

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

PASTORÁLIS GÁBOR

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

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

**Author's address** – PASTORÁLIS Gábor, Košická 22/39, Komárno, Slovakia, e-mail: [pastoralisg@gmail.com](mailto:pastoralisg@gmail.com)

### BEVEZETÉS

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

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

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

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

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

## A CSALÁDOK JEGYZÉKE AZ ELŐFORDULÓ FAJOK SZÁMÁVAL

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

## A GENUSZOK ÉS FAJOK JEGYZÉKE

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

## MICROPTERIGOIDEA

## MICROPTERIGIDAE – Aranyszárnyú-ősmolyfélék

*Micropterix* Hübner, 1825

*mansuetella* Zeller, 1844 - 6,97 - feketefejű ősmoly

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

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

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

## ERIOCRANIOIDEA

### ERIOCRANIIDAE – Ósmolyfélék

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

## HEPIALOIDEA

### HEPIALIDAE – Gyökérrágó-őslepkefélék

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

## NEPTICULOIDEA

### NEPTICULIDAE – Törpemolyfélék

- Simplimorpha* Scoble, 1983  
*promissa* (Staudinger, 1871) - 6,23,25,36,37,39 - cserszömörce-törpemoly  
*Enteucha* Meyrick, 1915  
\* *acetosae* (Stainton, 1854) - 125 - mezeisóska-törpemoly  
*Stigmella* Schrank, 1802  
*naturnella* (Klimesch, 1936) - 15,17,39 - szőrösnnyír-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 - hársaknázó törpemoly  
*betulicola* (Stainton, 1856) - 6,22,25,36,37,41,50 - nyíraknázó törpemoly  
*nivenburgensis* (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36,197a - fehérhűz-törpemoly  
*sakhalinella* Puplesis, 1984 - 81 - nyírlevél-törpemoly  
*distinguenda* auct., nec Heinemann, 1862 - 6,15,25,37,39  
*luteella* (Stainton, 1857) - 6,22,25,37,39,41,50 - sárgasávú törpemoly

- glutinosae* (Stainton, 1858) - 6,15,23,25,27,28,36,197a - rozsdásfejű törpemoly  
*rubescens* Heinemann, 1871 - 6
- alnetella* (Stainton, 1856) - 6,24,25,27,50,197a - mézgáséger-törpemoly
- microtheriella* (Stainton, 1854) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,50 - mogyorós-törpemoly
- prunetorum* (Stainton, 1855) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50 - kökényes-törpemoly
- aceris* (Frey, 1857) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50 - juharaknázó törpemoly  
*szoecsi* Klimesch, 1956 - 6,25
- mallella* (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
- anomalella* (Goeze, 1783) - 6,23,25,27,28,36,37 - vadrózsalevél-törpemoly  
*aeneella* Heinemann, 1862 - 6,23,25,  
*fletcheri* Tutt, 1899 - 6,25  
*zermattensis* Weber, 1936 - 6,25
- centifoliella* (Zeller, 1848) - 6,22,25,37 - 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) - 24,25,34,36,241 - szilaknázó törpemoly
- viscerella* (Stainton, 1853) - 6,23,25,36,37 - szillelevél-törpemoly
- sanguisorbae* (Wocke, 1865) - 6,25,37,50,241 - 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 - körtelelevél-törpemoly
- desperatella* (Frey, 1856) - 6,25,27,36,39 - vadalma-törpemoly  
*pyricola* Wocke, 1877 - 6,25,37
- hybnerella* (Hübner, 1796) - 6,22,25,36,37,39,50,241 - 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) - 6,22,23,25,27,28,36,50,241 - 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  
*splendidissimella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,50 - ékes törpemoly  
     *dulcella* Heinemann, 1862 - 6,24a  
*tormentillella* (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,25 - pimpóaknázó törpemoly  
*poterii* (Stainton, 1857) - 6,25,36,37,39,50 - vérfű-törpemoly  
     *geminella* Frey, 1870 - 6  
     *serella* Stainton, 1888 - 15,17,25  
     *elisabethella* Szócs, 1957 - 6,25  
*filipendulae* (Wocke, 1871) - 6,25,36,241 - legyezőfű-törpemoly  
*incognitella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 197a - almaaknázó törpemoly  
     *pomella* Vaughan, 1858 - 6,15,23,25,27,36,37  
     *mali* Hering, 1932 - 6,23,25  
*perpygmaeella* (Doubleday, 1859) - 197a,241 - galagonyarágó törpemoly  
     *pygmaeella* Haworth, 1828 - 6,22,25,27,36  
*hemargyrella* (Kollar, 1832) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39 - bükkaknázó törpemoly  
*speciosa* (Frey, 1857) - 6,22,23,25,36,50 - hegyjuhar-törpemoly  
     *pseudoplatanella* Weber, 1936 - 6,25  
*lonicerarum* (Frey, 1856) - 6,25,36,136 - loncaknázó törpemoly  
*basiguttella* (Heinemann, 1862) - 6,22,23,25,28,36,37,41,50 - foltosövű törpemoly  
     *cerricolella* Klimesch, 1946 - 15  
*svenssoni* (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - mocsártölgy-törpemoly  
*zangherii* (Klimesch, 1951) - 15,25,27,36,37,39,241 - rozsdásszárnyú törpemoly  
*szoeciella* (Borkowski, 1972) - 24,25,34,36,37 - magyar törpemoly  
\* *dorsiguttella* (Johansson, 1971) - 117,125,241 - foltos törpemoly  
*ruficapitella* (Haworth, 1828) - 6,24,25,27,28,36,37,41 - vöröses törpemoly  
*atricapitella* (Haworth, 1828) - 6,23,24,25,36,241 - feketefű-törpemoly  
*samiatella* (Zeller, 1839) - 6,24,25,36,241 - gesztenyelevél-törpemoly  
*roborella* (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - vörösfű-törpemoly  
*eberhardi* (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - tölgylevél-törpemoly
- Acalyptis** Meyrick, 1921  
     *loranthella* (Klimesch, 1937) - 6,22,25,27,28,36,37,39 - fagyöngy-törpemoly
- Trifurcula** Zeller, 1848  
     *melanoptera* van Nieukerken & Puplesis, 1991 - 88 - sötét törpemoly  
     *headleyella* (Stainton, 1854) - 6,25,36 - gyikfűaknázó törpemoly  
     *thymi* (Szócs, 1965) - 6,25,36,37 - kakukkfű-törpemoly  
     *magna* Z. & A. Laštůvka, 1997 - 199 - melegkedvelő törpemoly  
     *bleonella* (Chrétien, 1904) - 199,241 - len-törpemoly  
     *cryptella* (Stainton, 1856) - 6,25,36,37 - koronafürt-törpemoly  
     *eurema* (Tutt, 1899) - 6,25,36 - szarvaskerep-törpemoly  
         *dorycniella* Suire, 1928 - 6,25,36  
         *gozmanyi* 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*  
*chamaecyrtisi* Z. & A. Laštůvka, 1994 - 105b,125 - *zanót-törpemoly*  
*beirnei* Puplesis, 1984 - 81,239 - *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 - *juharmag-törpemoly*

*louisella* (Sircom, 1849) - 226 - *juharmagrágó törpemoly*

*sphendamni* Hering, 1937 - 6,25,36,39

*decentella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,25,36 - *juhartermés-törpemoly*

*septembrella* (Stainton, 1849) - 6,22,24,25,27,28,36,37,39,50 - *orbáncfű-törpemoly*

*atrifrontella* (Stainton, 1851) - 53 - *tölgykéreg-törpemoly*

*liebwerdella* Zimmermann, 1940 - 6,27,36 - *bükkfakéreg-törpemoly*

*longicaudella* Klimesch, 1953 - 6 - *tölgyfakéreg-törpemoly*

*amani* Svensson, 1966 - 125,230,239 - *Aman-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) - 241 - *molyhostölgy-törpemoly*

*nigrosarsella* 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 - 53,241 - *szilrágó törpemoly*

*subbimaculella* (Haworth, 1828) - 6,25,36,230,241 - *sárgapettyes törpemoly*

*heringi* (Toll, 1934) - 6,15,25,36,39,41 - *okkerképű törpemoly*

*quercifoliae* Toll, 1934 - 6,15,25

*sativella* Klimesch, 1936 - 23,25

*zimmermanni* Hering, 1942 - 6,25,36,37,39

*liechtensteini* (Zimmermann, 1944) - 15,17,23,27,28,36,37,41 - *cserlevél-törpemoly*

*spiraeae* Gregor & Povolný, 1983 - 15,22,25 - *gyöngyvessző-törpemoly*

*agrimoniae* (Frey, 1858) - 6,25,27,28,36,37,39 - *párlófű-törpemoly*

*hexapetalae* (Szócs, 1957) - 6,25,36,241 - *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*

*spinosa* (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 - ezüstfehér aprómoly

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

### *Pseudopostega* Kozlov, 1985

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

*crepusculella* (Zeller, 1839) - 6,32,48,136,202,226 - tarka aprómoly

## ADELOIDEA

## HELIOZELIDAE – Fényesszárnyú-molylepkefélék

### *Antispila* Hübner, 1825

*metallella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyűrűssom-fényesmoly

*pfeifferella* Hübner, 1813 nom. pr. - 6,24,25,28,36,39

*treitschkiella* (Fischer von Röslerstamm, 1843) - 6,27,36,37,39,136,144 - somaknázó fényesmoly

*petryi* Martini, 1898 - 24,25,28,36,39

### *Heliozela* Herrich-Schäffer, 1853

*sericiella* (Haworth, 1828) - 6,142,241 - tölgyaknázó fényesmoly

*stanneella* Fischer von Röslerstamm, 1841 - 6

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

## ADELIDAE – Hosszúcsápú-törösmolyfélék

### *Nemophora* Hofmannsegg, 1798

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

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

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

*latreillella* auct. - 97

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

*scabiosella* Scopoli, 1763 - 6,39

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

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

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

*violaria* Razowski, 1978 - 107

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

*auricellus* Ragonot, 1874 - 6,162

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

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

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

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

*reskovitsiella* Szent-Ivány, 1945 - 6,190

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

*viridella* Scopoli, 1763 - 6,32,39

*cuprella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,97 - aranyszájú 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 - aranybarna törösmoly  
*rufimitrella* (Scopoli, 1763) - 6,97,136,217 - patinafényű törösmoly  
*uhrik-meszarosiella* Szent-Ivány, 1945 - 6,97,190

**Nematopogon** Zeller, 1839

*pillella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,39,97,100,136,142,144 - hegyi bajszosmoly  
*schwarziellus* Zeller, 1839 - 6,162,241 - déli bajszosmoly  
*adanskiella* (Villers, 1789) - 136,183,241 - gyűrűscsápú bajszosmoly  
*panzerella* Fabricius, 1794 - 6,39,97  
*metaxella* (Hübner, 1813) - 6,32,39,97,136,142 - mocsári bajszosmoly  
*swammerdamella* (Linnaeus, 1758) - 6,32,39,97,108,109,136,144 - nagy bajszosmoly  
*robertella* (Clerck, 1759) - 108,181,241 - fenyvesjáró bajszosmoly  
*pitulella* Hübner, 1813 - 6

**INCURVARIIDAE – Ércfényű-virágmosolyfélék**

**Vespina** Davis, 1972

*slovaciella* (Zagulajev & Tokár, 1990) - 187 - szlovák virágmosoly

**Incurvaria** Haworth, 1828

*pectinea* Haworth, 1828 - 6,25,162 - nyíráknázó virágmosoly  
*masculella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,162 - tölgyaknázó virágmosoly  
*muscaella* Fabricius, 1787 - 6,25,32,39  
*oehlmanniella* (Hübner, 1796) - 6,21,25,32,39,97,136,144 - áfonyás-virágmosoly  
*praelatella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,25,32,136,215 - szamócarágó virágmosoly  
*koerneriella* (Zeller, 1839) - 154,160 - bükkös-virágmosoly

**Phylloporia** Heinemann, 1870

*bistrigella* (Haworth, 1828) - 154,160 - nyírlevél-virágmosoly

**PRODOXIDAE – Sárgás-virágmosolyfélék**

**Lampronia** Stephens, 1829

*corticella* (Linnaeus, 1758) - 97,109 - málnarágó virágmosoly  
*rubiella* Bjerkander, 1781 - 6,21  
*morosa* Zeller, 1852 - 6,215,241 - rózsarágó virágmosoly  
*flavimitrella* (Hübner, 1817) - 6,39,136,162,215 - sárgafelyű virágmosoly  
*rupella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6 - hegyi virágmosoly  
*fuscatella* (Tengström, 1848) - nyírfalakó virágmosoly  
*tenuicornis* Stainton, 1854 - 54  
\* *pubicornis* (Haworth, 1828) - 6,12a,154,160 - jajrózsa-virágmosoly  
*flavifrontella* Denis & Schiffermüller, 1775 - 6

**TISCHERIOIDEA**

**TISCHERIIDAE – Foltaknás-sörtésmolyfélék**



**Tischeria** Zeller, 1839

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

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

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

**Coptotriche** Walsingham, 1890

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

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

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

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

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

**MILLIERIDAE – Milliermolyfélék**

**Millieria** Ragonot, 1874

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

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

**TINEOIDEA**

**PSYCHIDAE – Csózsákosmolyfélék**

**NARYCIINAE – NARICIINI**

**Diplodoma** Zeller, 1852

*adpersella* Heinemann, 1870 - 6,97 - tarka zsákhordólepke

*laichartingella* (Goeze, 1783) - 136 - fehérpettyes zsákhordólepke

*herminata* Geoffroy, 1785 - 109

*marginepunctella* Stephens, 1829 - 6,55

**Narycia** Stephens, 1836

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

*duplicella* (Goeze, 1783) - 142,241 - fehérsávós 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 - közönséges csövesmoly

#### PSYCHINAE

**Bacotia** Tutt, 1899

*claustrata* (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 - fényes zsákhordólepke

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

#### EPICHOPTERYGINAE

**Bijugis** Heylaerts, 1881

*bombycella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,32,39,97,108,109,136,144 - 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 - tollszárnyú zsákhordólepke

*herrichiella* Strand, 1912 - 136,215,217,241 - 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,241 - póre zsákhordólepke

**Acentra** Burrows, 1932

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

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

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

**Canephora** Hübner, 1822

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

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

**Pachythelia** Westwood, 1848

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

OIKETICINAE – OREOPSYCHINI

***Ptilocephala*** Rambur, 1866

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

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

OIKETICINAE – PHALACROPTERYGINI

***Megalophanes*** Heylearts, 1881

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

***Sterrhopterix*** Hübner, 1825

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

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

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

OIKETICINAE – APTERONINI

***Apteron*** Millière, 1857

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

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

**TINEIDAE – Ruhamolyfélék**

MYRMECOZELINAE

***Myrmecozela*** Zeller, 1852

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

MEESSIINAE

***Matratinea*** Sziráky, 1990

*rufulicaput* Sziráki & Szócs, 1990 - 84 - 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 - fehérfejű zuzmómoly

*finalis* Gozmány, 1959 - 6,142 - magyar zuzmómoly

*argentimaculella* (Stainton, 1849) - 6 - ezüstös zuzmómoly

***Stenoptinea*** Dietz, 1905

*cyaneimarmorella* (Millière, 1854) - 136 - tűszárnnyú zuzmómoly

*angustipennis* Herrich-Schäffer, 1854 - 6,108

SCARDIINAE

***Montescardia*** Amsel, 1952

*tessulatellus* (Zeller, 1846) - 6,110,136,241 - 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 - *vörösfejú gombamoly*

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

### *Archinemapogon* Zagulajev, 1962

*yildizae* Koçak, 1981 - *korhadéklakó gombamoly*

*laterella* Thunberg, 1794 - 6

nec Denis & Schiffermüller, 1775

### *Nemaxera* Zagulajev, 1964

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

*emortuella* Zeller, 1839 - 6

### *Nemapogon* Schrank, 1802

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

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

*wolffiella* Karsholt & Nielsen, 1976 - *fehérpettyes gombamoly*

*albipunctella* Haworth, 1828 - 78

nec Denis & Schiffermüller, 1775

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### *Triaxomasia* Zagulajev, 1964

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

### *Neurothaumasia* Le Marchand, 1934

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

### *Cephimallota* Bruand, 1851

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

### *Reisserita* Agenjo, 1952

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

## TINEINAE

### *Trichophaga* Ragonot, 1894

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

### *Elatobia* Herrich-Schäffer, 1853

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

### *Tineola* Herrich-Schäffer, 1853

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

### *Tinea* Linnaeus, 1758

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

*translucens* Meyrick, 1917 - 97 - *homályos 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  
*columbariella* Wocke, 1877 - 154,160 - sárga fészekmoly  
*semifulvella* Haworth, 1828 - 6,21,32,39,97,108,109,136 - fényes hulladékmoly  
*trinitella* Thunberg, 1794 - 6,21,32,39,97,108,109,136,144 - hárompettyes fészekmoly
- Niditinea** G.Petersen, 1957  
*fuscella* (Linnaeus, 1758) - 97,136,162,241 - pettyes fészekmoly  
*fuscipunctella* Haworth, 1828 - 6,39,100,108  
*striolella* (Matsumura, 1931) - szarumoly  
*piercella* Bentinck, 1935 - 6
- Monopis** Hübner, 1825  
*laevigella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144 - hulladékmoly  
*rusticella* Hübner, 1796 - 6,32,39,108  
*weaverella* (Scott, 1858) - 17,241 - foltos hulladékmoly  
*obviella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144 - közönséges ablakosmoly  
*ferruginella* Hübner, 1813 - 6,21,32,39,100,108  
*crocicapitella* (Clemens, 1859) - 6,21,97,197a,241 - sárgás ablakosmoly  
*imella* (Hübner, 1813) - 6,39,97,100,108,109,136,144 - szarurágó ablakosmoly  
*monachella* (Hübner, 1796) - 6,39,97,100,108,136,144,183 - apácamoly  
*fenestratella* (Heyden, 1863) - 6,162 - korhadéklakó ablakosmoly
- Ateliotum** Zeller, 1839  
*hungaricellum* Zeller, 1839 - 6,32,39,97,108,109,136,144,183 - díszes hulladékmoly
- Haplotinea** Diakonoff & Hinton, 1956  
*ditella* (Pierce & Metcalfe, 1938) - 154,160 - avarlakó hulladékmoly  
*insectella* (Fabricius, 1794) - 6,16,39,97,241 - kitinmoly

#### HIEROXESTINAE

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

#### EUPLOCAMINAE

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

#### TEICHOBIINAE

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

#### GRACILLARIOIDEA

#### ROESLERSTAMMIIDAE – Bronzmolyfélék

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

#### BUCCULATRICIDAE – Szemtakarós-bordásmolyfélék

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

## GRACILLARIIDAE – Keskenyszárnyú-molylepkefélék

### GRACILLARIINAE

#### *Parectopa* Clemens, 1860

- ononidis* (Zeller, 1839) - 2,25,124,136,215,241 - iglice-magrágómoly  
*robiniella* Clemens, 1863 - 83,136,144,215 - akáclevél-hólyagosmoly

#### *Micrurapteryx* Spuler, 1910

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

#### *Caloptilia* Hübner, 1825

- honoratella* (Rebel, 1914) - 154,160 - sárgafejú keskenymoly  
*cuculipennella* (Hübner, 1796) - 2,25,136 - fagyalaknázó keskenymoly  
*populetorum* (Zeller, 1839) - 187 - nyírfa-keskenymoly  
*roscipennella* (Hübner, 1796) - 2,21,25,39,136,181,215,226 - diógöngyölő keskenymoly  
*elongella* (Linnaeus, 1761) - 2,25,32,55,136,241 - égerrágó keskenymoly  
*falconipennella* (Hübner, 1813) - 15,17,25,32,136 - évergöngyölő 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 - tölgygöngyölő keskenymoly  
*robustella* Jäckh, 1972 - 97,241 - kerekfoltú keskenymoly  
*semifascia* (Haworth, 1828) - 2,25,124,241 - mezeijuhar-keskenymoly  
*stigmatella* (Fabricius, 1781) - 2,21,25,27,32,36,39,100,136,226 - fűzgöngyölő keskenymoly  
*fribergensis* (Fritzsche, 1871) - 2,25,32,39,97 - szélesfoltú keskenymoly  
*hemidactylella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39,97,136,144 - juhargöngyölő keskenymoly  
*fidella* (Reutti, 1853) - 2,25,39,124,181,215 - komlógöngyölő keskenymoly  
\* *rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 117,186 - pirossas keskenymoly

#### *Gracillaria* Haworth, 1828

- loriolella* Frey, 1881 - 20 - északi keskenymoly

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

#### LITHOCOLLETINAE

- Macrosaccus** Davis & De Prins, 2011  
*robiniella* (Clemens, 1859) - 126,131,136,144,226 - *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) - 2,11,23,25,28,36,39,241 - fakó sátorosmoly  
*quercifoliella* (Zeller, 1839) - 2,14,22,23,27,28,32,36,37,39,41,50,142 - közönséges sátorosmoly  
*ilicifoliella* (Duponchel, 1843) - 2,22,23,25,27,28,36,37,39,41 - magyalaknázó sátorosmoly  
*messaniella* (Zeller, 1846) - 2,25 - gesztenye-sátorosmoly  
*roboris* (Zeller, 1839) - 2,21,22,24,27,28,32,36,37,39,41,109,136,144 - tölgyaknázó sátorosmoly  
*abrasella* (Duponchel, 1843) - 2,21,22,23,27,36,37,39,97,136 - cseraknázó sátorosmoly  
*distentella* (Zeller, 1846) - 15,17,25,36 - tölgyfa-sátorosmoly  
*mannii* (Zeller, 1846) - 2,25,36,37,39,226 - mogyoró-sátorosmoly  
*maestingella* (Müller, 1764) - 136,226 - bükklevél-sátorosmoly  
*faginella* Zeller, 1846 - 2,22,23,25,27,28,32,36,39,41,50  
*lautella* (Zeller, 1846) - 15,17,25,28,36,39 - hegyi sátorosmoly  
*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) - 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 - szőrösnnyír-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 - loncaknázó sátorosmoly  
*cerasinella* (Reutti, 1852) - 2 - száraknázó 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) - 25,97,241 - naspolya-sátorosmoly  
*pomifoliella* Zeller, 1839 - 2  
*oxyacanthae* (Frey, 1856) - 2,15,22,25,36,37,39,50,100,226 - kökénylevél-sátorosmoly  
*cydoniella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39 - birslevél-sátorosmoly  
*sorbi* (Frey, 1855) - 2,22,24,25,36,37,39,50 - berkenye-sátorosmoly



- padella* Glitz, 1863 - 39  
*populifoliella* (Treitschke, 1833) - 2,22,23,25,27,36,39,41,50,100 - feketenyár-sátorosmoly  
*pastorella* (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,28,36,41,50,226 - kormos sátorosmoly  
*sagitella* (Bjerkander, 1790) - rezgőnyár-sátorosmoly  
*tremulae* Zeller, 1846 - 2,25,36,37,41  
*comparella* (Duponchel, 1843) - 2,25,27,36,50,226 - fehérnyár-sátorosmoly  
*apparella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 15,17,25,36,39 - nyárfalevél-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) - kecskefűzlevél-sátorosmoly  
*spinolella* Duponchel, 1840 - 2,22,25,27,36,37,39  
*salicicolella* (Sircom, 1848) - 2,25,50 - kecskefűz-sátorosmoly  
*quinqueguttella* (Stainton, 1851) - 2,25,36,50 - cinegefűz-sátorosmoly  
*platani* (Staudinger, 1870) - 2,23,25,27,36,39,215 - platánlevél-sátorosmoly  
*acerifoliella* (Zeller, 1839) - 2,11,23,27,28,36,37,39,41,50,136 - juharaknázó sátorosmoly  
*joannisi* Le Marchand, 1936 - koraijuhar-sátorosmoly  
*platanoidella* auct. - 199  
*geniculella* (Ragonot, 1874) - hegyijuhar-sátorosmoly  
*acernella* Zeller, 1846 - 2,11,25,27,28,36  
*nec* Duponchel, 1843  
*issikii* (Kumata, 1963) - 175b - hárslevél-sátorosmoly  
*medicaginella* (Gerasimov, 1930) - 17,36,39,226 - somkóró-sátorosmoly  
*medicaginis* auct. - 25,37  
*insignitella* (Zeller, 1846) - 17,25,28,36,39 - lóhere-sátorosmoly  
*fraxinella* (Zeller, 1846) - 2,25 - rekettyelevél-sátorosmoly  
*staintoniella* (Nicelli, 1853) - zanótlakó sátorosmoly  
*desertella* Gregor & Povolný, 1949 - 15,17,25,36  
*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 - 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 - 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 - pókhálós gyümölcsfamoly

#### YPONOMEUTINAE

##### **Yponomeuta** Latreille, 1796

*evonymella* (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,144,149,183 - pókhálós májusfamoly  
*padella* (Linnaeus, 1758) - 1,39,100,108,136,215 - pókhálós szilvamoly  
*cagnagella* (Hübner, 1813) - 97,149,162,241 - pókhálós kecskerágómoly  
*cognatella* auct., nec Hübner, 1813 - 1,25,39  
*malinellus* Zeller, 1838 - 1,21,25,39,97,100,144,241 - pókhálós almamoly  
*rorrella* (Hübner, 1796) - 1,25,39,55,60,100,144 - pókhálós fűzmoly  
*irrerella* (Hübner, 1796) - 1,21,39,55,108,215 - pókhálós kökénymoly  
*plumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,21,39,97,108,109, 136,144,149,183 - pókhálós bengemoly  
*sedella* Treitschke, 1832 - 136,144 - húszpettyes 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) - 1,21,39,97,108,136,232 - szemfoltos tarkamoly

***Swammerdamia* Hübner, 1825**

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

*heroldella* Hübner, 1825 - 1

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

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

***Paraswammerdamia* Friese, 1960**

*albicapitella* (Scharfenberg, 1805) - 232 - kökényfonó tarkamoly

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

*lutarea* (Haworth, 1828) - 1

***Cedestis* Zeller, 1839**

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

*gysselinella* Duponchel, 1840 - 2,39

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

*farinatella* Duponchel, 1840 - 2,30,39

***Ocnerostoma* Zeller, 1847**

*piniariella* Zeller, 1847 - 216,230 - fényes fenyőtűmoly

*friesei* Svensson, 1966 - 231 - szürkecsápú fenyőtűmoly

***Niphonympha* Meyrick, 1914**

*dealbatella* (Zeller, 1847) - aranyfoltos havasmoly

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

**ARGYRESTHIIDAE – Fémesmolyfélék**

***Argyresthia* Hübner, 1825**

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

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

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

*trifasciata* Staudinger, 1871 - 140,215 - háromsávós boróka-ezüstmoly

*thuiella* (Packard, 1871) - 135 - tujaűró 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) - 17,32,39,55,136,226,241 - nyírügyfűró aranymoly

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

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

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

#### PLUTELLIDAE – Tarkamolyfélék

##### *Plutella* Schrank, 1802

- xylostella* (Linnaeus, 1758) - 2,21,39,97,108,109,136,144,149 - *káposztamoly*  
*maculipennis* Curtis, 1832 - 32  
*porrectella* (Linnaeus, 1758) - 2,39,97,124,136,183 - *estikerágó tarkamoly*

##### *Rhigognostis* Zeller, 1857

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

##### *Eidophasia* Stephens, 1842

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

#### GLYPHIPTERIGIDAE – Szakállasmolyfélék

##### ORTHOTELIINAE

##### *Orthotelia* Stephens, 1829

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

##### ACROLEPIINAE

##### *Digitivalva* Gaedike, 1970

- valeriella* (Snellen, 1878) - 2,21,25,48,108,136,144 - *peremizsevő tarkamoly*  
*arnicella* (Heyden, 1863) - 17 - *árnikarágó tarkamoly*  
*reticulella* (Hübner, 1796) - *szalmagyopár-tarkamoly*  
*cariosella* Treitschke, 1835 - 2  
 \* *perlepidella* (Stainton, 1849) - 186 - *látványos tarkamoly*  
*pulicariae* (Klimesch, 1956) - 17,25,39,142,144,215,241 - *homályos tarkamoly*  
*granitella* (Treitschke, 1833) - 2,25 - *ökörsemlevél-tarkamoly*

**Acrolepiopsis** Gaedike, 1970

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

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

*karolyii* 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 - *szittyófúró szakállasmoly*

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

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

*majorella* Heinemann, 1876 - 1

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

*forsterella* (Fabricius, 1781) - 1,32,39,97,136 - *homoki szakállasmoly*

*albimaculella* Heinemann, 1877 - 1

*pygmaeella* Rebel, 1896 - 154,160 - *sötét szakállasmoly*

*simpliciella* (Stephens, 1834) - 154,160,226 - *ebír-szakállasmoly*

*cramerella* auct., nec Fabricius 1781 - 1

**YPSOLOPHIDAE – Íveltszárnyú-tarkamolyfélék**

YPSOLOPHINAE

**Ypsolopha** Latreille, 1796

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*sylvella* (Linnaeus, 1767) - 2,21,39,108,109,136 - *erdei tarkamoly*

*parenthesella* (Linnaeus, 1761) - 2,21,32,39,97,108,109,136 - *gyertyánfonó tarkamoly*

*ustella* (Clerck, 1759) - 97,108,109,136,215,226 - *csíkos tarkamoly*

*radiatella* Donovan, 1794 - 2,21,32,39

*sequella* (Clerck, 1759) - 2,21,32,39,97,108,109,136,144 - *ligeti tarkamoly*

*vittella* (Linnaeus, 1758) - 2,32,39,97,108,136 - *füstös tarkamoly*

*chazariella* (Mann, 1866) - 2,97,109,136 - *juharfonó tarkamoly*

*leuconotella* (Snellen, 1884) - 210 - *fehérfejű tarkamoly*

OCHSENHEIMERIINAE

**Ochsenheimeria** Hübner, 1825

*capella* Möschler, 1860 - 154,160 - *keleti vaskosmoly*

*taurella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,39,54,97,100,241 - *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) - 1,24,25,36,39,100,241 - *pókhálós nyírmoly*

*Prays* Hübner, 1825

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

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

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

## HELIODINIDAE – Aranyszárnyú-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) - 2,15,21,25,27,32,36,39,97,136,241 - *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 - *aranyesőrágó fehér moly*

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

*spartifoliella* (Hübner, 1813) - 2,25,32,39,46 - *seprózanótevő fehér moly*

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

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

*sinuella* (Reutti, 1853) - 2,15,22,25,50,226 - *nyáaraknázó fehér moly*

### LYONETIINAE

*Lyonetia* Hübner, 1825

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

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

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

## DOUGLASIIDAE – Legyezősmolyfélék

*Tinagma* Zeller, 1839

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

*ocnerostomella* (Stainton, 1850) - 1,148,149,241 - kígyószisz-legyezősmoly  
*anchusellum* (Benander, 1936) - 227,239 - atracél-legyezősmoly  
*balteolella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 1,136,142 - ólomszürke legyezősmoly

**Klimeschia** Amsel, 1938

*transversella* (Zeller, 1839) - 1,97,142,241 - kakukkfű-legyezősmoly

**GELECHIOIDEA**

**AUTOSTICHIDAE – Avarmolyfélék**

**HOLCOPOGONINAE**

**Holcopogon** Staudinger, 1879

*bulbulcellus* (Staudinger, 1859) - 1 - ürülekemoly

**AUTOSTICHINAE**

**Deroxena** Rebel, 1889

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

**SYMMOCINAE**

**Oegoconia** Stainton, 1854

*novimundi* (Busck, 1915) - 216 - újvilági avarmoly  
*caradjai* Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 142,148,193,215 - fátyolos avarmoly  
*deauratella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 17,39,108,109,136,149 - nagy avarmoly  
*uralskella* Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 162 - közösleges 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 - erdélyi avarmoly

**Pantacordis** Gozmány, 1954

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

**Donaspastus** Gozmány, 1952

*pannonicus* Gozmány, 1952 - 3,39,142 - magyar avarmoly

**LECITHOCERIDAE – Hindumolyfélék**

**Homaloxestis** Meyrick, 1910

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

**Lecithocera** Herrich-Schäffer, 1853

*nigrana* (Duponchel, 1836) - 3,39,136,144,162,241 - kis hindumoly

*luticornella* Zeller, 1839 - 3

**Odites** Walsingham, 1891

*kollarella* (Costa, 1832) - 3,108,144,215,217,241 - árvamoly

*lutrella* Duponchel, 1840 - 3,39

**BLASTOBASIDAE – Avarevőmolyfélék**

**Blastobasis** Zeller, 1855

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

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

**Hypatopa** Walsingham, 1907

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

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

*segnella* (Zeller, 1873) - 216 - hegyi avarmoly

**Tecmerium** Walsingham, 1908

*perplexum* Gozmány, 1957 - 3 - magyar avarevőmoly

**OECOPHORIDAE – Díszmolyfélék**

DEUTEROGONINAE

**Deuteronia** Rebel, 1901

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

OECOPHORINAE

**Bisigna** Toll, 1956

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

**Fabiola** Busck, 1908

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

**Schiffermuelleria** Hübner, 1825

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

*grandis* (Desvignes, 1842) - 54 - ékfoltos díszmoly

**Denisia** Hübner, 1825

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

*similella* (Hübner, 1796) - 3 - aranypettyes díszmoly

*stroemella* (Fabricius, 1781) - 3,32 - képpettyes díszmoly

*augustella* (Hübner, 1796) - 3 - zebarmoly

**Decantha** Busck, 1908

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

**Metalampra** Toll, 1956

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

**Endrosis** Hübner, 1825

*sarcitrella* (Linnaeus, 1758) - kamramoly

*lacteella* Denis & Schiffermüller, 1775 - 3,39

**Hofmannophila** Spuler, 1910

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

**Borkhausenia** Hübner, 1825

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

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

**Kasyniana** Vives, 1986

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

**Crassa** Bruand, 1850

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

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

**Batia** Stephens, 1834

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

*magnatella* Jäckh, 1942 - 3

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

**Epicallima** Dyar, 1903

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

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

***Dasycera*** Stephens, 1829

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

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

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

***Oecophora*** Latreille, 1796

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

***Alabonia*** Hübner, 1825

*staintoniella* (Zeller, 1850) - 3,39,97,108,109,136,144,226 - 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) - 97,136,162,215,217,241 - fehér csíkosmoly

*barbella* Fabricius, 1794 - 3,39,108

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

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

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

**\**Pleurota*** Hübner, 1825

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

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

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

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

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

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

***Holoscolia*** Zeller, 1839

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

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

**LYPUSIDAE – Erdei-díszmolyfélék**

**\**Lypusa*** Zeller, 1852

\* *tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 - 199,203,211 - Tokár 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 - lengyel díszmoly

*elsae* Svensson, 1982 - 188,241 - melegkedvelő díszmoly

***Amphisbatis*** Zeller, 1870

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

**CHIMABACHIDAE – Tavaszimolyfélék**

***Diurnea*** Haworth, 1811

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

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

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

***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 - vastagcsápú 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) - 15,25,27,32,36,241 - 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 - deressásmoly

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

*juliensis* Frey, 1870 - 27,34 - szőrössásmoly

*serricornis* Stainton, 1854 - 17 - 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 - rétisás-aknázómoly

*paludum* Frey, 1859 - 25,39

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

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

*poae* Stainton, 1855 - 1,25,241 - haratkásamoly

*atricomella* Stainton, 1849 - 142,241 - ebírmoly

*kilmunella* Stainton, 1849 - 215 - bugaci fűaknázómoly

*stagnalis* Frey, 1859 - 1

*alpinella* Stainton, 1854 - 215,226 - havasi fűaknázómoly

*monticola* Wocke, 1876 - 17

*elegans* Frey, 1859 - 97 - csinos fűaknázómoly

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

*albifrontella* (Hübner, 1817) - 136 - fehérfejű fűaknázómoly

*apicipunctella* Stainton, 1849 - 17,97 - északi fűaknázómoly

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

*pomerana* (Frey, 1870) - 1 - kerti fűaknázómoly

*herrichii* Frey, 1859 - 215,241 - fényperje-aknázómoly

*reuttiana* Frey, 1859 - 15,17,25,36,37

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

*humilis* Zeller, 1850 - 241 - sédbúzamoly

*perplexella* Stainton, 1859 - 1,25

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

DEPRESSARIINAE

**Semioscopis** Hübner, 1825

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

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

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

*anella* Hübner, 1796 - 30

nec Denis & Schiffermüller, 1775

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

**Luquetia** Leraut, 1991

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

**Exaeretia** Stainton, 1849

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

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

**Agonopterix** Hübner, 1825

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

*thapsiella* (Zeller, 1847) - 3 - mediterrán laposmoly

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

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

*hypericella* (Hübner, 1817) - 231 - orbáncfűragó laposmoly

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

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

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

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

*petasitis* (Standfuss, 1851) - 3 - acsalapu laposmoly

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

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

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

*subpropinquella* (Stainton, 1849) - 30 - imolafűró laposmoly

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

*carduella* (Hübner, 1817) - 3,25,97 - aszafűró laposmoly

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

*zephyrella* Hübner, 1813 - 3,21,32,39

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

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

*purpurea* (Haworth, 1811) - 3,32,39,97,109,136,142 - bíborszínű laposmoly

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

*applana* Fabricius, 1777 - 3,32,39

*capreolella* (Zeller, 1839) - 3 - aggófűragó laposmoly

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

*angelicella* (Hübner, 1813) - 3 - angyalgöyökér-laposmoly

*astrantiae* (Heinemann, 1870) - 3,39,136 - völgycsillag-laposmoly

*cnicella* (Treitschke, 1832) - 3,39,97,183,241 - ördög szekérfűró laposmoly

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

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

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

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

*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 - 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 - *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 - *sulytár laposmoly*

**Depressaria** Haworth, 1811

*radiella* (Goeze, 1783) - 241 - *medvetalp-laposmoly*  
*heracliana* auct. nec Linnaeus, 1758 - 3,15,39  
*pastinacella* Duponchel, 1838 - 160,162,183,215  
*heraclei* auct. - 198  
*absynthiella* Herrich-Schäffer, 1865 - 3 - *fehérüröm-laposmoly*  
*artemisiae* Nickerl, 1862 - 3 - *mezeiüröm-laposmoly*  
*marcella* Rebel, 1901 - 3,21,97 - *csillogó laposmoly*  
*depressana* (Fabricius, 1775) - 97,108,136,144,162,226 - *fakó laposmoly*  
*depressella* Fabricius, 1798 - 3,15,21,39  
*chaerophylli* Zeller, 1839 - 3,32,39,97,109,136,144,162 - *baraboly-laposmoly*  
*ultimella* Stainton, 1849 - 3,39,241 - *csomorika-laposmoly*  
*pimpinellae* Zeller, 1839 - 3,15,39,97,108,109,136,162 - *földitömjén-laposmoly*  
*badiella* (Hübner, 1796) - 3,21,39,97,108,109,136,162 - *pasztinák-laposmoly*  
*corticinella* Zeller, 1865 - 3,21,32,97,136,162 - *levantei laposmoly*  
*daucella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,241 - *köménylakó laposmoly*  
*pulcherrimella* Stainton, 1849 - 34,226 - *vadrépa-laposmoly*  
*douglasella* Stainton, 1849 - 3,39,97,100,124,136,142,144,162 - *sárgarépa-moly*  
*emeritella* Stainton, 1849 - 3 - *fehérfejű laposmoly*  
*albipunctella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,124,136,144,162 - *fehérpettyes laposmoly*  
*olerella* Zeller, 1854 - 3,32,39,108,109,124,136,162 - *cickafark-laposmoly*  
*cervicella* Herrich-Schäffer, 1854 - 3 - *vonalkás laposmoly*  
*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 - *rozsdamintás díszmoly*  
*sordidella* (Hübner, 1796) - 17,136 - *sárgamintás díszmoly*

**Telechrysis** Toll, 1956

*tripuncta* (Haworth, 1828) - 3,39,97,108,241 - *hárompettyes díszmoly*

**Hypercallia** Stephens, 1829

*citrinialis* (Scopoli, 1763) - 3,32,39,97,108,136,162,241 - *pirossávós díszmoly*

**Anchinia** Hübner, 1825

*cristalis* (Scopoli, 1763) - 34,110,136 - *ibolyszín boroszlánmoly*  
*laureolella* Herrich-Schäffer, 1854 - 33,108,110 - *henyeboroszlánmoly*  
*daphnella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,110,162 - *nagy boroszlánmoly*

ETHMIINAE

**Ethmia** Hübner, 1819

*dodecea* (Haworth, 1828) - 97,108,136,144,162,183 - *tízpettyes feketemoly*  
*decemguttella* Hübner, 1810 - 1,32,39  
nec Fabricius, 1794  
*quadrillella* (Goeze, 1783) - 136,144,162,183,226 - *gyászos feketemoly*  
*funerella* Fabricius, 1787 - 1,21,32,39,97,108  
*fumidella* (Wocke, 1850) - 17,21,108,162,217 - *korai feketemoly*  
*candidella* (Alphéraky, 1908) - 17,39,97,108,162 - *őszi feketemoly*  
*pusiella* (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,162,183 - *díszes feketemoly*

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

#### PARAMETRIOTINAE

##### ***Blastodacna*** Wocke, 1876

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

##### ***Spuleria*** Hofmann, 1898

*flavicaput* (Haworth, 1828) - 3 - *galagonyafűró lándzsás moly*  
*aurifrontella* Geyer, 1832 - 39

##### ***Heinemannia*** Wocke, 1876

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

##### ***Dystebenna*** Spuler, 1910

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

##### ***Haplochrois*** Meyrick, 1897

*albanica* 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 - *nyárlevélszövő lándzsás moly*  
*pinicolella* (Zeller, 1839) - 3,32,39,46,97,124,136,226 - *fenyőtűszövő lándzsás moly*

#### COLEOPHORIDAE – Zsákhordómolyfélék

##### ***Augasma*** Herrich-Schäffer, 1853

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

##### ***Metriotes*** Herrich-Schäffer, 1853

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

##### ***Goniodoma*** Zeller, 1849

*auroguttella* (Fischer von Roslerstamm, 1841) - 2,21,39,109 - *labodaszárfűró zsákos moly*

##### ***Coleophora*** Hübner, 1822

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

*leucapemella* Hübner, 1796 - 2,39,108

*spiraeella* Rebel, 1916 - 2,15,25 - *gyöngyvessző-zsákos moly*

*spiraeae* auct. - 36

*lutipennella* (Zeller, 1838) - 2,15,25,37,39,97,136,162,165 - *tölgyriügyrágó zsákos moly*

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

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

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



- linosyris* Hering, 1937 - 24,34,241 - *aranyfürt-zsákosmoly*  
*asteris* Mühlig, 1864 - 17,24 - *őszirózsa-zsákosmoly*  
*saxicolella* (Duponchel, 1843) - 149,215,226 - *labodarágó zsákosmoly*  
*narbonensis* Baldizzone, 1990 - 137,142,143 - *vértesi zsákosmoly*  
*pseudolinosyris* Kasy, 1979 - 154,160,215,241 - *aranyfürtös-zsákosmoly*  
*motacillella* Zeller, 1849 - 2,226 - *parajaknázó zsákosmoly*  
     *palumbipennella* Toll, 1952 - 2  
     *szekessyi* Gozmány, 1956 - 7a  
*sternipennella* (Zetterstedt, 1839) - 2,31,148,149,215,226 - *parajmag-zsákosmoly*  
     *flavaginella* Lienig & Zeller, 1846 - 2  
*nomgona* Falkovitsh, 1975 - 154,160 - *északi zsákosmoly*  
*squamosella* Stainton, 1856 - 142 - *seprencelakó zsákosmoly*  
     *erigerella* Ford, 1953 - 2  
*versurella* Zeller, 1849 - 2,24,142,149,215,226 - *labodatermés-zsákosmoly*  
*corsicella* Walsingham, 1898 - 154,160 - *korzikai zsákosmoly*  
*dentiferella* Toll, 1952 - 2,142 - *szürkecsíkos zsákosmoly*  
*vestianella* (Linnaeus, 1758) - 149,215 - *sirálytollú zsákosmoly*  
     *laripennella* Zetterstedt, 1839 - 2  
*atriplicis* Meyrick, 1928 - 17 - *labodamag-zsákosmoly*  
*absinthii* Wocke, 1877 - 2,97 - *ürömmagrágó zsákosmoly*  
*artemiscolella* Bruand, 1855 - 2,31,226 - *feketeüröm-zsákosmoly*  
*punctulatella* Zeller, 1849 - 154,160 - *bárányparéj-zsákosmoly*<sup>69</sup>  
*remizella* Baldizzone, 1983 - 43 - *déli zsákosmoly*  
*chrysanthemii* Hofmann, 1869 - 146,226 - *margaréta-zsákosmoly*  
*lessinica* Baldizzone, 1980 - 216 - *dolomitlakó zsákosmoly*  
*odorariella* Mühlig, 1857 - 2,25,36 - *hangyabogáncs-zsákosmoly*  
*adelogrammella* Zeller, 1849 - 160 - *fűrágó zsákosmoly*  
*succursella* Herrich-Schäffer, 1855 - 199,239 - *nyugati zsákosmoly*  
*gnaphalii* Zeller, 1839 - 2,25 - *szalmagyopárrágó zsákosmoly*  
*riffelensis* Rebel, 1913 - 68 - *keskenyszárnyú zsákosmoly*  
*galbulipennella* Zeller, 1838 - 165 - *szikárszegfű-zsákosmoly*  
     *otitae* Zeller, 1839 - 2,15,25,36,39,100  
*galatellae* Hering, 1942 - 2,25,142 - *aranyfürtlakó zsákosmoly*  
*millefolii* Zeller, 1849 - 2,15,25,31 - *cickafark-zsákosmoly*  
*kyffhusana* Petry, 1898 - 199 - *homoki fátyolvirág-zsákosmoly*  
*peribenanderi* Toll, 1943 - 2,25,215,226 - *bogáncslakó zsákosmoly*  
*thymi* Hering, 1942 - 15,17,25,36,148 - *kakukkfűrágó zsákosmoly*  
*amellivora* Baldizzone, 1979 - *őszirózsarágó zsákosmoly*  
     *lineariella* auct., nec Zeller, 1849 - 2,15,25,50  
*ramosella* Zeller, 1849 - *fehércsapú zsákosmoly*  
     *albicornis* Benander, 1936 - 17  
*trochilella* (Duponchel, 1843) - 15,25,39,165,215,226 - *fészkesviráglakó zsákosmoly*  
     *trogodytella* auct., nec Duponchel, 1843 - 2,36,37  
*frankii* Schmidt, 1886 - 24,25,34,36,43 - *sédkender-zsákosmoly*  
*linosyridella* Fuchs, 1880 - 154,160 - *őszirózsa zsákosmoly*  
*directella* Zeller, 1849 - 2,36 - *agyagbarna zsákosmoly*  
     *scolopacipennella* Wallengren, 1859 - 25  
*inulae* Wocke, 1877 - 2,25,50,215,226 - *peremizsaknázó zsákosmoly*  
*striatipennella* Nylander, 1848 - 2,226 - *bolhafűrágó zsákosmoly*  
*solitariella* Zeller, 1849 - 2,25,32,37,97,136 - *csillaghúr-zsákosmoly*  
*tanaceti* Mühlig, 1865 - 2 - *varádicsaknázó zsákosmoly*

- albicans* Zeller, 1849 - feketeürömlakó zsákosmoly  
*artemisiella* Scott, 1861 - 70  
*argentula* (Stephens, 1834) - 2,24,28,142,149,226 - cickafarkmag-zsákosmoly  
*peisoniella* Kasy, 1965 - 24,31,34 - szikiürmös-zsákosmoly  
*pseudorepentis* Toll, 1960 - 97,142,226 - homokháti zsákosmoly  
*follicularis* (Vallot, 1802) - 136,215,226 - peremizsrágó zsákosmoly  
*trogodytella* Duponchel, 1843 - 2,24  
*granulatella* Zeller, 1849 - 31 - seprőüröm-zsákosmoly  
*artemisiae* Mühlig, 1864 - 2,24  
*hungariae* (Gozmány, 1955) - 2,24,25,149 - magyar zsákosmoly  
*pseudociconiella* Toll, 1952 - 154,160,215 - sötéteri zsákosmoly  
*tyrrhaenica* Amsel, 1952 - 42 - görög zsákosmoly  
*adpersella* Benander, 1939 - 2,24,215,226 - libatoprágó zsákosmoly  
*dianthi* Herrich-Schäffer, 1855 - 2,97 - szegfűtok-zsákosmoly  
*bucovineella* Nemes, 1968 - délvidéki zsákosmoly  
*albilineella* auct. - 131,142  
*silenella* Herrich-Schäffer, 1855 - 2,24,25,39,97,100,165,241 - habszegfű-zsákosmoly  
*ciconiella* Herrich-Schäffer, 1855 - 17,25,39,165,215 - gabonarágó zsákosmoly  
*nutantella* Mühlig & Frey, 1857 - 70,97,215,241 - szegfűlakó zsákosmoly  
*graminicolella* Heinemann, 1876 - 192 - pázsitfű-zsákosmoly  
*saponariella* Heeger, 1848 - 2,25,36 - szappanfűgyökér-zsákosmoly  
*musculella* Mühlig, 1864 - 2,25 - szegfűrágó zsákosmoly  
*paripennella* Zeller, 1839 - 2,25 - vonalkás zsákosmoly  
*niveistrigella* Wocke, 1877 - 2,25,108 - fátyolvirág-zsákosmoly  
*clypeiferella* Hofmann, 1871 - 2,32,39,124,149,162,165,226 - pajzsoshátú zsákosmoly  
*binotapennella* (Duponchel, 1843) - 2,21,24,39,97,149,165,226 - kétpettyes zsákosmoly  
*squalorella* Zeller, 1849 - 2,21,39,97,100,108,136,144,165 - mocskos zsákosmoly  
*salicorniae* Heinemann & Wocke, 1876 - 2,25 - sziksofűmag-zsákosmoly  
*unipunctella* Zeller, 1849 - 2,215,226,241 - fekete pettyes zsákosmoly  
*preisseckeri* Toll, 1942 - 2,70 - erdeifenyő-zsákosmoly  
*trientella* Christoph, 1872 - 181 - homoki zsákosmoly  
*pilicornis* Rebel, 1914 - 2,70,142,149  
*wockeella* Zeller, 1849 - 2,15,25,36,136,162 - nagy zsákosmoly  
*onopordiella* Zeller, 1849 - 2,25,42,97,241 - számarbogatcs-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 - okkerszínű lándzsás moly  
*lacteella* (Stephens, 1834) - 17,97 - füzikelakó lándzsás moly  
*propinquella* (Stainton, 1851) - 3,25,241 - füzikeaknázó lándzsás moly  
*divisella* Herrich-Schäffer, 1854 - 136 - füzikefűró lándzsás moly  
*decorella* Stephens, 1834 nom. praec. - 3,25,39  
*bradleyi* Riedl, 1965 - 17 - angol lándzsás moly  
*confusella* Koster & Sinev, 1996 - 117a,169,207 - bükki lándzsás moly  
*subbistrigella* (Haworth, 1828) - 97,144 - kétsávós lándzsás moly  
*sturnipennella* (Treitschke, 1833) - derécemag-lándzsás moly  
*nodicolella* Fuchs, 1902 - 3,25  
*epilobiella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,124,136,215,241 - agyagsárga lándzsás moly  
*fulvescens* Haworth, 1828 - 3,21,25,39

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

## PTEROLONCHIDAE – Rétimolyfélék

### *Pterolonche* Zeller, 1847

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

## SCYTHRIDIDAE – Zöldszárnyú-molylepkefélék

### *Scythris* Hübner, 1825

- obscura* (Scopoli, 1763) - 1,21,32,97,109,136,162 - ércfényű zöldmoly  
*cuspidella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,39,97,108,136,162 - sárgamintás zöldmoly  
*bengtssoni* Patočka & Liška, 1989 - 131,142,241 - sziklagyep-zöldmoly  
*productella* (Zeller, 1839) - 1,162,241 - szurokfű-zöldmoly  
*seliniella* (Zeller, 1839) - 1,39,97,108,136,162,241 - kocsordfonó zöldmoly  
*subseliniella* (Heinemann, 1876) - 1 - sötétszínű zöldmoly  
*fallacella* (Schläger, 1847) - 1,162 - bronzos zöldmoly  
*tabidella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - lisztes zöldmoly  
*aerariella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - fémfényű zöldmoly  
*flaviventrella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - bükkönyfonó zöldmoly  
*fuscoarena* (Haworth, 1828) - 121 - napvirágszövő zöldmoly  
*gozmanyi* Passerin d'Entrèves, 1986 - 121,239 - Gozmány-zöldmolya  
*picaepennis* (Haworth, 1828) - 121 - tüsszárnyú zöldmoly  
*crassiuscula* (Herrich-Schäffer, 1855) - 142 - barnás zöldmoly  
*bifissella* (O. Hofmann, 1889) - 121,241 - sávós zöldmoly  
*pascuella* (Zeller, 1855) - 154,160 - réti zöldmoly  
*hungaricella* Rebel, 1917 - 148,241 - pannon zöldmoly  
*tributella* (Zeller, 1847) - apró zöldmoly  
*parvella* Herrich-Schäffer, 1855 - 1  
*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 - aranyfarú zöldmoly  
*emichi* (Anker, 1870) - 1,239 - magyar zöldmoly  
*vittella* (O. Costa, 1836) - 136,144,183,215,241 - fehérécsíkos zöldmoly  
*restigerella* Zeller, 1839 - 1,39,108  
*limbella* (Fabricius, 1775) - 97,162,226,241 - parajfonó zöldmoly  
*quadriguttella* Thunberg, 1794 - 21,39  
*chenopodiella* Hübner, 1813 - 1  
*buzskoi* Baran, 2003 - 231 - ördögcérna-zöldmoly

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

***Parascythris*** Hannemann, 1960

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

**COSMopterigidae – Tündérmolyfélék**

**ANTEQUERINAE**

***Pancalia*** Stephens, 1829

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

**COSMopteriginae**

***Limnaecia*** Stainton, 1851

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

***Cosmopterix*** Hübner, 1825

*zieglerella* (Hübner, 1810) - 15,17 - komlóaknázó tündérmoly

*eximia* Haworth, 1828 - 25,36,50

*orichalcea* Stainton, 1861 - 136,226,241 - csenkeszaknázó tündérmoly

*druryella* Zeller, 1850 nom. praeocc. - 3,25,39,55

*scribaiella* Zeller, 1850 - 3,25,39,136,215,226 - levantei tündérmoly

*lienigiella* Lienig & Zeller, 1846 - 24,25,34,226 - nádaknázó tündérmoly

***Pyroderces*** Herrich-Schäffer, 1853

*argyrogrammos* (Zeller, 1847) - 3,21,39,97,108,109,136,144,162 - ezüstmintás tündérmoly

*klimeschi* Rebel, 1938 - 3,70,181,215 - mocsári tündérmoly

***Stagmatophora*** Herrich-Schäffer, 1853

*heydeniella* (Fischer von Röslerstamm, 1838) - 3,25,97 - tisztessfü-tündérmoly

***Eteobalea*** Hodges, 1962

*anonymella* (Riedl, 1965) - 142,199c,215,241 - névtelen tündérmoly

*intermediella* (Riedl, 1966) - 97,199c,241 - tarka tündérmoly

*serratella* (Treitschke, 1833) - 3,21,39,97,108,109,149,199c - gyujtoványfű-tündérmoly

*gronoviella* auct. - 136,144,162,183

*tririvella* (Staudinger, 1870) - 3,21,39,97,108,136,181,183,199c,241 - homoki tündérmoly

*albiapicella* (Duponchel, 1843) - 3,108,199c,241 - gubóvirág-tündérmoly

***Isidiella*** Riedl, 1965

*nickerlii* (Nickerl, 1864) - 3 - cickafark-tündérmoly

***Vulcaniella*** Riedl, 1965

*pomposella* (Zeller, 1839) - 3,25,241 - szalmagyopár-tündérmoly

*extremella* (Wocke, 1871) - 3,25,36,241 - zsálya-tündérmoly

**CHRYSOPELIINAE**

***Sorhagenia*** Spuler, 1910

*rhanniella* (Zeller, 1839) - 3,136,142 - bengéfűró tündérmoly

*janiszewskae* Riedl, 1962 - 17,108 - lengyel tündérmoly

*lophyrella* (Douglas, 1846) - 17,193,215,226 - középeurópai tündérmoly

***Ascalenia*** Wocke, 1876

*vanella* (Frey, 1860) - 3 - füstösszárnyú tündérmoly

**GELECHIIDAE – Sarlósajkú-molylepkefélék**

GELECHIINAE

\***Dactylotula** Cockerell, 1888

*altithermella* (Walsingham, 1903) - 171 - *fűrágó sarlósmoly*

**Catatinagma** Rebel, 1903

*trivittellum* Rebel, 1903 - 3,132 - *törpe sarlósmoly*

**Caulastrocecis** Chrétien, 1931

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

*cryptoxena* Gozmány, 1954 - 3

\***Megacraspedus** Zeller, 1839

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

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

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

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

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

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

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

**Aristotelia** Hübner, 1825

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

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

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

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

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

*calastomella* (Christoph, 1872) - 131 - *szikespusztai sarlósmoly*

**Chrysoesthia** Hübner, 1825

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

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

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

**Xystophora** Wocke, 1876

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

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

**Atremaea** Staudinger, 1871

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

**Isophrictis** Meyrick, 1917

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

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

**Pyncostola** Meyrick, 1917

*bohemiella* (Nickerl, 1864) - 3 - *cseh sarlósmoly*

**Metzneria** Zeller, 1839

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

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

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

*carlinella* Stainton, 1851 - 3,16,25

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

*ehikeella* Gozmány, 1954 - 3,215 - *homokháti sarlósmoly*

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

*artificella* (Herrich-Schäffer, 1861) - *piroscsíkos sarlósmoly*

*litigiosella* Millière, 1879 - 3

*panmonicella* Rebel, 1915 - 3

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

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

- Dirhinosisia** Rebel, 1905  
*cervinella* (Eversmann, 1844) - 151,163,178 - *sárhegyi sarlósmoly*
- Ornativálva** Gozmány, 1955  
*plutelliformis* (Staudinger, 1859) - 3,149 - *tamariskarágó sarlósmoly*
- Gladiovalva** Sattler, 1960  
*aizpuruai* Vives, 1990 - 132,192 - *sóska-sarlósmoly*
- Bryotropha** Heinemann, 1870  
*domestica* (Haworth, 1828) - 3,108,136 - *pettyes mohamoly*  
*patockai* Elsner & Karsholt, 2003 - 143,164 - *aggteleki sarlósmoly*  
 \* *tachyptilella* (Rebel, 1916) - 160 - *apró mohamoly*  
*terrella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,136,162,226 - *rézbarna mohamoly*  
*desertella* (Douglas, 1850) - 3,142,241 - *homoki mohamoly*  
*galbanella* (Zeller, 1839) - 160 - *északi mohamoly*  
*basaltinella* (Zeller, 1839) - 154,160,226 - *kövi mohamoly*  
*senectella* (Zeller, 1839) - 3,124,226,241 - *barnásszürke mohamoly*  
*affinis* (Haworth, 1828) - 3,39 - *barnásfekete mohamoly*  
 \* *similis* (Stainton, 1854) - 185 - *közönséges mohamoly*
- Recurvaria** Haworth, 1828  
*nanella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,15,21,22,24,32,39,97, - *kis-vörös-rügysodrósmoly*  
 108,109,136,144,183  
*leucatella* (Clerck, 1759) - 3,21,39,97,108,109,136,144 - *nagy-vörös-rügysodrósmoly*
- Coleotechnites** Chambers, 1880  
*piceaella* (Kearfott, 1903) - 132,136,226 - *fenyőtű-borzasmoly*
- Exoteleia** Wallengren, 1881  
*dodecella* (Linnaeus, 1758) - 3,15,25,32,39,136,144,148,183 - *fenyőrágó borzasmoly*
- Stenolechia** Meyrick, 1894  
*gemmella* (Linnaeus, 1758) - 3,21,25,32,39,97,108,109,136 - *tölgyfúró sarlósmoly*
- Parastenolechia** Kanazawa, 1985  
*nigrinotella* (Zeller, 1847) - 3,48,142,162,226,241 - *szőlőrágó sarlósmoly*
- Stenolechiodes** Elsner, 1996  
*pseudogemmellus* Elsner, 1996 - 131,142,144,162,215,241 - *molyhostölgyes-sarlósmoly*
- Parachronistis** Meyrick, 1925  
*albiceps* (Zeller, 1839) - 3,21,32,39,136 - *mogyorórügy-sarlósmoly*
- Teleiodes** Sattler, 1960  
*vulgella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,108,109,136,183 - *galagonya borzasmoly*  
*wagae* (Nowicki, 1860) - 136,144,181,215,241 - *szürke borzasmoly*  
*saltuum* (Zeller, 1878) - 118 - *fenyőlakó borzasmoly*  
*luculella* (Hübner, 1813) - 3,21,32,39,97,108,109,136,144 - *u-betüs borzasmoly*  
*flavimaculella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 143,181 - *sárgafoltos borzasmoly*
- Neotelphusa** Janse, 1958  
*sequax* (Haworth, 1828) - 3,39,108,136,144,162,241 - *napvirág-borzasmoly*
- Teleiopsis** Sattler, 1960  
*diffinis* (Haworth, 1828) - 3,39,108,109,136,144,162,241 - *juhsóska-sarlósmoly*
- Carpatolechia** Căpușe, 1964  
*decorella* (Haworth, 1812) - 109,136,142,241 - *somlevél-borzasmoly*  
*humeralis* Zeller, 1839 - 3,32,39  
*aenigma* Sattler, 1983 - 38,241 - *háromsávós borzasmoly*  
*fugitivella* (Zeller, 1839) - 3,39,97,100,136,142,241 - *juharlevél-borzasmoly*  
*fugacella* (Zeller, 1839) - 3,39,97,136,142 - *szilfalevél-borzasmoly*  
*alburnella* (Zeller, 1839) - 3,39,46,162 - *nyírfalevél-borzasmoly*  
*notatella* (Hübner, 1813) - 3,39,136 - *kecskefűz-borzasmoly*

- proximella* (Hübner, 1796) - 3,32,39,97,108,109,136,144,181 - égerlevél-borzasmoly
- Pseudotelphusa** Janse, 1958
- scaella* (Scopoli, 1763) - 3,21,32,39,97,108,109,136,241 - moharágó sarlósmoly
- paripunctella* (Thunberg, 1794) - 97,108,109,136,144,183,226 - pontozott borzasmoly
- triparella* Zeller, 1839 - 3,32,39
- tessella* (Linnaeus, 1758) - 3,39,108,124,136,144,162,241 - sóskafamoly
- Altenia** Sattler, 1960
- scriptella* (Hübner, 1796) - 3,39,97,100,108,109,136,144,183 - patkós borzasmoly
- Gelechia** Hübner, 1825
- rhombella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,97,108,109,136 - gyümölcslevélszövő sarlósmoly
- scotinella* Herrich-Schäffer, 1854 - 3,21,48,108,124,136,142,162 - kökényvirág-sarlósmoly
- lakatensis* Rebel, 1904 - 3
- sentictella* (Staudinger, 1859) - 48,49,226 - borókalakó sarlósmoly
- sabinellus* (Zeller, 1839) - 3,39,55,136,162 - borókarágó sarlósmoly
- sororculella* (Hübner, 1817) - 131,136,162,215 - fehérkeretes sarlósmoly
- muscosella* Zeller, 1839 - 3,32,39,97,109,124,136,162,241 - fűzbarka-sarlósmoly
- asinella* (Hübner, 1796) - 3 - fűzfaszövő sarlósmoly
- basipunctella* Herrich-Schäffer, 1854 - hamuszürke sarlósmoly
- albicans* Heinemann, 1870 - 3
- basiguttella* Heinemann, 1870 - 3
- nigra* (Haworth, 1828) - 3,21,32,39,97,100,109,136 - kormos sarlósmoly
- turpella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 124,136,162,215,226 - nagy sarlósmoly
- pinguinella* Treitschke, 1832 - 3,39
- rhombelliformis* Staudinger, 1871 - 3,136,215 - nyárfalevélszövő sarlósmoly
- sestertiella* Herrich-Schäffer, 1854 - 3 - talléros sarlósmoly
- Psoricoptera** Stainton, 1854
- gibbosella* (Zeller, 1839) - 3,21,97,136,241 - levélsodró sarlósmoly
- Mirificarma** Gozmány, 1955
- maculatella* (Hübner, 1796) - 3,21,39,97,108,124,136,144,162 - feketepettyes sarlósmoly
- eburnella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,162,215 - rozsdaszínű sarlósmoly
- flammella* Hübner, 1825 - 97,100,108,109
- lenticinosella* (Zeller, 1839) - 3,136,142 - seprózanót-sarlósmoly
- cytisella* (Treitschke, 1833) - 3,25,39,108,144 - zanótszövő sarlósmoly
- mulinella* (Zeller, 1839) - 34,39 - seprózanótvirág-sarlósmoly
- Sophonria** Hübner, 1825
- semicostella* (Hübner, 1813) - 3,21,32,39,97,108,136,162,241 - rozsdaszürke sarlósmoly
- consanguinella* Herrich-Schäffer, 1854 - 3,32,39,136,162,215 - mezeiüröm-sarlósmoly
- illustrata* (Hübner, 1796) - 3,32,108,136,162,241 - tarka sarlósmoly
- ascalis* Gozmány, 1951 - 3,21,39,108,149,215,241 - turjáni sarlósmoly
- chilonella* (Treitschke, 1833) - 3 - ürömrágó sarlósmoly
- humerella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,25,97,108,109,136 - kakukkfűszövő sarlósmoly
- sicariellus* (Zeller, 1839) - 3,32,39,97,108,136,144,241 - ürömfonó sarlósmoly
- Chionodes** Hübner, 1825
- lugubrella* (Fabricius, 1794) - 3,21,39,[138] - szarvaskerep-örvösmoly
- tragicella* (Heyden, 1865) - 3,241 - vörösfenyő-örvösmoly
- luctuella* (Hübner, 1793) - 3 - havasi örvösmoly
- distinctella* (Zeller, 1839) - 3,39,97,108,181,241 - ürömszövő örvösmoly
- electella* (Zeller, 1839) - 3,25,32,39,136,162 - fenyőrágó örvösmoly
- fumatella* (Douglas, 1850) - 48,124,136,148,217 - mohalakó örvösmoly
- oppletella* Herrich-Schäffer, 1854 - 3
- ignorantella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 62 - skandináv örvösmoly



**Aroga** Busck, 1914

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

**Filatima** Busck, 1930

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

**Neofriseria** Sattler, 1960

*singula* (Staudinger, 1876) - 162 - mohaszövé sarlósmoly  
*suppeliella* Walsingham, 1896 - 3  
*pelella* (Treitschke, 1835) - 233 - sóska-zöld sarlósmoly

**Prolita** Leraut, 1993

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

**Athrips** Billberg, 1820

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

**Gnorimoschema** Busck, 1900

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

\***Scrobipalpa** Janse, 1951

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

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

*klimeschi* Povolný, 1967 - 132  
*arenbergeri* Povolný, 1973 - 186, 216 - Arenberger-sarlósmolya  
*atriplicella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,24,136,149,181,241 - rozsdaszárnyú sarlósmoly  
*artemisiella* (Treitschke, 1833) - 3,21,97,136,142,144,162 - rozsdacsíkos sarlósmoly  
*stangei* (Hering, 1889) - 132 - Stange-sarlósmolya  
*gallicella* (Constant, 1885) - 157 - francia sarlósmoly  
*nitentella* (Fuchs, 1902) - 149 - széki sarlósmoly  
*ocellatella* (Boyd, 1858) - 3,21,39,109,136,149,162,183,241 - répaaknázó sarlósmoly  
*erichi* Povolný, 1964 - 17 - hajnalomoly  
*samadensis* (Pfaffenweller, 1870) - 25 - sziklagyma-sarlósmoly  
*plantaginella* Stainton, 1883 - 3,149,162  
*salinella* (Zeller, 1847) - 25,149 - vaksziki sarlósmoly  
*salicorniae* Hering, 1889 - 3

**Scrobipalpula** Povolný, 1964

*psilella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,25,241 - szalmagyopár-sarlósmoly

*tussilaginis* (Frey, 1867) - martilapu-sarlósmoly

*tussilaginel* 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) - őszi sarlósmoly

*xanthorhabda* Gozmány, 1951 - 3

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

**Cosmardia** Povolný, 1965

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

**Klimeschiopsis** Povolný, 1967

*kiningerella* (Duponchel, 1843) - 3 - sárgakéjú sarlósmoly

**Caryocolum** Gregor & Povolný, 1954

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

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

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

*vicinella* (Douglas, 1851) - 151 - kiskunsági sarlósmoly

*inflatella* Chrétien, 1901 - 3,25

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

*petryi* (Hofmann, 1899) - 3,241 - fátylvirág-sarlósmoly

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

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

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

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

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

*blandella* (Douglas, 1852) - 3,108,109,136,215,241 - 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) - 3,25,32,39,108,136,241 - háromszínű csillaghúrmoly

*junctella* (Douglas, 1851) - 3 - hamvas csillaghúrmoly

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

*knaggsiella* Stainton, 1866 - 3

**Agonochaetia** Povolný, 1965

*intermedia* Sattler, 1968 - 194 - tiroli sarlósmoly

**Stomopteryx** Heinemann, 1870

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

*remissella* (Zeller, 1847) - 3 - ibolyafényű övesmoly

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

**Syncopacma** Meyrick, 1925

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

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

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

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

*vorticella* Scopoli, 1763 - 3,32,39

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

- \* *azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,241 - *csüdfű-övesmoly*  
*ochrofasciella* (Toll, 1936) - 3,226 - *sárgacsíkos övesmoly*  
*taeniolella* (Zeller, 1839) - 3,25,39,40,97,136,162,241 - *fonáksávú övesmoly*  
*albifrontella* (Heinemann, 1870) - 40,97 - *fehérfejű övesmoly*  
*linella* (Chrétien, 1904) - *magyar övesmoly*  
*schoenmanni* Gozmány, 1957 - 3  
*cincticulella* (Bruand, 1850) - 3,25,216a,241 - *rekettye-övesmoly*  
*vinella* (Banks, 1898) - 40,241 - *angol övesmoly*  
*(Lixodessa) biguttella* H-S. auct. - 3  
*suecicella* (Wolff, 1958) - 199 - *selymes-rekettye övesmoly*  
*captivella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3 - *seprőzanót-övesmoly*  
*sarothamnella* Zeller, 1868 - 3
- Aproaerema** Durrant, 1897  
*anthyllidella* (Hübner, 1813) - 3,15,21,36,39,97,136,142,144,241 - *nyúlhere-övesmoly*
- Iwaruna** Gozmány, 1957  
*klimeschi* Wolff, 1958 - 142 - *osztrák sarlósmoly*
- Anacamptis** Curtis, 1827  
*populella* (Clerck, 1759) - 3,32,39,109,124,136,162,226 - *nyárlevél-sarlósmoly*  
*blattariella* (Hübner, 1796) - 39,46,124,181,226 - *nyírsodró sarlósmoly*  
*betulinella* Vári, 1941 - 3  
*timidella* (Wocke, 1887) - 142,162,215,226,241 - *tölgyesodró sarlósmoly*  
*disquei* Meess, 1907 - 3  
*quercella* Chrétien, 1907 - 136  
*scintillella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,39,109,136,142 - *napvirág-sarlósmoly*  
*obscurcella* (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 - *sárgaviolamoly*
- Anarsia** Zeller, 1839  
*lineatella* Zeller, 1839 - 3,21,39,97,108,109,136,144,183 - *barackrágó sarlósmoly*  
*spartiella* (Schrank, 1802) - 3,32,39,97,108,136,144,162 - *seprőzanótmoly*  
*eleagnella* Kuznetzov, 1957 - 216 - *olajfűzmoly*
- Hypatima** Hübner, 1825  
*rhomboidella* (Linnaeus, 1758) - 17,32,39,136,162,241 - *levélhajtó sarlósmoly*
- Nothris** Hübner, 1825  
*verbascella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,136,162 - *okkersárga sarlósmoly*  
*lemniscellus* (Zeller, 1839) - 3,25,39,108,136,162 - *fehévállú sarlósmoly*
- Neofaculta** Gozmány, 1955  
*ericetella* (Geyer, 1832) - 3,48 - *hangaszövő sarlósmoly*  
*infernella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 17 - *áfonyaszövő sarlósmoly*
- Holcophora** Staudinger, 1871  
*statices* Staudinger, 1871 - 3,39,149,162 - *homoki sarlósmoly*
- DICHOMERIINAE
- Dichomeris** Hübner, 1818  
*marginella* (Fabricius, 1781) - 3,39,136 - *fehérsávós borókamoly*  
*ustalella* (Fabricius, 1794) - 32,136,144,162,215,226 - *barnászörös sarlósmoly*  
*ustulella* auct. - 3,97  
*derasella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,144,162,226,241 - *rozsdás sarlósmoly*

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

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

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

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

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

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

**Anaspaltis** Meyrick, 1925

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

**Brachmia** Hübner, 1825

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

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

*geronella* Zeller, 1850 - 3,32,39

*procurSELLa* Rebel, 1903 - 3,97 - hegyvidéki lápmoly

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

**Helcystogramma** Zeller, 1877

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

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

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

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

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

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

**Acompsia** Hübner, 1818

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

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

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

## PEXICOPINAE

**Pexicopia** Common, 1958

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

**Platyedra** Meyrick, 1895

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

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

**Sitotroga** Heinemann, 1870

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

**Thiotricha** Meyrick, 1886

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

## ALUCITOIDEA

### ALUCITIDAE – Soktollúmolyfélék

**Alucita** Linnaeus 1758

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

*cymatodactyla* Zeller, 1852 - 1 - nagy soktollúmoly

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

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

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

*palodactyla* Zeller, 1847 - 222 - szicíliai soktollúmoly

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

*flavidactyla* Toll, 1936 - 1,39

***Pterotopteryx*** Hannemann, 1959

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

## PTEROPHOROIDEA

### PTEROPHORIDAE – Tollasmolyfélék

#### AGDISTINAE

***Agdistis*** Hübner, 1825

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

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

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

*hungarica* Amsel, 1955 - 4

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

#### PLATYPTILINAE – PLATIPTILINI

***Platyptilia*** Hübner, 1825

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

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

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

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

***Buszkoiana*** Koçak, 1981

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

***Gillmeria*** Tutt, 1905

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

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

*tetradactyla* auct. - 136,174

*miantodactylus* (Zeller, 1841) - 4 - balkáni tollasmoly

***Amblyptilia*** Hübner, 1825

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

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

*cosmodactyla* Hübner, 1819 - 4

***Stenoptilia*** Hübner, 1825

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

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

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

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

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

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

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

***Cnaemidophorus*** Wallengren, 1862

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

PLATYPTILINAE – EXELASTINI

**Marasmarcha** Meyrick, 1886

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

PLATYPTILINAE – OXYPTILINI

**Oxyptilus** Zeller, 1841

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

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

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

**Crombrugghia** Tutt, 1906

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

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

**Geina** Tutt, 1907

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

**Capperia** Tutt, 1905

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

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

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

**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 - *fehér tollasmoly*

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

**Porritia** Tutt, 1905

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

**Calyciphora** Kasy, 1960

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

*klimeschi* Kasy, 1960 - 4

*albodactylus* (Fabricius, 1794) - 139 - *csepeli tollasmoly*

*xerodactyla* Zeller, 1841 - 4

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

**Merrifieldia** Tutt, 1905

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

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

*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 - *pemetefű-tollasmoly*

**Pselnophorus** Wallengren, 1881

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

*brachydactyla* Kollar, 1832 - 4,32

**Oidaematophorus** Wallengren, 1862

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

*septodactyla* Treitschke, 1833 - 32,97

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

**Hellinsia** Tutt, 1905

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

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

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

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

**Adaina** Tutt, 1905

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

**Emmelina** Tutt, 1905

- monodactyla* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,136,144,149,174,183 - közönséges tollasmoly
- argoteles* (Meyrick, 1922) - 139,215 - illír tollasmoly
- jezonica* Matsumura, 1931 - 94
- jezonica pseudojezonica* Derra, 1987 - 94

**COPHRMORPHOIDEA**

**CARPOSINIDAE – Bogyóragómolyfélék**

**Carposina** Herrich-Schäffer, 1853

- berberidella* Herrich-Schäffer, 1854 - 70,108,241 - borbolyamoly
- scirrhosella* Herrich-Schäffer, 1854 - 39,97,108,136,144,174,183 - közönséges csipkebogyómoly

**SCHRECKENSTEINIOIDEA**

**SCHRECKENSTEINIIDAE – Csillogómolyfélék**

**Schreckensteinia** Hübner, 1825

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

**EPERMENIOIDEA**

**EPERMENIIDAE – Íveltszárnyú-molyfélék**

**Epermenia** Hübner, 1825

- insecurella* (Stainton, 1854) - 2,25,39,124,136,174,215,241 - ólomszínű íveltmoly
  - dentosella* Stainton, 1851 - 2
  - plumbeella* Rebel, 1915 - 2,39
  - strictellus* (Wocke, 1867) - 2 - pirosszárnyú íveltmoly
  - aequidentellus* (E.Hofmann, 1867) - 2,25 - angyalgöyökér-íveltmoly
  - daucellus* Peyerimhoff, 1870 - 2
  - chaerophyllella* (Goeze, 1776) - 2,25,39,124,142,215,226 - barabolyosdró íveltmoly
  - nigrostriatella* Heylearts, 1883 - 2
  - illigerella* (Hübner, 1813) - 2,32,39,108,136,144,183,215 - podagrafű-íveltmoly
  - petrusellus* (Heylearts, 1883) - 2,136,144 - buglyoskocsordfonó íveltmoly
  - \* *iniquella* (Wocke, 1867) - 233 - kocsordfonó íveltmoly
  - dentosella* auct., nec Stainton, 1851, nec Herrich-Schäffer, 1854 - 2,5,52a
  - pontificella* (Hübner, 1796) - 2,32,39,108,136,174,183,217,241 - tarka íveltmoly
- Ochromolopis** Hübner, 1825
- ictella* (Hübner, 1813) - 2,39,55,108,136,144,174,183,241 - zsellérke-íveltmoly

## URODOIDEA

### URODIDAE – Nyárfamolyfélék

*Wockia* Heinemann, 1870

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

## CHOREUTOIDEA

### CHOREUTIDAE – Levélmolyfélék

*Anthophila* Haworth, 1811

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

*Prochoreutis* Diakonoff & Heppner, 1980

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

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

*punctosa* Haworth, 1811 - 1

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

*Tebenna* Billberg, 1820

*bjerkandrella* (Thunberg, 1784) - 83,136 - *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) - 5,39,97,104,108,136,144,183,241 - *turjáni sárgamoly*

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

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

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

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

*procerana* (Lederer, 1853) - 5 - *fehér fúrómoly*

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

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

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

*annae* Huemer, 1990 - 85,104,241 - *erdei fúrómoly*

*Hysterophora* Obraztsov, 1944

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

*purgatana* Treitschke, 1835 - 5

*Cochylimorpha* Razowski, 1959

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

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

*clavana* Constant, 1888 - 160

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

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

*woliniana* (Schleich, 1868) - 5,39,100 - *ürömhajtás-fúrómoly*



- obliquana* (Eversmann, 1844) - 5,149,173 - magyar fúrómoly  
*jucundana* (Treitschke, 1835) - 5,104 - rozsdasávós fúrómoly  
*straminea* (Haworth, 1811) - 5,21,39,97,104,108,136,144,173,183 - fakó sárgamoly  
*alternana* (Stephens, 1834) - 60,104,124,149,241 - homoki sárgamoly
- Phalonidia** Le Marchand, 1933  
*gilvicomana* (Zeller, 1847) - 118,129,144 - sárgatövű fúrómoly  
*curvistrigana* (Stainton, 1859) - 113a - árnyéksávós fúrómoly  
*manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,32,39,97,100,104 - turjáni fúrómoly  
*affinitana* (Douglas, 1846) - 24,25,39,100,108,149,173 - őszirózsa-fúrómoly  
*inulana* Constant, 1884 - 5  
*albipalpata* (Zeller, 1847) - 5,149,173 - sóvirág-fúrómoly  
*contractana* (Zeller, 1847) - 5,21,39,97,104,124,136,149,173 - 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 - lápi fúrómoly  
*alimana* (Ragonot, 1883) - 105a,226 - hidór-fúrómoly
- Agapeta** Hübner, 1822  
*hamana* (Linnaeus, 1758) - 5,39,97,100,104,108,136,144,183 - közönséges sárgamoly  
*largana* (Rebel, 1906) - 5,173,241 - magyar sárgamoly  
*zoegana* (Linnaeus, 1767) - 5,21,39,97,100,104,108,136,144,183 - barnacsíkos sárgamoly
- 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) - 5,21,39,108,183,241 - ezüstfoltos fúrómoly  
*magnificana* (Rebel, 1914) - 39 - ezüsttükrös fúrómoly
- Prochlidonia** Razowski, 1960  
*amiantana* (Hübner, 1799) - 5,32,108,136,173,241 - fényes sárgamoly
- Eupoecilia** Stephens, 1829  
*angustana* (Hübner, 1799) - 5,21,39,97,104,108,136,144,183 - közönséges virágfúrómoly  
*ambiguella* (Hübner, 1796) - 5,21,39,104,108,136,144 - nyerges szőlómoly  
*sanguisorbana* (Herrich-Schäffer, 1856) - 163,173,215 - vérfű-fúrómoly
- Aethes** Billberg, 1820  
*hartmanniana* (Clerck, 1759) - 5,21,32,97,100,104,136,183,205 - ördög szem-fúrómoly  
*piercei* auct. - 34,91,200,205  
*williana* (Brahm, 1791) - 5,21,39,104,108,136,149,205 - gyopár-fúrómoly  
*margarotana* (Duponchel, 1836) - 5,97,104,136,173,183,205,241 - változékony fúrómoly  
*moribundana* (Staudinger, 1859) - 5,149,205 - sárgásszürke fúrómoly  
*nefandana* (Kennel, 1899) - 5,173,205 - parlagi sárgamoly  
*margaritana* (Haworth, 1811) - 8,104,108,136,173,205,241 - fényes fúrómoly  
*dipolltella* Hübner, 1813 - 5,21,32,39  
*triangulana* (Treitschke, 1835) - 97,104,136,173,205 - tarka fúrómoly  
*kuhlweiniana* Fischer von Röslerstamm, 1836 - 5,21  
*rutilana* (Hübner, 1817) - 5,39,46,104,136,205 - aranyló sárgamoly  
*smeathmanniana* (Fabricius, 1781) - 5,32,39,60,97,104,136,149,181,205 - fészkesvirág-sárgamoly  
*tesserana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,104, - rácsos fúrómoly  
108,136,144,183,205  
*sanguinana* (Treitschke, 1830) - 5,39,100,104,144,205 - vércsíkos sárgamoly

- dilucidana* (Stephens, 1852) - 5,113a,173,205 - *apró sárgamoly*  
*flagellana* (Duponchel, 1836) - 5,39,97,104,108,136,149,173,205 - *mezei sárgamoly*  
*beatricella* (Walsingham, 1898) - 5,113a,149,205 - *angol sárgamoly*  
*francillana* (Fabricius, 1794) - 5,97,113a,205,241 - *réti sárgamoly*  
*bilbaensis* (Rössler, 1877) - 5,39,104,108,181,205,226,241 - *csillámos sárgamoly*  
*tornella* (Walsingham, 1898) - 5,21,97,104,205 - *rozsdacsíkos sárgamoly*  
*cnicana* (Westwood, 1854) - 5,87,97,104,205,226 - *bogáncsvirág-fúrómoly*  
*rubigana* (Treitschke, 1830) - 97,104,108,136,205,226 - *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 - *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) - 5,39,104,108,136,181,215,241 - *mezeiüröm-fúrómoly*  
*heydeniana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,38,104 - *aranyvessző-fúrómoly*  
*implicitana* (Wocke, 1856) - 5,32,97,104,136,149,173,241 - *kamilla-fúrómoly*

**Diceratura** Djakonov, 1929

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

**Cochylis** Treitschke, 1829

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

**Cryptocochylis** Razowski, 1960

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

**Falseuncaria** Obraztsov & Swatschek, 1958

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

TORTRICINAE – TORTRICINI

**Spatalistis** Meyrick, 1907

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

**Tortrix** Linnaeus, 1758

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

**Aleimma** Hübner, 1825

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

**Acleris** Hübner, 1825

- holmiana* (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,108,136,241 - *fehértoltos levélmoly*  
*forsskaleana* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,108,136,183,241 - *juharos-levélmoly*  
*bergmanniana* (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,100,108,136,183 - *rozsdarácsos levélmol*  
*laterana* (Fabricius, 1794) - 231 - *gyöngyvesszőmoly*  
*abietana* (Hübner, 1822) - 216 - *jegenyefenyő-levélmoly*

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

TORTRICINAE – CNEPHASIINI

***Xerocnephasia*** Leraut, 1979

*rigana* (Sodoffsky, 1829) - 5,39,97,100,173,215,241 - kökörccsinmoly

***Neosphaleroptera*** Réal, 1953

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

***Oporopsamma*** Gozmány, 1954

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

***Doloploca*** Hübner, 1825

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

***Tortricodes*** Guenée, 1845

*alternella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,124,136,144,173 - tavaszi sodrómoly  
     *torticella* Hübner, 1796 - 5,32

***Eana*** Billberg, 1820

*osseana* (Scopoli, 1763) - 5,39,136 - csontszíni sodrómoly

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

*canescana* (Guenée, 1845) - 21,97,136 - fenyves-sodrómoly  
     *hungariae* Razowski, 1958 - 5

*incanana* (Stephens, 1852) - 97,100,149,173,241 - hullámos sodrómoly

*derivana* (de La Harpe, 1858) - 35,97,149,241 - barackos-sodrómoly

***Cnephasia*** Curtis, 1826

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

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

TORTRICINAE – SPARGANOTHINI

***Sparganothis*** Hübner, 1825

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

TORTRICINAE – EULIINI

***Eulia*** Hübner, 1825

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

TORTRICINAE – ARCHIPINI

***Pseudargyrotoza*** Obraztsov, 1954

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

***Epagoge*** Hübner, 1825

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

*artificana* Herrich-Schäffer, 1851 - 5

***Paramesia*** Stephens, 1829

*gnomana* (Clerck, 1759) - 5,21,32,39,97,108,136,144,241 - okkerszínű sodrómoly

***Periclepsis*** Bradley, 1977

*cinctana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,100,108,144,183 - galériás sodrómoly

***Philedone*** Hübner, 1825

*gerningana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,183 - erdei sodrómoly

***Pseudeulia*** Obraztsov, 1954

*asinana* (Hübner, 1799) - 5,39,97,108,136,144,173,215 - korai sodrómoly

***Capua*** Stephens, 1834

*vulgana* (Frölich, 1828) - 97,108,136,144,173,241 - sárgásszürke sodrómoly

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

*nec* Hübner, 1799

***Philedonides*** Obraztsov, 1954

*lunana* (Thunberg, 1784) - 136,215,241 - pimpószövvő sodrómoly

*prodromana* Hübner, 1816 - 5

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

***Archips*** Hübner, 1822

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

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

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

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

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

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

**Choristoneura** Lederer, 1859

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

**Argyrotaenia** Stephens, 1852

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

**Tosirips** Razowski, 1987

- magyarus* Razowski, 1987 - 196,241 - magyar sodróromoly

**Ptycholomoides** Obraztsov, 1954

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

**Ptycholoma** Stephens, 1829

- lecheana* (Linnaeus, 1758) - 5,21,39,97,108,136,173,226,241 - ezüstsávós sodróromoly

**Pandemis** Hübner, 1825

- cinnamomeana* (Treitschke, 1830) - 159 - fahéjszínű sodróromoly  
*corylana* (Fabricius, 1794) - 5,21,32,39,97,108,136,173 - sárga sodróromoly  
*cerasana* (Hübner, 1786) - 97,108,136,144,173,183 - kerti sodróromoly  
*ribeana* Hübner, 1799 - 5,21,32,39  
*heparana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, - ligeti sodróromoly  
 136,144,173,183  
*dumetana* (Treitschke, 1835) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183 - mocsári sodróromoly

**Syndemis** Hübner, 1825

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

**Lozotaenia** Stephens, 1829

- forsterana* (Fabricius, 1781) - 5 - turjáni sodróromoly

**Cacoecimorpha** Obraztsov, 1954

- pronubana* (Hübner, 1799) - 161,234 - szegfű-sodróromoly

**Aphelia** Hübner, 1825

- paleana* (Hübner, 1793) - 5,25,39,108,114,136,173,241 - sápadt sodróromoly  
*ferugana* (Hübner, 1793) - 173,241 - okkersárga sodróromoly  
*ochreana* Hübner, 1799 - 5,21,39,97,100,108,136,144  
*viburnana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, - parlagi sodróromoly  
 136,144,173,183

**Dichelia** Guenée, 1845

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

**Clepsis** Guenée, 1845

- rolandriana* (Linnaeus, 1758) - 154,160 - keleti sodróromoly  
*senecionana* (Hübner, 1819) - 97,136,142,173,215,241 - rozsdás sodróromoly  
*helvolana* Frölich, 1828 - 5,32,39  
*rurinana* (Linnaeus, 1758) - 97,100,108,136,144,173,183,241 - fakó sodróromoly  
*semialbana* Guenée, 1845 - 5,21,39  
*spectrana* (Treitschke, 1830) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183 - szalmaszínű sodróromoly  
*pallidana* (Fabricius, 1776) - 97,100,108,136,144,173,183 - aranysárga sodróromoly  
*strigana* Hübner, 1799 - 5,21,32,39  
*consimilana* (Hübner, 1817) - 102 - fagyal-sodróromoly

**Adoxophyes** Meyrick, 1881

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

CHLIDANOTINAE – POLYORTHINI

**Olindia** Guenée, 1845

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

**Isotrias** Meyrick, 1895

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

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

OLETHREUTINAE – BACTRINI

**Bactra** Stephens, 1834

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

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

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

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

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

OLETHREUTINAE – OLETHREUTINI

**Endothenia** Stephens, 1852

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

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

*sellana* Frölich, 1828 - 5,21,39

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

*pullana* (Haworth, 1811) - 233 - *szemfoltos tükrösmoly*

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

*carbonana* Doubleday, 1849 - 39

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

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

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

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

**Eudemis** Hübner, 1825

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

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

**Aterpia** Guenée, 1845

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

**Selenodes** Guenée, 1845

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

*textana* Frölich, 1828 - 5,39

nec Hübner, 1799

**Pseudosciaphila** Obraztsov, 1966

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

**Apotomis** Hübner, 1825

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

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

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

*turbidana* Hübner, 1825 - 5,32,39,97,136,173,241 - *nyárfalevélsodró tükrösmoly*

*betuletana* (Haworth, 1811) - 5,173,226 - *nyárfalevélsodró tükrösmoly*

*capreana* (Hübner, 1817) - 5,21,97,108,215 - *fűzrüggyrágó 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 - *csalánsodró tükrösmoly*

**Hedya** Hübner, 1825

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

**Metendothenia** Diakonoff, 1973

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

**Celypha** Hübner, 1825

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

**Phiaris** Hübner, 1825

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

**Priesterognatha** Obraztsov, 1960

- penthinana* (Guenée, 1845) - 5,32,241 - *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) - 5,32,39,97,108,136,173,241 - *avarevó tükrösmoly*

**Piniphila** Falkovitsh, 1962

- bifasciana* (Haworth, 1811) - 108,136,215 - *tobozrágó tükrösmoly*  
*decrepitana* Herrich-Schäffer, 1851 - 5,39,46

**Pseudohermenias** Obraztsov, 1960

- abietana* (Fabricius, 1787) - 97,136,173,217 - *fenyőtű-tükrösmoly*  
*hercyniana* Bechstein & Scharfenberg, 1804 - 60  
*claushtaliana* 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 - *tarka szőlőmoly*  
*abscisana* (Doubleday, 1849) - 97,136,173,226,241 - *bogáncsfúró tükrösmoly*  
*fuligana* sensu Haworth, 1811 - 5,21,39  
nec Denis & Schiffermüller, 1775

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

OLETHREUTINAE – ENARMONIINI

***Eucosmomorpha*** Obraztsov, 1951

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

***Enarmonia*** Hübner, 1826

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

***Ancylis*** Hübner, 1825

- unguicella* (Linnaeus, 1758) - 5 - csarabos horgasmoly  
*uncella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,55,97 - hangarágó horgasmoly  
*laetana* (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,108,136,173,241 - fehér horgasmoly  
*obtusana* (Haworth, 1811) - 5,39,108,136,144,241 - kutyabenge-horgasmoly  
*comptana* (Frölich, 1828) - 5,39,97,108,136,144,173,241 - szamóca-horgasmoly  
*upupana* (Treitschke, 1835) - 5,32,39,108,215 - szilsodró horgasmoly  
*geminana* (Donovan, 1806) - 5,32,39,97,136,173 - hullámos horgasmoly  
*subarcuana* (Douglas, 1847) - 107,173 - cinegefűz-horgasmoly  
*diminutana* (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,124,136,144,173 - apró horgasmoly  
*selenana* (Guenée, 1845) - 32,39,136,173 - sötét horgasmoly  
*unculana* (Haworth, 1811) - 5,21,24,39,97,108,136,144,173 - szedersodró horgasmoly  
*myrtillana* (Treitschke, 1830) - 5 - áfonyasodró horgasmoly  
*apicella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,100,136,144 - bengesodró horgasmoly  
*paludana* (Barrett, 1871) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183 - turjáni horgasmoly  
*badiana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,173 - bükkönysodró horgasmoly  
*achatana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, 136,144,173,183 - márványos horgasmoly  
*mitterbacheriana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,97,108,136,144,173 - tölgyesodró horgasmoly  
*tineana* (Hübner, 1799) - 5,39,124,136,173,215,241 - galagonyasodró horgasmoly

OLETHREUTINAE – EUCOSMINI

***Eriopsela*** Guenée, 1845

- quadrana* (Hübner, 1813) - 5,241 - ördögfü-tükrösmoly

***Thiodia*** Hübner, 1825

- torridana* (Lederer, 1859) - 97,136,173,215 - fehéröves tükrösmoly  
*hastana* sensu Hübner, 1799 - 5,21,39  
*nec hastiana* Linnaeus, 1758  
*lerneana* (Treitschke, 1835) - 5,124,173,241 - piros tükrösmoly  
*citrana* (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - citromsárga tükrösmoly  
*trochilana* (Frölich, 1828) - 5,39,108,136,173,183,217,241 - dárdahere-tükrösmoly

***Rhopobota*** Lederer, 1859

- myrtillana* (Humphreys et Westwood, 1845) - 5,25,32 - áfonyatükrösmoly  
*stagnana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,173 - horpadtsávú tükrösmoly  
*naevana* (Hübner, 1817) - 5,32,39,97,136,144,241 - márványos tükrösmoly

***Spilonota*** Stephens, 1829

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

***Gibberifera*** Obraztsov, 1946

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

***Epinotia*** Hübner, 1825

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



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

**Eucosma** Hübner, 1823

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

**Lepteucosma** Diakonoff, 1971

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

**Epibactra** Ragonot, 1894

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

**Gypsonoma** Meyrick, 1895

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

**Epiblema** Hübner, 1825

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

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

**Notocelia** Hübner, 1825

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

**Pseudococcyx** Swatschek, 1958

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

**Retinia** Guenée, 1845

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

**Gravitarmata** Obraztsov, 1946

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

**Rhyacionia** Hübner, 1825

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

OLETHREUTINAE – GRAPHOLITINI

**Dichrorampha** Guenée, 1845

*gruneriana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,142,241 - *pipitér-gyökérfúrómoly*  
*podoliensis* (Toll, 1942) - 5,241 - *lengyel gyökérfúrómoly*  
*nigrobrunneana* (Toll, 1942) - 233 - *sötétbarna gyökérfúrómoly*  
*plumbana* (Scopoli, 1763) - 5,97,226,241 - *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 - *szürkés gyökérfúrómoly*  
*acuminatana* (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,32,39,97,136,173,241 - *régi gyökérfúrómoly*  
*simpliciana* (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,124,136,149,173 - *feketeüröm-gyökérfúrómoly*  
*sequana* (Hübner, 1799) - 5,39,100,136,241 - *fehérfoltos gyökérfúrómoly*  
*heegerana* (Duponchel, 1843) - 5,39,124,136,173,241 - *barna gyökérfúrómoly*  
*senectana* Guenée, 1845 - 97 - *szürke gyökérfúrómoly*  
*vancouverana* McDunnough, 1935 - *aranyszegélyű gyökérfúrómoly*

*gueneana* Obraztsov, 1953 - 5,32,97,108,124,144

*flavidorsana* Knaggs, 1867 - 5 - sárgaszegélyű gyökérfúrómoly

*alpinana* (Treitschke, 1830) - 5 - cickafark-gyökérfúrómoly

*petiverella* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144 - közönséges gyökérfúrómoly

*plumbagana* (Treitschke, 1830) - 199 - ólomcsíkos gyökérfúrómoly

*obscuratana* (Wolff, 1955) - 5,142 - homályos gyökérfúrómoly

*cinerosana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - fahéjszínű gyökérfúrómoly

\* *montanana* (Duponchel, 1843) - 117,154,160 - hegyi gyökérfúrómoly

*agilana* (Tengström, 1848) - 5,97 - fúrge gyökérfúrómoly

*distinctana* (Heinemann, 1863) - 154,160 - választójeles gyökérfúrómoly

### **Cydia** Hübner, 1825

*nigricana* (Fabricius, 1794) - 5,21,39,226 - borsómoly

*rusticella* Clerck, 1759 - 97,136

*oxytropidis* (Martini, 1912) - 5,21,144,173,215,226,241 - csajkavirág-moly

*succedana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,144,173,183 - kerepmagmoly

*ilipulana* (Walsingham, 1903) - 233 - spanyol tükrösmoly

*medicaginis* (Kuznetzov, 1962) - 8,54,97,108,136,149 - lucerna-magrágómoly

*microgrammana* (Guenée, 1845) - 5,39,54,136,183,215 - iglice-magrágómoly

*duplicana* (Zetterstedt, 1839) - 5,25,39,136 - barna fenyőkéregmoly

*illutana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97 - fenyőhajtás-gubacsmoly

*conicolana* (Heylearts, 1874) - 5,25,39,46,108,173 - fenyőhajtás-tükrösmoly

*corollana* (Hübner, 1823) - 5,25 - rezgőnyár-gubacsmoly

*coniferana* (Saxesen, 1840) - 5,46,173 - fenyőrákmoly

*indivisa* (Danilevsky, 1963) - 231 - vörösfenyő-tobozmoly

*cosmophorana* (Treitschke, 1835) - 5,241 - gyantarágó tükrösmoly

*strobilella* (Linnaeus, 1758) - 5,39,136,173,241 - fenyőhajtásmoly

*pactolana* (Zeller, 1840) - 5,25,136,173,193,217,241 - fenyőkéregmoly

*grunertiana* (Ratzeburg, 1868) - 176 - északi tükrösmoly

*milleniana* (Adamczewski, 1967) - 192 - vörösfenyő-gubacsmoly

*pomonella* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - almamoly

*pyrivora* (Danilevsky, 1947) - 5,48,136,173,215,217,241 - körtemoly

*servillana* (Duponchel, 1836) - 5,25,215 - kecskefűz-gubacsmoly

*exquisitana* (Rebel, 1889) - 5 - déli magrágómoly

*leguminana* (Lienig & Zeller, 1846) - 5,32,97 - keleti magrágómoly

*splendana* (Hübner, 1799) - 5,21,32,397,100,108,149,241 - tölgy-makk-moly

*triangulella* Goeze, 1783 - 173

*penkleriana* auct. - 136,144,183

*fagiglandana* (Zeller, 1841) - 5,32,39,97,100,108,124,136,173 - bükk-makk-moly

*amplana* (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,173,241 - mogyorómoly

*inquinatana* (Hübner, 1799) - 5,241 - juharmag-tükrösmoly

### **Lathronympha** Meyrick, 1926

*strigana* (Fabricius, 1775) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - orbáncfű-magrágómoly

### **Selania** Stephens, 1834

*leplastriana* (Curtis, 1831) - 5 - viola-tükrösmoly

### **Grapholita** Treitschke, 1829

*fissana* (Frölich, 1828) - 5,21,32,39,97,108,136,173,241 - bükkönymagmoly

*compositella* (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,97,136,226 - lucernahüvelymoly

*delineana* (Walker, 1863) - 173,241 - kis kendermoly

*sinana* Felder, 1874 - 5,39

*pallifrontana* (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,97,136,241 - csüdfű-magrágómoly

*difficilana* (Walsingham, 1900) - 5 - levantei magrágómoly

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

**Pammene** Hübner, 1825

*splendidulana* (Guenée, 1845) - 5,39,142 - pompás tükrösmoly  
*insulana* (Guenée, 1845) - 5,241 - tölgygubacsmoly  
*ignorata* Kuznetzov, 1968 - 57,176 - szil-tükrösmoly  
*gallicolana* (Lienig & Zeller, 1846) - 97,241 - francia gubacsmoly  
*giganteana* (Peyerimhoff, 1863) - 173 - tükrös gubacsmoly  
     *inquilina* Fletcher, 1938 - 5,25,39,97,108  
*argyrana* (Hübner, 1799) - 5,25,32,97,108 - feketeszegélyű gubacsmoly  
*suspectana* (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160 - aprófoltos tükrösmoly  
*albuginana* (Guenée, 1845) - 5,25,39,108,136,144 - sötét gubacsmoly  
*obscurana* (Stephens, 1834) - 154,160 - szürkés gubacsmoly  
*amygdalana* (Duponchel, 1842) - 97,241 - mandulaszínű gubacsmoly  
*querceti* (Gozmány, 1957) - 5,39,142,215,217,241 - magyar tölgymakkmoly  
*fasciana* (Linnaeus, 1761) - 5,32,39,97,108,136,144,173,241 - makkfúrósmoly  
*agnotana* Rebel, 1914 - 5,241 - erdélyi tükrösmoly  
*rhedii* (Clerck, 1759) - 5,39,108,136,241 - galagonya-magrágómoly  
*spiniana* (Duponchel, 1843) - 5,48,97,124,136,215,241 - kökényvirág-tükrösmoly  
*trauniana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5 - 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 - aranyettyes magrágómoly  
*gallicana* (Guenée, 1845) - 5 - kocsordmagmoly

**Strophedra** Herrich-Schäffer, 1854

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

**COSSOIDEA**

**BRACHODIDAE – Pusztamolyfélék**

**Brachodes** Guenée, 1845

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

**COSSIDAE – Farontólepkefélék**

COSSINAE

**Cossus** Fabricius, 1793

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

**Acossus** Dyar, 1905

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

**Parahypopta** Daniel, 1961

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

**Paracossulus** Schoorl, 1990

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

**Dyspessa** Hübner, 1820

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

ZEUZERINAE

**Zeuzera** Latreille, 1804

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

**Phragmataecia** Newmann, 1850

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

**SESIIDAE – Szitkárkéfék**

TINTHIINAE

**Tinthia** Walker, 1865

- brosoformis* (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) - 1,25,39,97,100,173,175,241 - *bögölyszitkár*

- insolitus* Le Cerf, 1914 - 159,175 - *tölgyfa-bögölyszitkár*

**Synanthedon** Hübner, 1819

- scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) - 204 - *nyírfaszitkár*

- mesiaeformis* (Herrich-Schäffer, 1846) - 1,145,175,208 - *mézgáséger-szitkár*

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

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

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

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

- \* *flaviventris* (Staudinger, 1883) - 197b - *sárgahasú szitkár*

- andrenaeformis* (Laspeyres, 1801) - 1,175 - *bangitaszitkár*

- melliniiformis* (Laspeyres, 1801) - 82 - *déli szitkár*

- myopaeformis* (Borkhausen, 1789) - 1,39,97,136,175,217 - *almafaszitkár*

*vespiformis* (Linnaeus, 1761) - 1,39,97,173,175,241 - darázsszitkár  
*conopiformis* (Esper, 1782) - 1,175 - tölgyfaszitkár  
*tipuliformis* (Cleck, 1759) - 1,25,39,97,109,136,173,175 - ribizkeszitkár  
*spuleri* (Fuchs, 1908) - 82,175 - Spuler-szitkára  
*loranthi* (Kralíček, 1966) - 82,175 - fakínszitkár

**Bembecia** Hübner, 1819

*ichneumoniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,175,241 - fürkészsitkár  
*albanensis* (Rebel, 1918) - 82,175 - albán szitkár  
*scopigera* (Scopoli, 1763) - 39,82,97,100,175 - zanótszitkár  
*megillaeformis* (Hübner, 1813) - 1,97 - rekettyeszitkár  
*puella* Laštůvka, 1989 - 82 - csüdfűsitkár  
*uroceriformis* (Treitschke, 1834) - 1,175 - dárdahere-szitkár

**Pyropteron** Newman, 1832

*triannuliformis* (Freyer, 1843) - 1,25,97,136,175,241 - sóskaszitkár  
*muscaeformis* (Esper, 1783) - 1,175 - istácgöyökérszitkár  
*affinis* (Staudinger, 1856) - 1,175,241 - napvirág-szitkár

**Chamaesphecia** Spuler, 1910

\* *anatolica* Schwingenschuss, 1938 - 197b - török szitkár  
*chalciformis* (Esper, 1804) - 82 - vörös szitkár  
*chalcidiformis* Hübner, 1804 - 1  
*doleriformis* (Herrich-Schäffer, 1846) - délvideki szitkár  
*ssp. colpiformis* (Staudinger, 1856) - 1,109  
*dumonti* Le Cerf, 1922 - Dumont-szitkára  
*similis* Laštůvka, 1983 - 82  
*annellata* (Zeller, 1847) - 1,97,175 - gyűrius szitkár  
*masariformis* (Ochsenheimer, 1808) - 1 - ökörfarkkóró-szitkár  
*nigrifrons* (Le Cerf, 1911) - 241 - középhegyiségi szitkár  
*sevenari* Liphay, 1961 - 17,39,175  
*bibioniformis* (Esper, 1800) - 1,39,175 - bársony szitkár  
*palustris* Kautz, 1927 - 1,173 - mocsári szitkár  
*euceraeformis* (Ochsenheimer, 1816) - 82,173,175 - kutyatejszitkár  
*stelidiformis* Freyer, 1836 - 1,39  
*crassicornis* Bartel, 1912 - 82 - túlkös-szitkár  
*leucopsiformis* (Esper, 1800) - 1,175 - buckajáró szitkár  
*hungarica* (Tomala, 1901) - 1,173,175,241 - magyar szitkár  
*empiformis* (Esper, 1783) - 1,24,39,100,136,142,175,241 - farkaskutyatej-szitkár  
*tenthrediniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 82,97,173,175 - légszitkár  
*astatiformis* (Herrich-Schäffer, 1846) - 1,173,175 - farkasfűtej-szitkár

**ZYGAENOIDEA**

**LIMACODIDAE – Csigalepkefélék**

**Apoda** Haworth, 1809

*limacodes* (Hufnagel, 1766) - 4,32,39,97,100,108,136,144,241 - kagylólepke

**Heterogenea** Knoch, 1783

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

**\*ZYGAENIDAE – Csüngőlepkefélék**

**PROCRIDINAE**

**Theresimima** Strand, 1917

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

**Rhagades** Wallengren, 1863

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

**Jordanita** Verity, 1946

*budensis* (Ad. & Au. Speyer, 1858) - 4,32,136,173,215 - *magyar fémlepke*

*notata* (Zeller, 1847) - 4,25,142,152,183a,213a - *aranyzöld fémlepke*

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

*fazekasi* Efetov, 1998 - 128,152 - *Fazekas-fémlepkéje*

*graeca* (Jordan, 1917) - 4,25,36,97,173 - *görög fémlepke*

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

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

**Adscita** Retzius, 1783

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

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

ZYGAENINAE

**Zygaena** Fabricius, 1775

*punctum* Ochseneimer, 1808 - 4,152,173,211a - *pettyes csüngőlepke*

*contaminei* Boisduval, 1834 - 97

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

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

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

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

*diaphana* Staudinger, 1887 - 4,97

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

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

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

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

*achilleae* Esper, 1780 - 4,32

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

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

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

*meliloti* Esper, 1793 - 4

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

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

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

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

THYRIDOIDEA

THYRIDIDAE – Ablakosmolyfélék

**Thyris** Laspeyres, 1803

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

PYRALOIDEA

PYRALIDAE – Fényiloncák



GALLERIINAE

**Aphomia** Hübner, 1825

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

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

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

**Lamoria** Walker, 1863

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

**Paralipsa** Butler, 1879

*gularis* (Zeller, 1877) - 4,183,241 - *raktármoly*

**Achroia** Hübner, 1819

*grisella* (Fabricius, 1794) - 4,39,97,100,241 - *kis viasznyomoly*

**Galleria** Fabricius, 1798

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

PYRALINAE

**Hypotia** Zeller, 1847

*massiliensis* (Duponchel, 1832) - 4,191a - *cifra fénylonca*

**Synaphe** Hübner, 1825

*moldavica* (Esper, 1794) - 4,174,241 - *moldovai fénylonca*

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

*antennalis* (Fabricius, 1794) - *nagy fénylonca*

*connectalis* Hübner, 1796 - 4,60

*punctalis* (Fabricius, 1775) - 97,100,108,136,174,183,241 - *hosszúlábú fénylonca*

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

**Pyralis** Linnaeus, 1758

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

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

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

**Aglossa** Latreille, 1796

*signicostalis* Staudinger, 1871 - 4,39,46,100,191a,241 - *hangyailonca*

\* *caprealis* (Hübner, 1809) - 4 - *kis zsidófénylonca*

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

**Stemmatophora** Guenée, 1854

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

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

**Hypsopygia** Hübner, 1825

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

\* *fulvociliensis* (Duponchel, 1834) - 4 - *aranyrojtú fénylonca*

*incarnatalis* (Zeller, 1847) - 4,32,39,97,136,215,226,241 - *piros fénylonca*

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

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

**Endotricha** Zeller, 1847

*flammealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,100,108,136,144,183 - *tüzesszárnyú fénylonca*

PHYCITINAE

**Cryptoblabes** Zeller, 1848

*bistriga* (Haworth, 1811) - 4,32,39,108,136,226 - *égerlápi karcsúnyomoly*

**Trachonitis** Zeller, 1848

*crustella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,136,144,174,183 - *bokorrágó karcsúnyomoly*

**Salebriopsis** Hannemann, 1965

*albicilla* (Herrich-Schäffer, 1849) - 4,32,39,124,136 - *fűzfőnyomoly*

**Elegia** Ragonot, 1887

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

*atrifasciella* Ragonot, 1887 - 33,39

*similella* (Zincken, 1818) - 4,32,39,100,108,136,174,241 - *tölgyjárom karcsúmoly*

**Ortholepis** Ragonot, 1887

*betulae* (Goeze, 1778) - 4,32,39,97,181,241 - *nyírfa-karcsúmoly*

**Matilella** Leraut, 2001

*fusca* (Haworth, 1811) - 4,32,39,97,215,216a - *barnásfekete karcsúmoly*

**Moitreliella** Leraut, 2001

*obductella* (Zeller, 1839) - 4,32,136 - *mentaszövő karcsúmoly*

**Pempeliella** Caradja, 1916

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

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

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

*subornatella* Duponchel, 1837 - 4,39

**Catastia** Hübner, 1825

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

**Khorassania** Amsel, 1951

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

**Insalebria** Filipjev, 1924

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

*gregella* Eversmann, 1844 - 4,21

**Sciota** Hulst, 1888

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

*rhenella* (Zincken, 1818) - 4,21,39,100,144,147a,174,226 - *alföldi karcsúmoly*

*hostilis* (Stephens, 1834) - 4,32,39,147a,174,226 - *lápi karcsúmoly*

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

**Selagia** Hübner, 1825

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

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

**Pima** Hulst, 1888

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

**Etiella** Zeller, 1839

*zinckenella* (Treitschke, 1832) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *akácmoly*

**Oncocera** Stephens, 1829

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

**Laodamia** Ragonot, 1888

*faecella* (Zeller, 1839) - 4,39,97,108,144,147a,174,241 - *keresztcsávós karcsúmoly*

**Alophia** Ragonot, 1893

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

**Pempelia** Hübner, 1825

*albariella* Zeller, 1839 - 4 - *csüdfű-karcsúmoly*

*palumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,108,136,144 - *hamvas karcsúmoly*

**Psorosa** Zeller, 1846

*dahliella* (Treitschke, 1832) - 4,21,39,144,174,241 - *sárgacsíkos karcsúmoly*

**Dioryctria** Zeller, 1846

*abietella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - *fenyőragó karcsúmoly*

*simplicella* Heinemann, 1863 - 144,174,217 - *fenyőszövő karcsúmoly*

*mutatella* Fuchs, 1903 - 4,39,108,124,136

*schuetzeella* Fuchs, 1899 - 80,194 - *lucfenyő-karcsúmoly*

*sylvestrella* (Ratzeburg, 1840) - 4,97,108,136,174,217,241 - *tobozragó karcsúmoly*

**Phycita** Curtis, 1828

- metzneri* (Zeller, 1846) - 4,241 - vonalkás karcsúmoly  
*meliella* Mann, 1864 - 4,39,130,144,193,241 - görög karcsúmoly  
*roborella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,174,183 - tölgyészöví karcsúmoly  
*spissicella* Fabricius, 1776 - 4,32,39

**Hypochalcia** Hübner, 1825

- dignella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,136 - sárgafoltos karcsúmoly  
*decorella* (Hübner, 1810) - 439,97,108,193,241 - barna karcsúmoly  
*lignella* (Hübner, 1796) - 4,39 - vörhenyes karcsúmoly  
*ahenella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - óriás karcsúmoly  
*rubiginella* Treitschke, 1833 - 4  
*propinquella* Guenée, 1845 - okkerbarna karcsúmoly  
*ssp. bruandella* Guenée, 1845 - 130,186  
*affiniella* Zeller, 1848 - 4

**Epischmia** Hübner, 1825

- prodromella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,144,174,215,241 - imolarágó karcsúmoly

**Nephopterix** Hübner, 1825

- angustella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174 - kecskerágó-karcsúmoly

**Acrobasis** Zeller, 1839

- tumidana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - bordás karcsúmoly  
*repandana* (Fabricius, 1798) - 97,100,108,124,136,144,174,241 - tarkamintás karcsúmoly  
*tumidella* Zincken, 1818 - 4,32,39  
*advenella* (Zincken, 1818) - 4,21,39,97,136,144,174,241 - gerleszínű karcsúmoly  
*suavella* (Zincken, 1818) - 4,39,97,100,174,193,241 - karszterdei karcsúmoly  
*legatea* (Haworth, 1811) - 97,136,174,193,241 - bengerágó karcsúmoly  
*legatella* Hübner, 1796 - 4,21,39,100  
*nec* Denis & Schiffermüller, 1775  
*dulcella* (Zeller, 1848) - 4,21,39,100,144,147a,174 - kökényszöví karcsúmoly  
*marmorea* (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,97,136,144,147a,174 - márványos karcsúmoly  
*sodalella* Zeller, 1848 - 4,21,32,39,97,100,136,174,241 - tölgyfonó karcsúmoly  
*consociella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,124,136,144,174,183 - szalagos karcsúmoly  
*glaucella* Staudinger, 1859 - 136,144,174,241 - hamvasfoltú karcsúmoly  
*fallouella* Ragonot, 1871 - 4,39,97  
*obtusella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,136,144,174,183 - körtelevélfonó karcsúmoly

**Apomyelois** Heinrich, 1956

- bistriatella* (Hulst, 1887)  
*ssp. neophanes* Durrant, 1915 - 4,118,241 - nyírfalakó karcsúmoly  
*\* ceratoniae* (Zeller, 1839) - 4 - indiai aszalványmoly

**Glyptoteles** Zeller, 1848

- leucacrinella* Zeller, 1848 - 4,21,48,136,144,147a,174 - turjáni karcsúmoly

**Episcythrastis** Meyrick, 1937

- tetricella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,144,174 - tavaszi karcsúmoly

**Eurhodope** Hübner, 1825

- rosella* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,124,136,144,174,183 - rózsaszínű karcsúmoly  
*cirrigerella* (Zincken, 1818) - 83,136 - zörgőszárnyú karcsúmoly

**Myelois** Hübner, 1825

- circumvoluta* (Fourcroy, 1785) - 136,144,174,183,241 - pettyes karcsúmoly  
*cribrella* Hübner, 1796 - 4,21,32,39,97,100

**Pterothrixidia** Amsel, 1954

- rufella* (Duponchel, 1836) - 4,48,108,136,217,241 - vörös karcsúmoly  
*impurella* Duponchel, 1836 - 4

**Asalebria** Amsel, 1953

- \* *geminella* (Eversmann, 1844) - 4 - *cifra karcsúmoly*
- Isauria** Ragonot, 1887  
*dilucidella* (Duponchel, 1836) - 97,108,147a,174,193,215,217 - *sziki karcsúmoly*  
*illignella* Zeller, 1839 - 4,21,39
- Eucarphia** Hübner, 1825  
*vinetella* (Fabricius, 1787) - 4,39 - *pontusi karcsúmoly*
- Hyporatasa** Rebel, 1901  
*alotriella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 4 - *vaksziki karcsúmoly*
- Gymnancylla** Zeller, 1848  
*canella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,147a,181 - *homoki karcsúmoly*  
*hornigi* (Lederer, 1852) - 4,21,24,39,97,100,147a,174,241 - *magrágó karcsúmoly*
- Eccopisa** Zeller, 1848  
*effractella* Zeller, 1848 - 4,32,39,136,147a,181 - *körtelevél-karcsúmoly*
- Assara** Walker, 1863  
*terebrella* (Zincken, 1818) - 4,97,124,136,147a,174,226,241 - *tobozlakó karcsúmoly*
- Euzophera** Zeller, 1867  
*pinguis* (Haworth, 1811) - 4,39,124,136,174,215,241 - *kőrislakó karcsúmoly*  
*bigella* (Zeller, 1848) - 4,39,56,97,100,136,144,174,183 - *kétszikos karcsúmoly*  
*cinerosella* (Zeller, 1839) - 4,39,124,136,148,215,241 - *ürömfúró karcsúmoly*  
*fuliginosella* (Heinemann, 1865) - 4,32,39,97,100,136,144,174 - *kormostövű karcsúmoly*
- Euzopherodes** Hampson, 1899  
*charlottae* (Rebel, 1914) - 4,32,39,97,136,174,241 - *magyar karcsúmoly*  
*vapidella* (Mann, 1857) - 4,130 - *apró gyümölcsmoly*
- Nyctegretis** Zeller, 1848  
*lineana* (Scopoli, 1786) - 136,144,174,183,241 - *agátszínű karcsúmoly*  
*achatinella* Hübner, 1824 - 4,21,39,97,100  
*triangulella* (Ragonot, 1901) - 39,97,136,144,174,183,215,241 - *háromszöges karcsúmoly*
- Ancylosis** Zeller, 1839  
*cinnamomella* (Duponchel, 1836) - 4,39,100,136,174,215,241 - *fahéjszínű karcsúmoly*  
*sareptella* (Herrich-Schäffer, 1861) - 4,174 - *sztyeppmoly*  
*roscidella* (Eversmann, 1844) - 146,147a - *dolomítlakó karcsúmoly*  
*albidella* Ragonot, 1888 - 118 - *balkáni karcsúmoly*  
*oblitella* (Zeller, 1848) - 4,21,39,97,174,183,241 - *hamuszürke karcsúmoly*  
*deserticola* (Staudinger, 1870) - *sivatagi karcsúmoly*  
*eremita* Gozmány, 1951 - 4
- Homoeosoma** Curtis, 1833  
*sinuella* (Fabricius, 1794) - 4,21,32,39,97,136,144,174,183 - *agyagsárga karcsúmoly*  
*inustella* Ragonot, 1884 - 100,174,241 - *ázsiai karcsúmoly*  
*nebulella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,174,183 - *napraforgómoly*  
*nimbella* (Duponchel, 1837) - 4,32,39,97,100,136,144,174 - *apró karcsúmoly*  
*subalbatella* Duponchel, 1837 - 4,97,136,174
- Ectohomoeosoma** Roesler, 1965  
*kasyellum* Roesler, 1965 - 154,160 - *pannon karcsúmoly*
- Phycitodes** Hampson, 1917  
*maritima* (Tengström, 1848) - 147a - *aggófű-karcsúmoly*  
*carlinella* Heinemann, 1865 - 60  
*cretacella* Rössler, 1866 - 4  
*binaevella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183 - *bogánclakó karcsúmoly*  
*lacteella* (Rothschild, 1915) - 16a,147a,155 - *kisázsiai karcsúmoly*  
*inquinatella* (Ragonot, 1887) - 100,115,226 - *mediterrán karcsúmoly*  
*saxicola* (Vaughan, 1870) - 16a,241 - *délvidéki karcsúmoly*

- albatella* (Ragonot, 1887) - 130,147,174,226,241 - *csenevész karcsúmoly*
- Vitula** Ragonot, 1887
- biviella* (Zeller, 1848) - 4,39,136,174,241 - *fenyővirág-karcsúmoly*
- Plodia** Guenée, 1845
- interpunctella* (Hübner, 1813) - 4,39,97,100,136,174,183,226 - *aszalványmoly*
- Ephestia** Guenée, 1845
- kuehniella* Zeller, 1879 - 4,39,97,100,136 - *lisztmoly*
- welseriella* (Zeller, 1848) - 4,39,241 - *levantei karcsúmoly*
- elutella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,174,215,241 - *készletmoly*
- unicolorella* Staudinger, 1881 - *szőlőrágó karcsúmoly*
- ssp. *woodiella* Richards et Thomson, 1932 - 186,241
- parasitella* auct. - 5,174
- Cadra** Walker, 1864
- furcatella* (Herrich-Schäffer, 1849) - 32,39,100,136,174,215,217 - *trópusi gyümölcsmoly*
- afflatella* Mann, 1855 - 4,10
- figulilella* (Gregson, 1871) - 80,93 - *kis gyümölcsmoly*
- cautella* (Walker, 1863) - 4,174 - *déligyümölcs-karcsúmoly*
- Rhodophaea** Guenée, 1845
- formosa* (Haworth, 1811) - 4,39,100,108,144,174 - *ékes karcsúmoly*
- Anerastia** Hübner, 1825
- lotella* (Hübner, 1813) - 4,21,32,39,144,174,183,217,241 - *gabonarágó karcsúmoly*
- dubia* Gerasimov, 1929 - 4,124,174,241 - *homokifű-karcsúmoly*
- Hypsotropa** Zeller, 1848
- unipunctella* Ragonot, 1888 - 33,70,144,174,215,226 - *sztyeppréti karcsúmoly*
- Ematheudes** Zeller, 1867
- punctella* (Treitschke, 1833) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *kúposfejű karcsúmoly*

## CRAMBIDAE – Fűgyökérrágó molyfélék

### SCOPARIINAE

- Cholius** Guenée, 1845
- luteolaris* (Scopoli, 1772) - 136,144,174,183,241 - *sárga mohailonca*
- ochrealis* Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,39,97,100,108
- Scoparia** Haworth, 1811
- pyralella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,136,174,183 - *hamvas mohailonca*
- arundinata* Thunberg, 1792 - 21,32,39
- dubitalis* Hübner, 1796 - 4
- conicella* (La Harpe, 1863) - 133 - *szürkés mohailonca*
- ingratella* (Zeller, 1846) - 4,60,97,147,226 - *keleti mohailonca*
- ancipitella* (La Harpe, 1855) - 136,144 - *apró mohailonca*
- ulmella* Knaggs, 1867 - 4,32,39,97,108
- ambigualis* (Treitschke, 1829) - 4,32,39,97,226 - *barnás mohailonca*
- subfusca* Haworth, 1811 - 97,100,108,136,174,226,241 - *nagy mohailonca*
- cembrae* Haworth, 1811 - 4,32,39
- basistrigalis* Knaggs, 1866 - 4,32,39,97,100,108,136,174,241 - *tarka mohailonca*
- Gesneria** Hübner, 1825
- centuriella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,97,108,136,144 - *nagy zuzmóilonca*
- Eudonia** Billberg, 1820
- mercurella* (Linnaeus, 1758) - 21,39,97,100,144,226,241 - *törpe zuzmóilonca*
- mercurea* Haworth, 1811 - 4,16,32
- lacustrata* (Panzer, 1804) - 97,136,144,174,183,241 - *fehér mohailonca*

*crataegella* auct., nec Linnaeus, 1767 - 100,108

*centurionalis* auct, nec Hübner, 1825 - 4,16,21,39

*laetella* (Zeller, 1846) - 4 - *cifra mohailonca*

\* *sudetica* (Zeller, 1839) - 4,[16],174 - *karcsú mohailonca*

*murana* (Curtis, 1827) - 4,[16],39,174 - *fali zuzmóilonca*

*truncicolella* (Stainton, 1849) - 4,32,39,136,144,174,241 - *szürke mohailonca*

*pallida* (Curtis, 1827) - 4,32,39,97,136,215,226 - *mocsári mohailonca*

## HELIOTHELINAE

### *Heliothela* Guenée, 1854

*wulfeniana* (Scopoli, 1763) - 97,136,142,241 - *fényes kormosmoly*

*atralis* Hübner, 1788 - 4,16,100

## CRAMBINAE

### *Euchromius* Guenée, 1845

*ocella* (Haworth, 1811) - 4,39,69,124,136,174,226,241 - *ezüstcsíkos mozaikmoly*

*bella* (Hübner, 1796) - 4,21,97,124,136,144,174 - *cifra mozaikmoly*

### *Chilo* Zincken, 1817

*phragmitella* (Hübner, 1805) - 4,21,32,39,97,100,108,136,174 - *csíkos nádfúrómoly*

\* *luteellus* (Motschulsky, 1866) - 117,154,236 - *sárgás nádfúrómoly*

*suppressalis* (Walker, 1863) - 194,236 - *egyszínű nádfúrómoly*

### *Friedlanderia* Agnew, 1987

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

### *Pseudobissetia* Bleszyński, 1959

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

### *Calamotropha* Zeller, 1863

*paludella* (Hübner, 1824) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *barna nádlevélmoly*

*aureliellus* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 4,39,69,100,136,149 - *aranyszínű nádlevélmoly*

### *Chrysoteuchia* Hübner, 1825

*culmella* (Linnaeus, 1758) - 69,97,100,108,136,144,174,183 - *kerti fűgyökérmoly*

*hortuella* Hübner, 1796 - 4,21,32,39

### *Crambus* Fabricius, 1798

*pascuella* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *láp réti fűgyökérmoly*

*silvella* (Hübner, 1813) - 4,39,60,69,97,136,174 - *erdei fűgyökérmoly*

*uliginosellus* Zeller, 1850 - 4,39 - *mocsári fűgyökérmoly*

*scotica* auct., nec Westwood, 1849 - 69

*ericella* (Hübner, 1813) - 26,32,92 - *fenyéres-fűgyökérmoly*

*pratella* (Linnaeus, 1758) - 39,97,100,108,136,144,174,183 - *ékes fűgyökérmoly*

*dumetella* Hübner, 1813 - 4,32,39

*lathoniellus* (Zincken, 1817) - 136,144,174,183,226,241 - *mezei fűgyökérmoly*

*pratella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 4

*nemorella* Hübner, 1813 nom. praeocc. - 69,97,149

*hamella* (Thunberg, 1788) - 118,129 - *uzsai fűgyökérmoly*

*perlilla* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183 - *gyöngyházás fűgyökérmoly*

*monochromellus* Herrich-Schäffer, 1848 - 60,69

### *Agriphila* Hübner, 1825

*deliella* (Hübner, 1813) - 4,174,226 - *őszi fűgyökérmoly*

*tristella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,69,97,108,138,174,183 - *gyászos fűgyökérmoly*

*inquinatella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,97,136,144,183 - *közönséges fűgyökérmoly*

*brioniellus* Zerny, 1914 - 80a,85 - *hegyi fűgyökérmoly*

*selasella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,69,97,108,136,144,241 - *fakó fűgyökérmoly*

- straminella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 69,97,100,136,174 - *aranyrojtú fűgyökérmoly*  
*culmella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 4,21,32,39
- poliellus* (Treitschke, 1832) - 4,97,124,149,209,217,241 - *okkerszínű fűgyökérmoly*
- \* *tersella* (Lederer, 1855) - 209,217  
 f. *hungarica* Schmid, 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
- permutatella* (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 - *fehércsíkos fűgyökérmoly*
- pinella* (Linnaeus, 1758) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - *ezüstös fűgyökérmoly*
- margaritella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,70 - *gyöngyös fűgyökérmoly*
- fulgidella* (Hübner, 1813) - 4,174 - *villámmintás fűgyökérmoly*
- falsella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,174,183 - *hálós fűgyökérmoly*  
*persephone* Bleszyński, 1965 - 74,93
- confusella* (Staudinger, 1882) - 4,21,39,69,70,153,174 - *tarka fűgyökérmoly*
- verella* (Zincken, 1817) - 4,46,48,136,174,215,226,241 - *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 - *homoki fűgyökérmoly*
- Xanthocrambus** Bleszyński, 1955
- saxonellus* (Zincken, 1821) - 4,69,97,100,108,124,136,174,183 - *sárga fűgyökérmoly*
- lucellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,39,174,217 - *zegzugos fűgyökérmoly*
- Chrysocrambus** Bleszyński, 1957
- craterella* (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - *rácsos fűgyökérmoly*
- linetella* (Fabricius, 1781) - 69,97,136,144,149,174,241 - *déli fűgyökérmoly*  
*cassentiniellus* Herrich-Schäffer, 1848 - 4,39
- Thisanotia** Hübner, 1825
- chrysonuchella* (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - *tavaszi fűgyökérmoly*
- Pediasia** Hübner, 1825
- fascelinella* (Hübner, 1813) - 4,97,108 - *sávós fűgyökérmoly*
- jucundella* (Herrich-Schäffer, 1847) - 4,69,209 - *homokháti fűgyökérmoly*
- luteella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - *agyagsárga fűgyökérmoly*
- contaminella* (Hübner, 1796) - 4,39,69,97,100,108,136,144,174 - *mocskos fűgyökérmoly*
- aridella* (Thunberg, 1788) - 4,39,69,174 - *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 - *törpe fűgyökérmoly*
- alpinella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,60,108,136,174,183 - *moharágómoly*
- Ancylolomia** Hübner, 1825
- palpella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,69,97,100,124,174 - *magyar csőrösmoly*
- \* *pectinatella* (Zeller, 1847) - 11a - *fésűscsápú csőrösmoly*
- Talis** Guenée, 1845
- quercella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,69,97,100,108,174,183 - *pannon fűgyökérmoly*

#### SCHOENOBIINAE

**Schoenobius** Duponchel, 1836

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

**Donacaula** Meyrick, 1890

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

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

**Scirpophaga** Treitschke, 1832

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

#### CYBALOMIINAE

**Hyperlais** Marion, 1959

*dulcinalis* (Treitschke, 1835) - 4,241 - homoki tűzmoly

#### ACENTROPINAE

**Elophila** Hübner, 1822

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

\* *rivulalis* (Duponchel, 1834) - 4 - déli vízimoly

**Acentria** Stephens, 1829

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

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

**Cataclysta** Hübner, 1825

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

**Parapoynx** Hübner, 1825

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

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

**Nymphula** Schrank, 1802

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

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

#### ODONTIINAE

**Metaxmeste** Hübner, 1813

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

**Aporodes** Guenée, 1854

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

**Cynaeda** Hübner, 1825

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

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

**Epascestria** Hübner, 1825

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

**Ephelis** Lederer, 1863

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

**Atralata** Sylvén, 1947

*albofascialis* (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,149,241 - fehérécsikos 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 - tavaszi dudvamoly



*forficalis* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *veteménymoly*  
*extimalis* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,183 - *kerti dudvamoly*  
*limbata* (Linnaeus, 1767) - 4,21,39,97,100,108,124,136,174 - *közönséges dudvamoly*  
*pallidata* (Hufnagel, 1767) - 4,32,39,97,108,136,174,241 - *szalmaszínű dudvamoly*  
*politalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,183,241 - *pompás dudvamoly*  
*aenealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,144,183 - *patinás dudvamoly*  
*alborivulalis* (Eversmann, 1844) - 4,97,130,174 - *keleti kormosmoly*

#### GLAPHYRIINAE

##### **Hellula** Guenée, 1854

*undalis* (Fabricius, 1781) - 76 - *zegzugos tűzmoly*

#### PYRAUSTINAE

##### **Paracorsia** Marion, 1959

*repandalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,136,174 - *szalmaszínű tűzmoly*

##### **Loxostege** Hübner, 1825

*turbidalis* (Treitschke, 1829) - 4,39,108,174 - *ürömrágó tűzmoly*

*deliblatica* Szent-Ivány & Uhrik-Mészáros, 1942 - *kénszínű tűzmoly*

*sulphuralis* Hübner, 1813 - 4

*aeruginalis* (Hübner, 1796) - 4,21,39,108,144,174,181,183 - *cifra tűzmoly*

*sticticalis* (Linnaeus, 1761) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *muszkamoly*

\* *manualis* (Geyer, 1832) - 4 - *kékesszürke tűzmoly*

*fascialis* (Hübner, 1796) - 4 - *csíkos kormosmoly*

##### **Achyra** Guenée, 1849

\* *nudalis* (Hübner, 1796) - *sziki tűzmoly*

*interpunctalis* Hübner, 1796 - 4

##### **Ecpyrrhorrhoe** Hübner, 1825

*rubiginalis* (Hübner, 1796) - 4,21,97,108,136,144,174,183 - *rozsdavörös tűzmoly*

*diffusalis* (Guenée, 1854) - 30,144 - *villányi tűzmoly*

##### **Pyrausta** Schrank, 1802

*cingulata* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174 - *fehéröves kormosmoly*

*rectefascialis* Toll, 1936 - 4,39,60,97,108,124,144,174

*virginalis* (Duponchel, 1833) - 4,39,60,100,124,174,181 - *alföldi bíbormoly*

*sanguinalis* (Linnaeus, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *vérszínű bíbormoly*

*castalis* Treitschke, 1829 - 4 - *déli bíbormoly*

*despicata* (Scopoli, 1763) - 136,144,174,183,241 - *régi bíbormoly*

*cespitalis* Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,21,32,39,97,100,108

*porphyralis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,[16] - *tarka bíbormoly*

*aurata* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - *aranyló bíbormoly*

*purpuralis* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *közönséges bíbormoly*

*ostrinalis* (Hübner, 1796) - 4,39,60,97,100,108,136,174,183 - *ritka bíbormoly*

*falcatalis* (Guenée, 1854) - 4,32,39,97 - *hegyi bíbormoly*

*obfuscata* (Scopoli, 1763) - 4,97 - *félholdas kormosmoly*

*nigrata* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174 - *fehérpettyes kormosmoly*

*coracinalis* Leraut, 1982 - 136 - *fekete kormosmoly*

*nigralis* Hübner, 1793 nom. praeocc. - 4

##### **Uresiphita** Hübner, 1825

*gilvata* (Fabricius, 1794) - 4,32,39,136,174,241 - *feketeöves dudvamoly*

*limbalis* auct., nec Linnaeus, 1767 - 97,100,108

##### **Nascia** Curtis, 1835

*cilialis* (Hübner, 1796) - 4,32,39,100,108,144,149,174 - *sásrágó tűzmoly*

**Sitochroa** Hübner, 1825

*palealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - kénszárnyú dudvamoly  
*verticalis* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - világossárga dudvamoly

\***Anania** Hübner, 1823

*coronata* (Hufnagel, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - koronás dudvamoly  
*crocealis* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,100,108,136,144,174 - okkerszárnyú tűzmoly  
*funebri* (Ström, 1768) - 4,97,136 - aranyvessző-kormosmoly  
*fuscalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39,97,100,108,174,183 - szürke tűzmoly  
*hortulata* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - tarka csalánmoly  
*lancealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - hosszús szárnyú tűzmoly  
*luctualis* (Hübner, 1793) - 4,97,138,174 - fehérfoltos kormosmoly  
*perlucidalis* (Hübner, 1809) - 4,39,136,149,174,183,241 - lápréti tűzmoly  
*stachydalis* (Zincken, 1821) - 4,39,97,100,124,136,174 - mocsári dudvamoly  
*terrealis* (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,136,144,174,183 - barnásszürke tűzmoly  
 \* *testacealis* (Zeller, 1847) - 4 - rozsdás tűzmoly  
*verbascalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,136,144,174,183 - aranyszínű dudvamoly

**Sclerocona** Meyrick, 1890

*acutella* (Eversmann, 1842) - 4,21,39,100,108,174,226 - hegyesszárnyú tűzmoly

**Psammotis** Hübner, 1825

*pulveralis* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,136,174,183,241 - 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 - kukoricamoly

**Paratalanta** Meyrick, 1890

*pandalis* (Hübner, 1825) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - halványsárga tűzmoly  
*hyalinalis* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - üvegszárnyú tűzmoly

**Udea** Guenée, 1845

*ferrugalis* (Hübner, 1796) - 97,100,104,136,144,174,241 - rozsdabarna tűzmoly  
*martialis* Guenée, 1854 - 4,21,32,39  
*fulvalis* (Hübner, 1809) - 4,21,32,39,97,100,108,174 - hullámos tűzmoly  
*lutealis* (Hübner, 1809) - 33,39,97,124,130,136,174,183 - sárgás tűzmoly  
*prunalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,174,183 - hegyi tűzmoly  
*nivealis* Fabricius, 1781 - 4,21,32,39  
 \* *inquinalis* (Lienig & Zeller, 1846) - 4 - hamuszürke tűzmoly  
*accolalis* (Zeller, 1867) - 4,39,97,100,108,136,174,183 - láperdei tűzmoly  
*olivalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,15,21,24,32,39,97,108,174 - olajsínű tűzmoly

**Pleuroptya** Meyrick, 1890

*ruralis* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - csalánevő tűzmoly  
*balteata* (Fabricius, 1798) - 118 - szömörceérágó tűzmoly

**Mecyna** Doubleday, 1849

*flavalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,97,100,108,136,174,183 - csalánszövő tűzmoly  
*lutealis* (Duponchel, 1833) - 97 - citromszínű tűzmoly  
*citralis* Herrich-Schäffer, 1849 - 4,39  
*trinalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,97,108,136,174,183 - tetemtoldó-tűzmoly

**Agrotera** Schrank, 1802

*nemoralis* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - ligeti tűzmoly

**Diasemia** Hübner, 1825

*reticularis* (Linnaeus, 1761) - 136,144,174,241 - betűmintás tűzmoly  
*litterata* Scopoli, 1763 - 4,21,32,39,97,100

**Duponchelia** Zeller, 1847

*fovealis* Zeller, 1847 - 110 - *pontusi tűzmoly*

**Spoladea** Guenée, 1854

*recurvalis* (Fabricius, 1775) - 231 - *trópusi tűzmoly*

**Palpita** Hübner, 1808

*vitrealis* (Rossi, 1794) - 186,241 - *hófehér tűzmoly*

*unionalis* Hübner, 1796 - 4,32,70,136,174

**Dolicharthria** Stephens, 1834

*stigmatosalis* (Herrich-Schäffer, 1848) - 159,181 - *balkáni tűzmoly*

*punctalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183 - *hosszúlábú tűzmoly*

**Antigastra** Lederer, 1863

\* *catalaunalis* (Duponchel, 1833) - 4 - *gyöngymoly*

**Metasia** Guenée, 1845

*ophialis* (Treitschke, 1829) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *kigyósávós tűzmoly*

**Nomophila** Hübner, 1825

*noctuella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - *közönséges vándormoly*

## MEGJEGYZÉSEK ÉS KIEGÉSZÍTÉSEK A GENUSZOKHOZ ÉS FAJOKHOZ

Rövidítések:

MTM - Magyar Természettudományi Múzeum Budapest

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

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

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

– \**Enteucha acetosae* (Stainton, 1854) - AH (A. & Z. Laštůvka 1997). Konkrét Magyarországi publikált adata nincs, a faj hazai előfordulását A. Laštůvka által a Mátrában 1994. IX. 9-én *Acetosa vulgaris*-on talált levélaknák bizonyítják (szem. közl.).

– \**Stigmella minusculella* (Herrich-Schäffer, 1856) - a példányokat revideálni kell, mert lehetnek közöttük külső kinézetre hasonló *Stigmella stettinensis* (Heinemann, 1871) példányok - Szlovákiából több helyről ismert (A. & Z. Laštůvka 2004).

– \**Stigmella dorsiguttella* (Johansson, 1971) - a 2005-ös Európai checklista (Karsholt & Nieuwerkerken 2005, vers. 1.2) még jelzi előfordulását Magyarországon, de a következő változatban (Karsholt & Nieuwerkerken 2007, vers. 1.3) már nincs jelezve. Konkrét Magyarországi publikált adata nincs, a faj hazai előfordulását A. Laštůvka által a Csákváron 2000. IX. 8-án *Quercus petraea*-n gyűjtött hernyóból 2001. III. 8-án kikelt hím példány bizonyítja.

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

– \**Lampronia pubicornis* (Haworth, 1828) - (Gozmány 1956, Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) - RA, bizonyító (budapesti) példány nincs meg.

– \**Oiketicooides lutea* (Staudinger, 1870) - AH (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).

- \**Tinea omichlopis* Meyrick, 1928, syn. *nonimella* Zagulajev, 1955 - Barischnikova (2008) szerint
- \**Caloptilia rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - AH (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007).
- \**Calybites hauderi* (Rebel, 1906) - A hím és nőstény ivarszervek morfológiai bélyegei alapján sorolták át a *Caloptilia* genusból a *Calybites* genuszba (Prins & Prins 2005).
- \**Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- \**Pleurota* Hübner, 1825 - Tokár, Lvovsky & Huemer (2005) szerint
- \**Lypusa* Zeller, 1852 - Heikkilä & Kaila (2009) szerint
- \**Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 – Az új faj leírásakor megvizsgált Magyarországi példányok között nem találtak *L. maurella* példányt, ezért a *L. maurella* faj Magyarországi előfordulása bizonyító példány megtalálásáig kérdéses.
- \**Elachista dispilella* Zeller, 1839 - a magyarországi példányokat revideálni kell, mert lehetséges, hogy az *Elachista distigmatella* Frey, 1859 faj példányai.
- \**Elachista cingillella* - (Herrich-Schäffer, 1855) - a magyarországi példányokat revideálni kell, mert lehetséges, hogy mind a nemrég leírt *E. metella* Kaila, 2002 faj példánya.
- \**Chrysoclista splendida* Karsholt, 1997 - AH (Karsholt, 1997) - Magyarországról több publikálatlan példány ismert, lásd a következő fajt.
- \**Chrysoclista lathamella* Fletcher, 1936 - Karsholt szerint (szem.közl.) Gozmány (1958) adatai és a rajz alapján valószínűleg a majd később leírt *Ch. splendida* Karsholt, 1997 fajra vonatkoznak. Ezt igazolja a MTM gyűjteményében elvégzett vizsgálat, mely kimutatta, hogy a *Ch. lathamella* cédulánál betűzött 22 lepke mind a *Ch. splendida* faj példánya. Ezért a valódi *Ch. lathamella* magyarországi előfordulása kérdéses, a bizonyító példány keresése folyamatban van. Szlovákián is csak 2010-ben sikerült megtalálni a fajt, 7 km-re Révkomáromtól.
- \**Coleophora chalcogrammella* Zeller, 1839 - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- \**Coleophora mayrella* (Hübner, 1813) - Szükséges lenne elvégezni a fajcsoport magyarországi példányainak teljes revízióját, mert a külső megjelenésükben hasonló fajok (*C. paramayrella* Nel, *C. hieronella* Zeller és *C. variicornis* Toll) elkülönítése csak ivarszervi vizsgálattal lehetséges.
- \**Coleophora auricella* (Fabricius, 1794) - A begyűjtött példányok helyes meghatározását át kell vizsgálni, mert biztosan vannak közöttük *C. paucinotella* Toll, 1961 faj példányai. Ez a faj a legújabb vizsgálatok eredményei alapján (Baldizzone, szem. közl.) újból valid fajjá lett elismerve, Magyarországról most lett kimutatva. Lehetséges, hogy Mo.-on nem honos a *C. auricella*, csak a *C. paucinotella* (Szabóky et al. 2009).
- \**Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- \**Scythris apicistrigella* (Staudinger, 1870) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- \**Scythris knochella* (Fabricius, 1794) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).

- \**Scythris punctivittella* (O.Costa, 1836) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- \**Dactylotula* Cockerell, 1888 - Junnilainen & Nupponen K. (2010) szerint
- \**Megacraspedus* Zeller, 1839 - Junnilainen & al. (2010) szerint
- \**Psamathocrita* sp. – Elsner et al. (1999) munkájukban közölt *Psamathocrita* sp. (49. szám) fajt időközben *P. dalmatinella* névvel Huemer és Tokár (2000) írták le. A leírásból egyértelműen kiderül, hogy a két ismert magyarországi példány (Csákberény és Hódmezővásárhely) mint a *P. dalmatinella*, mint a *P. osseella*-val szemben bizonyos eltéréseket mutat, viszont ahhoz, hogy új fajnak lehessen őket minősíteni, több példányra lenne szükség, bizonyítva az eltérés stabilitását. Addig a két példányt mint *Psamathocrita* sp. tartjuk nyilván.
- \**Bryotropha tachyptilella* (Rebel, 1916) - 1997-ig a faj példányait Magyarországon tévesen határozták meg, és mint *B. dryadella* Zeller publikálták.
- \**Bryotropha similis* (Stainton, 1854) - 1997-ig Magyarországon tévesen határozták meg és többnyire mint *Br. senectella* Zeller említették.
- \**Scrobipalpa* Janse, 1951 – Huemer & Karsholt (2010) szerint
- \**Scrobipalpa stangei* (Hering, 1889) - AH (Elsner et al. 1999).
- \**Scrobipalpa pauperella* (Heinemann, 1870) (syn. *klimeschi* Povolný, 1967) - AH (Elsner et al. 1999).
- \**Syncopacma azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) – Gozmány (1958) Isaszegről közöl példányt, de 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, viszont az Európai lepkelistában ([www.faunaeur.org](http://www.faunaeur.org) vers.2.4) jelenleg is valid faj-ként van vezetve. Jan Liška (CZ-Praha, szem. közl.) nemrég Örkénynél egyetlen alkalommal több hím és nőstény példányt gyűjtött, ami segíti a jövőbeli határozásokat és revíziókat, mert a nőstény mostanáig nem volt ismert. Ez alapján lett meghatározva a Vértesben gyűjtött nőstény példány is (Pastorális & Szeőke 2011). Az egész *Syncopacma* genusz feldolgoása folyamatban van.
- \**Alucita cancellata* (Meyrick, 1908) - AH (Gielis, 2003), a kikért konkrét magyarországi adatra a szerző géphibára hivatkozva azt válaszolta, hogy az adat megsemmisült (Fazekas, szem. közl.). Valamint: Fazekas 2010e
- \**Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - Eddig csak Budapest környékén gyűjtötték (Gozmány 1963), az adatot ivarszervi vizsgálat alapján még nem erősítették meg (Fazekas 2000).
- \**Epermenia iniquella* (Wocke, 1867) – az utóbbi listákból (154,160,198) téves szinonimértelmezés illetve a pontosabb ellenőrzés hiánya miatt maradt ki (Buschmann, Fazekas, Pastorális 2011b)
- \**Cochylis salebrana* (Mann, 1862) - RA
- \**Eucosma fulvana* Stephens, 1834 – az újonnan önálósított faj (Agassiz & Langmaid 2004) publikált magyarországi példányait revideálni kell, mert nem bizonyos, hogy a jelzett irodalmi források biztosan erre a fajra vonatkoznak

- *Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) - AH (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007). Hegyvidéki faj, lehetséges, hogy régi, nem a jelenlegi Magyarország területéről származó adat.
- *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007)
- *Chamaesphexia anatolica* Schwingenschuss, 1938 - AH (Karsholt & Nieukerken 2007)
- **\*ZYGAENIDAE** – Fazekas (2009c) szerint
- *Aglossa caprealis* (Hübner, 1809) - RA
- *Orthopygia fulvociliaris* (Duponchel, 1834) - RA
- *Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) - RA
- *Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) - RA
- *Alophia combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) – RA
- *Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) - RA
- *Apomyeloides ceratoniae* (Zeller, 1839) – RA
- *Eudonia sudetica* (Zeller, 1839) - Észak-magyarországi bizonyító példánya nem került elő, az Alföldről és a Dunántúlról irodalmi adatait is további vizsgálatoknak kell megerősíteni (Fazekas 2001c).
- *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) - AH (Karsholt & Razowski 1996; Fazekas & Lévai 2011)
- *Agriphila tersella hungarica* Schmid, 1909 - Slamka (2008) szerint.
- *Ancylolomia pectinatella* (Zeller, 1847) - RA
- *Elophila rivulalis* (Duponchel, 1834) - Jászberénynél gyűjtötte Buschmann F. 1998-ban (szem. közl.).
- *Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1819) - RA - Hegyvidéki faj.
- *Phlyctaenodes cruentalis* (Geyer, 1832) - Valószínűleg közúti forgalom közvetítésével behurcolt példány. Egyedi lelet, a faj Közép-Európában nem honos.
- *Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - RA
- *Loxostege manualis* (Geyer, 1832) - RA
- *Achyra nudalis* (Hübner, 1849) - RA
- *Anania* Hübner, 1823 - Tränkner, Li & Nuss (2009) szerint
- *Ebulea testacealis* (Zeller, 1847) – RA
- *Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) - RA

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

- *Stigmella lapponica* Wocke - (Szócs 1971) - Ellenőrizhetetlen adat, csak egy Gozmány által gyűjtött akna (Tákos, Bockereki erdő, 1963.VI.20.) alapján publikálták, mint Magyarország faunájában új adatot. Azóta sincs bizonyítópéldánya (imágó), előfordulása viszont lehetséges, mert a környező országokban nem ritka (A. & Z. Laštůvka 1997).
- *Stigmella torminalis* Wood - (Gozmány & Szócs 1965, Szabóky 1982, Szócs 1981a) - Téves határozás, Tokár ivarszervi vizsgálata szerint más faj példányai. Hogy melyiké, azt csak egy specialista tudja majd megállapítani, csak annyi bizonyos, hogy a két vizsgált (nőstény) példány nem *torminalis* Wood.
- *Stigmella aeneofasciella* Herrich-Schäffer - (Gozmány & Szócs 1965, Szócs 1977c, 1982-83) - a fajt Gozmány (1985) törölte a magyar lepkék jegyzékéből, mostanáig sincs bizonyítópéldány.
- *Adela paludicolella* Zeller - Gozmány és Szócs (1965) *orientella* Staudinger név alatt zárójellel közli azal, hogy Magyarországon még nem gyűjtötték. Karsholt és Razowski (1996) információja magyarországi előfordulásáról valószínűleg régi, nem a mostani Magyarország területéről származó példányon alapul.
- *Lampronia luzella* Hübner - (Balogh, 1978) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány (Fazekas, 2008b).
- *Dahlica inconspicuella* Stainton - (Gozmány & Szócs 1965, Ács & Szabóky 1993) - Téves határozás, a jelenlegi ismeretek szerint a faj csak dél-Angliában található, a kontinentális Európa területén nem fordul elő. Feltehetőleg a *Dahlica* genusz más fajának a példányai.
- *Postsolenobia banatica* Hering - (Gozmány & Szócs 1965, Ács & Szabóky 1993, Buschmann, 2003) - téves határozás, a faj előfordulását eddig csak Dél-Romániából bizonyították Baile Herculeanae (Herkules-fürdő) környékéről. A publikált magyarországi példányok valójában a később újnak leírt *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 faj példányai.
- *Postsolenobia thomanni* Rebel - (Gozmány & Szócs 1965, Ács & Szabóky 1993, Fazekas 2002c *Rebelia thomanni*-ként) - téves határozás, a faj csak az Olaszország és Svájc határán elterülő Alpokból ismert. A magyarországi adatok a később leírt *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 fajra vonatkoznak.
- *Parafomoria liguricella* Klimesch - Fazekas (2002c) - Valószínűleg téves határozás, Közép-Európában nem honos, csak spanyol, portugál, olasz és francia példányai ismertek (www.faunaeur.org). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Whittleia paveli* Uhryk - (Fazekas 2002c) - A faj taxonómiai helyzete kétséges, további vizsgálata szükséges (Szabóky et al. 2002).
- *Acentra vestalis* Staudinger - (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) - Az eddig vizsgált magyar példányok mind az *A. subvestalis* Wehrli fajhoz tartoztak, a faj magyarországi előfordulása további megerősítésre vár.
- *Rebelia kruegeri* Turati - Fazekas (2002c) irodalmi adatok alapján közölte. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

- *Rebelia hungarica* Meier - (Gozmány 1956) - a legújabb szakirodalomban nincs a fajról említés, validitása kétséges.
- *Cephimallota simplicella* Zeller - (Gozmány & Szócs 1965, Parenti 1987) - Téves határozás, valójában a *C. angusticostella* Zeller faj példányai.
- *Bucculatrix rhamniella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1956) - Téves határozás, Tokár vizsgálata szerint a MTM-gyűjteményében található példányok (leg. Szócs) mind a *B. frangutella* Goeze fajhoz tartoznak.
- *Phyllonorycter phyllocytisi* Hering - (Fazekas 2002c) - Budaórsön A. Laštůvka által 1988-ban gyűjtött és *Ph. phyllocytisi* fajként publikált példányok 2006-ban új fajként, mint *Ph. eugregori* A. & Z. Laštůvka, 2006 kerültek leírásra (A. & Z. Laštůvka 2006). A *Ph. phyllocytisi* faj Franciaországban és Spanyolországban honos (Szabóky et al. 2007).
- *Yponomeuta mahalebella* Guenée - (Gozmány 1955) - A faj nem honos Közép-Európában.
- *Plutella geniatella* Zeller - (Jablonkay 1972) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Glyphipterix nattani* Gozmány - (Gozmány 1955) - A faj taxonómiai önállósága nem bizonyított (Szabóky et al. 2002).
- *Denisia luctuosella* Duponchel - (Karsholt & Razowski 1996, Fazekas 2001a, Szabóky et al. 2002) - Téves határozás, valójában a *D. augustella* fajhoz tartozó példányok (Tokár et al. 2005).
- *Batia lunaris* Haworth - (Gozmány 1958) - Téves határozás - vagy *B. lambdella* Don., vagy *B. internella* Jäckh faj példányai (Tokár et al. 2005).
- *Pleurota pungitiella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1958). Valószínűleg téves határozás, a faj nem honos Közép-Európában, bizonyító példány Magyarországról sincs (Tokár et al. 2005).
- *Pleurota brevispinella* Zeller - (Gozmány 1958, Szócs 1975b, Szabóky 1982, Ács & Szabóky 1993, Petrich 2001, Buschmann 2003a) - Téves határozás, valójában *P. malatya* Back fajhoz tartozó példányok.
- *Lypusa maurella* Denis & Schiffermüller - a Közép-Európai populációk nem egyeznek a törzsalakkal, 2008-ban jelent meg az új faj leírása *Lypusa tokari* névvel (Elsner, Liška & Petrů 2008). A faj leírásánál vizsgált magyarországi példányok között nem találtak valódi *L. maurella*-t, ezért a *L. maurella* magyarországi előfordulását be kell bizonyítani.
- *Elachista chrysodesmella* Zeller - (Szócs 1977c, Szabóky 1999)
- *Elachista lugdunensis* Frey - (Gozmány 1955) - Téves határozás, a faj közép-Európában nem honos, bizonyító példány nincs.
- *Depressaria libanotidella* Schläger - Téves határozás (Szabóky et al. 2002).
- *Coleophora fuscicornis* Zeller, 1847 - (Baldizzone & all. 2006) - téves határozás (Baldizzone, szem. közl.).
- *Coleophora obscenella* Herrich-Schäffer - (Szabóky et al. 2002) - Helytelen kombináció, a *C. obscenella* nem a *C. virgaureae* Stainton fajjal azonos, mert az egy valid faj és nem az *C. obscenella* szinonimja (Karsholt & Razowski 1996). A *C. obscenella* faj előfordul Magyarországon, több példánya tévesen



*virgaureae*-nak volt határozva és publikálva. A valódi *C. virgaureae* fajról még nincs hiteles publikált magyarországi adat, hegyvidéki faj, a Magas Tátrában 1000 m fölött lehet gyűjteni.

- *Coleophora sumptuosa* Toll - Fazekas (2002c) listájában *C. sumptuosella* néven szerepel. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány, Karsholt & Nieukerken (2007) szerint eddig csak Romániában találták.

- *Coleophora dianthivora* Walsingham - (Fazekas 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány. Eddig csak Spanyolországban, Franciaországban és Olaszországban gyűjtötték (Baldizzone & al. 2006).

- *Coleophora hospitiella* Chrétien - (Baldizzone & van der Wolf 2000) - a magyarországról publikált példányok mind a *C. eupepla* (Gozmány, 1954) fajra vonatkoznak, melyet több évig tévesen a *hospitiella* szinonimjának tartottak. Az *eupepla*-t Baldizzone és Tabell 2005-ben emelte ismét valid faj státuszba. A *hospitiella* faj a kontinentális Európában nem honos, a Kanári-szigetéről ismert (Baldizzone & al. 2006).

- *Coleophora quadrifariella* Staudinger - (Gozmány, 1956) - téves meghatározás, a faj közép-Európában nem honos, csak dél-Oroszországból és Kazahsztánból ismert (Baldizzone & al. 2006), valójában *C. nomgona* Falkovitsh, 1975 faj példányai (Baldizzone, szem. közl.).

- *Coleophora parenthella* Toll - (Petrich 2001) - A korábbi faunalistákban (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) nem említették, valószínűleg téves határozás és a példány hiánya miatt. Eddig csak Ukrajnában és Kínában találták (Baldizzone & al. 2006).

- *Coleophora pseudosquamosella* Baldizzone & Nel - (Szabóky et al. 2006) - Téves határozás, valójában *C. pseudolinosyris* Kasy (Szabóky et al. 2007).

- *Coleophora albilineella* Toll - (Szabóky, 1998) - a legújabb kutatások kimutatták (Baldizzone, szem. közl.), hogy Közép-Európában nem az *albilineella* Toll, hanem a *bucovinella* Nemes, 1968 faj honos, melyet tévesen évekig az *albilineella* Toll szinonimjának tartottak. Az egyetlen ismert magyarországi példány is valójában a *C. bucovinella* faj példánya.

- *Pterolonche albescens* Zeller - (Gozmány, 1955) - Magyarországról az utóbbi évtizedekből nincs ellenőrizhető bizonyító példány

- *Eteobalea beata* Walsingham - (Szócs 1973) - Téves határozás (Koster & Sinev 2003).

- *Eteobalea isabellella* Costa - (Karsholt & Razowski 1996, Szabóky et al. 2002) - Hazánkban a Szegedhez tartozó Szőregen gyűjtötték, ideje és a bizonyító példány holléte ismeretlen (Buschmann 2008).

- *Hodgesiella rebeli* (Krone, 1905) - (Karsholt & Razowski 1996, Szabóky et al. 2002) - Valószínűleg régi, nem a mostani Magyarország területéről származó adat. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány

- *Psamathocrita dalmatinella* Huemer & Tokár - (Huemer & Tokár 2000) - A cikk téves értelmezése és interpretálása (Szabóky et al. 2002).

- *Chrysoesthia verrucosa* Tokár - (Szabóky 2008) - Téves határozás, valójában *Ch. sexguttella* példány

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

- *Metzneria tristella* Rebel - (Gozmány 1958, Szabóky 1982). Téves határozás, a faj Közép-Európában nem honos (Elsner et al. 1999).

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

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

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

- *Streyella anguinella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1958) - Nincs bizonyító példány, Magyarországon több évtizede nem gyűjtötték.

- *Chionodes viduella* Fabricius - (Gozmány 1958) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

- *Chionodes continuella* Zeller - (Szabóky 1999) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

- *Scrobipalpa instabilella* Douglas - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

- *Scrobipalpa murinella* Duponchel - (Gozmány 1958, Szócs 1977c) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

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

- *Caryocolum trauniella* Zeller - (Gozmány 1958 mint *Chionodes trauniella*) - téves határozás, Karsholt szerint (szem. közl.) a faj endemikus a Dél-Keleti Alpokban (Olaszország, Ausztria és Szlovénia).

- *Caryocolum kroesmanniella* Herrich-Schäffer - (Fazekas 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

- *Syncopacma albipalpella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1985) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány (Szabóky et al. 2002).

- *Heterogynis penella* Hübner - (Szabóky et al. 2002) - Faunára új fajként nincs publikálva, Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

- *Platyptilia calodactyla* Denis & Schiffermüller - Nincs bizonyító példány (Fazekas 2003b). Fazekas (2003c) szerint csak Pável és Uhrík (1896) közölte Magyarországról, minden egyéb adatot tőlük vettek át a későbbi szerzők.

- *Stenoptilia graphodactyla* Treitschke – Bajorországból leírt faj. Angliától a Kaukázus vidékéig gyűjtötték. Fazekas (1996b) szerint a Magyarországra vonatkozó irodalmi adatok tévesek, a faj bizonyító példányát még senki nem látta, előfordulása azonban lehetséges. A magyar határhoz legközelebb a burgenlandi Lajta-hegységből ismert (Fazekas szem. közl.).
- *Capperia britanniodactyla* Gregson - Fazekas (1992c, 1996b) szerint Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány. A MTM-ban *C. britanniodactyla* név alá besorolt példányok (Szakonyfalu, Budafok) *C. celeusi* fajnak bizonyultak (Fazekas revid.).
- *Wheeleria spilodactyla* (Curtis, 1827) - (Karsholt & Nieuwerkerken 2007) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány, az irodalmi adatok téves határozáson alapulnak, előkerülésével elsősorban a nyugati határ mellett lehet számolni (Fazekas 2000). Gozmány (1963) alföldi lelőhelyadatai kivétel nélkül a *W. obsoleta* fajra vonatkoznak (Fazekas revid.).
- *Leioptilus pectodactylus* Staudinger, 1859 - (Ács & Szabóky 1993) - helyesen *Hellinsia pectodactyla* (Staudinger, 1859). Ács és Szabóky (1993) a bükki bizonyító példányukat nem tudták bemutatni, ezért Fazekas (2000) szerint csupán a magyar fauna potenciális tagjának tekinthető.
- *Epermenia silerinella* Rebel – (Gozmány, 1956) – Gozmány *silerinella* Rebel névvel publikált egy példányt (amely nincs meg), de Gaedike (1966) ezt téves határozásnak minősíti, ezért Gozmány (1968) a későbbiekben a fajt már nem is említi. A faj magyarországi előfordulását semmi nem bizonyítja.
- *Choreutis diana* Hübner - (Gozmány 1955) - Már Gozmány is kétesnek tartotta az adatot, azóta sem sikerült bizonyító példányt találni.
- *Phtheochroa duponchelana* Duponchel - (Gozmány 1968) - Magyarországon több évtizede nem gyűjtötték.
- *Cochylimorpha jaculana* Snellen - (Szabóky 1992, Szabóky 1999) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002), valójában *C. halophilana* Christoph példány (Szabóky et al. 2007).
- *Aethes piercei* Obraztsov - (Szabóky 1981b) - Téves határozás, bizonyító példánya nincs (Fazekas 1992b).
- *Aethes vicinana* Mann - (Gozmány 1968) - Bizonyító példánya nincs meg, Razowski (2002) szerint csak Észak-Afrikában és Szicílián fordul elő.
- *Acleris hippophaeana* Heyden - ? - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Diceratura roseofasciana* Mann - (Gozmány 1968, Jablonkay 1972) - Valószínűleg téves határozás, bizonyító példány nincs meg.
- *Eana penziana* Thunberg - (Pastorális 2001) - A cikk szerzőjének elírása.
- *Cnephasia longana* Haworth - (Fazekas 1993c) - Valószínűleg téves határozás, Fazekas (2002c) fajlistájában már nincs említve.
- *Cnephasia cupressivorana* Staudinger - (Gozmány 1968, Buschmann 2004a) - Valószínűleg téves határozás. Magyarországról nincs ivarszervi vizsgálattal ellenőrzött bizonyító példány, habituálisan határozhatatlan faj.

- *Archips betulana* Hübner - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs bizonyító példány.
- *Celypha doubledayana* Barrett - (Gozmány 1968, Szabóky 1982). Fazekas (2001a) az előbbi szerzők alapján vette fel listájába. Téves határozás, a MTM gyűjteményében nincs ellenőrizhető *C. doubledayana* bizonyító példány.
- *Phiaris metallicana* Hübner - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Phiaris schaefferana* Herrich-Schäffer, 1847 - (Fazekas 2005a) - A faj érvényes neve *P. septentrionana* (Curtis, 1835). Fazekas (2002c) listájában még nem szerepel, faunára új fajként nem publikálták.
- *Pristerognatha fuligana* Denis & Schiffermüller - (Balogh, 1978) - Fazekas szerint (szem. közl.) bizonyító példánya nincs meg, a határozás helyessége is kétséges, mert Balogh soha nem végzett genitália vizsgálatokat.
- *Capricornia boisduvaliana* Duponchel - (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 2007) - Nincs konkrét magyar adatunk, valószínűleg régi, nem a mai Magyarország területéről származó adat.
- *Lobesia confinitana* Staudinger - (Szabóky et al. 2002) - Bizonyító példánya nincs meg, valószínűleg téves határozás, vagy nem a mostani Magyarország területéről származó adat.
- *Epinotia fraternana* Haworth - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Epinotia mercuriana* Frölich - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Epiblema costipunctana* Haworth - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Epiblema confusana* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Cydia zebeana* Ratzeburg - (Ács & Szabóky 1993) - Téves határozás, valójában *C. milleniana* példányok - (Szabóky et al. 2007).
- *Dichrorampha cacaleana* Herrich & Schäffer - (Horváth, 1997) - téves határozás, valójában *D. acuminatana*.
- *Dichrorampha eximia* Danilevsky - (Szabóky 2005) - Téves határozás (Szabóky et al. 2007).
- *Tinthia tineiformis* Esper - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Synanthedon cephiiformis* Ochsenheimer - (Gozmány 1955) - Téves határozás (Laštůvka 1990).
- *Chamaesphecia alysoniformis* Herrich-Schäffer - Téves határozás - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002).

- *Chamaesphecia aerifrons* Zeller - Téves határozás - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002).
- *Hypochalcia griseoanella* Ragonot - (Szabóky et al. 2002) - Bizonyító példánya nincs meg.
- *Bradyrrhoa trapezella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.
- *Asarta aethiopella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.
- *Zophodia grossulariella* Zincken - (Gozmány 1963) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.
- *Scoparia manifestella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1963) - Magashegyvidéki faj, a soproni és tihanyi adata nagyon régi, évtizedek óta nincs új bizonyító példánya. Fazekas személyes közlése szerint a *S. manifestella* egy endemikus alpesi faj, amelyet feltehetőleg a *S. subfusca*-val tévesztettek össze, így a Gozmány (1963) által közölt adatokat csak egy későbbi revízió után értékelhetjük hitelesen. Gozmánynak (1963: 99. ábra: E) a „manifestella” elülső szárnyról készített tusrája egy világos rajzolatú *S. subfusca* formát ábrázol (Fazekas revid.).
- *Eudonia vallesialis* Duponchel - (Karsholt & Nieuwerkerken 2007) - Csak a Pirenusokban, az Alpokban és Kárpátokban él, 1200–3000 m magasságban, a jelenlegi Magyarország területén még nem találtak hiteles példányt (Fazekas szem. közl.).
- *Euchromius superbella* Zeller - (Gozmány 1963) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.
- *Agriphila latistria* Haworth - (Varga 2006, Karsholt & Nieuwerkerken 2007). - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány (Fazekas 1990b, 2010f).
- *Ancylolomia disparalis* Hübner - (Fazekas 2002c) - Nagyon régi adat, nincs meg a bizonyító példánya.
- *Cleptotypodes (Pyrausta) ledereri* Staudinger - (Gozmány 1963) - Nagyon régi adat, több mint 150 éves.
- *Udea institalis* Hübner - Fazekas (1998b) szerint a bécsi múzeum anyagában a következő példány található: „Ungarn, coll. Kalchberg. A példány a történelmi Magyarország bármelyik területéről származhat. A jelenlegi országhatárainkon belülről nincs ismert bizonyító példány.
- *Udea nebulalis* Hübner - (Szabóky et al. 2002). - Hegyvidéki faj, a mostani Magyarország területén nem honos.

## K Ö S Z Ö N E T

A hiányzó információk, adatok és irodalmi források beszerzésénél nagy segítségemre voltak Zdeněk Laštůvka (Brno, CZ), és Zdenko Tokár (Michalovce, SK). Köszönet illeti Buschmann Ferencet (Jászberény) kiegészítő és kritikus megjegyzése miatt.

Külön köszönettel tartozom Fazekas Imrének (Regiograf Intézet, Komló) a nevezéktani, a taxonómiai és az állatföldrajzi kérdésekben nyújtott segítségével, a rendszeres szakmai konzultációkért, s nem utolsósorban a tanulmány szerkesztéséért, és megjelentetéséért.

## I r o d a l o m – References

### Alap-irodalom

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

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

#### 1955

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

#### 1956

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

#### 1958

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

#### 1960

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

#### 1961

10. SZŐCS, J. 1961: Három új kártevő molylepké-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 lepkehernyók természetes tápnövényei, II. – *Folia Entomologica Hungarica* **39**: 443–463.

**1972**

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

**1973**

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

17. 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**: 423 pp.

**1978**

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

25b. BALOGH, I. 1978: A Mecsek hegység lepkefaunája (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 53–78.

26. SZABÓKY, Cs. 1978: Magyar faunára új molylepkék. – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 218–220.

27. SZŐCS, J. 1978: Adatok a Pilis-hegység aknázómoly faunájához. – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 279–285.

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

**1980**

29. MÉSZÁROS, Z., SZABÓKY, Cs. & RONKAY, L. 1979–80: Adatok a Fertő tó lepkefaunájához. – *Savaria*, **13–14**: 53–57.
30. SZABÓKY, Cs. 1980: Magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **33**: 204–208.
31. SZIRÁKY, Gy. 1980: Notes on *Coleophora* and *Cnephasia* species trapped by synthetic attractants (Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **33** (1): 161–166.

**1981**

32. RONKAY, L. & SZABÓKY, Cs. 1981: Investigations on the Lepidoptera fauna of the Zemplén Mts. (NE Hungary). I. The valley of Kemence stream. – *Folia Entomologica Hungarica* **42**: 167–184.
33. SZABÓKY, Cs. 1981a: A magyar faunára új molylepkék. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 246–249.
34. SZABÓKY, Cs. 1981b: A magyar molylepkéfauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* **34** (2): 275–277.
35. SZIRÁKY, Gy. 1981: *Eana derivana* Lah. – faunánkra új Cnephasiini faj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 250–251.
36. SZÓCS, J. 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**: 209–220.
37. SZÓCS, J. 1981b: Adatok a Vértes-hegység aknázómoly-faunájához. – *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* **16**: 161–166.

**1982**

38. SATTLER, K. 1982: *Teleiodes aenigma* sp. n. – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **34** (Suppl.): 15–18, 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 molylepké-gyűjteménye (Lepidoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* **27**(1983): 15–35.
41. SZÓCS, J. 1982–83: Aknázómoly adatok Salgótarján és környékéről. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **8**: 125–128.

**1983**

42. BALDIZZONE, G. 1983: Records of the Lepidoptera of Greece based on the collections of G. CHRISTENSEN and L. GOZMÁNY: III., Coleophoridae (Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, XXXII). – *Annales Musei Goulandris* **6**: 207–248.
43. BALDIZZONE, G. 1983: Contributions 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 molylepké a magyar faunában: *Adela ochsenheimerella* Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **44**: 326.
45. POVOLNÝ, D. 1983: Vorläufiges zu einer Revision der Gattungen *Isophrictis* Meyr. und *Pyncostola* Meyr. (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **41**: 133–158.
46. SZABÓKY, Cs. 1983: A barcsi borókás molylepkéfaunája 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 Bakony-kutató Ankét, BTM Zirc, p. 35–38.
49. SZABÓKY, Cs. 1984b: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 238.
50. SZŐCS, J. 1984: Aknázómoly adatok a Duna–Tisza közéről. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **9**: 69–73.

#### 1985

51. FAZEKAS, I. 1985a: *A Pterophorus malacodactylus* (Zeller, 1847) magyarországi előfordulása (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Entomologica Hungarica* **46**(2): 218–219.
52. FAZEKAS, I. 1985b: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns (1). *Stenoptilia paludicola* Wallengren, 1859, *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841 (Pterophoridae). – *Nota lepidopterologica* **8**: 325–328.
- 52a. GOZMÁNY, L. 1985: Nevezéktani és taxonómiai változások a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2-7. füzetében (Molylepkék – Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 41–55
53. NIEUKERKEN, E. J. van 1985: A taxonomic revision of the western Palaearctic species of the subgenera *Zimmermannia* Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their Phylogeny. – *Tijdschrift voor Entomologie* **128**: 1–164.
54. SZABÓKY, Cs. 1985a: A hazai molylepkefauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 221–222.
55. SZABÓKY, Cs. 1985b: A Barcsi borókás molylepkefaunája II. (Lepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **5**: 234–236.
56. SZIRÁKY, Gy. 1985a: *Az Euzophera bigella egeriella* Millière hazai előfordulása őszibarackfákon. – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 272–273.
57. SZIRÁKY, Gy. 1985b: Három magyar faunára új faj (Psocoptera, Neuroptera, Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 273–274.

#### 1986

58. BALDIZZONE, G. 1986: Contributions à la connaissance des Coleophoridae. XLII. Sur quelques Coleophoridae d'Espagne (Seconde partie: Espèces nouvelles pour la Faune espagnole, ou peu connues). – *Nota Lepidopterologica* **9** (1-2): 2–34.
59. FAZEKAS, I. 1986a: Zwei für die Fauna Ungarns neue Pterophorus-Arten. – *Entomologische Nachrichten und Berichten* **30**: 178–180.
60. FAZEKAS, I. 1986b: A Mecsek hegység faunájára új és ritka lepkefajok 2. Lepidoptera: Coleophoridae, Yponomeutidae, Tortricoidea, Pyralidae, Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **2**: 97–123.
61. FAZEKAS, I. 1986c: Daten zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns, VI. *Zygaena cynarae* Esper, 1789. – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **96**: 277–283.
62. GOZMÁNY, L. & SZABÓKY, Cs. 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park. – Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 247–299.
63. SZABÓKY, Cs. 1986: A Mátra hegység 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 (Microlepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **7**: 117–131.
70. PETRICH, K. 1988: Figyelemre méltó molylepkefajok a Velencei-tó környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **49**: 232–235.
71. SZABÓKY, Cs. 1988: Két faunára új molylepkefaj. – *Folia Entomologica Hungarica* **49**: 238–240.

#### 1989

72. BALDIZZONE, G. 1989a: Contributions to the knowledge of the Coleophoridae. L. *Coleophora 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 Jósavató 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, 1988 and *S. gratiolae* Gibaux et Nel, 1990 in Hungary. – *Állattani Közlemények* **78**: 29–31.
91. FAZEKAS, I. 1992b: A *Thyris fenestratella* Sc. valamint közelrokon Cochylini és Crambinae taxonok elemzése az Alpoknál (Lepidoptera: Thyrididae, Tortricidae, Crambidae). – *Savaria* **20/2**: 55–64.
92. FAZEKAS, I. 1992c: Adatok az Alpoknál 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 Bohemoslovacica* **89**: 217–233.
96. SZABÓKY, Cs. 1992: Két faunára új molylepkefaj Jászvafő 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 fagyalsodróómoly, *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 au Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). *Ent. Gener.*, **18**: 201–212.
106. MEY, W. 1994: Taxonomische Bearbeitung der westpaläarktischen Arten der Gattung *Leucoptera* Hübner, [1825], s. l. (Lepidoptera, Lyonetiidae). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge* **41** (1): 173–234.
107. SZABÓKY, Cs. 1994a: Adatok a magyar faunára új 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 pneumonanthes* (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 chrysanthemi* O. Hoffmann, 1896 és az *Ancylosis roscidella* (Eversmann, 1844) új molylepke fajok Magyarországon (Microlepidoptera: Coleophoridae, Pyralidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 253–260.
147. FAZEKAS, I. 2001c: A Mátra-vidék Pyraloidea (s. str.) faunája (Microlepidoptera) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 261–286.
- 147a. FAZEKAS, I. 2001d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae (Microlepidoptera: Pyralidae). – *Folia Comloensis* **10**: 119–142.
148. PASTORÁLIS, G. 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértes molylepke faunájához (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 381–382.
149. PETRICH, K. 2001: A Sárvíz menti szikések lepkefaunisztikai feltárása. – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 398–413.
150. RAZOWSKI, J. 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. František Slamka, Bratislava, 319 pp.
151. SZABÓKY, Cs. 2001: Molyfaunisztikai újdonságok V. (Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 385–387.

## 2002

152. FAZEKAS, I. 2002a: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VII.) (Microlepidoptera: Zygaenidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **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.1. – *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 hohentwartiana* 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 *Dirhinosisia* 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 Alpoknál (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 Palearctic (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. (Pyrallinae, 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 faunatórténete 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, **17**: 507–513.
200. ELSNER, G., LIŠKA, J. & PETRŮ, M. 2008: Eine neue Art der Gattung *Lypusa* Zeller, 1852 (Lepidoptera: Lypusidae). – *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart, **118**(3): 107–112.
201. FAZEKAS, I. 2008a: Biology and distributions of the Hungarian *Aethes* species, No 1. *Aethes hartmanniana* (Clerck, 1759) and *A. hartmanniana* f. *piercei* Obraztsov, 1952 (Lepidoptera: Tortricidae). – *Acta Naturalia Pannonica*, Supplement **1**: 1–3.
202. FAZEKAS, I. 2008b: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VII. Faunisztikai és taxonómiai adatok Somogy megyéből (1.) (Lepidoptera). – *Somogyi Múzeumok közleményei*, Kaposvár. **18**: 101–115.
203. FAZEKAS, I. 2008c: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 161–164.
204. FAZEKAS, I. 2008d: A *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) előkerülése Ny-Magyarországról (Microlepidoptera: Sesiidae). Occurrence of *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) in W Hungary (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 165–168.
205. FAZEKAS, I. 2008e: The species of the genus *Aethes* Billberg 1821 of Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **12**: 133–168.
206. FAZEKAS, I. 2008f: A *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 új lelőhelye Magyarországon (Microlepidoptera: Scythrididae). New record of the *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 in Hungary (Microlepidoptera: Scythrididae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 169–172.

207. FAZEKAS, I. 2008g: A *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 új lelőhelye Magyarországon (Lepidoptera: Momphidae). New records of the *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 in Hungary (Lepidoptera: Momphidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 173–177.
208. 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.
230. 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.
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 (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.
- \* NIEUKERKEN E. J. VAN, KAILA L., KITCHING I. J., KRISTENSEN N. P., LEES D. C., MINET J., MITTER C., MUTANEN M., REGIER J. C., SIMONSEN T. J., WAHLBERG N., YEN S.-H., ZAHIRI R., ADAMSKI D., BAIXERAS J., BARTSCH D., BENGTTSSON B. Å., BROWN J. W., BUCHELI S. R., DAVIS D. R., DE PRINS J., DE PRINS W., EPSTEIN M. E., GENTILI-POOLE P., GIELIS C., HÄTTENSCHWILER P., HAUSMANN A., HOLLOWAY J. D., KALLIES A., KARSHOLT O., KAWAHARA A., KOSTER S. J. C., KOZLOV M., LAFONTAINE J. D., LAMAS G., LANDRY J.-F., LEE S., NUSS M., PARK K. T., PENZ C., ROTA J., SCHMIDT B. C., SCHINTLMEISTER A., SOHN J. C., SOLIS M. A., TARMANN G. M., WARREN A. D., WELLER S., YAKOVLEV R. V., ZOLOTUHIN V. V. & ZWICK A. 2011. Order Lepidoptera Linnaeus, 1758. In: ZHANG Z.-Q. (ed.), Animal biodiversity: An outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness. – *Zootaxa* in press.
239. PASTORÁLIS, G., 2011: Adatok néhány új, vagy ritka Magyarországon előforduló molylepkekről [Data to knowledge of new and rare micro-moths in Hungary] (Lepidoptera: Nepticulidae, Douglasiidae, Coleophoridae, Scythrididae). – *Microlepidoptera.hu* 2: 10–12.
240. PASTORÁLIS, G. & RICHTER, I. 2011: A *Nemapogon fungivorella* (Benander, 1939) és a *Coleophora squamella* Constant, 1885 új fajok Magyarországon [*Nemapogon fungivorella* (Benander, 1939) and *Coleophora squamella* Constant, 1885 new species in Hungary] (Lepidoptera: Tineidae, Coleophoridae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1): 49–52.
241. PASTORÁLIS, G. & SZEŐKE, K. 2011: A Vértes-hegység molylepke kutatásának eddigi eredményei. [The summary of the research results of the micro-moths of Vértes Mountains] (Lepidoptera, Microlepidoptera). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1): 53–100.