linnaeus, 1758) - 4,97,136,152,173,183,217,226,247 - *közönséges fémlepke*

ZYGAENINAE

Zygaena Fabricius, 1775

punctum Ochsenheimer, 1808 - 4,152,173,211a,230,247,250 - *pettyes csüngőlepke*

contaminei Boisduval, 1834 - 97

cynarae (Esper, 1789) - 4,61,152,173,230,247 - *pusztai csüngőlepke*

laeta (Hübner, 1790) - 4,152,173,247,250 - *vörös csüngőlepke*

brizae (Esper, 1800) - 4,97,152,173,247 - *magyar csüngőlepke*

minos (Denis & Schiffermüller, 1775) - 152,173,247,250 - *levantei csüngőlepke*

diaphana Staudinger, 1887 - 4,97

purpuralis (Brünnich, 1763) - 4,32,97,100,136,142,152,173,183,247 - *biborszínű csüngőlepke*

fausta (Linnaeus, 1767) - 4,75,183,247 - *koronafürt-csüngőlepke*

carniolica (Scopoli, 1763) - 4,24,97,108,136,144,152,173,183,247,250 - *fehérgyűrűs csüngőlepke*

loti (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,136,152,173,183,247,250 - *közönséges csüngőlepke*

achilleae Esper, 1780 - 4,32

osterodensis Reiss, 1921 - 97,152,173,247 - *ördög szem-csüngőlepke*

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

viciae (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,136,152,173,226,247 - *somkóró-csüngőlepke*

meliloti Esper, 1793 - 4

ephialtes (Linnaeus, 1767) - 4,97,100,136,152,173,230,247,250 - *változékony csüngőlepke*

angelicae Ochsenheimer, 1808 - 4,24,32,97,136,152,173,247 - *vérpettyes csüngőlepke*

filipendulae (Linnaeus, 1758) - 4,32,97,100,136,142,144,152,173,183,247,250 - *acélszínű csüngőlepke*

lonicerae (Scheven, 1777) - 4,97,100,152,173,226,247 - *lonc-csüngőlepke*

THYRIDOIDEA

THYRIDIDAE – Ablakosmolyfélék

Thyris Laspeyres, 1803

fenestrella (Scopoli, 1763) - 6,39,97,100,136,174,226,230 - *gyakori ablakosmoly*

PYRALOIDEA

PYRALIDAE – Fényiloncák

GALLERIINAE

Aphomia Hübner, 1825

sociella (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,136,174,226,230,250 - *méhviaszmoly*

foedella Zeller, 1839 - 4,191a - *déli koldusmoly*

zelleri Joannis, 1932 - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *koldusmoly*

Lamoria Walker, 1863

anella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,124,144,183,250 - *törmelékemoly*

Paralipsa Butler, 1879

gularis (Zeller, 1877) - 4,183,244 - *raktármoly*

Achroia Hübner, 1819

grisella (Fabricius, 1794) - 4,39,97,100,244,250 - *kis viaszemoly*

Galleria Fabricius, 1798

mellonella (Linnaeus, 1758) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174,250 - *nagy viaszemoly*

PYRALINAE

Hypotia Zeller, 1847

massialis (Duponchel, 1832) - 4,191a,250 - *cifra fényilonca*

Synaphe Hübner, 1825

moldavica (Esper, 1794) - 4,174,244,250 - *moldovai fényilonca*

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

antennalis (Fabricius, 1794) - *nagy fényilonca*

connectalis Hübner, 1796 - 4,60

punctalis (Fabricius, 1775) - 97,100,108,136,174,183,244,250 - *hosszúlábú fényilonca*

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

Pyralis Linnaeus, 1758

regalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183,250 - *pompás fényilonca*

farinalis Linnaeus, 1758 - 4,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - *lisztilonca*

perversalis (Herrich-Schäffer, 1849) - 4,39,97,108,136,174,183,250 - *pusztai fényilonca*

Aglossa Latreille, 1796

signicostalis Staudinger, 1871 - 4,39,46,100,191a,244 - *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) - 4,39,100,108,136,144,174,183,250 - *barna fényilonca*

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

Hypsopygia Hübner, 1825

costalis (Fabricius, 1775) - 4,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - *szénailonca*

* *fulvociliialis* (Duponchel, 1834) - 4 - *aranyrojtú fényilonca*

incarnatalis (Zeller, 1847) - 4,32,39,97,136,215,226,230,244,250 - *piros fényilonca*

rubidalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,183,250 - *vörös fényilonca*

- glaucinalis* (Linnaeus, 1758) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174,250 - *rezes fényilonca*
Endotricha Zeller, 1847
flammealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,100,108,136,144,183,250 - *tüzesszárnyú fényilonca*

PHYCITINAE

- Cryptoblabe**s Zeller, 1848
bistriga (Haworth, 1811) - 4,32,39,108,136,226,250 - *égerlápi karcsúmoly*
Trachonitis Zeller, 1848
cristella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,136,144,174,183,250 - *bokorrágó karcsúmoly*
Salebriopsis Hannemann, 1965
albicilla (Herrich-Schäffer, 1849) - 4,32,39,124,136,250 - *fűzfonó karcsúmoly*
Elegia Ragonot, 1887
fallax (Staudinger, 1881) - 46 - *füstös karcsúmoly*
atrifasciella Ragonot, 1887 - 33,39,230
similella (Zincken, 1818) - 4,32,39,100,108,136,174,244,250 - *tölgyjáró karcsúmoly*
Ortholepis Ragonot, 1887
betulae (Goeze, 1778) - 4,32,39,97,181,244,250 - *nyírfa-karcsúmoly*
Matilella Leraut, 2001
fusca (Haworth, 1811) - 4,32,39,97,215,216a - *barnásfekete karcsúmoly*
Moitrelia Leraut, 2001
obductella (Zeller, 1839) - 4,32,136,230 - *mentaszövő karcsúmoly*
Pempeliella Caradja, 1916
ornatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183,250 - *díszes karcsúmoly*
* *sororiella* (Zeller, 1839) - 4 - *zsákszövő karcsúmoly*
dilutella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,108,136,144,250 - *kakukkfű-karcsúmoly*
subornatella Duponchel, 1837 - 4,39
Catastia Hübner, 1825
marginata (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,147a - *fekete karcsúmoly*
Khorassania Amsel, 1951
compositella (Treitschke, 1835) - 4,39,100,108,136,144,174,183,250 - *ürömlevél-karcsúmoly*
Insalebria Filipjev, 1924
serraticornella (Zeller, 1839) - 4,174,250 - *dalmát karcsúmoly*
gregella Eversmann, 1844 - 4,21
Sciota Hulst, 1888
fumella (Eversmann, 1844) - 4,21,39,97,108,136,144,147a,174,250 - *hideglápi karcsúmoly*
rhenella (Zincken, 1818) - 4,21,39,100,144,147a,174,226,250 - *alföldi karcsúmoly*
hostilis (Stephens, 1834) - 4,32,39,147a,174,226,250 - *lápi karcsúmoly*
adelphella (Fischer von Röslerstamm, 1836) - 4,97,108,136,144,174,250 - *csikos karcsúmoly*
Selagia Hübner, 1825
argyrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,100,108,136,144,174,183,250 - *ezüstös karcsúmoly*
spadicella (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *kékfényű karcsúmoly*
Pima Hulst, 1888
* *boisduvaliella* (Guenée, 1845) - 4 - *ezüstszegélyű karcsúmoly*
Etiella Zeller, 1839
zinckenella (Treitschke, 1832) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *akác moly*
Oncocera Stephens, 1829
semirubella (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *lucernamoly*
Laodamia Ragonot, 1888
faecella (Zeller, 1839) - 4,39,97,108,144,147a,174,244,250 - *keresztcsávós karcsúmoly*
Alophia Ragonot, 1893
* *combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 4,147a - *pisztáciamoly*

Pempelia Hübner, 1825*albariella* Zeller, 1839 - 4,230 - csüdfű-karcsúmoly*palumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,108,136,144 - hamvas karcsúmoly**Psorosa** Zeller, 1846*dahliella* (Treitschke, 1832) - 4,21,39,144,174,230,244,250 - sárgacsíkos karcsúmoly**Dioryctria** Zeller, 1846*abietella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174,250 - fenyőrágó karcsúmoly*simplicella* Heinemann, 1863 - 144,174,217,230,250 - fenyőszövő karcsúmoly*mutatella* Fuchs, 1903 - 4,39,108,124,136*schuetzeella* Fuchs, 1899 - 80,194 - lucfenyő-karcsúmoly*sylvestrella* (Ratzeburg, 1840) - 4,97,108,136,174,217,244,250 - tobozrágó karcsúmoly**Phycita** Curtis, 1828*metzneri* (Zeller, 1846) - 4,244 - vonalkás karcsúmoly*meliella* Mann, 1864 - 4,39,130,144,193,230,244 - görög karcsúmoly*roborella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,174,183,250 - tölgyeszövő karcsúmoly*spissicella* Fabricius, 1776 - 4,32,39**Hypochalcia** Hübner, 1825*dignella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,136 - sárgafoltos karcsúmoly*decorella* (Hübner, 1810) - 439,97,108,193,230,244,250 - barna karcsúmoly*lignella* (Hübner, 1796) - 4,39 - vörhenyes karcsúmoly*ahenella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183,250 - óriás karcsúmoly*rubiginella* Treitschke, 1833 - 4*propinquella* Guenée, 1845 - okkerbarna karcsúmoly*ssp. bruandella* Guenée, 1845 - 130,186*affiniella* Zeller, 1848 - 4**Epischmia** Hübner, 1825*prodromella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,144,174,215,244,250 - imolarágó karcsúmoly**Nephopterix** Hübner, 1825*angustella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174,250 - kecskerágó-karcsúmoly**Acrobasis** Zeller, 1839*tumidana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183,250 - bordás karcsúmoly*repandana* (Fabricius, 1798) - 97,100,108,124,136,144,174,244,250 - tarkamintás karcsúmoly*tumidella* Zincken, 1818 - 4,32,39*advenella* (Zincken, 1818) - 4,21,39,97,136,144,174,230,244,250 - gerleszínű karcsúmoly*suavella* (Zincken, 1818) - 4,39,97,100,174,193,230,244,250 - karszterdei karcsúmoly*legatea* (Haworth, 1811) - 97,136,174,193,230,244,250 - bengerágó karcsúmoly*legatella* Hübner, 1796 - 4,21,39,100

nec Denis & Schiffermüller, 1775

dulcella (Zeller, 1848) - 4,21,39,100,144,147a,174,230 - kökényszövő karcsúmoly*marmorea* (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,97,136,144,147a,174 - márványos karcsúmoly*sodalella* Zeller, 1848 - 4,21,32,39,97,100,136,174,244 - tölgyfonó karcsúmoly*consociella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,124,136,144,174,183,250 - szalagos karcsúmoly*glaucella* Staudinger, 1859 - 136,144,174,230,244,250 - hamvasfoltú karcsúmoly*fallouella* Ragonot, 1871 - 4,39,97*obtusella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,136,144,174,183,230,250 - körtelevélfonó karcsúmoly**Apomyelois** Heinrich, 1956*bistriatella* (Hulst, 1887)*ssp. neophanes* Durrant, 1915 - 4,118,244,250 - nyírfalakó karcsúmoly* *ceratoniae* (Zeller, 1839) - 4 - indiai aszalványmoly**Glyptoteles** Zeller, 1848*leucacrinella* Zeller, 1848 - 4,21,48,136,144,147a,174,250 - turjáni karcsúmoly

- Episcythrastis** Meyrick, 1937
tetricella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,144,174,250 - tavaszi karcsúmoly
- Eurhodope** Hübner, 1825
rosella (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,124,136,144,174,183,250 - rózsaszínű karcsúmoly
cirrigerella (Zincken, 1818) - 83,136 - zörgőszárnyú karcsúmoly
- Myelois** Hübner, 1825
circumvoluta (Fourcroy, 1785) - 136,144,174,183,244,250 - pettyes karcsúmoly
cribrella Hübner, 1796 - 4,21,32,39,97,100
- Pterothrixidia** Amsel, 1954
rufella (Duponchel, 1836) - 4,48,108,136,217,244 - vörös karcsúmoly
impurella Duponchel, 1836 - 4
- Asalebria** Amsel, 1953
geminella (Eversmann, 1844) - 4,249 - cifra karcsúmoly
- Isauria** Ragonot, 1887
dilucidella (Duponchel, 1836) - 97,108,147a,174,193,215,217,250 - sziki karcsúmoly
illignella Zeller, 1839 - 4,21,39
- Eucarphia** Hübner, 1825
vinetella (Fabricius, 1787) - 4,39 - pontusi karcsúmoly
- Hyporatasia** Rebel, 1901
alotriella (Herrich-Schäffer, 1855) - 4,250 - vaksziki karcsúmoly
- Gymnancylla** Zeller, 1848
canella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,147a,181,250 - homoki karcsúmoly
hornigi (Lederer, 1852) - 4,21,24,39,97,100,147a,174,244,250 - magrágó karcsúmoly
- Eccopisa** Zeller, 1848
effractella Zeller, 1848 - 4,32,39,136,147a,181,250 - körtelevél-karcsúmoly
- Assara** Walker, 1863
terebrella (Zincken, 1818) - 4,97,124,136,147a,174,226,244,250 - tobozlakó karcsúmoly
- Euzophera** Zeller, 1867
pinguis (Haworth, 1811) - 4,39,124,136,174,215,244,250 - kőrslakó karcsúmoly
bigella (Zeller, 1848) - 4,39,56,97,100,136,144,174,183,250 - kétcsíkos karcsúmoly
cinerosella (Zeller, 1839) - 4,39,124,136,148,215,244,250 - ürömfúró karcsúmoly
fuliginosella (Heinemann, 1865) - 4,32,39,97,100,136,144,174,250 - kormostövű karcsúmoly
- Euzopherodes** Hampson, 1899
charlottae (Rebel, 1914) - 4,32,39,97,136,174,230,244 - magyar karcsúmoly
vapidella (Mann, 1857) - 4,130 - apró gyümölcsomoly
- Nyctegretis** Zeller, 1848
lineana (Scopoli, 1786) - 136,144,174,183,244,250 - agátszínű karcsúmoly
achatinella Hübner, 1824 - 4,21,39,97,100
triangulella (Ragonot, 1901) - 39,97,136,144,174,183,215,244,250 - háromszöges karcsúmoly
- Ancylois** Zeller, 1839
cinnamomella (Duponchel, 1836) - 4,39,100,136,174,215,230,244 - fahéjszínű karcsúmoly
sareptella (Herrich-Schäffer, 1861) - 4,174,250 - sztyeppomoly
roscidella (Eversmann, 1844) - 146,147a - dolomitlakó karcsúmoly
albidella Ragonot, 1888 - 118 - balkáni karcsúmoly
oblitella (Zeller, 1848) - 4,21,39,97,174,183,244,250,254 - hamuszürke karcsúmoly
deserticola (Staudinger, 1870) - sivatagi karcsúmoly
eremita Gozmány, 1951 - 4
- Homoeosoma** Curtis, 1833
sinuella (Fabricius, 1794) - 4,21,32,39,97,136,144,174,183,250 - agyagsárga karcsúmoly
inustella Ragonot, 1884 - 100,174,244 - ázsiai karcsúmoly
nebulella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,174,183,250 - napraforgómoly

nimbella (Duponchel, 1837) - 4,32,39,97,100,136,144,174,230,250 - 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) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183,250 - bogáncslakó karcsúmoly

lacteella (Rothschild, 1915) - 16a,147a,155,250 - kisázsiai karcsúmoly

inquinatella (Ragonot, 1887) - 100,115,226 - mediterrán karcsúmoly

saxicola (Vaughan, 1870) - 16a,244 - délvidéki karcsúmoly

albatella (Ragonot, 1887) - 130,147,174,226,244 - csenevész karcsúmoly

Vitula Ragonot, 1887

biviella (Zeller, 1848) - 4,39,136,174,230,244,250 - fenyővirág-karcsúmoly

Plodia Guenée, 1845

interpunctella (Hübner, 1813) - 4,39,97,100,136,174,183,226,250 - aszalványmoly

Ephestia Guenée, 1845

kuehniella Zeller, 1879 - 4,39,97,100,136,230 - lisztmoly

welseriella (Zeller, 1848) - 4,39,244 - levantei karcsúmoly

elutella (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,174,215,230,244,250 - készletmoly

unicolorella Staudinger, 1881 - 250 - szőlórágó karcsúmoly

ssp. *woodiella* Richards et Thomson, 1932 - 186,244

parasitella auct. - 5,174

Cadra Walker, 1864

furcatella (Herrich-Schäffer, 1849) - 32,39,100,136,174,215,217,250 - 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) - 4,39,100,108,144,174,230,250 - ékes karcsúmoly

Anerastia Hübner, 1825

lotella (Hübner, 1813) - 4,21,32,39,144,174,183,217,244,250 - gabonarágó karcsúmoly

dubia Gerasimov, 1929 - 4,124,174,244,250 - homokifű-karcsúmoly

Hypsotropa Zeller, 1848

unipunctella Ragonot, 1888 - 33,70,144,174,215,226,230,250 - sztyeppréti karcsúmoly

Ematheudes Zeller, 1867

punctella (Treitschke, 1833) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - kúposfejű karcsúmoly

CRAMBIDAE – Fűgyökérrágó molyfélék

SCOPARIINAE

Cholius Guenée, 1845

luteolaris (Scopoli, 1772) - 136,144,174,183,244 - sárga mohailonca

ochrealis Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,39,97,100,108

Scoparia Haworth, 1811

pyralella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,136,174,183,250 - 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) - 136,144,230 - *apró mohailonca*
ulmella Knaggs, 1867 - 4,32,39,97,108
ambigualis (Treitschke, 1829) - 4,32,39,97,226 - *barnás mohailonca*
subfusca Haworth, 1811 - 97,100,108,136,174,226,244,250 - *nagy mohailonca*
cembrae Haworth, 1811 - 4,32,39
basistrigalis Knaggs, 1866 - 4,32,39,97,100,108,136,174,244,250 - *tarka mohailonca*
Gesneria Hübner, 1825
centuriella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,97,108,136,144 - *nagy zuzmóilonca*
Eudonia Billberg, 1820
mercurella (Linnaeus, 1758) - 21,39,97,100,144,226,244 - *törpe zuzmóilonca*
mercurea Haworth, 1811 - 4,16,32
lacustrata (Panzer, 1804) - 97,136,144,174,183,230,244,250 - *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 zuzmóilonca*
truncicolella (Stainton, 1849) - 4,32,39,136,144,174,244 - *szürke mohailonca*
pallida (Curtis, 1827) - 4,32,39,97,136,215,226,250 - *mocsári mohailonca*

HELIOTHELINAE

Heliothela Guenée, 1854

- wulfeniana* (Scopoli, 1763) - 97,136,142,230,244,250 - *fényes kormosmoly*
atralis Hübner, 1788 - 4,16,100

CRAMBINAE

Euchromius Guenée, 1845

- ocellea* (Haworth, 1811) - 4,39,69,124,136,174,226,244 - *ezüstcsíkos mozaikmoly*
bella (Hübner, 1796) - 4,21,97,124,136,144,174,230,250 - *cifra mozaikmoly*

Chilo Zincken, 1817

- phragmitella* (Hübner, 1805) - 4,21,32,39,97,100,108,136,174,250 - *csíkos nádfúrómoly*
suppressalis (Walker, 1863) - 194,236 - *egyszínű nádfúrómoly*

Friedlanderia Agnew, 1987

- cicatricella* (Hübner, 1824) - 4,32,39,97,100,149,174,250 - *tarka nádfúrómoly*

Pseudobissetia Bleszyński, 1959

- terrestrellus* (Christoph, 1885) - 236,250 - *kukorica fúrómoly*

Calamotropha Zeller, 1863

- paludella* (Hübner, 1824) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *barna nádlevélmoly*
aureliellus (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 4,39,69,100,136,149,250 - *aranyszínű nádlevélmoly*

Chrysoteuchia Hübner, 1825

- culmella* (Linnaeus, 1758) - 69,97,100,108,136,144,174,183,250 - *kerti fűgyökérmoly*
hortuella Hübner, 1796 - 4,21,32,39

Crambus Fabricius, 1798

- pascuella* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *lápéri fűgyökérmoly*
silvella (Hübner, 1813) - 4,39,60,69,97,136,174 - *erdei fűgyökérmoly*
uliginosellus Zeller, 1850 - 4,39,250 - *mocsári fűgyökérmoly*
scotica auct., nec Westwood, 1849 - 69
ericella (Hübner, 1813) - 26,32,92 - *fenyérés-fűgyökérmoly*
pratella (Linnaeus, 1758) - 39,97,100,108,136,144,174,183 - *ékes fűgyökérmoly*
dumetella Hübner, 1813 - 4,32,39
lathoniellus (Zincken, 1817) - 136,144,174,183,226,244,250 - *mezei fűgyökérmoly*

- pratella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 4
nemorella Hübner, 1813 nom. praeocc. - 69,97,149
hamella (Thunberg, 1788) - 118,129 - *uzsai fűgyökérmoly*
perlella (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183,250 - *gyöngyházás fűgyökérmoly*
monochromellus Herrich-Schäffer, 1848 - 60,69
- Agriphila** Hübner, 1825
deliella (Hübner, 1813) - 4,174,226,250 - *őszi fűgyökérmoly*
tristella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,69,97,108,138,174,183,250 - *gyászos fűgyökérmoly*
inquinatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,97,136,144,183,250 - *közönséges fűgyökérmoly*
brioniellus Zerny, 1914 - 80a,85 - *hegyi fűgyökérmoly*
selasella (Hübner, 1813) - 4,32,39,69,97,108,136,144,244,250 - *fakó fűgyökérmoly*
straminella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 69,97,100,136,174,250 - *aranyrojtú fűgyökérmoly*
culmella auct., nec Linnaeus, 1758 - 4,21,32,39
poliellus (Treitschke, 1832) - 4,97,124,149,209,217,244,250 - *okkerszínű fűgyökérmoly*
* *tersellus* (Lederer, 1855) - 209,217,250
hungaricus Schmidt, 1909 - 4,21,39,55,69,97,174 - *magyar fűgyökérmoly*
tolli (Bleszyński, 1952) - 69,100,105,124,136,144,174,183 - *karszterdei fűgyökérmoly*
geniculea (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,69,97,105,136,174 - *parlagi fűgyökérmoly*
- Catoptria** Hübner, 1825
permutatellus (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,32,93,226 - *gyöngyházcsíkos fűgyökérmoly*
myella (Hübner, 1796) - 80,93 - *alpesi fűgyökérmoly*
osthelderi (de Lattin, 1950) - 4,39,69,93 - *nyugati fűgyökérmoly*
mytilella (Hübner, 1805) - 4,39,69,130,230 - *fehércsíkos fűgyökérmoly*
pinella (Linnaeus, 1758) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183,250 - *ezüstös fűgyökérmoly*
margaritella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,70 - *gyöngyös fűgyökérmoly*
fulgidella (Hübner, 1813) - 4,174,250 - *villámmintás fűgyökérmoly*
falsella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,174,183,250 - *hálós fűgyökérmoly*
persephone Bleszyński, 1965 - 74,93
confusellus (Staudinger, 1882) - 4,21,39,69,70,153,174,230 - *tarka fűgyökérmoly*
verellus (Zincken, 1817) - 4,46,48,136,174,215,226,244,250 - *kormos fűgyökérmoly*
lythargyrella (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,124,136,144,174 - *szalmasárga fűgyökérmoly*
- Mesocrambus** Bleszyński, 1957
candiellus (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,226 - *buckajáró fűgyökérmoly*
- Metacrambus** Bleszyński, 1957
carectellus (Zeller, 1847) - 4,21,39,69,149,174,217,250 - *homoki fűgyökérmoly*
- Xanthocrambus** Bleszyński, 1955
saxonellus (Zincken, 1821) - 4,69,97,100,108,124,136,174,183,250 - *sárga fűgyökérmoly*
lucellus (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,39,174,217,250 - *zegzugos fűgyökérmoly*
- Chrysocrambus** Bleszyński, 1957
craterella (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183,250 - *rácsos fűgyökérmoly*
linetella (Fabricius, 1781) - 69,97,136,144,149,174,230,244,250 - *déli fűgyökérmoly*
cassentiniellus Herrich-Schäffer, 1848 - 4,39
- Thisanotia** Hübner, 1825
chrysonuchella (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183,250 - *tavaszi fűgyökérmoly*
- Pediasia** Hübner, 1825
fascelinella (Hübner, 1813) - 4,97,108 - *sávós fűgyökérmoly*
jucundellus (Herrich-Schäffer, 1847) - 4,69,209,250 - *homokháti fűgyökérmoly*
luteella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183,250 - *agyagsárga fűgyökérmoly*
contaminella (Hübner, 1796) - 4,39,69,97,100,108,136,144,174,250 - *mocsos fűgyökérmoly*
aridella (Thunberg, 1788) - 4,39,69,174,250 - *sziki fűgyökérmoly*
kenderesiensis Fazekas, 1987 - 64,67,69,183,209

matricella (Treitschke, 1832) - 4,181,209 - *alföldi fűgyökérmoly*

Platytes Guenée, 1845

cerussella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183,250 - *törpe fűgyökérmoly*

alpinella (Hübner, 1813) - 4,32,39,60,108,136,174,183,250 - *moharágómoly*

Ancylolomia Hübner, 1825

palpella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,69,97,100,124,174 - *magyar csőrösmoly*

tentaculella (Hübner, 1796) - 250251,253 - *olasz csőrösmoly*

Talis Guenée, 1845

quercella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,69,97,100,108,174,183,250 - *pannon fűgyökérmoly*

SCHOENOBIINAE

Schoenobius Duponchel, 1836

gigantella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,97,100,108,174,250 - *óriás nádfúrómoly*

Donacaula Meyrick, 1890

forficella (Thunberg, 1794) - 4,21,32,39,97,108,144,174,250 - *fakó nádfúrómoly*

mucronella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,183,250 - *ritka nádfúrómoly*

Scirpophaga Treitschke, 1832

praelata (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,174,215,250 - *kócsagmoly*

CYBALOMIINAE

Hyperlais Marion, 1959

dulcinalis (Treitschke, 1835) - 4,244,250 - *homoki tűzmoly*

ACENTROPINAE

Elophila Hübner, 1822

nymphaeata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *tarka vízimoly*

* *rioulalis* (Duponchel, 1834) - 4 - *déli vízimoly*

Acentria Stephens, 1829

ephemerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,144,174,183,215,250 - *törpe vízimoly*

nivea Olivier, 1791 - 4,21,32,39,100

Cataclysta Hübner, 1825

lemnata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *békalencsemoly*

Paraponyx Hübner, 1825

stratitotata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *közönséges vízimoly*

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

Nymphula Schrank, 1802

nitidulata (Hufnagel, 1767) - 186,250 - *díszes vízimoly*

stagnata Donovan, 1806 - 4,21,39,97,100,174,215

ODONTIINAE

Metaxmeste Hübner, 1825

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

Aporodes Guenée, 1854

floralis (Hübner, 1809) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174,250 - *articsókaevő tűzmoly*

Cynaeda Hübner, 1825

dentalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,174,183,250 - *gyakori ciframoly*

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

Epascestria Hübner, 1825

pustulalis (Hübner, 1823) - 4,15,39,108,136,144,174,183,250 - *atracélrágó tűzmoly*

Ephelis Lederer, 1863

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

Atralata Sylvén, 1947*albofascialis* (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,149,244 - *fehércsikos kormosmoly***Titanio** Hübner, 1825*normalis* (Hübner, 1796) - 4,97,142,174 - *szulákszövő kormosmoly***Eurrhysis** Hübner, 1825*pollinalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39,97,100,136,174 - *galajszövő kormosmoly*

EVERGESTINAE

Evergestis Hübner, 1825*frumentalis* (Linnaeus, 1761) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *tavaszi dudvamoly**forficalis* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *veteménymoly**extimalis* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,183,250 - *kerti dudvamoly**limbata* (Linnaeus, 1767) - 4,21,39,97,100,108,124,136,174,250 - *közönséges dudvamoly**pallidata* (Hufnagel, 1767) - 4,32,39,97,108,136,174,244,250 - *szalmaszínű dudvamoly**politalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,183,244 - *pompás dudvamoly**aenealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,144,183,250 - *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) - 4,39,100,108,136,174,250 - *szalmaszínű tűzmoly***Loxostege** Hübner, 1825*turbidalis* (Treitschke, 1829) - 4,39,108,174,250 - *ürömrágó tűzmoly**deliblatica* Szent-Ivány & Uhrík-Mészáros, 1942 - *kénszínű tűzmoly**sulphuralis* Hübner, 1813 - 4*aeruginalis* (Hübner, 1796) - 4,21,39,108,144,174,181,183 - *cifra tűzmoly**sticticalis* (Linnaeus, 1761) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *muszkamoly** *manualis* (Geyer, 1832) - 4 - *kékesszürke tűzmoly**fascialis* (Hübner, 1796) - 4 - *csikos kormosmoly***Achyra** Guenée, 1849* *nudalis* (Hübner, 1796) - *sziki tűzmoly**interpunctalis* Hübner, 1796 - 4**Ecpyrrhorhoe** Hübner, 1825*rubiginalis* (Hübner, 1796) - 4,21,97,108,136,144,174,183,250 - *rozsdavörös tűzmoly**diffusalis* (Guenée, 1854) - 30,144 - *villányi tűzmoly***Pyrausta** Schrank, 1802*cingulata* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,250 - *fehéröves kormosmoly**rectefascialis* Toll, 1936 - 4,39,60,97,108,124,144,174*virginalis* (Duponchel, 1833) - 4,39,60,100,124,174,181,250 - *alföldi bibormoly**sanguinalis* (Linnaeus, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *vérszínű bibormoly**castalis* Treitschke, 1829 - 4 - *déli bibormoly**despicata* (Scopoli, 1763) - 136,144,174,183,244,250 - *régi bibormoly**cespitalis* Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,21,32,39,97,100,108*porphyralis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,[16] - *tarka bibormoly**aurata* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174,250 - *aranyló bibormoly**purpuralis* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *közönséges bibormoly**ostrinalis* (Hübner, 1796) - 4,39,60,97,100,108,136,174,183,250 - *ritka bibormoly*

- falcatalis* (Guenée, 1854) - 4,32,39,97 - *hegyi bibormoly*
obfuscata (Scopoli, 1763) - 4,97 - *félholdas kormosmoly*
nigrata (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174,250 - *fehérpettyes kormosmoly*
coracinalis Leraut, 1982 - 136 - *fekete kormosmoly*
nigralis Hübner, 1793 nom. praeocc. - 4
- Uresiphita** Hübner, 1825
gilvata (Fabricius, 1794) - 4,32,39,136,174,230,244,250 - *feketeöves dudvamoly*
limbalis auct., nec Linnaeus, 1767 - 97,100,108
- Nascia** Curtis, 1835
cilialis (Hübner, 1796) - 4,32,39,100,108,144,149,174,250 - *sásrágó tűzmoly*
- Sitochroa** Hübner, 1825
palealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174,250 - *kénszárnyú dudvamoly*
verticalis (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *világossárga dudvamoly*
- *Anania** Hübner, 1823
fuscalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39,97,100,108,174,183 - *szürke tűzmoly*
lancealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174,250 - *hosszúszárnyú tűzmoly*
coronata (Hufnagel, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *koronás dudvamoly*
stachydalis (Zincken, 1821) - 4,39,97,100,124,136,174,230,250 - *mocsári dudvamoly*
perlucidalis (Hübner, 1809) - 4,39,136,149,174,183,230,244,250 - *lápréti tűzmoly*
luctualis (Hübner, 1793) - 4,97,138,174 - *fehérfoltos kormosmoly*
terrealis (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,136,144,174,183,250 - *barnásszürke tűzmoly*
crocealis (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,100,108,136,144,174,250 - *okkerszárnyú tűzmoly*
- * *testacealis* (Zeller, 1847) - 4 - *rozsdás tűzmoly*
verbascalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,136,144,174,183 - *aranyszínű dudvamoly*
funebri (Ström, 1768) - 4,97,136 - *aranyvessző-kormosmoly*
hortulata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *tarka csalánmoly*
- Sclerocona** Meyrick, 1890
acutella (Eversmann, 1842) - 4,21,39,100,108,174,226,230,250 - *hegyesszárnyú tűzmoly*
- Psammodis** Hübner, 1825
pulveralis (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,136,174,183,244,250 - *rozsdasárga tűzmoly*
- Ostrinia** Hübner, 1825
quadripunctalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,136 - *turjáni kormosmoly*
palustralis (Hübner, 1796) - 4,39,174 - *mocsári tűzmoly*
nubilalis (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *kukoricamoly*
- Paratalanta** Meyrick, 1890
pandalis (Hübner, 1825) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *halványsárga tűzmoly*
hyalinalis (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *üvegszárnyú tűzmoly*
- Udea** Guenée, 1845
ferrugalis (Hübner, 1796) - 97,100,104,136,144,174,244,250 - *rozsdabarna tűzmoly*
martialis Guenée, 1854 - 4,21,32,39
fulvalis (Hübner, 1809) - 4,21,32,39,97,100,108,174,250 - *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*
nivalis Fabricius, 1781 - 4,21,32,39
- * *inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - 4 - *hamuszürke tűzmoly*
accolalis (Zeller, 1867) - 4,39,97,100,108,136,174,183,250 - *láperdei tűzmoly*
olivalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,15,21,24,32,39,97,108,174 - *olajszerű tűzmoly*
- Pleuroptya** Meyrick, 1890
ruralis (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183,250 - *csalánevő tűzmoly*
balteata (Fabricius, 1798) - 118 - *szömörceérógó tűzmoly*

Mecyna Doubleday, 1849*flavalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,97,100,108,136,174,183,250 - 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) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174,250 - ligeti tűzmoly**Diasemia** Hübner, 1825*reticularis* (Linnaeus, 1761) - 136,144,174,244,250 - 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) - 186,244,250 - hófehér tűzmoly*unionalis* Hübner, 1796 - 4,32,70,136,174**Dolicharthria** Stephens, 1834*stigmatosalis* (Herrich-Schäffer, 1848) - 159,181 - balkáni tűzmoly*punctalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183,250 - 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 - kígyósávós tűzmoly**Nomophila** Hübner, 1825*noctuella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183,250 - közönséges vándormoly**Cydalima** Lederer, 1863*perspectalis* (Walker, 1859) - 245 - puspáng-tűzmoly**MEGJEGYZÉSEK ÉS KIEGÉSZÍTÉSEK A GENUSZOKHOZ ÉS FAJOKHOZ**

– **Micropterix schaeffer* Heath, 1975, syn. *anderschella* Herrich-Schäffer, 1855 - egyetlen fénycsapdából származó példánya meghatározásának helyessége nem ellenőrizhető, mert a példány nincs meg.

– **Nemophora mollella* (Hübner, 1813) - Magyarországon több évtizede nem gyűjtötték, a bükki adatai pedig (Ács & Szabóky 1993) téves határozáson alapulnak.

– **Lampronia pubicornis* (Haworth, 1828) - (Gozmány 1956, Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) - régi adat, bizonyító (budapesti) példánya nincs meg.

– **Oiketicoides lutea* (Staudinger, 1870) – hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Nieukerken 2007).

– **Tinea omichlopis* Meyrick, 1928, syn. *nonimella* Zagulajev, 1955 - Barischnikova (2008) szerint.

– **Oinophila v-flava* (Haworth, 1828) - régi adat, egyedül Gozmány (1965) említi Budapestről, a későbbi faunalistákon is ennek alapján szerepel (Fazekas 2002, Szabóky et al. 2002, Pastorális 2007, 2010, 2011).

– **Caloptilia semifascia* (Haworth, 1828) - Prins & Prins 2005 szinonimizálta, érvényes neve *onustella* (Hübner, 1813).

- **Caloptilia rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 2007).
- **Euhyponomeuta stannella* (Thunberg, 1788) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).
- **Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).
- **Ochsenheimeria capella* Möschler, 1860 - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Razowski, 1996).
- **Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petru, 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.
- **Chrysoclista splendida* Karsholt, 1997 - (Karsholt, 1997) - Magyarországról több publikálatlan példány ismert, lásd a következő fajt.
- **Chrysoclista lathamella* Fletcher, 1936 - Karsholt szerint (szem.közl.) Gozmány (1958) rajza és a adatai a később leírt *Ch. splendida* Karsholt, 1997 fajra vonatkoznak. Ezt igazolja a MTM gyűjteményében elvégzett vizsgálat, amely kimutatta, hogy a *Ch. lathamella* cédulánál betűzött 22 lepke mind a *Ch. splendida* faj példánya. Ezért a valódi *Ch. lathamella* magyarországi előfordulása kérdéses. A bizonyító példány keresése folyamatban van, de előfordulása nem kizárt. Szlovákiában is csak 2010-ben sikerült megtalálni 7 km-re Révkomáromtól.
- **Coleophora chalcogrammella* Zeller, 1839 - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Nieuwerkerken 2007). Magyarországi előfordulásáról nem rendelkezünk bizonyító példánnyal.
- **Coleophora mayrella* (Hübner, 1813) – Szükséges elvégezni a fajcsoport magyarországi példányainak teljes revízióját, mert a külső megjelenésükben igen hasonló fajok (*C. paramayrella* Nel, *C. hieronella* Zeller, *C. variicornis* Toll) csak ivarszervi vizsgálattal lehetséges.
- **Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).
- **Scythris apicistrigella* (Staudinger, 1870) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).
- **Scythris knochella* (Fabricius, 1794) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).
- **Scythris punctivittella* (O.Costa, 1836) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).
- **Dactylotula* Cockerell, 1888 - Junnilainen & Nupponen K. (2010) szerint.
- **Megacraspedus* Zeller, 1839 - Junnilainen & al. (2010) szerint.

- **Psamathocrita* sp. - az Elsner et al. (1999) munkájában 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) mind a *P. dalmatinella*, mind a *P. osseella*-val szemben bizonyos eltéréseket mutat, viszont ahhoz, hogy új fajnak lehessen őket minősíteni, több példányra lenne szükség, bizonyítva az eltérés stabilitását. Addig a két példányt mint *Psamathocrita* sp. tartjuk nyilván.
- **Scrobipalpa* Janse, 1951 - Huemer & Karsholt (2010) szerint.
- **Scrobipalpa pauperella* (Heinemann, 1870) (syn. *klimeschi* Povolný, 1967) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Elsner et al. 1999).
- **Phthorimaea operculella* (Zeller, 1873) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Razowski 1996, Elsner et al. 1999, Fazekas 2002, Szabóky et al. 2002, Huemer & Karsholt 2010). Publikált példány Magyarországról nem ismeretes.
- **Syncopacma azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) - Gozmány (1958) Isaszegről közli, de később (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, és az Európai lepkelistában (www.faunaeur.org vers.2.4) jelenleg is valid fajként van vezetve. Jan Liška (CZ-Praha, szem. közl.) nemrég Örkénynél egyetlen alkalommal több hím és nőtény példányt gyűjtött, ami segíti a jövőbeli határozásokat és revíziókat, mert a nőtény mostanáig nem volt ismert. Ez alapján lett meghatározva a Vértesben gyűjtött nőtény példány is (Pastoralis & Szeőke 2011). Az egész *Syncopacma* genusz feldolgozása folyamatban van.
- **Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - Eddig csak Budapest környékén gyűjtötték (Gozmány 1963), az adatot ivarszervi vizsgálat alapján még nem erősítették meg (Fazekas 2000).
- **Cochylis salebrana* (Mann, 1862) – régi adat, magyarországi előfordulásáról nem rendelkezünk bizonyító példánnyal.
- **Eucosma fulvana* Stephens, 1834 - Újabbán ismét önállósított faj (Agassiz & Langmaid 2004). A magyarországi cana-hohenwartiana példányokat revideálni szükséges, mert nem bizonyos, hogy a jelzett irodalmak (5,32,39) egyértelműen erre a fajra vonatkoznak.
- **Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).
- **Chamaesphecia anatolica* Schwingenschuss, 1938 - hiányos, konkrét adatok nélküli információ (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).
- **Archaria stimulella* (Clemens, 1860) - (Gyulainé Garai A. & Gyulai P. 2008) - A fajt eddig csak Miskolcon találták hernyó alakban egy városi erkélyen, dísznövények között. Szabadföldi megtelepedését illetve imágók megjelenését még nem figyelték meg (Fazekas pers. comm.).
- **Aglossa caprealis* (Hübner, 1809) - csak igen régi adatok ismeretesek.
- **Orthopygia fulvociliaris* (Duponchel, 1834) - csak igen régi adatok ismeretesek.
- **Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) - csak igen régi adatok ismeretesek.
- **Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) - csak igen régi adatok ismeretesek.

- **Alophia combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) - csak igen régi adatok ismeretesek.
- **Apomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839) - csak igen régi adata ismert; egyedül Gozmány (1963) említi Budapestről és Isaszegről.
- **Ectohomoeosoma kasyellum* Roesler, 1965 - (Karsholt & Razowski 1996) - hiányos, konkrét adatok nélküli információ, amelyet Fazekas (2002) és Szabóky et al. (2002) csak átvettek.
- **Eudonia sudetica* (Zeller, 1839) - Észak-magyarországi bizonyító példánya nem került elő, az Alföldről(?) és a Dunántúlról származó irodalmi adatait pedig további vizsgálatoknak kell megerősíteni (Fazekas 2001c).
- **Agriphila tersella hungaricus* Schmidt, 1909 - Gozmány (1985) és Slamlka (2008) szerint. Újabbán a *hungaricus* név csak a *tersellus* (Lederer, 1855) szinonimája.
- **Elophila rivulalis* (Duponchel, 1834) - Jászberénynél gyűjtötte Buschmann F. 1998-ban (szem. közl.).
- **Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1819) - Hegyvidéki faj, magyarországi előfordulása bizonytalan.
- **Ephelis (Phlyctaenodes) cruentalis* (Geyer, 1832) - Szabóky (1980) közlése alapján. Napjainkig egyedi, feltehetően közúti forgalom közvetítésével behurcolt példány lelet, a faj Közép-Európában nem honos.
- **Loxostege manualis* (Geyer, 1832) - csak igen régi adatok ismertek.
- **Achyra nudalis* (Hübner, 1849) - csak igen régi adatok ismertek.
- **Anania* Hübner, 1823 - Tränkner, Li & Nuss (2009) szerint
- **Anania (Ebulea) testacealis* (Zeller, 1847) - csak igen régi adatok ismertek.
- **Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - csak igen régi adatok ismertek.
- **Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) - csak igen régi adatok ismertek.

MAGYARORSZÁG TERÜLETÉRŐL PUBLIKÁLT, DE ITT A NÉVJEGYZÉKBŐL KÜLÖNBÖZŐ OKOKBÓL ÚJABB ADAT VAGY PÉLDÁNY ELŐKERÜLÉSÉIG KIHAGYOTT FAJOK

A jegyzék egyes eddigi nyomtatásban vagy elektronikus formában megjelent változataiban (Pastorális 2007, 2008, 2009, 2010, 2011) számos Magyarországról publikált faj kellő indoklással ki lett hagyva. Többnyire téves határozás, csak nagyon régi bizonyító példány vagy annak hiánya miatt. Ha előkerül újabb adat vagy bizonyító példány, a faj ismét be lesz sorolva a jegyzékbe.

A kihagyott fajok névsora:

Stigmella lapponica Wocke
Stigmella torminalis Wood
Stigmella aeneofasciella Herrich-Schäffer
Adela paludicolella Zeller
Lampronia luzella Hübner
Dahlica inconspicua Stainton

Postsolenobia banatica Hering
Postsolenobia thomanni Rebel
Parafomoria liguricella Klimesch
Whittleia paveli Uhryk
Acentra vestalis Staudinger
Rebelia kruegeri Turati

- Rebelia hungarica* Meier
Cephimallota simplicella Zeller
Bucculatrix rhanniella Herrich-Schäffer
Phyllonorycter phyllocytisi Hering
Yponomeuta mahalebella Guenée
Plutella geniatella Zeller
Glyphipterix nattani Gozmány
Denisia luctuosella Duponchel
Batia lunaris Haworth
Pleurota pungitiella Herrich-Schäffer
Pleurota brevispinella Zeller
Lypusa maurella Denis & Schiffermüller
Elachista lugdunensis Frey
Depressaria libanotidella Schläger
Coleophora fuscicornis Zeller
Coleophora sumptuosa Toll
Coleophora dianthivora Walsingham
Coleophora hospitiella Chrétien
Coleophora quadrifariella Staudinger
Coleophora parenthella Toll
Coleophora pseudosquamosella Baldizzone & Nel
Pterolonche albescens Zeller
Eteobalea beata Walsingham
Eteobalea isabellella Costa
Hodgesiella rebeli Krone
Psamathocrita dalmatinella Huemer & Tokár
Chrysoesthia verrucosa Tokár
Chrysoesthia eppelsheimi Staudinger
Metzneria tristella Rebel
Bryotropha plantariella Tengström
Bryotropha umbrosella Zeller
Bryotropha dryadella Zeller
Streyella anguinella Herrich-Schäffer
Chionodes viduella Fabricius
Chionodes continuella Zeller
Scrobipalpa instabilella Douglas
Scrobipalpa murinella Duponchel
Ephisteris subdiminutella Stainton
Caryocolum trauniella Zeller
Caryocolum kroesmanniella Herrich-Schäffer
Syncopacma albipalpella Herrich-Schäffer
Heterogynis penella Hübner
Platyptilia calodactyla Denis & Schiffermüller
Stenoptilia graphodactyla Treitschke
Capperia britanniodactyla Gregson
Wheeleria spilodactyla Curtis
Leioptilus pectodactylus Staudinger, 1859
Epermenia silerinella Rebel
Choreutis diana Hübner
Phtheochroa duponchelana Duponchel
Cochylimorpha jaculana Snellen
Aethes piercei Obraztsov
Aethes vicinana Mann
Acleris hippophaeana Heyden
Diceratura roseofasciana Mann
Eana penziana Thunberg
Cnephasia longana Haworth
Cnephasia cupressivorana Staudinger
Archips betulana Hübner
Celypha doubledayana Barrett
Phiaris metallicana Hübner
Phiaris schaefferana Herrich-Schäffer
Priesterognatha fuligana Denis & Schiffermüller
Capricornia boisduvaliana Duponchel
Lobesia confinitana Staudinger
Epinotia fraternana Haworth
Epinotia mercuriana Frölich
Epiblema costipunctana Haworth
Epiblema confusana Herrich-Schäffer
Cydia zebeana Ratzeburg
Dichrorampha cacaleana Herrich & Schäffer
Dichrorampha eximia Danilevsky
Tinthia tineiformis Esper
Synanthedon cephiiformis Ochseneheimer
Chamaesphacia alysoniformis Herrich-Schäffer
Chamaesphacia aerifrons Zeller
Hypochalcia griseoanella Ragonot
Bradyrrhoa trapezella Duponchel
Asarta aethiopella Duponchel
Zophodia grossulariella Zincken
Scoparia manifestella Herrich-Schäffer
Eudonia vallesialis Duponchel
Euchromius superbella Zeller
Agriphila latistria Haworth
Ancylolomia disparalis Hübner
Cleptotypodes (Pyrausta) ledereri Staudinger
Udea institalis Hübner
Udea nebulalis Hübner

A névjegyzék legutóbbi (2011) változatához viszonyítva további fajok lettek kihagyva:

Agonopterix silerella Stainton, 1865 - (Pastoralis 2011). Sajnálatos elírás miatt tévesen került be az *A. cervariella* (Constant, 1884) helyett, lásd Buschmann, Fazekas & Pastoralis (2011) munkáját.

Coleophora paucinotella Toll, 1961 - (Szabóky et al. 2009). A faj idejekorán lett nálunk önálló fajként publikálva. Ezidáig még mindig érvényes, hogy a *paucinotella* csak a *C. auricella* (Fabricius, 1794) szinonimája, jóllehet az eltérések e két faj között főleg a nőstények ivarszervénél látványosak. Rövid időn belül várható a *paucinotella* valid fajjá minősítése.

Alucita cancellata Meyrick, 1908 - Fazekas (2010e) szerint a megkért konkrét magyarországi adatra a publikáló szerző (Gielis 2003) számítógéphebírára hivatkozva azt válaszolta, hogy az adat megsemmisült; a bizonyító példány ismeretlen.

Dichrorampha montanana Duponchel, 1843 - (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 2007). Hegyvidéki faj, valószínűleg nem a jelenlegi Magyarország területéről származó adat: bizonyító példánnyal nem rendelkezünk.

Chilo luteellus Motschulsky, 1866 - (Karsholt & Razowski 1996, Speidel & Ganey 1996). Magyarországi előfordulásáról ez idáig bizonyító példánnyal nem rendelkezünk (lásd Fazekas & Lévai 2011).

Ancylolomia pectinatella Zeller, 1847 - (Bleszyński 1965). Nagyon régi adat, magyarországi előfordulásáról semmilyen bizonyító példánnyal nem rendelkezünk.

ÚJ FAJOK A NÉVJEGYZÉKBEN

A névjegyzék legutóbbi (2011) változatához viszonyítva a következő új fajok lettek besorolva:

<i>Cephimallota crassiflavella</i> Bruand, 1851	<i>Coleophora adjectella</i> Hering, 1937
<i>Monopis neglecta</i> Šumpich & Liška, 2011	<i>Coleophora potentillae</i> Elisha, 1885
<i>Wegneria panchalcella</i> (Staudinger, 1871)	<i>Epermenia falciformis</i> (Haworth, 1828)
<i>Bucculatrix humiliella</i> Herrich-Schüffer, 1855	<i>Archaria stimulea</i> (Clemens, 1860)
<i>Leucoptera lathyrifoliella</i> (Stainton, 1866)	<i>Ancylolomia tentaculella</i> (Hübner, 1796)
<i>Blastobasis pannonica</i> Šumpich & Liška, 2011	

K Ö S Z Ö N E T

Köszönettel tartozom Buschmann Ferencnek (Jászberény) a munkával kapcsolatos kiegészítő és kritikus megjegyzéseiért, és köszönet illeti Fazekas Imrét (Komló) is a nevezéktani, a taxonómiai és az állatföldrajzi kérdésekben nyújtott segítségével, a rendszeres szakmai konzultációkért, nem utolsósorban pedig a tanulmány szerkesztéséért és megjelentetéséért.

I r o d a l o m – References

Alapirodalom

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

Az alapirodalom kiadása után megjelent és a jegyzékben 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: Három 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 Palaeartica 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, Acrolepidae). – *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 lepkéhernyők természetes tápnövényei, II. – *Folia Entomologica Hungarica* **39**: 443-463.

1972

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

1973

- 16a. ROESLER, R. U. 1973: *Phycitinae, Acrobasiina*. - [in:] Amsel, H. G., Gregor, F., & Reiser, H.,: Microlepidoptera Palaeartica 4. – Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 752 pp.
 17. 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 loriolella* 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**: 424 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 *Cnephasia* 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 oxsenheimerella* 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 ószibarackfákon. – *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, Tortricoidae, 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 lepkefaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkefaunája. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **11**: 35–47.

1987

64. FAZEKAS, I. 1987: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. – *Entomol. Zeitschrift, Essen*, **97**: 72–75.
65. PARENTI, U. 1987: Nuove specie paleartiche del Genere *Elachista* Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae). – *Bolletino del Museo di Zoologia dell'Università di Torino* **4**: 15–26.
66. PETRICH, K. 1987: Adatok a *Chilopselaphus fallax* és 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 (Micro-lepidoptera). – *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 eurasiatica* 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 & SEPRŐS, 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. & SZŐCS, G. 1989: Magyarország faunájára új két Tineida faj sexattraktáns csapdákból (Lepidoptera) (*Nemapogon falstriellus*, *N. albipunctellus*). – *Folia Entomologica Hungarica* **50**: 187–189.

1990

79. BALDIZZONE, G. 1990: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, LVI. Coleophoridae nuovi o poco conosciuti della fauna Greca (Lepidoptera). – *Fragmenta Entomologica*, Roma, **22**(1): 39–59.
80. FAZEKAS, I. 1990a: *Catoptria myella* Hbn., *Dioryctria schuetzeella* Fuchs und *Cadra figulilella* Gregson, neuen Arten für die Fauna Ungarns. – *Entomologische Nachrichten und Berichten* **34**: 39.
- 80a. FAZEKAS, I. 1990b: Beitrag zur Verbreitung und Taxonomie von *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 und *A. latistria* Haworth, 1811. – *Nota lepidopterologica* **13**: 120–128.
81. JOHANSSON, R., NIELSEN, E. S., NIEUKERKEN, E. J. van & GUSTAFSSON, B. 1990: The Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera) of North West Europe. – *Fauna Entomologica Scandinavica* **23**: 739 pp.
82. LAŠTŮVKA, Z. 1990: Die Glasflüger Ungarns - faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* **34**(1989): 39–46.
83. SZABÓKY, Cs. 1990: Faunára új molylepkefajok Jósvalfő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **51**: 165–166.
84. SZIRÁKY, Gy. 1990: Beschreibung einer neuen Tineiden Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **100** (11): 193–199.

1991

85. FAZEKAS, I. 1991a: *Phtheochroa annae* Huemer, 1990 und *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 als neue Arten im Bakony-Gebirge. – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **10**: 59–66.
86. FAZEKAS, I. 1991b: *Cochylis flaviciliana* Westwood, 1854 und *Stenoptilia plagiodactyla* Stainton, 1851 als neue Arten für Ungarns Fauna. – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **12**: 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, 1888 and *S. gratiolae* Gibaux et Nel, 1990 in Hungary. – *Állattani Közlemények* **78**: 29–31.
91. FAZEKAS, I. 1992b: A *Thyris fenestratella* Sc. valamint közelrokon Cochylini és Crambinae taxonok elemzése az Alpokalján (Lepidoptera: Thyrididae, Tortricidae, Crambidae). – *Savaria* **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 Jósavfő 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 lepkefaunája (1.). Faunisztikai alapvetés (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **12**: 105–144.
101. FAZEKAS, I. 1993d: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-fauna Ungarns, Nr.2. Die Federmotten Nord-Ungarns (Nördliches Mittelgebirge) Lepidoptera: Pterophoridae – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **18**: 41–63.
102. HORVÁTH, Gy. J. 1993: Magyarország faunájára új lepkefaj a Szigetközéből: a fagyalsodrómolylepke, *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817), (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 169–171.
103. SZABÓKY, Cs. 1993: Három hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 185–187.

1994

104. FAZEKAS, I. 1994a: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli dombság. – *Állattani Közlemények* **80**: 35–56.
105. FAZEKAS, I. 1994b: Az *Agriphila geniculea* Haw. és az *A. tolli* Bl. Magyarországi elterjedése (Microlepidoptera: Crambidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **19**: 97–105.
- 105a. FAZEKAS, I. 1994d: Das Cochylini-Material aus Ungarn des Wiener Naturhistorischen Museums und der Zoologischen Staatssammlung München. – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* **43**: 39–46.
- 105b. LAŠTŮVKA, Z. & LAŠTŮVKA, A. 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Gruppe aus 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 molylepkékről. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 381–383.

108. SZABÓKY, Cs. 1994b: Adatok a Vértes lepkefaunájának ismeretéhez. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 383–396.
109. SZABÓKY, Cs. 1994c: A síkfőkúti Malaise-csapdák molylepkéi. – *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* (Deschka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon. – *Növényvédelem* **30**: 529–530.
112. SZEŐKE, K., DULINAFKA, Gy., GÁL, T. & MOLNÁR, J.-né 1994: Az almamag-moly (*Grapholitha lobarzewskii* Now.) és a galagonya-bogyómoly (*Grapholitha janthinana* Dup.) előfordulása hazai almásokban. – *Növényvédelem* **30** (7): 327–332.

1995

113. FAZEKAS, I. 1995: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (5.): *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **20**: 115–122.
- 113a. FAZEKAS, I. 1995a: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Cochylini Ungarns (Tortricidae). – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **16**: 29–26.
114. SZEŐKE, K. 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephasia 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 (*Glyphipterix 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 pneumonanthesis* (Büttner, 1880) in Hungary. – *Állattani Közlemények* **82**: 29–38.
123. HORVÁTH, Gy. J. 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközéből (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 237–238.
124. HORVÁTH, Gy. J. 1997b: Újabb adatok a Szigetköz 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 Meddelelser*, **65**: 29–33.
125. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z. 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 pp.
126. SZABÓKY, Cs. & CSÓKA, Gy. 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclevél aknázómoly megtelepedése 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, Procridinae). – *Entomologist's Gazette* **49**: 182–187.
129. FAZEKAS, I. 1998a: Remarks to the knowledge of *Phalonidia gilvicomana* Z. and *Crambus hamellus* Thnbg. In Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 309–310.
130. FAZEKAS, I. 1998b: Daten zur Kenntnis der Pyraloidea-Fauna Ungarns (nr.1). – *Folia Comloensis* **7**: 49–66.
131. SZABÓKY, Cs. 1998: Molyfaunisztikai újdonságok III. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 305–308.

1999

132. ELSNER, G., HUEMER, P. & TOKÁR, Z. 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort. František Slamka, Bratislava, 208 pp.
133. FAZEKAS, I. 1999a: Data to knowledge of Pyraloidea Fauna of Hungary, No.2 – The occurrence of *Scoparia conicella* (La Harpe, 1863) in Hungary. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 233–240.
134. FAZEKAS, I. 1999b: The new Pterophoridae Genus and Species in Hungary: The *Stangeia siceliota* (Zeller, 1847). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 241–247.
135. GÁL, T. & SZEŐKE, K. 1999: Az *Argyresthia thuiella* Packard, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) előfordulása és kártétele 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. & SZEŐKE, K. 2000: Az *Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon Juniperus örökzöldön. – *Növényvédelem* **36**(6): 301–304.
141. HUEMER, P. & TOKÁR, Z. 2000: *Psamathocrita dalmatinella* sp. n. Eine verkante Schmetterlingsart aus dem Mediterraneum (Lepidoptera: Gelechiidae). *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 Somogyiensis* **1**: 303–327.

146. FAZEKAS, I. 2001b: A *Coleophora chrysanthemii* O. Hoffmann, 1896 és az *Ancylosis roscidella* (Eversmann, 1844) új molylepke fajok Magyarországon (Microlepidoptera: Coleophoridae, Pyralidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 253–260.
147. FAZEKAS, I. 2001c: A Mátra-vidék Pyraloidea (s. str.) faunája (Microlepidoptera) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 261–286.
- 147a. FAZEKAS, I. 2001d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae (Microlepidoptera: Pyralidae). – *Folia Comloensis* **10**: 119–142.
148. PASTORÁLIS, G. 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértes molylepke faunájához (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 381–382.
149. PETRICH, K. 2001: A 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 Platyptiliinae der Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Comloensis* **12**: 25–52.
167. FAZEKAS, I. 2003c: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (8.). *Stenoptilia* Hübner jegyzetek (2.): *Stenoptilia zophodactyla* (Duponchel, 1838), Microlepidoptera: Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **12**: 53–58.
- 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 lepkefaunája (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **16**: 353–367.
- 175a. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, 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 hárslevél-sátorosmoly *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lepidoptera: Gracillariidae) terjedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **40**(6): 301.
176. SZABÓKY, Cs. 2004b: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 248–252.
177. SZABÓKY, Cs. 2004c: Közép-Európa faunájára új molylepke: *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 252–253.
178. TOKÁR, Z. & GOZMÁNY, L. 2004: Review of the Palaearctic species of *Dirhinosis* Rebel, 1905 (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **50** (1): 63–75.

2005

179. BALDIZZONE, G. & TABELL, J. 2005: *Coleophora eupepla* (Gozmány, 1954), a valid species (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **33**(131): 341–346.
- 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 sziklagyeppek lepkefaunája (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **22**: 45–68.
- 183a. FAZEKAS, I. 2005b: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VIII.). *A Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) elterjedése az Alpokalján (Lepidoptera: Zygaenidae). [Contributions to knowledge of Hungary's Zygaenidae fauna VIII. The occurrence of *Jordanita (Tremewania) 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. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z. 2006: The European *Phyllonorycter* species feeding on the plants of the tribe Genisteae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LIV, **53(5)**: 65–84.
- 191a. SLAMKA, F. 2006: Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe/Europas, Volume/Band 1. (Pyrulinae, 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. & VARGA, 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 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 molylepkefajok 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. XVII: 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.
- 207b. GYULAINÉ GARAI, A. & GYULAI, P. 2008: *Archaria* (=Sibine,=Stibine) *stimulea* (Clemens, 1860) kártevő csigafaj megjelenése hazánkban (Lepidoptera: Limacodidae). – *Növényvédelem* 44 (5): 226–228.
208. LAŠTŮVKA, Z. & LAŠTŮVKA, 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 Historico-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 *Crombrugghia*-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, Procrinae). – *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> (átnézve 2010 február).
215. SZABÓKY, Cs. 2009: Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-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, Bucculatricidae Yponomeutidae, Depressariidae, Coleophoridae, Blastobasidae, Autostichidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **70**: 139–146.
- 216a. SZEŐKE, K. 2009: A Gyűrűfű molylepkéin (Microlepidoptera) végzett biodiverzitás vizsgálat eredményei. – *Natura Somogyiensis* **13**: 163–168.
217. TAKÁCS, A. 2009: Gánt-Gránás lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-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) Baranyában. *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 bjerkanrella* (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 státusza 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 first 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: Gnorimoschemini). 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 species (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.
- 229a. NIEUKERKEN, E. J. van, LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, 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 molylepkefajok (Microlepidoptera) jegyzéke (1.4) [A checklist of microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (version 1.4)]. - *e-Acta Naturalia Pannonica* 1(1): 89-170.
230. SZABÓKY, Cs. 2010: A Naszály lepkéi. [The Lepidoptera fauna of Mt. Naszály (Hungary)]. - *A Naszály természetrajza. Rosalia* 5: 657-741.
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 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, Gelechiidae, 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 ljugiana* (Thunberg, 1797) új tápnövényei Magyarországon. [New foodplants of *Argyrotaenia ljugiana* (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. [On the occurrence of *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), *Ch. suppressalis* (Walker, 1863) and *Pseudobissetia terrestrellus* (Christoph, 1885) in Hungary] (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 29–35.
237. FAZEKAS, I. & SZEŐKE, K. 2011: A *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) biológiája és elterjedése Magyarországon (Lepidoptera: Tortricidae) (The biology and 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 the distribution of *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) in Hungary (No. 1)] (Lepidoptera: Gelechiidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (2): 141–146.
239. GAEDIKE, R. 2011: New and poorly known Tineidae from the Western Palaearctic (Tineidae). *Beitr. Ent.* 61(2): 357–370.
240. GAEDIKE, R. & MALLY, R. 2011: On the taxonomic status of *Cephimallota angusticostella* (Zeller) and *crassiflavella* Bruand (Tineidae). – *Nota lepidopterologica* 34(2): 115–130.
- * LAŠTŮVKA, Z. & LIŠKA, J. 2011: Komentovaný seznam motýlů České republiky. Annotated checklist of moths and butterflies of the Czech Republic (Insecta: Lepidoptera). Biocont Laboratory, Brno, 148 pp.
- * NIEUKERKEN E. J. VAN, KAILA L., KITCHING I. J., KRISTENSEN N. P., LEES D. C., MINET J., MITTER CH., 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. Y., KOSTER S. J. C., KOZLOV M. V., 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* 3148: 212–221.
241. PASTORÁLIS, G., 2011a: Adatok néhány új, vagy ritka Magyarországon előforduló molylepkefajról [Data to knowledge of new and rare micro-moths in Hungary] (Lepidoptera: Nepticulidae, Douglasiidae, Coleophoridae, Scythrididae). – *Microlepidoptera.hu* 2: 10–12.
242. PASTORÁLIS, G., 2011b: A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke, 2011. A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary, 2011. – *Microlepidoptera.hu* 3: 37–136.
243. 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.
244. 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.

245. SÁFIÁN, Sz. & HORVÁTH, B. 2011: Box Tree Moth – *Cydalima perspectalis* (Walker, 1859), new member in the Lepidoptera fauna of Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – *Natura Somogyiensis* **19**: 245–246.

246. ŠUMPICH, J. 2011: Motýli Národních parků Podyjí a Thayatal. Die Schmetterlinge der Nationalparke Podyjí und Thayatal. Správa Národního parku Podyjí, Znojmo, 428 s.

2012

247. BUSCHMANN, F. 2012: Kiegészítő adatok Magyarország Zygaenidae faunájához (Lepidoptera: Zygaenidae). Additional data Zygaenidae fauna of Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Microlepidoptera.hu* **5**: 3–7.

248. BUSCHMANN, F. 2012: Két új Tineidae faj Magyarországról. Two new Tineidae from Hungary (Lepidoptera: Tineidae). – *Microlepidoptera.hu* **5**: 9–12.

249. BUSCHMANN, F. 2012: Új adatok az *Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) magyarországi előfordulásához (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). New data *Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) the occurrence of Hungary (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). – *Microlepidoptera.hu* **5**: 13–18.

250. BUSCHMANN, F. 2012: A Tápió-vidék lepkefaunája (Lepidoptera) – Természetvédelem és kutatás a Tápió-vidéken. – *Rosalia* **7**: 385–500.

251. FAZEKAS, I., 2012: New occurrence *Ancylolomia tentaculella* (Hübner, 1796) in Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – *Natura Somogyiensis*, **22**: 183–188.

252. FAZEKAS, I. & ÁGOSTON, J. 2012: A *Scythris limbella* (Fabricius, 1775) magyarországi elterjedése. Distribution of *Scythris limbella* (Fabricius, 1775) (Lepidoptera: Scythrididae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* **4**: 59–66.

253. FAZEKAS, I., BUSCHMANN, F. & SCHREURS, A. 2012: Hét új molylepke faj Magyarországon. Seven new species of Moths in Hungary. (Lepidoptera: Tineidae, Bucculatricidae, Lyonetiidae, Blastobasidae, Coleophoridae, Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* **4**: 1-14.

254. FAZEKAS, I. & SCHREURS, A. 2012: *Microlepidoptera Pannoniae meridionalis*, IX. Data to the knowledge of micro-moths from Dombóvár, No 2. (SW Hungary) (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* **22**: 189–204.

255. TOKÁR, Z. & BUSCHMANN, F. 2012: A *Wegneria panchalcella* (Staudinger, 1871) új faj Magyarországon és Közép-Európában (Lepidoptera, Tineidae). *Wegneria panchalcella* (Staudinger, 1871), new records of Tineidae (Lepidoptera) for Hungary and Central Europe. – *Microlepidoptera.hu* **5**: 39–44.