

# Magyarország területén előforduló molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera)

PASTORÁLIS GÁBOR

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

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

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

**Keywords:** checklist, Microlepidoptera, Hungary

## Bevezető

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

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

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

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

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

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

### A genuszok és fajok jegyzéke

#### Megjegyzés:

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

## MICROPTERIGOIDEA

## MICROPTERIGIDAE - ARANYSZÁRNYÚ-ŐSMOLYFÉLÉK

*Micropterix* Hübner, 1825*Micropterix mansuetella* Zeller, 1844 - feketefejű ősmoly - 6, 97*Micropterix aruncella* (Scopoli, 1763) - ezüstfoltos ősmoly - 6, 32, 97, 136, 162*Micropterix aureatella* (Scopoli, 1763) - aranyszárnú ősmoly - 6, 97, 136*\*Micropterix schaefferi* Heath, 1975 - ibolyás ősmoly  
*anderschella* Herrich-Schäffer, 1855 - 17, 21*Micropterix calthella* (Linnaeus, 1761) - törpe ősmoly - 6, 39, 55, 108, 162*Micropterix myrtetella* Zeller, 1851 - apró ősmoly - 6, 21, 39, 108, 136*Micropterix tunbergella* (Fabricius, 1787) - vöröses ősmoly - 162  
*thunbergella* auct. - 6, 21, 32

## ERIOCRAUNOIDEA

## ERIOCRAUNIDAE - ŐSMOLYFÉLÉK

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

## HEPIALOIDEA

## HEPIALIDAE - GYÖKÉRRÁGÓ-ŐSLEPKEFÉLÉK

*Triodia* Hübner, 1820*Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761) - kis gyökérrágólepke - 6, 32, 39, 54, 97, 100, 108, 109, 136, 144*Triodia amasina* (Herrich-Schäffer, 1852) - balkáni gyökérrágólepke - 19, 144, 155*Korscheltellus* Börner 1920*Korscheltellus lupulina* (Linnaeus, 1758) - keleti gyökérrágólepke 6, 39, 97, 136, 142, 162*Pharmacis* Hübner, 1820*Pharmacis fusconebulosa* (de Geer, 1778) - északi gyökérrágólepke - 97*Pharmacis carna* (Denis & Schiffermüller, 1775) - pirosas gyökérrágólepke - 30*Phymatopus* Wallengren, 1869*Phymatopus hecta* (Linnaeus, 1758) - aranyló gyökérrágólepke - 6, 32, 97, 136, 162*Hepialus* Fabricius, 1775*Hepialus humuli* (Linnaeus, 1758) - nagy gyökérrágólepke - 6, 39, 162

## NEPTICULOIDEA

## NEPTICULIDAE - TÖRPEMOLYFÉLÉK

*Simplimorpha* Scoble, 1983*Simplimorpha promissa* (Staudinger, 1870) - cserszömörce-törpemoly - 6, 23, 25, 36, 37, 39*Enteucha* Meyrick, 1915*\*Enteucha acetosae* (Stainton, 1854) - mezeisoska-törpemoly - 125*Stigmella* Schrank, 1802*Stigmella naturnella* (Klimesch, 1936) - szörösnýír-törpemoly - 15, 17, 39*Stigmella confusa* (Wood & Walsingham, 1894) - ködössavú törpemoly - 6, 25, 39*Stigmella freyella* (Heyden, 1858) - szulákrágó törpemoly - 6, 24, 25, 36, 37, 39, 50*Stigmella tiliae* (Frey, 1856) - hársaknázó törpemoly - 6, 15, 22, 23, 25, 27, 36, 37, 39*Stigmella betulincola* (Stainton, 1856) - nyíraknázó törpemoly - 6, 22, 25, 36, 37, 41, 50*Stigmella nivenburgensis* (Preissecker, 1942) - fehérfűz-törpemoly - 24, 25, 34, 36*Stigmella sakhalinella* Puplesis, 1984 - kocsányostölgy-törpemoly - 81*distinguenda* Heinemann, 1862 - 6, 15, 25, 37, 39*Stigmella luteella* (Stainton, 1857) - sárgasávú törpemoly - 6, 22, 25, 37, 39, 41, 50*Stigmella glutinosae* (Stainton, 1858) - rozsdásfejű törpemoly - 6, 15, 23, 25, 27, 28, 36*rubescens* Heinemann, 1871 - 6

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

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

***Ectoedemia*** Busck, 1907

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

**OPOSTEGIDAE - APRÓMOLYFÉLÉK**

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

**INCURVARIOIDEA****HELIOZELIDAE - FÉNYESSZÁRNYÚ-MOLYLEPKEFÉLÉK**

- Antispila* Hübner, 1825  
*Antispila metallella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyűrüssom-fényesmoly  
*pfeifferella* Hübner, 1813 nom. pr. - 6, 24, 25, 28, 36, 39

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

*Heliozela* Herrich-Schäffer, 1853

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

*stanneella* Fischer von Röslerstamm, 1841 - 6

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

#### ADELIDAE - HOSSZÚCSÁPÚ-TÖRÖSMOLYFÉLÉK

*Nemophora* Hoffmannsegg, 1798

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

*Nemophora ochsenheimerella* (Hübner, 1813) - jegenyefényő-törösmoly - 44

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

*latreillella* auct. - 97

*Nemophora metallica* (Poda, 1761) - fémszínű törösmoly - 97, 100, 108, 136  
*scabiosella* Scopoli, 1763 - 6, 39

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

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

*Nemophora violellus* (Stainton, 1851) - vastagcsápú törösmoly

*violaria* Razowski, 1978 - 107

*Nemophora prodigellus* (Zeller, 1853) - aranysárga törösmoly - 190  
*auricellus* Ragonot, 1874 - 6, 162

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

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

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

*Nemophora dumerilella* Duponchel, 1839 - balkáni törösmoly - 6, 142

*Adela* Latreille, 1796

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

*Adela mazzolella* (Hübner, 1796) - aranyfoltú törösmoly - 6, 136  
*reskovitsiella* Szent-Iványi, 1945 - 6, 190

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

*Adela reaumurella* (Linnaeus, 1758) - smaragdfényű törösmoly - 97, 109, 124, 136, 142, 144  
*viridella* Scopoli, 1763 - 6, 32, 39

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

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

*Cauchas* Zeller, 1839

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

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

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

*Cauchas rufimittrella* (Scopoli, 1763) - patinafényű törösmoly - 6, 97, 136  
*uhrik-meszarosiella* Szent-Iványi, 1945 - 6, 97, 190

*Nematopogon* Zeller, 1839

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

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

*Nematopogon adansonella* (Villers, 1789) - gyűrűscápú bajszosmoly - 136, 183  
*panzerella* Fabricius, 1794 - 6, 39, 97

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

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

*Nematopogon robertella* (Clerck, 1759) - fenyvesjáró bajszosmoly - 108, 181  
*pilulella* Hübner, 1813 - 6

#### PRODOXIDAE - SÁRGÁS-VIRÁGMOLYFÉLÉK

*Lampronia* Stephens, 1829

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

*rubiella* Bjerkaider, 1781 - 6, 21

*Lampronia morosa* Zeller, 1852 - rózsarágó virágmoly - 6

*Lampronia flavimittrella* (Hübner, 1817) - sárgafelyű virágmoly - 6, 39, 136, 162

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

*Lampronia fuscarella* (Tengström, 1848) - nyírfalakó virágmoly

*tenuicornis* Stainton, 1854 - 54

\**Lampronia pubicornis* (Haworth, 1828) - jajrózsa-virágmoly - 6

*flavifrontella* Denis & Schiffermüller, 1775 - 6

*Vespania* Davis, 1972

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

#### INCURVARIIDAE - ÉRCFÉNYŰ-VIRÁGMOLYFÉLÉK

*Incurvaria* Haworth, 1828

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

*Incurvaria muscarella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - tölgyaknázó virágmoly - 97, 108, 136, 144, 162  
*muscarella* Fabricius, 1787 - 6, 25, 32, 39

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

*Incurvaria praetella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - szamócarágó virágmoly - 6, 25, 32, 136

*Incurvaria koerneriella* (Zeller, 1839) - bükkös-virágmoly - 154, 160

*Phylloporia* Heinemann, 1870

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

#### TISCHERIOIDEA

#### TISCHERIIDAE - FOLTAKNÁS-SÖRTÉSMOLYFÉLÉK

*Tischeria* Zeller, 1839

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

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

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

*Coptotriche* Walsingham, 1890

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

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

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

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

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

#### TINEOIDEA

#### TINEIDAE - RUHAMOLYFÉLÉK

##### Myrmecozelinae

*Myrmecozela* Zeller, 1852

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

*Ateliotum* Zeller, 1839

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

*Haplotinea* Diakonoff & Hinton, 1956

*Haplotinea ditella* (Pierce & Metcalfe, 1938) - avarlakó hulladékmoly - 154, 160

*Haplotinea insectella* (Fabricius, 1794) - kitinmoly - 6, 16, 39, 97

##### Meessiinae

*Matratinea* Sziráky, 1990

*Matratinea rufulicaput* Sziráki & Szőcs, 1990 - magyar fészekmoly - 84

*Eudarcia* Clemens, 1880

*Eudarcia pagenstecherella* (Hübner, 1825) - fali zuzmó moly

*vinculella* Herrich-Schäffer, 1850 - 6

*Infurcitinea* Spuler, 1910

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

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

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

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

*Stenoptinea* Dietz, 1905

*Stenoptinea cyaneimarmorella* (Milliere, 1854) - tűszárnýú zuzmómoly - 136

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

#### Scardiinae

*Montescardia* Amsel, 1952

*Montescardia tessulatella* (Lienig & Zeller, 1846) - havasi óriás moly - 6, 110, 136

*Scardia* Treitschke, 1830

*Scardia boletella* (Fabricius, 1794) - korhadéklakó óriás moly

*polyporti* Esper, 1804 - 6, 39, 97

*Morophaga* Herrich-Schäffer, 1853

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

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

#### Nemapogoninae

*Triaxomera* Zagulajev, 1959

*Triaxomera fulvimitrella* (Sodoffsky, 1830) - vörösfejű gombamoly - 6, 97

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

*Archinemapogon* Zagulajev, 1962

*Archinemapogon yıldızae* Koçak, 1981 - korhadéklakó gombamoly

*laterella* Thunberg, 1794 - 6

*Nemaxera* Zagulajev, 1964

*Nemaxera betulinella* (Paykull, 1785) - homályos gombamoly - 154, 160

*emortuella* Zeller, 1839 - 6

*Nemapogon* Schrank, 1802

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

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

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

*albipunctella* Haworth, 1828 - 78

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Triaxomasia* Zagulajev, 1964

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

*Neurothaumasia* Le Marchand, 1934

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

*Cephimallota* Bruand, 1851

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

*Reisserita* Agenjo, 1952

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

#### Tineinae

*Trichophaga* Ragonot, 1894

*Trichophaga tapetrella* (Linnaeus, 1758) - takács moly - 6, 97, 108, 162

*Elatobia* Herrich-Schäffer, 1853

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

- Tineola** Herrich-Schäffer, 1853  
*Tineola bisselliella* (Hummel, 1823) - ruhamoly - 6, 39, 97, 100, 136  
**Tinea** Linnaeus, 1758  
*Tinea pellionella* (Linnaeus, 1758) - szúcsmoly - 6, 97, 108, 162  
*Tinea translucens* Meyrick, 1917 - homálhos ablakosmoly - 97  
*Tinea dubiella* Stainton, 1859 - gyapjúmoly - 70  
*Tinea pallescentella* Stainton, 1851 - nagy szarumoly - 6  
*Tinea nonimella* (Zagulajev, 1955) - keleti ablakosmoly - 39, 70, 148  
*Tinea columbariella* Wocke, 1877 - sárga fészekmoly - 154, 160  
*Tinea semifulvella* Haworth, 1828 - fényses hulladékmoly - 6, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136  
*Tinea trinotella* Thunberg, 1794 - hárompettyes fészekmoly - 6, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144  
**Niditinea** G.Petersen, 1957  
*Niditinea fuscella* (Linnaeus, 1758) - petties fészekmoly - 97, 136, 162  
*fuscipunctella* Haworth, 1828 - 6, 39, 100, 108  
*Niditinea striolella* (Matsumura, 1931) - szarumoly  
*piercella* Bentinck, 1935 - 6  
**Monopis** Hübner, 1825  
*Monopis laevigella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - hulladékmoly - 97, 109, 136, 144  
*rusticella* Hübner, 1796 - 6, 32, 39, 108  
*Monopis weaverella* (Scott, 1858) - foltos hulladékmoly - 17  
*Monopis obviella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - közönséges ablakosmoly - 97, 109, 136, 144  
*ferruginella* Hübner, 1813 - 6, 21, 32, 39, 100, 108  
*Monopis crocicapitella* (Clemens, 1859) - sárgás ablakosmoly - 6, 21, 97  
*Monopis imella* (Hübner, 1813) - szarurágó ablakosmoly - 6, 39, 97, 100, 108, 109, 136, 144  
*Monopis monachella* (Hübner, 1796) - apácamoly - 6, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183  
*Monopis fenestratella* (Heyden, 1863) - korhadéklakó ablakosmoly - 6, 162

#### Hieroestinae

- Opogona** Zeller, 1853  
*Opogona sacchari* (Bojer, 1856) - banánmoly - 127  
**Oinophila** Stephens, 1848  
*Oinophila v-flava* (Haworth, 1829) - dugómoly - 6

#### Euplocaminae

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

#### Teichobiinae

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

#### LYPUSIDAE - ZSÁKOSMOLYFÉLÉK

- Lypusa** Zeller, 1852  
*Lypusa maurella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - mórlepke - 6, 39, 108, 109, 136, 144

#### PSYCHIDAE - CSÓZSÁKOSMOLYFÉLÉK

##### Epichnopteryginae

- Acentra** Burrows, 1932  
*Acentra subvestalis* (Wehrli, 1933) - lisztes zsákhordólepke - 6, 16, 108, 144  
**Bijugis** Heylaerts, 1881  
*Bijugis bombycella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - alkonyati zsákhordólepke - 6, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144  
*Bijugis pectinella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - füstös zsákhordólepke - 6, 14, 100, 109, 162  
*perlucidella* Bruand, 1853 - 39, 136

***Epichnoptericx*** Hübner, 1825

*Epichnoptericx kovacsi* Sieder, 1955 - magyar zsákhordólepke - 6, 14, 32, 39, 97, 108, 136, 149

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

***Psychidea*** Rambur, 1866

*Psychidea nudella* (Ochsenheimer, 1810) - pőre zsákhordólepke - 6, 39

***Rebelia*** Heylaerts, 1900

*Rebelia herrichiella* Strand, 1912 - őszi zsákhordólepke - 136

*plumella* s. Ochsenheimer, 1810 - 39, 109

*bavarica* Wehrli, 1926 - 145

*Rebelia surientella* (Bruand, 1858) - tollszárný zsákhordólepke - 154, 160

*Rebelia sapho* (Milliere, 1868) - selyemfénű zsákhordólepke - 136

*danubarella* Loebel, 1941 - 14

***Whittleia*** Tutt, 1900

*Whittleia undulella* (Fischer von Röslerstamm, 1838) - rácsos zsákhordólepke - 14, 162

***Brevantennia*** Sieder, 1953

*Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 - Herrmann-zsákhordólepkeje - 120

### Naryciinae

***Dahlica*** Enderlein, 1912

*Dahlica inconspicuella* (Stainton, 1843) - kerekzsármány csövesmoly - 6, 97

*Dahlica lichenella* (Linnaeus, 1761) (parth. f.) - bükös-szúznemzömoly - 154, 160

*Dahlica nickerli* (Heinemann, 1870) - hegyi csövesmoly - 6, 14, 32, 97, 108, 136, 162

*Dahlica triquetrella* (Hübner, 1813) (bisex. f.) - szúznemző csövesmoly - 6, 162

***Eosolenobia*** Filipjev, 1924

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

***Postsolenobia*** Meier, 1958

*Postsolenobia banatica* (M.Hering, 1922) - bánáti csövesmoly - 6, 97, 162

*Postsolenobia thomanni* (Rebel, 1936) - havasi zsákhordómoly - 6, 97

***Praesolenobia*** Sieder, 1954

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

***Siederia*** Meier, 1953

*Siederia listerella* (Linnaeus, 1758) - fenyveslakó csövesmoly - 162

*pineti* Zeller, 1852 - 6

***Diplodoma*** Zeller, 1852

*Diplodoma adspersella* Heinemann, 1870 - tarka zsákhordólepke - 6, 97

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

*herminata* Fourcroy, 1785 - 109

*marginepunctella* Stephens, 1829 - 6, 55

***Narycia*** Stephens, 1836

*Narycia duplicella* (Goeze, 1783) - fehérsváros zsákhordólepke - 142

*monilifera* Fourcroy, 1785 - 6

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

### Oiketicinae

***Acanthopsyche*** Heylaerts, 1881

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

*Acanthopsyche ecksteini* (Lederer, 1855) - fényműzsákhordólepke - 6, 162

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

***Canephora*** Hübner, 1822

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

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

***Oiketicoides*** Heylaerts, 1881

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

***Pachythelia*** Westwood, 1848

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

*Apterona* Milliere, 1857

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

*Ptilocephala* Rambur, 1866

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

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

*Megalophanes* Heylears, 1881

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

*Sterrhopterix* Hübner, 1825

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

## Psychinae

*Bruandia* Tutt, 1900

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

*Bacotia* Tutt, 1899

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

*Proutia* Tutt, 1899

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

*Psyche* Schrank, 1801

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

*Psyche crassiorella* (Bruand, 1851) - vaskos zsákhordólepke - 6, 14, 39, 100, 162

## Taleporiinae

*Taleporia* Hübner, 1825

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

## GRACILLARIOIDEA

## ROESLERSTAMMIIDAE - BRONZMOLYFÉLÉK

*Roeslerstammia* Zeller, 1839

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

## DOUGLASIIDAE - LEGYEZŐSMOLYFÉLÉK

*Tinagma* Zeller, 1839

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

*Tinagma ocnerostomella* (Stainton, 1850) - kígyószisz-legyezősmoly - 1, 148, 149

*Tinagma balteolella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - ólomszürke legyezősmoly - 1, 136, 142

*Klimeschia* Amsel, 1938

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

## BUCCULATRICIDAE - SZEMTAKARÓS-BORDÁSMOLYFÉLÉK

*Bucculatrix* Zeller, 1839

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

*Bucculatrix nigricomella* (Zeller, 1839) - feketefejű bordásmoly - 2, 25

*Bucculatrix benacicolella* Hartig, 1937 - selymes bordásmoly - 15, 17, 25, 37, 142

*Bucculatrix artemisiella* Herrich-Schäffer, 1855 - ürömrágó bordásmoly - 25, 149

*artemisiae* auct. - 2, 15, 36, 50

*Bucculatrix frangutella* (Goeze, 1783) - mocsári bordásmoly

*frangulella* auct. - 2, 15, 22, 23, 25, 36, 39, 50

*Bucculatrix albedinella* (Zeller, 1839) - szilaknázó bordásmoly - 2, 15, 23, 25, 28, 36, 39, 108, 124, 136

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

**GRACILLARIIDAE - KESKENYSZÁRNYÚ-MOLYLEPKÉFÉLÉK**  
**Gracillariinae**

- Parectopa** Clemens, 1860  
*Parectopa ononidis* (Zeller, 1839) - iglice-magrágómoly - 2, 25, 124, 136  
*Parectopa robiniella* Clemens, 1863 - akáclevél-hólyagosmoly - 83, 136, 144  
**Micrurapteryx** Spuler, 1910  
*Micrurapteryx kollaris* (Zeller, 1839) - zanótaknázó-hólyagosmoly - 2, 15, 25, 36, 39, 97, 136, 142  
**Caloptilia** Hübner, 1825  
*Caloptilia honoratella* (Rebel, 1914) - sárgafejű keskenymoly - 2  
*Caloptilia cuculipennella* (Hübner, 1796) - fagyalaknázó keskenymoly - 2, 25, 136  
*Caloptilia populetorum* (Zeller, 1839) - nyírfá-keskenymoly - 187  
*Caloptilia roscipennella* (Hübner, 1796) - dióggöngyölő keskenymoly - 2, 21, 25, 39, 136, 181  
*Caloptilia elongella* (Linnaeus, 1761) - égerrágó keskenymoly - 2, 25, 32, 55, 136  
*Caloptilia falconipennella* (Hübner, 1813) - égergöngyölő keskenymoly - 15, 17, 25, 32, 136  
*onorella* Zeller, 1847 - 2, 46  
*Caloptilia rufipennella* (Hübner, 1796) - juharlevél-keskenymoly - 17, 25  
*Caloptilia alchimiella* (Scopoli, 1763) - tölgygöngyölő keskenymoly - 2, 21, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 144, 183  
*Caloptilia robustella* Jäckh, 1972 - kerekfolttú keskenymoly - 97  
*Caloptilia semifascia* (Haworth, 1828) - mezejuhar-keskenymoly - 2, 25, 124  
*Caloptilia stigmella* (Fabricius, 1781) - fűzgöngyölő keskenymoly - 2, 21, 25, 27, 32, 36, 39, 100, 136  
*Caloptilia fribergensis* (Fritzsche, 1871) - szélesfoltú keskenymoly - 2, 25, 32, 39, 97  
*Caloptilia hemidactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - juhargöngyölő keskenymoly - 2, 25, 39, 97, 136, 144  
*Caloptilia fidella* (Reutti, 1853) - komlögöngyölő keskenymoly - 2, 25, 39, 124, 181  
*Caloptilia rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - pirossas keskenymoly - 117, 186  
**Gracillaria** Haworth, 1828  
*Gracillaria loriolella* Frey, 1881 - északi keskenymoly - 20  
*norvegiella* Wocke, 1893 - 17  
*Gracillaria syringella* (Fabricius, 1794) - orgona-keskenymoly - 2, 97, 108, 109, 136, 144  
*anastomosis* Haworth, 1828 - 21, 23, 25, 27, 36, 39, 50  
**Aspilapteryx** Spuler, 1910  
*Aspilapteryx limosella* (Duponchel, 1843) - hangyabogáncs-keskenymoly - 2, 21, 36, 37, 39, 97, 108, 109, 136  
*Aspilapteryx tringipennella* (Zeller, 1839) - utifű-keskenymoly - 2, 21, 25, 39, 97, 108, 124, 136, 183  
**Eucalybites** Kumata, 1982  
*Eucalybites auroguttella* (Stephens, 1835) - orbáncfű-keskenymoly - 2, 15, 22, 25, 27, 28, 32, 36, 136, 183  
**Calybites** Hübner, 1822  
*\*Calybites hauderi* (Rebel, 1906) - sárgatükörű keskenymoly - 2, 25, 136  
*Calybites phasianipennella* (Hübner, 1813) - lóromaknázó keskenymoly - 2, 21, 25, 27, 39, 50, 97, 136, 183  
*Calybites quadrisignella* (Zeller, 1839) - bengeaknázó keskenymoly - 15, 23, 34, 108, 136  
**Povolnya** Kuznetsov, 1979  
*Povolnya leucapennella* (Stephens, 1835) - kénszinű keskenymoly

- sulphurella* auct. nec Fabricius, 1776 - 2
- Sauterina** Kuznetsov, 1979
- Sauterina hofmanniella* (Schleich, 1867) - lednekaknázó hólyagosmoly - 2, 25, 39, 124, 181
- Acrocercops** Wallengren, 1881
- Acrocercops brongniardella* (Fabricius, 1798) - tölgyaknázó hólyagosmoly - 2, 25, 36, 97, 144
- Dialectica** Walsingham, 1897
- Dialectica imperialella* (Mann, 1847) - nadálytő-hólyagosmoly - 2, 25, 136
- Dialectica soffneri* Gregor & Povolný, 1965 - délvidéki hólyagosmoly - 123
- Spulerina** Vári, 1961
- Spulerina simploniella* (Fischer von Röslerstamm, 1844) - tölgyhajtás-keskenymoly - 2, 25, 37
- Leucospilapteryx** Spuler, 1910
- Leucospilapteryx omissella* (Stainton, 1848) - ürömakanázó hólyagosmoly - 2
- Ornixola** Kuznetsov, 1979
- Ornixola caudatella* (Zeller, 1839) - farkos keskenymoly - 2, 25, 136, 144
- Callisto** Stephens, 1834
- Callisto denticulella* (Thunberg, 1794) - almalevél-hólyagosmoly - 2, 21, 23, 24, 25, 28, 32, 36, 136
- \***Parornix** Spuler, 1910 170
- Parornix anguliferaella* (Zeller, 1847) - körteráncoló keskenymoly - 2, 21, 22, 23, 32, 36, 39, 136, 144, 181
- Parornix tenella* (Rebel, 1919) - sötétbarna keskenymoly - 142
- Parornix finitimella* (Zeller, 1850) - kökényráncoló keskenymoly - 2, 22, 25, 27, 36, 41, 97
- Parornix szocsi* Gozmány, 1952 - magyar keskenymoly - 2, 23, 24, 36
- Parornix fagivora* (Frey, 1861) - bükkráncoló keskenymoly - 2, 25, 97
- Parornix carpinella* (Frey, 1863) - gyertyánráncoló keskenymoly - 2, 23, 25, 27, 28, 36, 37
- Parornix anglicella* (Stainton, 1850) - galagonya-keskenymoly - 2, 25, 36, 37, 97, 108, 136
- Parornix devoniella* (Stainton, 1850) - nyíráncoló keskenymoly
- betulae* Stainton, 1854 - 2, 15, 22, 25, 32, 36, 37, 39, 41, 136
- Parornix scoticaella* (Stainton, 1850) - berkenye-keskenymoly - 2, 25, 39, 136
- Parornix avellanella* (Stainton, 1854) - mogyoró-keskenymoly - 2, 22, 23, 25, 37, 39, 41
- Parornix petiolella* (Frey, 1861) - almalevél-keskenymoly - 2, 15, 23, 25, 32, 36, 97, 148
- Parornix torquillella* (Zeller, 1850) - almaráncoló keskenymoly - 2, 25, 36, 97

#### Lithocolletinae

- Cameraria** Chapman, 1902
- Cameraria ohridella* Deschka & Dimić, 1986 - vadgesztenye-sátorosmoly - 111, 124, 142, 144
- Phyllonorycter** Hübner, 1822
- Phyllonorycter robiniella* (Clemens, 1859) - akálevél sátorosmoly - 41, 126, 131, 136, 144
- Phyllonorycter helianthemella* (Herrich-Schäffer, 1861) - napvirág-sátorosmoly - 11, 25, 17, 36
- Phyllonorycter harrisella* (Linnaeus, 1761) - tölgylevél-sátorosmoly - 22, 23, 27, 32, 36, 37, 39, 41, 50, 136
- cramerella* Fabricius, 1794 - 2, 11
- Phyllonorycter delitella* (Duponchel, 1843) - fákó sátorosmoly - 2, 11, 23, 25, 28, 36, 39
- Phyllonorycter quercifoliella* (Zeller, 1839) - közönséges sátorosmoly - 2, 14, 22, 23, 27, 28, 32, 36, 37, 39, 41, 50, 142
- Phyllonorycter ilicifoliella* (Duponchel, 1843) - magyalknázó sátorosmoly - 2, 22, 23, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 41
- Phyllonorycter messaniella* (Zeller, 1846) - gesztenye-sátorosmoly - 2, 25
- Phyllonorycter roboris* (Zeller, 1839) - tölgyaknázó sátorosmoly - 2, 21, 22, 24, 27, 28, 32, 36, 37, 39, 41, 109, 136, 144
- Phyllonorycter abrasella* (Duponchel, 1843) - cseraknázó sátorosmoly - 2, 21, 22, 23, 27, 36, 37, 39, 97, 136
- Phyllonorycter distentella* (Zeller, 1846) - tölgyfa-sátorosmoly - 15, 17, 25, 36
- Phyllonorycter mannii* (Zeller, 1846) - mogyoró-sátorosmoly - 2, 25, 36, 37, 39
- Phyllonorycter maestingella* (Müller, 1764) - bükklevél-sátorosmoly - 136
- faginella* Zeller, 1846 - 2, 22, 23, 25, 27, 28, 32, 36, 39, 41, 50
- Phyllonorycter lautella* (Zeller, 1846) - hegyi sátorosmoly - 15, 17, 25, 28, 36, 39
- Phyllonorycter muelleriella* (Zeller, 1839) - tölgyfalevél-sátorosmoly - 2, 11, 25, 39
- Phyllonorycter heegeriella* (Zeller, 1846) - kocsányostölgy-sátorosmoly - 2, 22, 25
- Phyllonorycter scitulella* (Duponchel, 1843) - sárgafejű sátorosmoly - 2, 15, 25, 36, 37, 39

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

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

#### Phyllocnistinae

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

#### YPONOMEUTOIDEA

##### YPONOMEUTIDAE - PÓKHÁLÓSMOLYFÉLÉK

###### Scythropiinae

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

#### Yponomeutinae

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

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

**Niphonympha** Meyrick, 1914

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

#### Praydinae

**Atemelia** Herrich-Schäffer, 1853

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

**Prays** Hübner, 1825

*Prays fraxinella* (Bjerkander, 1784) - égerrügymoly - 97, 108, 124, 136  
*curtisella* Donovan, 1793 - 1, 21, 32, 39

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

#### Argyresthiinae

**Argyresthia** Hübner, 1825

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

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

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

*Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 - háromsávos boróka-ezüstmoly - 140

*Argyresthia thuarella* (Packard, 1871) - tujafúró ezüstmoly - 135

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

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

*Argyresthia ivella* (Haworth, 1828) - almartügyfúró aranymoly - 71, 136

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

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

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

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

*Argyresthia curvella* (Linnaeus, 1761) - almabimbófúró aranymoly - 108, 136, 162  
*cornella* auct., nec Fabricius, 1775 - 2, 39

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

*Argyresthia glaucinella* Zeller, 1839 - tölgýfúró aranymoly - 2, 136

*Argyresthia spinosella* Stainton, 1849 - kökényvirág-aranymoly - 136, 144, 181  
*mendica* auct., nec Hübner, 1796 - 2, 32, 39, 97, 100, 108

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

*Argyresthia semifusca* (Haworth, 1828) - májasfa-aranymoly  
*spiniella* Zeller, 1839 - 17, 21, 49

*Argyresthia pruniella* (Clerck, 1759) - meggyvirág-aranymoly - 32, 39, 97, 136, 148, 183  
*ephippella* Fabricius, 1777 - 2, 16

*Argyresthia bonnetella* (Linnaeus, 1758) - galagonyafúró aranymoly - 97, 109, 124, 136, 144, 181, 183  
*nitidella* Fabricius, 1787 - 2, 21, 39

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

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

#### YPSOLOPHIDAE - ÍVELTSZÁRNYÚ-TARKAMOLYFÉLÉK

##### Ypsolophinae

**Ipsolopha** Latreille, 1796

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

*Ipsolopha dentella* (Fabricius, 1775) - fahéjszínű loncmoly - 97, 136, 162  
*xylostella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 2, 39

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

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

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

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

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

#### Ochsenheimeriinae

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

#### PLUTELLIDAE - TARKAMOLYFÉLÉK

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

#### ACROLEPIIDAE - HEGYESSZÁRNYÚ-TARKAMOLYFÉLÉK

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

**GLYPHIPTERIGIDAE - SZAKÁLLASMOLYFÉLÉK****Orthoteliinae**

*Orthotelia* Stephens, 1834

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

**Glyphipteriginae**

*Glyphipteryx* Hübner, 1825

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

*Glyphipteryx thrasonella* (Scolopio, 1763) - szittyófűrő szakállasmoly - 1, 32, 39, 46, 100, 136, 181

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

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

*majorella* Heinemann, 1876 - 1

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

*Glyphipteryx forsterella* (Fabricius, 1781) - homoki szakállasmoly - 1, 32, 39, 97, 136  
*albimaculella* Heinemann, 1877 - 1

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

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

**HELIODINIDAE - ARANYSZÁRNYÚ-MOLYLEPKEFÉLÉK**

*Heliodines* Stainton, 1854

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

**BEDELLIIDAE - SZULÁKMOLYFÉLÉK**

*Bedellia* Stainton, 1849

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

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

**LYONETIIDAE - EZÜSTÖS-FEHÉRMOLYFÉLÉK****Cemistominae**

*Leucoptera* Hübner, 1825

*Leucoptera lotella* (Stainton, 1858) - lednekaknázó fehér moly - 2, 25, 27, 36, 37

*Leucoptera onobrychidella* Klimesch, 1937 - baltacimaknázó fehér moly - 17, 25, 36, 37

*Leucoptera lustratella* (Herrich-Schäffer, 1855) - orbáncfürágó fehér moly - 15, 17, 25, 37

*Leucoptera cytisiphagella* Klimesch, 1938 - erdeilednekevő fehér moly - 2

*Leucoptera laburnella* (Stainton, 1851) - aranyesőrágó fehér moly - 2, 25, 36

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

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

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

*Leucoptera malifoliella* (Costa, 1836) - lombosfalakó fehér moly - 109, 136

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

*Leucoptera heringiella* Toll, 1938 - zanótaknázó fehér moly - 2

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

*Leucoptera sinuella* (Reutti, 1853) - nyáraknázó fehér moly - 2, 15, 22, 25, 50

**Lyonetinae**

*Lyonetia* Hübner, 1825

*Lyonetia clerkella* (Linnaeus, 1758) - kígyóknás ezüst moly - 6, 15, 22, 25, 27, 28, 36, 37, 39, 136

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

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

**GELECHIOIDEA****ETHMIIDAE - FEKETEMOLYFÉLÉK**

*Ethmia* Hübner, 1819

*Ethmia dodecea* (Haworth, 1828) - tízpettyes feketemoly - 97, 108, 136, 144, 162, 183

*decemguttella* Hübner, 1810 - 1, 32, 39

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

#### DEPRESSARIIDAE - LAPOSMOLYFÉLÉK

- Semioscopis* Hübner, 1825  
*Semioscopis steinkellneriana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - levélszövő laposmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 144  
*Semioscopis avellanella* (Hübner, 1793) - mogyorós szövő laposmoly - 3, 32, 39, 97, 136, 162  
*Semioscopis oculella* (Thunberg, 1794) - nyírszövő laposmoly - 154, 160  
*anella* sensu Hübner, 1796 - 30  
*Semioscopis strigulana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - nyárfaszövő laposmoly - 3, 32, 39, 136, 162  
*Luquetia* Leraut, 1991  
*Luquetia lobella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - körkényszövő laposmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136, 183  
*Exaeretia* Stainton, 1849  
*Exaeretia preisseckeri* (Rebel, 1937) - molyhostölgyes-laposmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136, 183  
*Exaeretia culicella* (Herrich-Schäffer, 1854) - feketetővű laposmoly - 3, 39, 108  
*Agonopterix* Hübner, 1825  
*Agonopterix ocellana* (Fabricius, 1775) - szemes laposmoly - 3, 32, 39, 136  
*Agonopterix thapsiella* (Zeller, 1847) - mediterrán laposmoly - 3  
*Agonopterix adspersella* (Kollar, 1832) - ságarépa-laposmoly - 3, 39, 108, 162  
*Agonopterix assimilella* (Treitschke, 1832) - seprőzanót-laposmoly - 3, 24, 25, 32, 39, 144  
*Agonopterix nanatella* (Stainton, 1849) - bábakalács-laposmoly - 3, 25, 108, 144, 162  
*Agonopterix putridella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - kocsordfonó laposmoly - 162  
*Agonopterix atomella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - pettyegett laposmoly - 3, 39, 162  
*Agonopterix petasitis* (Standfuss, 1851) - acsalapú laposmoly - 3  
*Agonopterix ciliella* (Stainton, 1849) - nagy laposmoly - 3, 32, 39, 100, 149, 162  
*Agonopterix arenella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - ördög szem-laposmoly - 3, 21, 32, 97, 108, 136, 162  
*Agonopterix propinquella* (Treitschke, 1835) - aszatmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136, 144, 162, 183  
*Agonopterix subpropinquella* (Stainton, 1849) - imolafürő laposmoly - 30  
*Agonopterix laterella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - búzavirág-laposmoly - 3, 32, 39  
*Agonopterix carduella* (Hübner, 1817) - aszattfűrő laposmoly - 3, 25, 97  
*Agonopterix curvipunctosa* (Haworth, 1811) - hamvasvörös laposmoly - 97, 109, 136, 144, 162  
*zephyrella* Hübner, 1813 - 3, 21, 32, 39  
*Agonopterix yeatiana* (Fabricius, 1781) - köményszövő laposmoly - 3, 39, 109, 136, 144, 162  
*Agonopterix alstroemeriana* (Clerk, 1759) - bírókmoly - 3, 32, 39, 97, 136, 144, 149, 162, 183  
*Agonopterix purpurea* (Haworth, 1811) - biborszinű laposmoly - 3, 32, 39, 97, 109, 136, 142  
*Agonopterix heracliana* (Linnaeus, 1758) - közönséges laposmoly - 97, 100, 109, 136, 144, 162  
*applanula* Fabricius, 1777 - 3, 32, 39  
*Agonopterix capreolana* (Zeller, 1839) - aggófűrő laposmoly - 3  
*Agonopterix rotundella* (Douglas, 1846) - porszürke laposmoly - 3, 25, 136, 162  
*Agonopterix angelicella* (Hübner, 1813) - angyalgyökér-laposmoly - 3  
*Agonopterix astrantiae* (Heinemann, 1870) - völgycillag-laposmoly - 3, 39, 136  
*Agonopterix cnicella* (Treitschke, 1832) - ördögszekér-fürő laposmoly - 3, 39, 97, 183  
*Agonopterix senecionis* (Nickerl, 1864) - aggófű-laposmoly - 32, 34  
*Agonopterix parilella* (Treitschke, 1835) - nyúlköményfonó laposmoly - 3, 32, 39  
*Agonopterix selini* (Heinemann, 1870) - nyúlkömény-laposmoly - 49, 97  
*Agonopterix oinochroa* (Turati, 1879) - kocsord-laposmoly - 30, 108, 136, 144, 193  
*Agonopterix hippomarathri* (Nickerl, 1864) - gurgolyá-laposmoly - 17, 39, 108, 136, 142  
*Agonopterix furvella* (Treitschke, 1832) - ezerjófű-laposmoly - 3, 21, 39, 108, 109, 144, 162

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

#### ELACHISTIDAE - FŰAKNÁZÓMOLYFÉLÉK

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

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

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

## AGONOXENIDAE - LÁNDZSÁS-TÜNDÉRMOLYFÉLÉK

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

## SCYTHRIDIDAE - ZÖLDSZÁRNYÚ-MOLYLEPKEFÉLÉK

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

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

#### CHIMABACHIDAE - TAVASZIMOLYFÉLÉK

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

#### OECOPHORIDAE - DÍSZMOLYFÉLÉK

##### Deuterogoninae

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

##### Oecophorinae

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

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

**Stathmopodinae***Stathmopoda* Herrich-Schäffer, 1853*Stathmopoda pedella* (Linnaeus, 1761) - égertermésmoly - 1, 39, 136**LECITHOCERIDAE - HINDUMOLYFÉLÉK***Homaloxestis* Meyrick, 1910*Homaloxestis briantiella* (Turati, 1879) - nagy hindumoly - 3, 21, 32, 39, 108, 124, 136, 144, 162*Lecithocera* Herrich-Schäffer, 1853*Lecithocera nigra* (Duponchel, 1836) - kis hindumoly - 3, 39, 136, 144, 162*luticornella* Zeller, 1839 - 3*Odites* Walsingham, 1891*Odites kollarella* (Costa, 1836) - árvamoly - 3, 108, 144*lutrella* Duponchel, 1840 - 3, 39**BATRACHEDRIDAE - LÁNDZSÁSMOLYFÉLÉK***Batrachedra* Herrich-Schäffer, 1853*Batrachedra praeangusta* (Haworth, 1828) - nyárlevélzsövő lándzsászmoly - 3, 21, 32, 136*Batrachedra pinicolella* (Zeller, 1839) - fenyőtűszövő lánzsászmoly - 3, 32, 39, 46, 97, 124, 136**COLEOPHORIDAE - ZSÁKHORDÓMOLYFÉLÉK***Augasma* Herrich-Schäffer, 1853*Augasma aeratella* (Zeller, 1839) - gubacshúzó zsákosmoly - 2, 25*Metriotes* Herrich-Schäffer, 1853*Metriotes lutarea* (Haworth, 1828) - zöldessárga zsákosmoly - 60, 136*modestella* Duponchel, 1838 - 2, 32*Goniodoma* Zeller, 1849*Goniodoma auroguttella* Zeller, 1849 - labodaszárfürő zsákosmoly - 2, 21, 39, 109*Coleophora* Hübner, 1822*Coleophora albella* (Thunberg, 1788) - fehércsíkos zsákosmoly - 25, 97, 162, 165*leucapennella* Hübner, 1796 - 2, 39, 108*Coleophora spiraea* Rebel, 1916 - gyöngyvessző-zsákosmoly - 2, 15, 25*spiraeae* auct. - 36*Coleophora lutipennella* (Zeller, 1838) - tölgyrúgyrágó zsákosmoly - 2, 15, 25, 37, 39, 97, 136, 162, 165*Coleophora longicornella* Constant, 1893 - sziki zsákosmoly - 24, 25, 34, 36*Coleophora ochripennella* Zeller, 1849 - peszterce-zsákosmoly - 2, 25, 136, 181*Coleophora gryphipennella* (Hübner, 1796) - rózsakanázó zsákosmoly - 2, 25, 36, 97*Coleophora flavipennella* (Duponchel, 1843) - szürkésvörös zsákosmoly - 2, 15, 25, 36, 39, 97, 165*Coleophora milvipennis* Zeller, 1839 - agyagszinű zsákosmoly - 2, 25*Coleophora badiipennella* (Duponchel, 1843) - csíkoszegélyű zsákosmoly - 2, 25, 36, 142*Coleophora limosipennella* (Duponchel, 1843) - szilfalevél-zsákosmoly - 2, 21, 24, 25, 36, 97, 108*Coleophora siccifolia* Stanton, 1856 - hárfsalevél-zsákosmoly - 15, 17, 25, 39, 165*Coleophora kroneella* Fuchs, 1899 - körtellevél-zsákosmoly - 2, 15, 25*Coleophora coracipennella* (Hübner, 1796) - kükény-zsákosmoly - 154, 160*Coleophora serratella* (Linnaeus, 1761) - ligeti zsákosmoly - 2, 15, 24, 25, 36, 37, 39, 50, 97, 165*fuscedinella* Zeller, 1849 - 2, 15, 24, 24a, 36, 108*Coleophora prunifoliae* Doets, 1944 - kükényaknázó zsákosmoly - 17, 25, 31, 36, 37*Coleophora hydrolapathella* Hering, 1924 - lórómágó zsákosmoly - 2*Coleophora cecidophorella* Oudejans, 1972 - pusztai zsákosmoly - 70, 149*Coleophora trigeminella* Fuchs, 1881 - cseresznyelevél-zsákosmoly - 2, 25, 31*Coleophora cornutella* Herrich-Schäffer, 1861 - nyíraknázó zsákosmoly*cornuta* Heinemann & Wocke, 1876 - 2, 25*Coleophora fuscocuprella* Herrich-Schäffer, 1855 - patinafényű zsákosmoly - 2, 25*Coleophora lusciniaepennella* (Treitschke, 1833) - fűaknázó-zsákosmoly*viminetella* Zeller, 1849 - 2, 25, 36*Coleophora violacea* (Ström, 1783) - lilafényű zsákosmoly - 154, 186

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

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

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

- Coleophora frankii* Schmidt, 1886 - sédkender-zsákosmoly - 24, 25, 34, 36, 43  
*Coleophora linosyridella* Fuchs, 1880 - őszirózsás zsákosmoly - 154, 160  
*Coleophora directella* Zeller, 1849 - agyagbarna zsákosmoly - 2, 36  
*scolopacipennella* Wallengren, 1859 - 25  
*Coleophora imulae* Wocke, 1876 - peremizsaknázó zsákosmoly - 2, 25, 50  
*Coleophora striatipennella* Nylander, 1848 - bolhafürágó zsákosmoly - 2  
*Coleophora solitariella* Zeller, 1849 - csillaghúr-zsákosmoly - 2, 25, 32, 37, 97, 136  
*Coleophora tanaceti* Mühlig, 1865 - varádicsaknázó zsákosmoly - 2  
*Coleophora albicans* Zeller, 1849 - feketetüromlakó zsákosmoly  
*artemisiella* Scott, 1861 - 70  
*Coleophora argentula* (Stephens, 1834) - cickafarkmag-zsákosmoly - 2, 24, 28, 142, 149  
*Coleophora peisoniella* Kasy, 1965 - szíkiürmös-zsákosmoly - 24, 31, 34  
*Coleophora pseudorepentis* Toll, 1960 - homokháti zsákosmoly - 97, 142  
*Coleophora follicularis* (Vallot, 1802) - peremizsrágó zsákosmoly - 136  
*troglodytella* Duponchel, 1843 - 2, 24  
*Coleophora granulatella* Zeller, 1849 - seprőüröm-zsákosmoly - 31  
*artemisiae* Mühlig, 1864 - 2, 24  
*Coleophora hungariae* Gozmány, 1955 - magyar zsákosmoly - 2, 24, 25, 149  
*Coleophora pseudociconiella* Toll, 1952 - sötéterű zsákosmoly - 42  
*Coleophora tyrrhaenica* Amsel, 1952 - görög zsákosmoly - 172  
*Coleophora adspersella* Benander, 1939 - libatoprágó zsákosmoly - 2, 24  
*Coleophora dianthi* Herrich-Schäffer, 1855 - szegfűtok-zsákosmoly - 2, 97  
*Coleophora albilineella* Toll, 1960 - délvídeki zsákosmoly - 131, 142  
*Coleophora silenella* Herrich-Schäffer, 1855 - habszegfű-zsákosmoly - 2, 24, 25, 39, 97, 100, 165  
*Coleophora ciconiella* Herrich-Schäffer, 1855 - gabonarágó zsákosmoly - 17, 25, 39, 165  
*Coleophora nutantella* Mühlig & Frey, 1857 - szegfűlakó zsákosmoly - 70, 97  
*Coleophora graminicolella* Heinemann, 1877 - pázsitfű-zsákosmoly - 192  
*Coleophora saponariella* Heeger, 1848 - szappanfügölyökér-zsákosmoly - 2, 25, 36  
*Coleophora musculella* Mühlig, 1864 - szegfűrágó zsákosmoly - 2, 25  
*Coleophora paripennella* Zeller, 1839 - vonalkás zsákosmoly - 2, 25  
*Coleophora niveistrigella* Wocke, 1876 - fátyolvirág-zsákosmoly - 2, 25, 108  
*Coleophora clypeiferella* Hofmann, 1871 - pajzsosható zsákosmoly - 2, 32, 39, 124, 149, 162, 165  
*Coleophora binotapennella* (Duponchel, 1843) - kétpettyes zsákosmoly - 2, 21, 24, 39, 97, 149, 165  
*Coleophora squalorella* Zeller, 1849 - mocsos zsákosmoly - 2, 21, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 165  
*Coleophora salicorniae* Heinemann & Wocke, 1876 - sziksófűmag-zsákosmoly - 2, 25  
*Coleophora unipunctella* Zeller, 1849 - feketepettyes zsákosmoly - 2  
*Coleophora preissekeri* Toll, 1942 - erdeifenyő-zsákosmoly - 2, 70  
*Coleophora trientella* Christoph, 1872 - homoki zsákosmoly - 181  
*pilicornis* Rebel, 1914 - 2, 70, 142, 149  
*Coleophora wockeella* Zeller, 1849 - nagy zsákosmoly - 2, 15, 25, 36, 136, 162  
*Coleophora onopordiella* Zeller, 1849 - szamárbogáncs-zsákosmoly - 2, 25, 97

#### MOMPHIDAE - LÁNDZÁSSZÁRNYÚ-MOLYFÉLÉK

*Mompha* Hübner, 1825

- \**Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) - riadt lándzsászmoly - 186  
*Mompha ochraceella* (Curtis, 1839) - okkerszínű lándzsászmoly - 3, 21, 25, 97, 108, 136, 149, 162  
*Mompha lacteella* (Stephens, 1834) - fűzikelakó lándzsászmoly - 17, 97  
*Mompha propinquella* (Stainton, 1851) - fűzikeaknázó lándzsászmoly - 3, 25  
*Mompha divisella* Herrich-Schäffer, 1854 - fűzikefűró lándzsászmoly - 136  
*decorella* Stephens, 1834 nom. praeocc. - 3, 25, 39  
*Mompha bradleyi* Riedl, 1965 - angol lándzsászmoly - 17  
*Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 - bükki lándzsászmoly - 169  
*Mompha subbistrigella* (Haworth, 1828) - kétsávos lándzsászmoly - 97, 144  
*Mompha sturnipennella* (Treitschke, 1833) - derécemag-lándzsászmoly  
*nodicolella* Fuchs, 1902 - 3, 25

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

#### BLASTOBASIDAE - AVAREVÖMOLYFÉLÉK

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

#### PTEROLONCHIDAE - RÉTIMOLYFÉLÉK

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

#### AUTOSTICHIDAE - AVARMOLYFÉLÉK

##### Holcopogoninae

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

##### Autostichinae

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

##### Symmocinae

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

#### AMPHISBATIDAE - ÉRDEI-DÍSZMOLYFÉLÉK

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

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

#### COSMOPTERIGIDAE - TÜNDÉRMOLYFÉLÉK

##### Antequerinae

- Pancalia* Stephens, 1829  
*Pancalia leuwenhoekella* (Linnaeus, 1761) - feketecsápú ibolyamoly - 1, 25, 39, 97, 100, 108, 136, 181  
*Pancalia schwarzenella* (Fabricius, 1798) - gyűrűscsápú ibolyamoly - 1, 142  
*latreillella* Curtis, 1830

##### Cosmopteriginae

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

##### Chrysopeliinae

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

*Ascalenia* Wocke, 1876

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

GELECHIIDAE - SARLÓSAJKÚ-MOLYLEPKÉFÉLKÉI

Gelechiinae

*Apatebris* Staudinger, 1879

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

*Apatebris trivittellum* (Rebel, 1903) - törpe sarlósmoly - 3

*Caulastrocecis* Chrétien, 1931

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

*cryptoxena* Gozmány, 1954 - 3

*Megacraspedus* Zeller, 1839

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

*Megacraspedus separatellus* (Fischer von Röslerstamm, 1843) - apró kopármoly - 3

*Megacraspedus binotellus* (Duponchel, 1843) - kétpettyes kopármoly - 3

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

*Chilopselaphus* Mann, 1867

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

*Chilopselaphus balneariellus* Chrétien, 1907 - dunántúli kopármoly - 66, 149, 193

*Chilopselaphus fallax* Mann, 1867 - karcú kopármoly - 3, 66

*Aristotelia* Hübner, 1825

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

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

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

*Aristotelia subdecurcella* (Stainton, 1859) - füzényhajtás-sarlósmoly - 107, 162

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

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

*Chrysoesthia* Hübner, 1825

*Chrysoesthia drurella* (Fabricius, 1775) - labodarággó sarlósmoly - 136, 162

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

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

*Xystophora* Wocke, 1876

*Xystophora carchariella* (Zeller, 1839) - bükkönýrágó sarlósmoly - 3, 108

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

*Atremaea* Staudinger, 1871

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

*Isophrictis* Meyrick, 1917

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

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

*Pyncostola* Meyrick, 1917

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

*Metzneria* Zeller, 1839

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

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

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

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

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

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

*Metzneria metzneriella* (Stainton, 1851) - imolamag-sarlósmoly - 3, 25, 32, 39, 97, 108, 109, 136, 162, 183

*Metzneria artificella* (Herrich-Schäffer, 1854) - piroscsíkos sarlósmoly

*litigiosella* Milliére, 1879 - 3

*pannonicella* Rebel, 1915 - 3

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

*igneella* Tengström, 1859 - 3

*Metzneria subflavella* Englert, 1974 - sárgás sarlósmoly - 18

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

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

- Gelechia asinella* (Hübner, 1796) - fűzfaszövő sarlósmoly - 3  
*Gelechia basipunctella* Herrich-Schäffer, 1854 - hamuszürke sarlósmoly  
*albicans* Heinemann, 1870 - 3  
*basiguttella* Heinemann, 1870 - 3  
*Gelechia nigra* (Haworth, 1828) - kormos sarlósmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 100, 109, 136  
*Gelechia turpella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - nagy sarlósmoly - 124, 136, 162  
*pinguinella* Treitschke, 1832 - 3, 39  
*Gelechia rhombelliformis* (Staudinger, 1870) - nyárfalevélsszövő sarlósmoly - 3, 136  
*Gelechia sestertiella* Herrich-Schäffer, 1854 - talléros sarlósmoly - 3
- Psoricoptera** Stainton, 1854  
*Psoricoptera gibbosella* (Zeller, 1839) - levélsodró sarlósmoly - 3, 21, 97, 136
- Mirificarma** Gozmány, 1955  
*Mirificarma maculatella* (Hübner, 1796) - feketepettyes sarlósmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 124, 136, 144, 162  
*Mirificarma eburnella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - rozsdaszínű sarlósmoly - 136, 162  
*flammella* Hübner, 1825 - 97, 100, 108, 109  
*Mirificarma lentiginosella* (Zeller, 1839) - seprőzanót-sarlósmoly - 3, 136, 142  
*Mirificarma cytisella* (Treitschke, 1833) - zanótszövő sarlósmoly - 3, 25, 39, 108, 144  
*Mirificarma mulinella* (Zeller, 1839) - seprőzanótvirág-sarlósmoly - 34, 39
- Sophronia** Hübner, 1825  
*Sophronia semicostella* (Hübner, 1813) - rozsdaszürke sarlósmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 162  
*Sophronia consanguinella* Herrich-Schäffer, 1854 - mezeiüröm-sarlósmoly - 3, 32, 39, 136, 162  
*Sophronia illustrella* (Hübner, 1796) - tarka sarlósmoly - 3, 32, 108, 136, 162  
*Sophronia ascalis* Gozmány, 1951 - turjáni sarlósmoly - 3, 21, 39, 108, 149  
*Sophronia chilonella* (Treitschke, 1833) - ürömrágó sarlósmoly - 3  
*Sophronia humerella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - kakukkfűszövő sarlósmoly - 3, 25, 97, 108, 109, 136  
*Sophronia sicariella* Zeller, 1839) - ürömfonó sarlósmoly - 3, 32, 39, 97, 108, 136, 144
- Chionodes** Hübner, 1825  
*Chionodes lugubrella* (Fabricius, 1794) - szarvaskerep-örvösmoly - 3, 21, 39, [138]  
*Chionodes tragicella* (Heyden, 1865) - vörösfenyő-örvösmoly - 3  
*Chionodes luctuella* (Hübner, 1793) - havasi örvösmoly - 3  
*Chionodes distinctella* (Zeller, 1839) - ürömsszövő örvösmoly - 3, 39, 97, 108, 181  
*Chionodes electella* (Zeller, 1839) - fenyőrágó örvösmoly - 3, 25, 32, 39, 136, 162  
*Chionodes fumatella* (Douglas, 185) - mohalakó örvösmoly - 48, 124, 136, 148  
*oppletella* Herrich-Schäffer, 1859 - 3  
*Chionodes ignorantella* (Herrich-Schäffer, 1854) - skandináv örvösmoly - 62
- Aroga** Busck, 1914  
*Aroga velocella* (Zeller, 1839) - sóskaszövő sarlósmoly - 3, 21, 32, 39, 97, 124, 136, 162  
*Aroga flavicomella* (Zeller, 1839) - aranyfejű sarlósmoly - 3, 21, 39, 97, 108, 136, 144, 183
- Filatima** Busck, 1930  
*Filatima spurcella* (Duponchel, 1843) - kökénymoha-sarlósmoly - 3, 39, 97136, 162  
*Filatima tephritisidella* (Duponchel, 1844) - baltajegű sarlósmoly - 3  
*Filatima ukrainica* Piskunov, 1971 - ukrainai sarlósmoly - 192
- Neofriseria** Sattler, 1960  
*Neofriseria singula* (Staudinger, 1876) - mohaszövő sarlósmoly - 162  
*suppeliella* Walsingham, 1896 - 3
- Prolita** Leraut, 1993  
*Prolita solutella* (Zeller, 1839) - galajszövő sarlósmoly - 3, 32, 39, 55, 108, 144, 162  
*pribitzeri* Rebel, 1889 - 3
- Athrips** Billberg, 1820  
*Athrips rancidella* (Herrich-Schäffer, 1854) - kutyabenge-sarlósmoly - 25  
*triatomaea* Mühlig, 1864 - 3  
*vepretelia* Zeller, 1870 - 3
- Athrips mouffetella* (Linnaeus, 1758) - lonclevél-sarlósmoly - 3, 39, 100, 136  
*Athrips nigricostella* (Duponchel, 1842) - lucernafonó sarlósmoly - 3, 39, 97, 108, 136, 183

***Gnorimoschema*** Busck, 1900*Gnorimoschema antiquum* Povolný, 1966 - mediterrán sarlósmoly - 95*Gnorimoschema herbichii* (Nowicki, 1864) - rozsdabarna sarlósmoly  
pažickyi Rebel, 1913 - 3***Scrobipalpa*** Janse, 1951*Scrobipalpa acuminatella* (Sircom, 1850) - aszatrágó sarlósmoly - 3, 24, 25, 36*Scrobipalpa hungariae* (Staudinger, 1871) - tihanyi sarlósmoly - 3*Scrobipalpa halonella* (Herrich-Schäffer, 1854) - fehérüröm-sarlósmoly - 157*Scrobipalpa proclivella* (Fuchs, 1886) - parlagi sarlósmoly - 3, 108*Scrobipalpa chrysanthemella* (Hofmann, 1867) - margaréta-sarlósmoly - 25  
opificella Mamm, 1878 - 3*Scrobipalpa artemisiella* (Treitschke, 1833) - rozsdacsíkos sarlósmoly - 3, 21, 97, 136, 142, 144, 162*Scrobipalpa stangei* (Hering, 1889) - Stange-sarlósmolya - 132*\*Scrobipalpa pauperella* (Heinemann, 1870) - egyszínű sarlósmoly - 157  
klimeschi Povolný, 1967 - 132*Scrobipalpa samadella* (Pfaffenzeller, 1870) - szikhagyma-sarlósmoly - 25  
ssp. *plantaginella* (Stainton, 1883) - 3, 149, 162*Scrobipalpa gallicella* (Constant, 1885) - francia sarlósmoly - 157*Scrobipalpa nitentella* (Fuchs, 1902) - széki sarlósmoly - 149*Scrobipalpa salinella* (Zeller, 1847) - vakszikai sarlósmoly - 25, 149  
salicorniae Hering, 1889 - 3*Scrobipalpa smithi* Bradley & Povolný, 1964 - Smith-sarlósmolya - 132, 192*Scrobipalpa obsoletella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - libatopfűrő sarlósmoly - 3, 39, 97, 124, 149*Scrobipalpa ocellatella* (Boyd, 1858) - répaknázó sarlósmoly - 3, 21, 39, 109, 136, 149, 162, 183*Scrobipalpa atriplicella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - rozsdaszárnyú sarlósmoly - 3, 24, 136, 149, 181*Scrobipalpa reiprichi* Povolný, 1984 - szlovák sarlósmoly - 131*\*Scrobipalpa arenbergeri* Povolný, 1973 - Arenberger-sarlósmolya - 186*Scrobipalpa erichi* Povolný, 1964 - hajnalmoly - 17***Scrobipalpula*** Povolný, 1964*Scrobipalpula psilella* (Herrich-Schäffer, 1854) - szalmagyopár-sarlósmoly - 3, 25*Scrobipalpula tussilaginis* (Frey, 1867) - martilapu-sarlósmoly  
tussilaginella Heinemann, 1870 - 3, 25***Phthorimaea*** Meyrick, 1902*Phthorimaea opercuela* (Zeller, 1873) - burgonya-sarlósmoly - 154, 160***Ephysteris*** Meyrick, 1908*Ephysteris promptella* (Staudinger, 1859) - őszi sarlósmoly  
xanthorhabda Gozmány, 1951 - 3*Ephysteris inustella* (Zeller, 1839) - buckalakó sarlósmoly - 3, 108, 124, 162***Cosmardia*** Povolný, 1965*Cosmardia moritzella* (Hübner, 1814) - mécsvirág-sarlósmoly - 3, 39, 97, 108, 162***Klimeschiopsis*** Povolný, 1967*Klimeschiopsis kiningerella* (Duponchel, 1843) - sárgaképű sarlósmoly - 3***Caryocolum*** Gregor et Povolný, 1954*Caryocolum fischerella* (Treitschke, 1833) - szappangyökér-sarlósmoly - 3, 21, 39, 108, 136, 181*Caryocolum alsinella* (Zeller, 1868) - madárhúr-sarlósmoly - 3, 39, 136, 142, 144*Caryocolum viscarilla* (Stainton, 1855) - kakukkszegfű-sarlósmoly - 3, 108*Caryocolum vicinella* (Douglas, 1851) - kiskunsági sarlósmoly - 151

inflatella Chrétien, 1901 - 3, 25

*Caryocolum amaurella* (Hering, 1924) - szurokszegfű-sarlósmoly - 3, 25, 136*Caryocolum petryi* (Hofmann, 1899) - fátyolvirág-sarlósmoly - 3*Caryocolum inflativorella* (Klimesch, 1938) - magyar habszegfűmoly - 3, 24, 25, 39*Caryocolum caulinella* (Schmid, 1863) - szárduzzasztó sarlósmoly - 3, 24, 25*Caryocolum trauniella* (Zeller, 1868) - fehércsikos sarlósmoly - 3*Caryocolum leucomelanella* (Zeller, 1839) - barátszegfű-sarlósmoly - 3, 97, 136*Caryocolum leucothoracellum* (Klimesch, 1953) - fehértörű sarlósmoly - 3, 39, 136

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

**Hypatima** Hübner, 1825

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

**Nothris** Hübner, 1825

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

*Nothris lemniscella* (Zeller, 1839) - fehérvállú sarlósmoly - 3, 25, 39, 108, 136, 162

**Neofaculta** Gozmány, 1955

*Neofaculta ericetella* (Geyer, 1832) - hangaszövő sarlósmoly - 3, 48

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

**Holcophora** Staudinger, 1871

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

### Dichomeriinae

**Dichomeris** Hübner, 1818

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

*Dichomeris ustalella* (Fabricius, 1794) - barnásvörös sarlósmoly - 32, 136, 144, 162

*ustulella* auct - 3, 97

*Dichomeris derasella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - rozsdás sarlósmoly - 136, 144, 162

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

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

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

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

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

*Dichomeris latipennella* (Rebel, 1937) - örségi sarlósmoly - 151, 176

**Anaspaltis** Meyrick, 1925

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

**Brachmia** Hübner, 1825

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

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

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

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

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

**Helcystogramma** Zeller, 1877

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

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

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

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

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

*Helcystogramma arulensis* Rebel, 1929 - ritka lápimoly - 143, 162

**Acompsia** Hübner, 1818

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

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

### Pexicopinae

**Pexicopia** Common, 1958

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

**Platyedra** Meyrick, 1895

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

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

**Sitotroga** Heinemann, 1870

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

**Thiotricha** Meyrick, 1886

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

## ZYGAENOIDEA

## LIMACODIDAE - CSIGALEPKEFÉLÉK

*Apoda* Haworth, 1809*Apoda limacodes* (Hufnagel, 1766) - kagylólepke - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144*Heterogenea* Knoch, 1783*Heterogenea asella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - csigalepke - 4, 32, 39, 97, 108, 136, 144

## ZYGAENIDAE - CSÜNGÖLEPKEFÉLÉK

## Procridinae

*Theresimima* Strand, 1917*Theresimima ampelophaga* (Bayle-Barelle, 1808) - kormospille - 4, 97, 100*Rhagades* Wallengren, 1863*Rhagades pruni* (Denis & Schiffermüller, 1775) - kökény-fémlepke - 4, 32, 97, 100, 136, 142, 144, 152*Jordanita* Verity, 1946*Jordanita budensis* (Speyer & Speyer, 1858) - magyar fémlepke - 4, 32, 136, 173*Jordanita notata* (Zeller, 1847) - aranyzöld fémlepke - 4, 25, 142, 152, 183a*Jordanita subsolana* (Staudinger, 1862) - balkáni fémlepke - 4, 25, 97, 152, 173*Jordanita fazekasi* Efetov, 1998 - dunántúli fémlepke - 128, 152*Jordanita graeca* (Jordan, 1910) - görög fémlepke - 4, 25, 36, 97, 173*Jordanita chloros* (Hübner, 1813) - ércfénymű fémlepke - 4, 24, 25, 97, 148, 152, 173*Jordanita globulariae* (Hübner, 1793) - nagy fémlepke - 4, 25, 97, 100, 142, 152, 173, 183*Adscita* Retzius, 1783*Adscita geryon* (Hübner, 1813) - ritka fémlepke - 4, 97, 142, 173*Adscita statices* (Linnaeus, 1758) - közönséges fémlepke - 4, 97, 136, 142, 173, 183

## Zygaeninae

*Zygaena* Fabricius, 1775*Zygaena punctum* Ochsenheimer, 1808 - pettyes csüngőlepke - 4, 142, 173*contaminei* Boisduval, 1834 - 97*Zygaena cynarae* (Esper, 1789) - pusztai csüngőlepke - 4, 61, 152, 173*Zygaena laeta* (Hübner, 1790) - vörös csüngőlepke - 4, 152, 173*Zygaena brizae* (Esper, 1797) - magyar csüngőlepke - 4, 97, 152, 173*Zygaena minos* (Denis & Schiffermüller, 1775) - levantei csüngőlepke - 152, 173*diaphana* Staudinger, 1887 - 4, 97*Zygaena purpuralis* (Brünnich, 1763) - bíbor színű csüngőlepke - 4, 32, 97, 100, 136, 152, 173, 183*Zygaena fausta* (Linnaeus, 1767) - koronafürt-csüngőlepke - 4, 75, 183*Zygaena carniolica* (Scopoli, 1763) - fehérgyűrűs csüngőlepke - 4, 24, 97, 108, 136, 144, 152, 173, 183*Zygaena loti* (Denis & Schiffermüller, 1775) - közönséges csüngőlepke - 97, 100, 108, 136, 152, 173, 183*achilleae* Esper, 1780 - 4, 32*Zygaena osterodensis* Reiss, 1921 - ördögszem-csüngőlepke - 97, 152, 173*scabiosae* auct., nec Scheven, 1777 - 4, 108*Zygaena viciae* (Denis & Schiffermüller, 1775) - somkóró-csüngőlepke - 97, 100, 136, 152, 173*melliloti* Esper, 1793 - 4*Zygaena ephialtes* (Linnaeus, 1767) - változékony csüngőlepke - 4, 97, 100, 136, 152, 173*Zygaena angelicae* Ochsenheimer, 1808 - vérpettyes csüngőlepke - 4, 24, 32, 97, 136, 152, 173*Zygaena filipendulae* (Linnaeus, 1758) - acélszínű csüngőlepke - 4, 32, 97, 100, 136, 144, 152, 173, 183*Zygaena lonicerae* (Scheven, 1777) - lonc-csüngőlepke - 4, 97, 100, 152, 173

## SESIODEA

## BRACHODIDAE - PUSZTAMOLYFÉLÉK

*Brachodes* Guenée, 1845*Brachodes appendiculata* (Esper, 1783) - homoki pusztamoly - 6, 39, 100*Brachodes pumila* (Ochsenheimer, 1808) - közönséges pusztamoly - 6, 108*Brachodes nana* (Treitschke, 1834) - apró pusztamoly - 145

## SESIIDAE - SZITKÁRFÉLÉK

## Tinthiinae

*Tinthia* Walker, 1865*Tinthia brosiformis* (Hübner, 1813) - kígyószisz-szitkár - 1, 175*Pennisetia* Dehne, 1850*Pennisetia hylaeiformis* (Laspeyres, 1801) - málnagubacsszitkár - 1, 24a, 136

## Sesiinae

*Sesia* Fabricius, 1775*Sesia apiformis* (Clerck, 1759) - darázslepke - 1, 39, 97, 100, 136, 173, 175*Sesia melanocephala* Dalman, 1816 - rezgőnyár-szitkár - 82*Paranthrene* Hübner, 1819*Paranthrene tabaniformis* (Rottenburg, 1775) - bögölyszitkár - 1, 25, 39, 97, 100, 173, 175*Paranthrene insolita* Le Cerf, 1914 - tölgyfa-bögölyszitkár - 159, 175*Synanthedon* Hübner, 1819*Synanthedon mesiaeformis* (Herrich-Schäffer, 1846) - mézgáséger-szitkár - 1, 145, 175*Synanthedon spheciiformis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - égerfaszitkár - 1, 32, 136, 173, 175*Synanthedon stomoxiformis* (Hübner, 1790) - naspolyaszitkár - 1, 175*Synanthedon culiciformis* (Linnaeus, 1758) - szúnyogszitkár - 1, 97, 173, 175*Synanthedon formicaeformis* (Esper, 1783) - hangyaszitkár - 1, 97, 175*Synanthedon andrenaeformis* (Laspeyres, 1801) - bangitaszitkár - 1, 175*Synanthedon melliniformis* (Laspeyres, 1801) - déli szitkár - 82*Synanthedon myopaeformis* (Borkhausen, 1789) - almaszaszitkár - 1, 39, 97, 136, 175*Synanthedon vespiformis* (Linnaeus, 1761) - darázsszitkár - 1, 39, 97, 173, 175*Synanthedon conopiformis* (Esper, 1782) - tölgyfaszitkár - 1, 175*Synanthedon tipuliformis* (Clerck, 1759) - ribizkeszitkár - 1, 25, 39, 97, 109, 136, 173, 175*Synanthedon spuleri* (Fuchs, 1908) - Spuler-szitkára - 82, 175*Synanthedon loranthi* (Králíček, 1966) - fakínszitkár - 82, 175*Bembecia* Hübner, 1819*Bembecia ichneumoniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - fürkészsztikár - 1, 175*Bembecia albanensis* (Rebel, 1918) - albán szitkár - 82, 175*Bembecia scopigera* (Scopoli, 1763) - zanótszitkár - 39, 82, 97, 100, 175*Bembecia megillaiformis* (Hübner, 1813) - reketyesztikár - 1, 97*Bembecia puella* Laštůvka, 1989 - csüdfűszitkár - 82*Bembecia uroceriformis* (Treitschke, 1834) - dárdahere-szitkár - 1, 175*Pyropteron* Newman, 1832*Pyropteron triannuliformis* (Freyer, 1845) - sóskaszitkár - 1, 25, 97, 136, 175*Pyropteron muscaeformis* (Esper, 1783) - istárgyökérszitkár - 1, 175*Pyropteron affinis* (Staudinger, 1856) - napvirág-szitkár - 1, 175*Chamaesphecia* Spuler, 1910*Chamaesphecia chalciformis* (Esper, 1804) - vörös szitkár - 82*chalcidiformis* Hübner, 1804 - 1*Chamaesphecia doleriformis* (Herrich-Schäffer, 1846) - délvidéki szitkár*Chamaesphecia* ssp. *colpiformis* (Staudinger, 1856) - 1, 109*Chamaesphecia dumonti* Le Cerf, 1922 - Dumont-szitkára*similis* Laštůvka, 1983 - 82*Chamaesphecia annellata* (Zeller, 1847) - gyűrűs szitkár - 1, 97, 175*Chamaesphecia masariformis* (Ochsenheimer, 1808) - ökörfarkkóró-szitkár - 1*Chamaesphecia nigrifrons* (Le Cerf, 1911) - középhegységi szitkár*sevenari* Liptay, 1961 - 17, 39, 175*Chamaesphecia bibioniformis* (Esper, 1800) - bársony szitkár - 1, 39, 175*Chamaesphecia palustris* Kautz, 1927 - mocsári szitkár - 1, 173*Chamaesphecia euceraeformis* (Ochsenheimer, 1816) - kutyatejszitkár - 82, 173, 175*stelidiformis* Freyer, 1836 - 1, 39*Chamaesphecia crassicornis* Bartel, 1912 - tülkös szitkár - 82 r

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

#### COSSOIDEA

##### COSSIDAE - FARONTÓLEPKÉFÉLÉK

###### Cossinae

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

#### Zeuzerinae

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

#### TORTRICOIDEA

##### TORTRICIDAE - SODRÓMOLYFÉLÉK

###### Tortricinae

###### Tortricini

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

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

**Tortricinae**

## Cochilini

**Phtheochroa** Stephens, 1829

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

**Hysterocephora** Obratzsov, 1944

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

**Cochylimorpha** Razowski, 1959

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

**Phalonidia** Le Marchand, 1933

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

**Gynnidomorpha** Turner, , 1916

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

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

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

**Tortricinae**  
Cnephasiini

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

**Tortricinae**

## Archipini

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

***Cacoecimorpha*** Obraztsov, 1954*Cacoecimorpha pronubana* (Hübner, 1799) - szegfű-sodrómoly - 161***Aphelia*** Hübner, 1825*Aphelia paleana* (Hübner, 1793) - sápadt sodrómoly - 5, 25, 39, 108, 114, 136, 173*Aphelia ferugana* (Hübner, 1793) - okkersárga sodrómoly - 173*ochreana* Hübner, 1799 - 5, 21, 39, 97, 100, 108, 136, 144*Aphelia viburnana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - parlagi sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183***Dichelia*** Guenée, 1845*Dichelia histriionana* (Frölich, 1828) - lucfenyő-sodrómoly - 5, 25, 32, 39, 100, 124, 136, 173***Clepsis*** Guenée, 1845*Clepsis rolandiana* (Linnaeus, 1758) - keleti sodrómoly - 154, 160*Clepsis senecionana* (Hübner, 1819) - rozsdás sodrómoly - 97, 136, 142, 173*helvolana* Frölich, 1828 - 5, 32, 39*Clepsis rurinana* (Linnaeus, 1758) - fákó sodrómoly - 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183*semialbana* Guenée, 1845 - 5, 21, 39*Clepsis spectrana* (Treitschke, 1830) - szalmaszínű sodrómoly - 5, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183*Clepsis pallidana* (Fabricius, 1776) - aranysárga sodrómoly - 97, 100, 108, 136, 144, 173, 183*strigana* Hübner, 1799 - 5, 21, 32, 39*Clepsis consimilana* (Hübner, 1817) - fagyal-sodrómoly - 102***Adoxophyes*** Meyrick, 1881*Adoxophyes orana* (Fischer von Röslerstamm, 1834) - almailonca - 5, 39, 97, 108, 136, 144, 173**Tortricinae**

Sparganothini

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

Euliini

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

Polyorthini

***Olindia*** Guenée, 1845*Olindia schumacherana* (Fabricius, 1787) - fehérávos sodrómoly - 5, 32***Isotrias*** Meyrick, 1895*Isotrias hybridana* (Hübner, 1817) - cifra sodrómoly - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 173*Isotrias rectifasciana* (Haworth, 1811) - törtsávú sodrómoly - 5, 97**Olethreutinae**

Bactrini

***Bactra*** Stephens, 1834*Bactra lancealana* (Hübner, 1799) - lándzsás szittyómoly - 100, 136, 173*lanceolana* auct. - 5, 21, 32, 39, 97, 149*Bactra furfurana* (Haworth, 1811) - gyakori szittyómoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173*Bactra lacteana* Caradja, 1916 - magyar szittyómoly - 5, 173*Bactra robustana* (Christoph, 1872) - nagy szittyómoly - 5, 21, 32, 39, 100, 108, 136, 149, 173**Olethreutinae**

Olethreutini

***Endothenia*** Stephens, 1852*Endothenia gentianaeana* (Hübner, 1799) - mácsonya-tükörsmoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173*Endothenia oblongana* (Haworth, 1811) - héjakút-tükörsmoly - 97, 100, 136, 144, 149, 183

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

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

#### Olethreutinae

Enarmoniini

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

**Olethreutinae**

Eucosmini

*Eriopsela* Guenée, 1845*Eriopsela quadrana* (Hübner, 1813) - ördögfű-tükrösmoly - 5*Thiodia* Hübner, 1825*Thiodia torridana* (Lederer, 1859) - fehéröves tükrösmoly - 97, 136, 173    *hastana* sensu Hübner, 1799 - 5, 21, 39*Thiodia lerneana* Treitschke, 1835 - piros tükrösmoly - 5, 124, 173*Thiodia citrana* (Hübner, 1799) - citromsárga tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 173, 183*Thiodia trochilana* (Frölich, 1828) - dárdahere-tükrösmoly - 5, 39, 108, 136, 173, 183*Rhopobota* Lederer, 1859*Rhopobota myrtillana* (Humphreys et Westwood, 1845) - áfonya-tükrösmoly - 5, 25, 32*Rhopobota stagnana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - horpadtsávú tükrösmoly - 5, 21, 39, 97, 108, 136, 173*Rhopobota naevana* (Hübner, 1817) - márványos tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 136, 144*Spilonota* Stephens, 1829*Spilonota ocellana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - szemes tükrösmoly - 5, 21, 25, 32, 97, 108, 136, 183*Spilonota laricana* (Heinemann, 1863) - vörösfenyő-tükrösmoly - 34, 46, 48, 97, 136*Gibberifera* Obraztsov, 1946*Gibberifera simplana* (Fischer von Röslerstamm, 1835) - rezgónyárfa-tükrösmoly - 5, 21, 39, 136, 173*Epinotia* Hübner, 1825*Epinotia sordidana* (Hübner, 1824) - égersodró tükrösmoly - 5, 136, 173*Epinotia caprana* (Fabricius, 1798) - kecskefűz-tükrösmoly - 194*Epinotia trigonella* (Linnaeus, 1758) - nyírfalevél-tükrösmoly    *stroemiana* Fabricius, 1781 - 5, 32, 39, 55*Epinotia brunnichiana* (Linnaeus, 1767) - nagyfoltú tükrösmoly - 5, 30, 32*Epinotia maculana* (Fabricius, 1775) - fekete tükrösmoly - 5*Epinotia solandriana* (Linnaeus, 1758) - égerlevél-tükrösmoly - 5, 21, 32, 136*Epinotia abbreviana* (Fabricius, 1794) - juharlevél-tükrösmoly - 136, 144    *trimaculana* Donovan, 1806 - 5, 39*Epinotia festivana* (Hübner, 1799) - barnatövű tükrösmoly - 5, 25, 32, 39, 108, 136, 173, 183*Epinotia granitana* (Herrich-Schäffer, 1851) - lucfenyőkéreg-tükrösmoly - 5, 97*Epinotia signatana* (Douglas, 1845) - májusfa-tükrösmoly - 5*Epinotia cruciana* (Linnaeus, 1761) - szeder-tükrösmoly - 33*Epinotia immundana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) - lápréti tükrösmoly - 5, 39, 97, 136, 149, 141*Epinotia thapsiana* (Zeller, 1847) - édeskömény-tükrösmoly - 5*Epinotia kochiana* (Herrich-Schäffer, 1848) - zsályaszövő tükrösmoly - 5, 108, 136, 144*Epinotia nanana* (Treitschke, 1835) - fenyősvény-tükrösmoly - 5, 25, 108, 136, 173*Epinotia huebneriana* Koçak, 1980 - málnalevél-sodró tükrösmoly - 144    *ustulana* Hübner, 1813 - 33*Epinotia demarniana* (Fischer von Röslerstamm, 1840) - barkaszövő tükrösmoly - 5, 32, 39*Epinotia subocellana* (Donovan, 1806) - fűzlevél-sodró tükrösmoly - 5, 39, 97, 136, 173*Epinotia tetraquetrana* (Haworth, 1811) - nyírfürő tükrösmoly - 5, 25, 32, 39, 97*Epinotia pygmaea* (Hübner, 1799) - fenyveslakó tükrösmoly - 107, 136*Epinotia tenerana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - nyírbarka-tükrösmoly - 5, 32, 39, 136*Epinotia ramella* (Linnaeus, 1758) - éksoltos tükrösmoly - 5, 32, 39, 55, 136, 181*Epinotia nigricana* (Herrich-Schäffer, 1851) - jegenyefenyő-tükrösmoly - 5*Epinotia rubiginosana* (Herrich-Schäffer, 1851) - erdeifenyő-tükrösmoly - 5*Epinotia pusillana* (Peyerimhoff, 1863) - apró fenyőtümoly - 5*Epinotia tedella* (Clerck, 1759) - fenyő-tükrösmoly - 5, 21, 25, 32, 39, 46, 97, 136, 149, 173*Epinotia bilunana* (Haworth, 1811) - félholdas tükrösmoly - 5, 25, 39, 181*Epinotia nisella* (Clerck, 1759) - nyárfabarka-tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 173*Zeiraphera* Treitschke, 1829*Zeiraphera griseana* (Hübner, 1799) - fenyőtűszövő tükrösmoly - 124, 136, 173, 183    *diniana* Guenée, 1845 - 5, 32, 39, 46, 97, 100*Zeiraphera rufimitrana* (Herrich-Schäffer, 1851) - fenyőrügy-tükrösmoly - 5, 21, 39, 97

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

- Gypsonoma oppressana* (Treitschke, 1835) - nyárfa-tükrösmoly - 5, 23, 24, 25, 39, 100, 136, 173  
*Gypsonoma sociana* (Haworth, 1811) - tölgylevel-tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 136, 173  
*Gypsonoma nitidulana* (Lienig & Zeller, 1846) - rezgőnyár-tükrösmoly - 5, 97, 136, 173  
*Gypsonoma aceriana* (Duponchel, 1843) - nyárfahajtás-tükrösmoly - 5, 21, 25, 136, 173  
***Epiblema*** Hübner, 1825  
*Epiblema sticticana* (Fabricius, 1794) - fehérpettyes tükrösmoly - 136, 144, 173  
*farfarae* Fletcher, 1938 - 5, 32, 39, 97, 100  
*Epiblema scutulana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - réti tükrösmoly - 5, 39, 97, 108, 136, 144, 183  
*Epiblema cnicicolana* (Zeller, 1847) - bolhafű-tükrösmoly - 5  
*Epiblema foenella* (Linnaeus, 1758) - kampósfoltú tükrösmoly - 5, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 173, 183  
*Epiblema junctana* (Herrich-Schäffer, 1856) - turjáni tükrösmoly - 5, 21, 97, 136, 144, 149, 173  
*Epiblema hepaticana* (Treitschke, 1835) - májfoltos tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 124, 173  
*Epiblema turbidana* (Treitschke, 1835) -acsalapúrágó tükrösmoly - 5, 97, 136  
*Epiblema grandaevana* (Lienig & Zeller, 1846) -acsalapú-tükrösmoly - 118  
*Epiblema graphana* (Treitschke, 1835) - cickafark-tükrösmoly - 5, 21, 39, 100, 108, 144, 149  
*Epiblema mendiculana* (Treitschke, 1835) - hegyi tükrösmoly - 5, 142  
*hungaricana* Herrich-Schäffer, 1851 - 5  
*Epiblema similana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - nyírlakó tükrösmoly - 5, 136, 144, 173  
*Epiblema obscurana* (Herrich-Schäffer, 1851) - peremizzsár-tükrösmoly - 108, 124, 136, 144, 149, 173  
*inulivora* Meyrick, 1932 - 5  
***Notocelia*** Hübner, 1825  
*Notocelia cynosbatella* (Linnaeus, 1758) - rózsahajtás-tükrösmoly - 5, 21, 39, 97, 100, 108, 136, 183  
*Notocelia uddmanniana* (Linnaeus, 1758) - málnasodró tükrösmoly - 5, 21, 32, 39, 97, 108, 136, 144, 183  
*Notocelia aquana* (Hübner, [1796-99]) - rózsartúgy-tükrösmoly - 173  
*roborana* Denis & Schiffermüller, 1775 - 5, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144  
*Notocelia incarnatana* (Hübner, 1800) - jájrózsa-tükrösmoly - 5, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 173  
*Notocelia rosaecolana* (Doubleday, 1850) - rózsalakó tükrösmoly - [142], 194  
*Notocelia trimaculana* (Haworth, 1811) - galagonya-tükrösmoly - 97, 100, 108, 124, 136, 144, 173  
*suffusana* Duponchel, 1843 - 32, 39  
***Blastesthia*** Obratzsov, 1960  
*Blastesthia posticana* (Zetterstedt, 1839) - erdeifenyő-gyantamoly - 176  
*Blastesthia turionella* (Linnaeus, 1758) - rügyfüró gyantamoly - 5, 46, 136, 173  
***Retinia*** Guenée, 1845  
*Retinia resinella* (Linnaeus, 1758) - kormos gyantamoly - 5, 25, 46, 97, 124, 136, 173  
***Gravitarmata*** Obratzsov, 1946  
*Gravitarmata margarotana* (Heinemann, 1863) - márványos gyantamoly - 103, 173  
***Rhyacionia*** Hübner, 1825  
*Rhyacionia buolianana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - fenyőilonca - 5, 25, 39, 46, 97, 108, 173, 183  
*Rhyacionia pinicolana* (Doubleday, 1849) - piros gyantamoly - 5, 32, 39, 46, 100, 108, 136, 173, 183  
*Rhyacionia hafneri* (Rebel, 1937) - rácsos gyantamoly - 176  
*Rhyacionia pinivirana* (Lienig & Zeller, 1846) - tarka gyantamoly - 5, 39, 46, 97, 108, 136, 173  
*Rhyacionia duplana* (Hübner, 1813) - sötét gyantamoly - 5, 21, 39, 46, 97, 136  
*Rhyacionia piniana* (Herrich-Schäffer, 1851) - apró gyantamoly - 71, 77, 136

#### Olethreutinae

##### Grapholitini

- Cydia*** Hübner, 1825  
*Cydia nigricana* (Fabricius, 1794) - borsómoly - 5, 21, 39  
*rusticella* Clerck, 1759 - 97, 136  
*Cydia oxytropidis* (Martini, 1912) - csajkavirágomoly - 5, 21, 144, 173  
*Cydia succedana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - kerepmagmoly - 5, 39, 97, 108, 144, 173, 183  
*Cydia medicaginis* (Kuznetzov, 1962) - lucerna-magrágomoly - 8, 54, 97, 108, 136, 149  
*Cydia microgrammana* (Guenée, 1845) - iglice-magrágomoly - 5, 39, 54, 136, 183  
*Cydia duplicana* (Zetterstedt, 1839) - barna fenyőkéregmoly - 5, 25, 39, 136  
*Cydia illutana* (Herrich-Schäffer, 1851) - fenyőhajtás-gubacsomoly - 5, 97

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

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

## CHOREUTOIDEA

## CHOREUTIDAE - LEVÉLMOLYFÉLÉK

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

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

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

*punctosa* Haworth, 1811 - 1

*Prochoreutis stellaris* (Zeller, 1847) - szittyófűrómoly - 1

**Tebenna** Billberg, 1820

*Tebenna bjerkanella* (Thunberg, 1784) - fészkesviráglatkó levélmoly - 83, 136

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

**Choreutis** Hübner, 1825

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

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

#### URODOIDEA

##### URODIDAE - NYÁRFAMOLYFÉLÉK

**Wockia** Heinemann, 1870

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

#### SCHRECKENSTEINIOIDEA

##### SCHRECKENSTEINIIDAE - CSILLOGÓMOLYFÉLÉK

**Schreckensteinia** Hübner, 1825

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

#### EPERMENIOIDEA

##### EPERMENTIIDAE - ÍVELTSZÁRNYÚ-MOLYFÉLÉK

**Phaulernis** Meyrick, 1895

\**Phaulernis rebeliella* Gaedike, 1966 - sújtásos íveltmoly

*silerinella* auct., nec Zeller, 1868 - 2

**Epermenia** Hübner, 1825

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

*dentosella* Stainton, 1851 - 2

*plumbeella* Rebel, 1915 - 2, 39

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

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

*daucellus* Peyerimhoff, 1870 - 2

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

*nigrostriatella* Heylearts, 1883 - 2

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

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

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

**Ochromolopis** Hübner, 1825

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

#### ALUCITOIDEA

##### ALUCITIDAE - SOKTOLLÚMOLYFÉLÉK

**Alucita** Linnaeus 1758

*Alucita cymatodactyla* Zeller, 1852 - nagy soktollúmoly - 1

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

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

*Alucita grammadactyla* Zeller, 1841 - ördögszem-soktollúmoly - 1, 25, 39, 97, 100, 108, 144, 174

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

*flavidactyla* Toll, 1936 - 1, 39

**Pteropteryx** Hannemann, 1959

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

## PTEROPHOROIDEA

## PTEROPHORIDAE - TOLLASMOLYFÉLÉK

## Agdistinae

*Agdistis* Hübner, 1825

- Agdistis adactyla* (Hübner, 1819) - közönséges egytollúmoly - 4, 39, 46, 60, 100, 136, 144, 174, 183  
*Agdistis heydeni* (Zeller, 1852) - Heyden-egytollúmolya - 98, 139  
*Agdistis intermedia* Caradja, 1920 - pusztai egytollúmoly - 139, 149, 174  
*hungarica* Amsel, 1955 - 4  
*Agdistis tamaricis* (Zeller, 1847) - tamariska-egytollúmoly - 122, 139

## Platyptilinae

## Platiptilini

*Platyptilia* Hübner, 1825

- Platyptilia gonodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - ékmintás tollasmoly - 4, 21, 32, 39, 97, 136  
*Platyptilia nemoralis* Zeller, 1841 - berki tollasmoly - 4, 25, 32, 97, 136, 174  
*Platyptilia farfarella* Zeller, 1867 - aggófű-tollasmoly - 4, 124

*Platyptilia tesseradactyla* (Linnaeus, 1761) - barnásfehér tollasmoly - 4, 97*Gillmeria* Tutt, 1905

- Gillmeria pallidactyla* (Haworth, 1811) - fakósárga tollasmoly - 4, 97  
*Gillmeria ochroductyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - okkersárga tollasmoly - 4, 39, 97  
*tetradactyla* auct. - 136, 174

*Gillmeria mianthodactyla* (Zeller, 1841) - balkáni tollasmoly - 4*Amblyptilia* Hübner, 1825

- Amblyptilia acanthodactyla* (Hübner, 1813) - díszes tollasmoly - 166, 174  
*Amblyptilia punctidactyla* (Haworth, 1811) - pettyesszárnýú tollasmoly - 39  
*cosmodactyla* Hübner, 1819 - 4

*Stenoptilia* Hübner, 1825

- Stenoptilia pterodactyla* (Linnaeus, 1761) - fahéjbarna tollasmoly - 4, 21, 32, 39, 97, 136, 174  
*Stenoptilia stigmatoides* Sutter et Skyva, 1992 - kárpáti tollasmoly - 99, 142, 174  
*Stenoptilia stigmatodactyla* (Zeller, 1852) - ördögzem-tollasmoly - 4, 39, 136, 174

*Stenoptilia bipunctidactyla* (Scopoli, 1763) - kétpontú tollasmoly - 4, 39, 97, 136*plagiodactyla* (Stainton, 1851) - osztrál tollasmoly - 86, 167*Stenoptilia annadactyla* Sutter, 1988 - vértesi tollasmoly - 90, 136, 142*Stenoptilia gratiolae* Gibeaux et Nel, 1989 - csikorgófű-tollasmoly - 90, 149, 174*paludicola* auct., nec Wallengren, 1859 - 52*Stenoptilia pelinodactyla* (Stein, 1837) - kötörőfű-tollasmoly - 4, 32, 39, 136*Stenoptilia coprodactyla* (Stainton, 1851) - támicsvirág-tollasmoly - 4*Stenoptilia zophodactyla* (Duponchel, 1838) - imolavirág-tollasmoly - 4, 25, 167, 174*Stenoptilia pneumonanthes* (Büttner, 1880) - támics-tollasmoly - 122, 136, 174*Buszkoiana* Koçak, 1981*Buszkoiana capnodactylus* (Zeller, 1841) - kocsordfonó tollasmoly - 136*Cnaemidophorus* Wallengren, 1862*Cnaemidophorus rhododactylus* (Denis & Schiffermüller, 1775) - rózsabogyó-tollasmoly - 4, 21, 32, 39, 97, 100, 136, 144, 174, 183

## Platyptilinae

## Exelastini

*Marasmarcha* Meyrick, 1886*Marasmarcha lunaedactyla* (Haworth, 1811) - félholdas tollasmoly - 4, 97, 136, 174

## Platyptilinae

## Oxyptilini

*Geina* Tutt, 1907*Geina didactyla* (Linnaeus, 1758) - gyömbérgyökér-tollasmoly - 4, 39, 97, 142, 174

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

## COPHROMORPHOIDEA

## CARPOSINIDAE - BOGYÓRÁGMOLYFÉLÉK

*Carposina* Herrich-Schäffer, 1853*Carposina berberidella* Herrich-Schäffer, 1853 - borbolyamoly - 70, 108*Carposina scirrhosella* Herrich-Schäffer, 1853 - közönséges csipkebogyómoly - 39, 97, 108, 136, 144, 174, 183

## THYRIDOIDEA

## THYRIDIDAE - ABLAKOSMOLYFÉLÉK

*Thyris* Laspeyres, 1803*Thyris fenestrella* (Scopoli, 1763) - gyakori ablakosmoly - 6, 39, 97, 100, 136, 174

## PYRALOIDEA

## PYRALIDAE - FÉNYILONCÁK

## Galleriinae

*Aphomia* Hübner, 1825*Aphomia sociella* (Linnaeus, 1758) - méhviaszmoly - 4, 39, 97, 100, 136, 174*Aphomia foedella* Zeller, 1839 - déli koldusmoly - 4*Aphomia zelleri* Joannis, 1932 - koldusmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183*Lamoria* Walker, 1863*Lamoria anella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - törmelékmoly - 4, 39, 100, 108, 124, 144, 183*Paralipsa* Butler, 1879*Paralipsa gularis* (Zeller, 1877) - raktármoly - 4, 183*Achroia* Hübner, 1819*Achroia grisella* (Fabricius, 1794) - kis viaszmoly - 4, 39, 97, 100*Galleria* Fabricius, 1798*Galleria mellonella* (Linnaeus, 1758) - nagy viaszmoly - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174

## Pyralinae

*Palmitia* Ragonot, 1898*Palmitia massilialis* (Duponchel, 1832) - cifra fényilonca - 4*Synaphe* Hübner, 1825*Synaphe moldavica* (Esper, 1789) - moldovai fényilonca - 4, 174*Synaphe bombycalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - sziki fényilonca - 4, 32, 39*Synaphe antennalis* (Fabricius, 1794) - nagy fényilonca*connectalis* Hübner, 1796 - 4, 60*Synaphe punctalis* (Fabricius, 1775) - hosszúlábú fényilonca - 97, 100, 108, 136, 174, 183*angustalis* Denis & Schiffermüller, 1775 - 4, 21, 32, 39*Pyralis* Linnaeus, 1758*Pyralis regalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - pompás fényilonca - 4, 97, 108, 136, 144, 174, 183*Pyralis farinalis* Linnaeus, 1758 - lisztilonca - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183*Pyralis perversalis* (Herrich-Schäffer, 1849) - pusztai fényilonca - 4, 39, 97, 108, 136, 174, 183*Aglossa* Latreille, 1796*Aglossa signicostalis* Staudinger, 1871 - hangyailonca - 4, 39, 46, 100*\*Aglossa caprealis* (Hübner, 1809) - kis zsiradékmoly - 4*Aglossa pinguisalis* (Linnaeus, 1758) - zsiradékmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183*Actenia* Guenée, 1854*Actenia brunnealis* (Treitschke, 1829) - barna fényilonca - 4, 39, 100, 108, 136, 144, 174, 183*Actenia honestalis* (Treitschke, 1829) - karsztlakó fényilonca - 4, 21, 39, 97, 108, 136, 144, 174, 183*Hypsopygia* Hübner, 1825*Hypsopygia costalis* (Fabricius, 1775) - szénailonca - 4, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 183*Herculia* Walker, 1859*Herculia incarnatalis* (Zeller, 1847) - piros fényilonca - 4, 32, 39, 97, 136*Herculia rubidalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - vörös fényilonca - 4, 97, 108, 136, 144, 183

*Orthopygia* Ragonot, 1890

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

\**Orthopygia fulvociliaris* (Duponchel, 1834) - aranyrojtú fényilonca - 4

*Endotricha* Zeller, 1847

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

#### Phycitinae

*Cryptoblabes* Zeller, 1848

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

*Trachonitis* Zeller, 1848

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

*Salebriopsis* Hammenmann, 1965

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

*Elegia* Ragonot, 1887

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

*atrifasciella* Ragonot, 1887 - 33, 39

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

*Ortholepis* Ragonot, 1887

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

*Pyla* Grote, 1882

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

*Pempeliella* Caradja, 1916

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

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

*subornatella* Duponchel, 1836 - 4, 39

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

*Catastia* Hübner, 1825

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

*Khorassania* Amsel, 1951

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

*Serrulacera* Amsel, 1955

*Serrulacera serraticornella* (Zeller, 1839) - dalmát karcsmoly - 4, 174

*gregella* Eversmann, 1844 - 4, 21

\**Serrulacera geminella* (Eversmann, 1844) - cifra karcsmoly - 4

*Sciota* Hulst, 1888

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

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

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

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

*Selagia* Hübner, 1825

*Selagia argyrella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - ezüstös karcsmoly - 4, 100, 108, 136, 144, 174, 183

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

*Pima* Hulst, 1888

\**Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) - ezüstszegeleyű karcsmoly - 4

*Etiella* Zeller, 1839

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

*Oncocera* Stephens, 1829

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

*Laodamia* Ragonot, 1888

*Laodamia faecella* (Zeller, 1839) - keresztsávos karcsmoly - 4, 39, 97, 108, 144, 147a, 174

*Alophia* Ragonot, 1893

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

*Pempelia* Hübner, 1825

*Pempelia albariella* Zeller, 1846 - csüdfű-karcsmoly - 4

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

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

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

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

#### CRAMBIDAE - FŰGYÖKÉRRÁGÓ MOLYFÉLÉK

##### Scopariinae

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

*Gesneria* Hübner, 1825

*Gesneria centuriella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - nagy zuzmóilonca - 4, 32, 97, 108, 136, 144

*Witlesia* Chapman, 1912

*Witlesia pallida* (Curtis, 1827) - mocsári mohailonca - 4, 32, 39, 97, 136

#### Crambinae

*Euchromius* Guenée, 1845

*Euchromius ocellea* (Haworth, 1811) - ezületesíkos mozaikmoly - 4, 39, 69, 124, 136, 174

*Euchromius bella* (Hübner, 1796) - cifra mozaikmoly - 4, 21, 97, 124, 136, 144, 174

*Chilo* Zincken, 1817

*Chilo phragmitella* (Hübner, 1810) - csíkos nádfürömoly - 4, 21, 32, 39, 97, 100, 108, 136, 174

\**Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) - sárgás nádfürömoly - 117, 154

*Chilo suppressalis* (Walker, 1863) - egyszínű nádfürömoly - 194

*Friedlanderia* Agnew, 1987

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

*Calamotropha* Zeller, 1863

*Calamotropha paludella* (Hübner, 1824) - barna nádlevélmoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

*Calamotropha aureliella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - aranyszínű nádlevélmoly - 4, 39, 69, 100, 136, 149

*Chrysoteucha* Hübner, 1825

*Chrysoteucha culmella* (Linnaeus, 1758) - kerti fügyökermoly - 69, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

*hortuella* Hübner, 1796 - 4, 21, 32, 39

*Crambus* Fabricius, 1798

*Crambus pascuella* (Linnaeus, 1758) - lápréti fügyökermoly - 4, 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

*Crambus silvella* (Hübner, 1813) - erdei fügyökermoly - 4, 39, 60, 69, 97, 136, 174

*Crambus uliginosella* Zeller, 1850 - mocsári fügyökermoly - 4, 39

*scotica* auct., nec Westwood, 1849 - 69

*Crambus ericella* (Hübner, 1813) - fenyéres-fügyökermoly - 26, 32, 92

*Crambus pratella* (Linnaeus, 1758) - ékes fügyökermoly - 39, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

*dumetella* Hübner, 1813 - 4, 32, 39

*Crambus lathoniella* (Zincken, 1817) - mezei fügyökermoly - 136, 144, 174, 183

*pratella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 4

*nemorella* Hübner, 1813 nom. praeocc. - 69, 97, 149

*Crambus hamella* (Thunberg, 1788) - uszai fügyökermoly - 118, 129

*Crambus perlella* (Scopoli, 1763) - gyöngyházas fügyökermoly - 4, 32, 39, 97, 100, 136, 144, 174, 183

*monochromellus* Herrich-Schäffer, 1848 - 60, 69

*Agriphila* Hübner, 1825

*Agriphila deliella* (Hübner, 1813) - ősz fügyökermoly - 4, 174

*Agriphila tristella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyászos fügyökermoly - 4, 69, 97, 108, 138, 174, 183

*Agriphila inquinatella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - közönséges fügyökermoly - 4, 39, 69, 97, 136, 144, 183

*Agriphila brionella* Zerny, 1914 - hegyi fügyökermoly - 80a, 85

*Agriphila selasella* (Hübner, 1813) - faktó fügyökermoly - 4, 32, 39, 69, 97, 108, 136, 144

*Agriphila stramineella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - aranyrojtú fügyökermoly - 69, 97, 100, 136, 174

*culmella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 4, 21, 32, 39

*Agriphila poliella* (Treitschke, 1832) - okkerszínű fügyökermoly - 4, 97, 124, 149

*Agriphila hungaricus* (Schmid, 1909) - magyar fügyökermoly - 4, 21, 39, 55, 69, 97, 174

*Agriphila tolli* (Bleszyński, 1952) - karszterdei fügyökermoly - 69, 100, 105, 124, 136, 144, 174, 183

*Agriphila geniculea* (Haworth, 1811) - parlagi fügyökermoly - 4, 21, 32, 39, 69, 97, 105, 136, 174

*Catoptria* Hübner, 1825

*Catoptria permutatella* (Herrich-Schäffer, 1848) - gyöngyházsíkos fügyökermoly - 4, 32, 93

*Catoptria myella* (Hübner, 1796) - alpesi fügyökermoly - 80, 93

*Catoptria osthelderi* (de Lattin, 1950) - nyugati fügyökermoly - 4, 39, 69, 93

*Catoptria mytilella* (Hübner, 1805) - fehércsíkos fügyökermoly - 4, 39, 69, 130

*Catoptria pinella* (Linnaeus, 1758) - ezüstös fügyökermoly - 4, 69, 97, 100, 108, 136, 144, 174, 183

*Catoptria margaritella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - gyöngyös fügyökermoly - 4, 39, 69, 70

*Catoptria fulgidella* (Hübner, 1813) - villámmintás fügyökermoly - 4, 174

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

#### Schoenobiinae

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

#### Cybalomiinae

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

#### Acentropinae

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

**Cataclysta** Hübner, 1825

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

**Parapoynx** Hübner, 1825

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

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

**Nymphula** Schrank, 1802

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

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

#### Odontiinae

**Metaxmeste** Hübner, 1813

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

**Aporodes** Guenée, 1854

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

**Cynaeda** Hübner, 1825

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

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

**Epascestria** Hübner, 1825

*Epascestria pustularis* (Hübner, 1823) - atracélrágó tüzmoly - 4, 15, 25, 39, 108, 136, 144, 174, 183

**Phlyctaenodes** Hübner, 1825

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

**Atralata** Sylvén, 1947

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

**Titanio** Hübner, 1825

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

**Eurrhypis** Hübner, 1825

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

#### Evergestinae

**Evergestis** Hübner, 1825

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Heliotheliniae

**Heliothela** Guenée, 1854

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

*atralis* Hübner, 1788 - 4, 16, 100

#### Glaphyriinae

**Hellula** Guenée, 1854

*Hellula undalis* (Fabricius, 1775) - zegzugos tüzmoly - 76

#### Pyraustinae

**Udea** Guenée, 1845

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

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

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

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

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

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

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

## Megjegyzések és kiegészítések a genuszokhoz és a fajokhoz

Rövidítések:

MTM - Magyar Természettudományi Múzeum Budapest

AH (= adat hiányos) - Magyar adatot nem találtam csak jelzést a magyarországi előfordulásáról,  
RA (= régi adat) - Magyarországról több évtizede nincs újabb publikált adata.

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

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

\**Trifurcula chamaecytisi* Laštuvka & Laštuvka, 1994 - AH (LAŠTUVKA & LAŠTUVKA 1997).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- \**Cochylis salebrana* (Mann, 1862) - RA
- \**Cochylis atricapitana* (Stephens, 1852) - RA
- \**Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) - AH (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996). Hegyvidéki faj, lehetséges, hogy régi, nem a jelenlegi Magyarország területéről származó adat.
- \**Phaulernis rebeliella* Gaedike, 1966 - Ellenőrizni kellene a meghatározását, de a bizonyító példánya nincs meg.
- \**Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - Eddig csak Budapest környékén gyűjtötték (GOZMÁNY 1963), az adatot ivarszervi vizsgálat alapján még nem erősítették meg (FAZEKAS 2000).
- \**Aglossa caprealis* (Hübner, 1809) - RA
- \**Orthopygia fulvocilialis* (Duponchel, 1834) - RA
- \**Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) - RA
- \**Serrulacera geminella* (Eversmann, 1844) - RA
- \**Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) - RA
- \**Alophia combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) - RA
- \**Phycita metzneri* (Zeller, 1846) - RA
- \**Apomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839) - RA
- \**Pterothrixidia impurella* (Duponchel, 1836) - Magyarországról több mint 100 éve nincs publikált adata.
- \**Eudonia sudetica* (Zeller, 1839) - Észak-magyarországi bizonyító példánya nem került elő, az Alföldről és a Dunántúlról irodalmi adatait is további vizsgálatoknak kell megerősíteni (FAZEKAS 2001c).
- \**Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) - AH (Karsholt & Razowski 1996).
- \**Ancylolomia pectinatella* (Zeller, 1847) - RA
- \**Elophila rivularis* (Duponchel, 1834) - Jászberénynél gyűjtötte Buschmann F. 1998-ban (szem. közl.).
- \**Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1819) - RA - Hegyvidéki faj.
- \**Phlyctaenodes cruentalis* (Geyer, 1832) - Valószínűleg közúti forgalom közvetítésével behurcolt példány. Egyedi lelet, a faj Közép-Európában nem honos.
- \**Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - RA
- \**Loxostege manualis* (Geyer, 1832) - RA
- \**Achyra nudalis* (Hübner, 1849) - RA
- \**Ebulea testacealis* (Zeller, 1847) - RA
- \**Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) - RA

### A magyar faunából kihagyott fajok jegyzéke

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Synanthedon cephiformis* Ochsenheimer - (GOZMÁNY 1955) - Téves határozás (LAŠTUVKA 1990)

*Chamaesphecia anatolica* Schwingenschuss - ? - Téves határozás (LAŠTUVKA 1990).

*Chamaesphecia alysoniformis* Herrich-Schäffer - ? - Téves határozás (LAŠTUVKA 1990, SZABÓKY et al. 2002)

*Chamaesphecia aerifrons* Zeller - ? - Téves határozás (LAŠTUVKA 1990, SZABÓKY et al. 2002).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Euchromius super bella* Zeller - (GOZMÁNY 1963) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.

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

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

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

### Változtatások a magyar nevekben

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

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

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

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

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

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

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

*Synanthedon tipuliformis* Clerck - lószúnyog szitkár - helyett: ribiszkeszitkár. mindenütt a környező országokban ribiszkkével kapcsolatos a neve, nálunk is, közismert mezőgazdasági kártevő.

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

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

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

### Köszönetnyilvánítás

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

### Irodalom

#### Alap-irodalom

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

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

##### 1955

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

##### 1956

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

##### 1958

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

##### 1960

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

##### 1961

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

##### 1963

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

##### 1965

- 11a. BLESZYŃSKI, S., 1965: Crambinae - [in:] Amsel, H. G., Gregor, F., & Reiser, H., Microlepidoptera Palaeartica 1. - Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 553 pp.

##### 1967

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

##### 1969

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

**1970**

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

**1971**

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

**1972**

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

**1973**

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

17. Szőcs J., 1973: Újabb molylepkek 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. GYLAI 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 loriola Frey magyarországi előfordulása - Folia entomologica hungarica 28(1): 234.

21. Szőcs J., 1975b: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákban - 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 - A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve p. 57-62.

24. Szőcs J., 1977b: A lepkéhernyök 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 obiectella Z. et Coleophora calycotomella Stt. - Entomologica, Bari, 14: 41-49.

25b BALOGH I. 1978: A Mecsek-hegység lepkafaunája (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 lepkafaunájához - Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője 13-14: 53-57.

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

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

**1981**

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

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

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

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

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

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

**1982**

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

39. SZABÓKY Cs., 1982a: A Bakony természettudományi kutatásának eredményei. BTM Zirc XV: 5-41.
40. SZABÓKY Cs., 1982b: A Dél-Dunántúl molylepkéi. Nattán Miklós molylepke-gyűjteménye (Lepidoptera)-Janus Pannionius Múzeum Évkönyve 27(1983): 15-35.
41. Szőcs J., 1982-83: Aknázómoly adatok Salgótarján és környékéről - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 8: 125-128.
- 1983**
42. BALDIZZONE, G., 1983: Records of the Lepidoptera of Greece based on the collections of G. Christensen and L. Gozmány: III., Coleophoridae (Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, XXXII) - Annales Musei Goulandris 6: 207-248.
43. BALDIZZONE, G., 1983: Contributions a la connaissance des Coleophoridae, XXXI. Des nouvelles espèces de Hongrie: Coleophora magyarica n. sp. et C. remizella n. sp. Les ++ de C. frankii Schmid et de C. hungariae Gozmány - Nota Lepidopterologica 6: 69-80.
44. BALOGH I., 1983: Új molylepke a magyar faunában: Adela ochsenheimerella Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae) - Folia entomologica hungarica 44: 326.
45. POVLONY, D., 1983: Vorläufiges zu einer Revision der Gattungen Isophrictis Meyr. und Pyncostola Meyr. (Lepidoptera, Gelechiidae) - Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 41: 133-158.
46. SZABÓKY Cs., 1983: A Barcsi borókás molylepkefaunája I. (Lepidoptera) - Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 3: 47-54.
- 1984**
47. PETRICH K., 1984: A Wockia asperipunctella (Bruand, 1851) magyarországi előfordulása (Lepidoptera) - Folia entomologica hungarica 45: 235-236.
48. SZABÓKY Cs., 1984a: A bakonyi molylepke-kutatás újabb eredményei. Kilencedik Bakonykutató Ankét. Zirc, p. 35-38.
49. SZABÓKY Cs., 1984b: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera) - Folia entomologica hungarica 45: 238.
50. 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.
53. NIEUKERKEN, E. J. van, 1985: A taxonomic revision of the western Palearctic species of the subgenera Zimmermannia Hering and Ectoedemia Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their Phylogeny - Tijdschrift voor Entomologie 128: 1-164.
54. SZABÓKY Cs., 1985a: A hazai molylepkefauna újdonságai - Folia entomologica hungarica 46: 221-222.
55. SZABÓKY Cs., 1985b: A Barcsi borókás molylepkefaunája II. (Lepidoptera) - Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 5: 234-236.
56. SZIRÁKY Gy., 1985a: Az Euzophera bigella egeriella Milliere hazai előfordulása őszibarackfákon - Folia entomologica hungarica 46: 272-273.
57. SZIRÁKY, Gy., 1985b: Három magyar faunára új faj (Psocoptera, Neuroptera, Lepidoptera) - Folia entomologica hungarica 46: 273-274.
- 1986**
58. BALDIZZONE, G., 1986: Contributions a la connaissance des Coleophoridae. XLII. Sur quelques Coleophoridae d'Espagne (Seconde partie: 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 96: 277-283.
62. GOZMÁNY, L. & SZABÓKY, Cs., 1986: Microlepidoptera. - In: Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park - Akadémiai kiadó, Budapest, pp. 247-299.
63. SZABÓKY Cs., 1986: A Mátra-hegység lepkafaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkafaunája - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 11: 35-47.
- 1987**
64. FAZEKAS, I., 1987: Pediasia kenderesiensis n. sp. aus Ungarn. - Entomologische Zeitschrift, Essen, 97: 72-75.

65. PARENTI, U., 1987: Nuove specie paleartiche del Genere *Elachista* Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae) - Bollettino del Museo di Zoologia dell'Università di Torino 4: 15-26.
66. PETRICH K., 1987: Adatok a *Chilopselaphus fallax* ás a hazai faunára új Ch. *balneariellus* ssp. *podolicus* ismeretéhez (Lepidoptera: Gelechiidae) - Folia entomologica hungarica 47: 295-296.
- 1988**
67. Ács, E., 1988: *Pediasia kenderesiensis* Fazekas, 1987 - eine Fehlinterpretation (Lepidoptera: Crambidae) - Entomologische Zeitschrift, Essen, 98: 230-232.
68. BALDIZZONE, G., 1988: Nuove sinonimie nel genere Coleophoridae Hübner (VI). Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae. LII. (Lepidoptera) - Revista Piemontese di Storia Naturale 9: 121-135.
69. FAZEKAS, I., (1988): Angaben zur Pyraloidea-fauna des Bakony-Gebirges (Ungarn) II. Crambinae (Microlepidoptera). - Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 7: 117-131.
70. PETRICH K. (1988): Figyelemre méltó molylepkék fajok a Velencei-tó környékéről - Folia entomologica hungarica 49: 232-235.
71. SZABÓKY Cs. (1988): Két faunára új molylepkék - Folia entomologica hungarica 49: 238-240.
- 1989**
72. BALDIZZONE, G., 1989a: Contributions to the knowledge of the Coleophoridae. L. Coleophora eurasatica 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 - Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 8: 19-30.
76. PETRICH K., 1989a: A hazai faunára új két molylepkék fajról (Lepidoptera: Agonoxenidae et Pyraustidae) - Folia entomologica hungarica 50: 175-177.
77. SZABÓKY Cs., 1989: Egy új sodrómoly a hazai faunában (Lepidoptera: Tortricidae) - Folia entomologica hungarica 50: 183-184.
78. SZIRÁKY Gy. és Szócs G., 1989: Magyarország faunájára új két *Tineida* faj sexattraktáns 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. LAŠTUVKA, Z., 1990: Die Glasflüger Ungarns - faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). - A Janus Pannionius Múzeum Évkönyve 34(1989): 39-46.
83. SZABÓKY Cs., 1990: Faunára új molylepkék fajok Jósvafő környékéről. - Folia entomologica hungarica 51: 165-166.
84. SZIRÁKY, Gy., 1990: Beschreibung einer neuen Tineiden Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera) - Entomologische Zeitschrift, Essen, 100(11): 193-199.
- 1991**
85. FAZEKAS I., 1991a: *Phtheochroa annae* Huemer, 1990 und *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 als neue Arten im Bakony-Gebirge - Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 10: 59-66.
86. FAZEKAS, I., 1991b: *Cochylis flaviciliiana* Westwood, 1854 und *Stenoptilia plagiодactyla* Stainton, 1851 als neue Arten für Ungarns Fauna - Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 12: 203-210.
87. FAZEKAS, I., 1991c: Angaben zur Kenntnis von *Phalonidia vectisana* Hum. & Westw., und *Aethes 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 közelrőkon Cochylini és Crambinae taxonok elemzése az Alpokalján (Lepidoptera: Thyrididae, Tortricidae, Crambidae) - Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője 20/2: 55-64.
92. FAZEKAS I., 1992c: Adatok az Alpokalja Pterophoridae és Crambinae fajainak ismeretéhez (Microlepidoptera) - Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője 20/2: 41-48.
93. FAZEKAS I., 1992d: Új Pyralidae fajok Nyugat-Magyarországon. - Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője 20/2: 49-54.
94. FAZEKAS I., 1992e: Adatok az *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847) és az *Emmelina jezonica* pseudojezonica Derra, 1987 (Lepidoptera: Pterophoridae) ismeretéhez. (Data to the knowledge of *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847) and *Emmelina jezonica* pseudojezonica Derra, 1987) - Folia entomologica hungarica 52: 223-226.
95. POVLNÝ, D., 1992: A critical review of the Palaearctic taxa of *Gnorimoschema* Busck (Lepidoptera, Gelechiidae) - Acta entomologica bohemoslovaciae 89: 217-233.
96. SZABÓKY Cs., 1992: Két faunára új molylepkefaj Jósvafő környékéről - Folia entomologica hungarica 52: 226-227.
- 1993**
97. Ács, E. & SZABÓKY, Cs., 1993: The lepidoptera fauna of the Bükk National Park - [in]: Mahunka, S.(ed): The fauna of the Bükk National Park I. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 186-220.
98. FAZEKAS, I., 1993a: Data on the distribution of *Agdistis heydeni* Zeller, 1852 and *Calyciphora nephelodactyla* Eversmann, 1844 in Hungary - Állattani Közlemények 79: 49-54.
99. FAZEKAS I., 1993b: A *Stenoptilia stigmatooides* Sutter & Skyva, 1992 magyarországi előfordulása- Folia entomologica hungarica 54: 166-168.
100. FAZEKAS I., 1993c: A Tihanyi Tájvédelmi Körzet lepkafaunája (1.). Faunisztiaki 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 lepkafaj a Szigetközön: a fagyalsodromoly, *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817), (Lepidoptera: Tortricidae) - Folia entomologica hungarica 54: 169-171.
103. SZABÓKY Cs., 1993: Három hazánk faunájára új lepkafaj (Lepidoptera) - Folia entomologica hungarica 54: 185-187.
- 1994**
104. FAZEKAS I., 1994a: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli-dombság - Állattani Közlemények 80: 35-56.
105. FAZEKAS I., 1994b: Az *Agriphila geniculea* Haw. és az *A. tolli* Bl. Magyarországi elterjedése (Microlepidoptera: Crambidae) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 19: 97-105.
- 105a. FAZEKAS, I., 1994d: Das Cochylini-Material aus Ungarn des Wiener Naturhistorischen Museums und der Zoologischen Staatssammlung München. - Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 43:39-46.
106. MEY, W., 1994: Taxonomische Bearbeitung der westpaläarktischen Arten der Gattung *Leucoptera* Hübner, [1825], s. l. (Lepidoptera, Lyonetiidae) - Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neu Folge 41(1): 173-234.
107. SZABÓKY Cs., 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkekéről - Folia entomologica hungarica 55: 381-383.
108. SZABÓKY Cs., 1994b: Adatok a Vértes lepkafaunájának ismeretéhez - Folia entomologica hungarica 55: 383-396.
109. SZABÓKY Cs., 1994c: A síkfölkúti Malaise-csapdák molylepkéi - Folia entomologica hungarica 55: 397-405.
110. SZABÓKY Cs., 1994d: Molylepkafaunisztiaki újdonságok: a hazai *Anchinia* fajok elterjedése és a Duponchelia fovealis Zeller, 1847 első hazai adata. - Folia entomologica hungarica 55: 406-407.
111. SZABÓKY Cs., 1994e: A *Cameraria ohridella* (Deshka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon - Növényvédelem 30: 529-530.
112. SZEŐKE, K., DULINAFKA, Gy., GÁL, T. & MOLNÁR, J., 1994: Az almamag-moly (*Grapholitha lobazewskii* 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): 205-210.
- 1996**
115. FAZEKAS, I., 1996a: Phycitodes inquinatella exustella (Ragonot, 1888) in Hungary, Pyralidae - Állattani Közlemények 81: 15-17.
116. FAZEKAS, I., 1996b: Systematic catalogue of the Pyraloidea, Pterophoridae and Zygaenoidea of Hungary (Lepidoptera) - Folia Comloensis (Suppl.): 1-34.
117. KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J. (eds.) 1996: The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist - Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.
118. SZABÓKY Cs., 1996a: Molyfaunisztikai újdonságok II. - Folia entomologica hungarica 57: 309-313.
119. SZABÓKY Cs., 1996b: Újból előkerült a budai szakállasmoly (Glyptipterix loricatella Treitschke, 1833) Magyarországról - Folia entomologica hungarica 57: 313-314.
120. WEIDLICH, M., 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn - Brevantennia herrmanni n. sp. (Lepidoptera, Psychidae) - Entomologische Nachrichten und Berichte 40(3): 165-168.
- 1997**
121. BENGTSSON, B. A., 1997: Scythrididae. [in]: Huemer, P., Karsholt, O. & Lyneborg, L.: Microlepidoptera of Europe Vol. 2, 301pp.
122. FAZEKAS, I., 1997: Occurence of Agdistis tamaricis (Zeller, 1847) and Stenoptilia pneumonanthes (Büttner, 1880) in Hungary. - Állattani Közlemények 82: 29-38.
123. HORVÁTH, Gy. J., 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközből (Lepidoptera). - Folia entomologica hungarica 58: 237-238.
124. HORVÁTH, Gy. J., 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkafaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). - Folia entomologica hungarica 58: 238-247.
125. LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z., 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 pp.
126. SZABÓKY Cs. & CSÓKA Gy., 1997: A Phyllonycter robiniella Clemens, 1859 akálevél aknázómoly megtelkedése Magyarországon - Növényvédelem 33: 569-571.
127. TUSNÁDI, Cs. K., SEBESTYÉN, R. & MÉSZÁROS, Z., 1997: A banánmoly Opogona sacchari (Bojer) (Lepidoptera: Tineidae) előfordulása Magyarországon Dracaena fragrans "Massangeana" törzsekben - Növényvédelem 33(10): 501-507.
- 1998**
128. EFETOV, K., 1998: Jordanita (Jordanita) fazekasi sp. n. from southern Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridiinae) - 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 occurence 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 kártele Magyarországon - Növényvédelem 35(5): 199-203.
136. SZABÓKY, Cs., 1999: Microlepidoptera of the Aggtelek National Park - [in]: Mahunka, S. (ed.): The Fauna of the Aggtelek National Park. Hungarian Natural History Museum, Budapest. pp. 395-442.
137. BALDIZZONE, G. & VAN DER WOLF, H. W., 2000: Corrections of and additions to the Checklist of European Coleophoridae. (Lepidoptera: Coleophoridae) - SHILAP Revista de Lepidopterologia 28(112): 395-428.
138. BUSCHMANN F., 2000: Adatok két ritka molylepkesfaj magyarországi előfordulásához (Lepidoptera: Crambidae et Gelechiidae) - Folia entomologica hungarica 61: 273-275.
139. FAZEKAS, I., 2000: Magyarország Pterophoridae faunája I. Pterophorinae et Agdistinae (Lepidoptera) - Folia Comloensis 8: 3-102.

140. GÁL, T. & SZEŐKE, K., 2000: Az Argyresthia trifasciata Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon Juniperus örökzöldön - Növényvédelem 36(6): 301-304.
141. HUEMER, P. & TOKÁR, Z., 2000: Psamathocrita dalmatinella sp. n. Eine verkante Schmetterlingsart aus dem Mediterraneum (Lepidoptera: Gelechiidae). Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 52: 1-10.
142. PASTORÁLIS G., 2000: Kiegészítő adatok a Vértes molylepke-faunájának ismeretéhez (Lepidoptera) - Folia entomologica hungarica 61: 275-278.
143. PASTORÁLIS G., SZABÓKY Cs. & TOKÁR Z., 2000: Molyfaunisztikai újdonságok IV. - Folia entomologica hungarica 61: 278-280.
144. SZABÓKY Cs., 2000: A Villányi-hegység molylepkéi (Microlepidoptera) - Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 10: 297-307.
- 2001**
145. FAZEKAS I., 2001a: Somogy megye molylepke faunája (Lepidoptera: Microlepidoptera) - Natura Somogyiensis 1: 303-327.
146. FAZEKAS I., 2001b: A Coleophora chrysanthemi O. Hoffmann, 1896 és az Ancylosis roscidella (Eversmann, 1844) új molylepke fajok Magyarországon (Microlepidoptera: Coleophoridae, Pyralidae) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 25: 253-260.
147. FAZEKAS I., 2001c: A Mátra-vidék Pyraloidea (s. str.) faunája (Microlepidoptera) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 25: 261-286.
- 147a. FAZEKAS, I., 2001d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae (Microlepidoptera: Pyralidae) - Folia Comloensis 10: 119-142.
148. PASTORÁLIS G., 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértes molylepke faunájához (Lepidoptera) - Folia entomologica hungarica 62: 381-382.
149. PETRICH K., 2001: A Sárvíz menti szikesek lepkafaunisztikai 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 Közleménye 15: 145-156.
153. FAZEKAS I., 2002b: Adatok Magyarország Pyraloidea faunájának ismeretéhez (3.). A Catoptria confusella (Staudinger, 1882) magyarországi elterjedése és biológiája (Microlepidoptera: Crambidae) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 279-287.
154. FAZEKAS, I., 2002c: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 289-327.
155. FAZEKAS I., 2002d: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera) - Folia Comloensis 11: 5-76.
156. KAILA, L. & JUNNILAINEN, J., 2002: Taxonomy and identification of Elachista cingillella (Herrich-Schäffer, 1855) and its close relatives (Lepidoptera: Elachistidae), with descriptions of two new species - Entomologica Fennica 13: 167-188.
157. POVOLNÝ, D., 2002: Iconographia tribus Gnorimoschemini (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae. František Slamka, Bratislava, 349 pp.
158. RAZOWSKI, J., 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 pp.
159. SZABÓKY Cs., 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae) - Folia entomologica hungarica 63: 197-200.
160. SZABÓKY, Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F., 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. Hungarian Natural History Museum Budapest. 184 pp.
161. SZEŐKE K., 2002: A szegfű-sodrómoly (Cacoecimorpha pronubana Hübner) megjelenése Magyarországon - Növényvédelem 38(7): 353-354.
- 2003**
162. BUSCHMANN F., 2003a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye I. Micropterigidae - Gelechiidae - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 27: 267-287.
163. BUSCHMANN, F., 2003b: Három új faj a magyar microlepidoptera faunában (Microlepidoptera: Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae) - A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve 13: 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.
168. HUEMER, P. & KAILA, L., 2003: *Elachista* (*Elachista*) *moraninii* sp. n. a new species from central Europe (Lepidoptera: Elachistidae) - Gortania - Atti del Museo Friulano di Storia Naturale 24: 211-220.
169. KOSTER, S. & SINEV, S., 2003: *Momphidae* s.l. - Microlepidoptera of Europe, Volume 5. Apollo Books, Stenstrup, 387 pp.
170. KUZNETZOV, V. I. & BARYSHNIKOVA, S. V., 2003: [A brief review of gracillariid moths of the genus *Parornix* Spuler, 1910 (Lepidoptera, Gracillariidae) of the Palaearctic fauna], - Entomologicheskoe obozrenie 82: 116-137 (in Russian).
171. SZABÓKY Cs., 2003: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Tortricidae et Gelechiidae) - Folia entomologica hungarica 64: 356-357.
- 2004**
172. AGASSIZ, D. J. L. & LANGMAID, J. R., 2004: The *Eucosma hohenwartiana* group of species (Tortricidae) - Nota Lepidopterologica 27(1): 41-49.
173. BUSCHMANN F., 2004a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae - Tortricidae - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 28: 219-242.
174. BUSCHMANN F., 2004b: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye III. Choreutidae - Pyralidae - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 28: 243-272.
175. FAZEKAS, I., 2004: Microlepidoptera Pannonia meridionalis, V. A Dél-Dunántúl tüvegszámyú lepkafaunája (Microlepidoptera: Sesiidae) - Somogyi Múzeumok Közleményei 16: 353-367.
- 175a. SZABÓKY Cs., 2004a: A hárslével-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: *Seythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae) - Folia entomologica hungarica 65: 252-253.
178. TOKÁR, Z. & GOZMÁNY, L., 2004: Review of the Palaearctic species of *Dirhinosia* Rebel, 1905 (Lepidoptera, Gelechiidae) - Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 50(1): 63-75.
- 2005**
179. BALDIZZONE, G. & TABELL, J., 2005: Coleophora eupepla (Gozmány, 1954), a valid species (Lepidoptera: Coleophoridae) - SHILAP Revista de Lepidopterologia 33(131): 341-346.
180. BUSCHMANN F., 2005a: Ismét egy új microlepidoptera faj a magyar faunában a gyöngyösi Sár-hegyről - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 29: 169-171.
181. BUSCHMANN F., 2005b: Új microlepidoptera fajok a Mátra Múzeum gyűjteményében - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 173-175.
182. DE PRINS, W. & DE PRINS, J., 2005: World catalogue of insects Volume 6. Gracillariidae (Lepidoptera) Apollo Books, Stenstrup, 502 pp.
183. FAZEKAS I., 2005a: Az Öksüti (Bakony) dolomit lejtők és sziklagyepek lepkafaunája (Lepidoptera) - A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei 22: 45-68.
- 183a. FAZEKAS I., 2005b: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VIII.). A *Jordanita* (*Tremewaniana*) *notata* (Zeller, 1847) elterjedése az Alpokalján (Lepidoptera: Zygaeidae) - Praenorica, Folia historico-naturalia 8: 83-90.
184. GOATER, B., NUSS, M. & SPEIDEL, W., 2005: Microlepidoptera of Europe, Volume 4. Pyraloidea I. (Lepidoptera). Apollo Books, Stenstrup, 304 pp.
185. KARSHOLT, O. & RUTTEN, T., 2005: The genus *Bryotropha* Heinemann in the western Palaearctic (Lepidoptera: Gelechiidae) - Tijdschrift voor Entomologie 148: 77-207.
186. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2005. Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.2, <http://www.faunaeur.org>
187. SZABÓKY, Cs., 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae) - Folia entomologica hungarica 66: 253-258.

188. TOKÁR, Z., LVOVSKY, A. & HUEMER, P., 2005: Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Habitat - Bionomie. František Slamka, Bratislava, 120 pp.
- 2006**
189. FAZEKAS, I., 2006: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 9. Stenoptilia Hübner, 1825 Aufzeichnungen, Nr. 3: Stenoptilia-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae) - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 30: 231-245.
190. KOZLOV, M. V., 2006: Identity of two fairy moth species (Lepidoptera: Adelidae) described by J. Szent-Ivány, and other corrections to the "Checklist of the fauna of Hungary". - Folia entomologica hungarica 67: 89-92.
191. LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z., 2006: The European Phyllonorycter species feeding on the plants of the tribe Genistae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae) - Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno), 53(5): 65-84.
192. SZABÓKY, Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F., 2006: Addenda and corrigenda to the Checklist of the fauna of Hungary, Microlepidoptera. - Folia entomologica hungarica 67: 69-83.
193. SZABÓKY CS. & RÁCZ G., 2006: Bakonykúti lepkéi (Lepidoptera). The Lepidoptera fauna of Bakonykúti (Bakony Mts.). - A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei 23: 113-139.
194. SZEÓKE, K., 2006: Further new moth species in the Hungerian fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae) - Folia entomologica hungarica 67: 85-88.
- 2007**
195. FAZEKAS, I., 2007a: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 10. Die Oxyptilus-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae) - Acta Naturalia Pannonica 1: 79-86.
196. FAZEKAS, I., 2007b: Tosirips magyarus magyarus Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae) - Natura Somogyiensis 10: 209-212.
97. FAZEKAS, I., 2007c: Capperia fusca (Hofmann, 1898) is a new species in Hungary (Lepidoptera: Pterophoridae). - Natura Somogyiensis 10: 213-218.
98. SZABÓKY, Cs., TOKÁR, Z., & PASTORÁLIS, G., 2007: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part X (Lepidoptera: Gracillariidae, Nepticulidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae) - Folia entomologica hungarica 68: xx-xx p. - nyomatásban (in print)