

e · Acta
Naturalia
Pannonica

Redigit: Fazekas Imre

Tom. 1 Nr. 1 2010
HU ISSN 2061-3911

A serial devoted to the study of Hungarian natural sciences and is instrumental in defining the key issues contributing to the science and practice of conserving biological diversity. The journal covers all aspects of systematic, biogeographical and conservation biology.

Short: e-Acta. Nat. Pannon.

Editor – Szerkesztő

FAZEKAS Imre

E-mail: fazekas.i@hu.inter.net; fazekas.hu@gmail.com

e-Acta Naturalia Pannonica may be obtained on a basis of exchange.
For single copies and further information contact the editor.

Co-workers of Editor – A szerkesztő munkatársai

Goater, Barry (GB-Chandlers Ford)

Kablár Jolán (H-Komló)

Dr. Kevey Balázs (H-Pécs)

Prof. Dr. Nowinszky László (H-Szombathely)

Pastorális Gábor (SK-Komárno)

Dr. Speidel, Wolfgang (D-München)

Dr. Tóth Sándor (H-Zirc)

Publisher – Kiadó

Regiograf Institute – Regiograf Intézet, Hungary

Projekt, make-up, graphic – Kiadványterv, tördelés, tipográfia: Fazekas Imre
<http://www.actapanonica.gportal.hu>

Tartalom – Content

PASTORÁLIS G.: Magyarország területén előforduló molylepkefajok (Microlepidoptera) jegyzéke (1.4 verzió) – A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (version 1.4).....	5–88
PASTORÁLIS G.: A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (version 1.4).....	89–170
FAZEKAS I.: A Bakony-vidék és a Balaton-medence (s. str.) Pyraustinae faunája (Microlepidoptera: Crambidae) – Pyraustinae fauna of the Bakonyregion and Balaton basin (s. str.), West Hungary (Microlepidoptera: Crambidae).....	171–192
FAZEKAS I.: Az <i>Eucosma parvulana</i> (Wilkinson, 1859) magyarországi elterjedéséről (Lepidoptera: Tortricidae) – Distribution of <i>Eucosma parvulana</i> (Wilkinson, 1859) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae).....	193–198
KUTASI Cs. & SÁR P.: Futóbogarak (Coleoptera: Carabidae) a kétújfalui vörös tölgyesből (Baranya megye) – Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) at Kétújfalu (Baranya county, South Hungary).....	199–204

Abstract

PASTORÁLIS G. (2010): *A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (1.4).* – e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1): 5–88. – The revised Microlepidoptera checklists of most Central European countries have been published in the 80's and 90' years of the last century. In Hungary, such a comprehensive summary of the Microlepidoptera fauna was prepared rather late, only after the publication of the list of European Lepidoptera list by KARSHOLT & RAZOWSKI (1996). Interestingly, two parallel efforts were made to fulfil this gap and their results were published almost at the same time (FAZEKAS 2002c, SZABÓKY et al. 2002). These checklists represent a milestone in the knowledge of the Hungarian Microlepidoptera, they have not indicate, however, the references of the first confirmed records of each species. In order to complete the formerly published checklists with this information, a new, third list was published (PASTORÁLIS 2007: version 1.1) which has already contained the basic faunistic references of each species. The increasing number of new, additional records and information concerning with the Hungarian fauna obtained after the publication of the last checklist inspired me to update the printed version and to make it available on the web. This list will be actualised continuously depending on the results of the new taxonomic and faunistical investigations.

PASTORÁLIS G. (2010): *A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (1.4).* – e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1): 89–170. – The 1.4 version of the checklist of Hungarian Microlepidoptera is complied with new and updated information. The list is completed with references for the Hungarian of the species either.

FAZEKAS I. (2010): *Pyraustinae fauna of the Bakony region and Balaton basin (s. str.), West Hungary (Microlepidoptera: Crambidae).* – e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1): 171–192. – The author has been studying the Pyraustinae species in the Bakony region and Balaton basin (s.str.) of West Hungary. Earlier literature and information from collections are updated. The biology, geographical distribution and biogeographical connexions of the Pyraustinae subfamily are analysed. The author illustrates his study with photographs, genitalia drawings and distribution maps.

FAZEKAS I. (2010): *Distribution of Eucosma parvulana (Wilkinson, 1859) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae).* – e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1): 193–198. – The first study is completed with reference the Hungarian distribution of *Eucosma parvulana*. Structure of genitalia and morphological characteristics of wings are illustrated. Biological data and the habitats of the species are presented. Text in Hungarian with English summary and 6 figures.

KUTASI Cs. & SÁR P. (2010): *Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from a plantation of red oak (*Quercus rubra*) at Kétújfalu (Baranya county, Southern Hungary).* – e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1): 199–204. – A total of 79 species were collected from a plantation of red oak (*Quercus rubra*). This material included 10 protected and 3 rare species out of which one is new to the fauna of Baranya county: *Harpalus xanthopus winkleri* Schauberger, 1923. Besides, comments on the 3 rare species are given.

Magyarország területén előforduló molylepkefajok

(Microlepidoptera) jegyzéke (1.4)

A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (version 1.4)

PASTORÁLIS Gábor

Abstract – PASTORÁLIS G. (2010): A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (1.4). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 1 (1): 5–88. – The revised Microlepidoptera checklists of most Central European countries have been published in the 80's and 90' years of the last century. In Hungary, such a comprehensive summary of the Microlepidoptera fauna was prepared rather late, only after the publication of the list of European Lepidoptera list by KARSHOLT & RAZOWSKI (1996). Interestingly, two parallel efforts were made to fulfil this gap and their results were published almost at the same time (FAZEKAS 2002c, SZABÓKY et al. 2002). These check lists represent a milestone in the knowledge of the Hungarian Microlepidoptera, they have not indicate, however, the references of the first confirmed records of each species. In order to complete the formerly published checklists with this information, a new, third list was published (PASTORÁLIS 2007: version 1.1) which has already contained the basic faunistic references of each species. The increasing number of new, additional records and information concerning with the Hungarian fauna obtained after the publication of the last checklist inspired me to update the printed version and to make it available on the web. This list will be actualised continuously depending on the results of the new taxonomic and faunistical investigations.

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

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

Bevezetés

A XX. század nyolcvanas és kilencvenes éveiben sorra jelentek meg a környező országokban a molylepke-fajok előfordulását közlő faunalisták. Magyarországon csak KARSHOLT és RAZOWSKI (1996) európai check-listájának megjelenése után kezdtek ezzel a feladattal foglalkozni a magyarországi kutatók. 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 és 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 készítéséhez Magyarországról származó adatok között sok olyan faj is szerepelt, amelyek adatai téves határozáson alapultak vagy nagyon régiek. Sőt, még az Osztrák-Magyar Monarchia területéről származó fajnevek is felbukkantak, amelyek előfordulását a közelmúltban végzett gyűjtések és kutatások, illetőleg a különböző országos fénycsapda-hálózatok adatai napjainkig nem erősítették meg.

Az említett hiányosságok kiküszöbölésére már történt egy helyreigazítás és kiegészítés (SZABÓKY et al. 2006), de annak sem terjedelmét, sem tartalmát tekintve nem tartottam kielégítőnek. Ezért ennek az újonnan összeállított listának egyik fő célja, hogy pontosítsa a faunalistát, másrészről egy hangsúlyozottan a mostani állapotot tükröző listát készítsek, amely kiindulási és hivatkozási alapul szolgálhat egy tervezett, folyamatosan aktualizálható internetes faunalista változathoz is. A fajoknál – a teljesség igénye nélkül – feltüntettem néhány vagy legalább egy irodalmi forrást, amely az utóbbi években a faj konkrét előfordulását közli 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 fűzök néhány kiemelt fajhoz ás felsorolom azokat a fajokat, amelyek bár voltak publikálva – mint Magyarországon előforduló fajok – de itt a listából különböző okokból újabb adat vagy példány előkerüléséig kihagytam. Az egyes fajok magyar neveit a SZABÓKY et al. (2002) listából vettetem át, amelyek közül néhányat indokoltan megváltoztattam és kiegészítettem az újabban előkerült molylepke-fajok magyar neveivel.

(Utolsó aktualizálás ideje: 2010. március)

A CSALÁDOK JEGYZÉKE AZ ELŐFORDULÓ FAJOK SZÁMÁVAL

MICROPTERIGIDAE	7	OECOPHORIDAE	39
ERIOCRAINIIDAE	3	LECITHOCERIDAE	3
HEPIALIDAE	6	BATRACHEDRIDAE	2
NEPTICULIDAE	119	COLEOPHORIDAE	198
OPOSTEGIDAE	4	MOMPHIDAE	16
HELIOZELIDAE	4	BLASTOBASIDAE	6
ADELIDAE	28	PTEROLONCHIDAE	2
PRODOXIDAE	7	AUTOSTICHIDAE	11
INCURVARIIDAE	6	AMPHISBATIDAE	11
TISCHERIIDAE	8	COSMOPTERIGIDAE	23
TINEIDAE	57	GELECHIIDAE	255
PSYCHIDAE	39	LIMACODIDAE	2
ROESSLERSTAMMIIDAE	2	ZYGAENIDAE	26
DOUGLASIIDAE	4	BRACHODIDAE	3
BUCCULATRICIDAE	21	SESIIDAE	46
GRACILLARIIDAE	120	COSSIDAE	7
YPONOMEUTIDAE	44	TORTRICIDAE	466
YPSOLOPHIDAE	20	CHOREUTIDAE	9
PLUTELLIDAE	8	URODIDAE	1
ACROLEPIIDAE	9	SCHRECKENSTEINIIDAE	1
GLYPHIPTERIGIDAE	9	EPERMENIIDAE	9
HELIODINIDAE	1	ALUCITIDAE	7
BEDELLIIDAE	2	PTEROPHORIDAE	61
LYONETIIDAE	14	CARPOSINIDAE	2
ETHMIIDAE	9	THYRIDIDAE	1
DEPRESSARIIDAE	64	PYRALIDAE	134
ELACHISTIDAE	69	CRAMBIDAE	171
AGONOXENIDAE	11		
SCYTHRIDIDAE	32		
CHIMABACHIDAE	3		
ÖSSZESEN:			2 244

A GENUSZOK ÉS FAJOK JEGYZÉKE

Megjegyzés: – a fajnév utáni szám az irodalmi forrás sorszáma (76. oldal) ; – a [x] szögletes zárójelbe tett irodalmi forrás téves információt, adatot közöl; – a (*) jelölt genuszok vagy fajokhoz a névjegyzék után szöveges kiegészítések vannak (67. oldal); – n - hiteles, de még nem publikált adat.

MICROPTERIGOIDEA

MICROPTERIGIDAE – Aranyszárnyú-ősmolyfélék

Micropterix Hübner, 1825

- mansuetella* Zeller, 1844 - 6,97 - feketefejű ősmoly
aruncella (Scopoli, 1763) - 6,32,97,136,162 - ezüstfoltos ősmoly
aureatella (Scopoli, 1763) - 6,97,136 - aranyszárnyú ősmoly
* *schaefferi* Heath, 1975 - ibolyás ősmoly
 anderschella Herrich-Schäffer, 1855 - 17,21
calthella (Linnaeus, 1761) - 6,39,55,108,162 - törpe ősmoly
myrtetella Zeller, 1850 - 6,21,39,108,136 - apró ősmoly
tunbergella (Fabricius, 1787) - 162 - vöröses ősmoly
thunbergella auct. - 6,21,32

ERIOCRAUNIOIDEA

ERIOCRAUNIIDAE – Ősmolyfélék

Dyseriocrania Spuler, 1910

- subpurpurella* (Haworth, 1828) - 6,32,39,97,100,108,109,136,144 - tölgyakanázó ősmoly
fastuosella Zeller, 1839 - 6,25

Eriocrania Zeller, 1851

- sparrmannella* (Bosc, 1791) - 6,22,25,39,46,97,100 - nyírakanázó ősmoly
semipurpurella (Stephens, 1835) - 118 - nyírlakó ősmoly

HEPIALOIDEA

HEPIALIDAE – Gyökérrágó-őlepkefélék

Triodia Hübner, 1820

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

Pharmacia Hübner, 1820

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

Phymatopus Wallengren, 1869

- hecta* (Linnaeus, 1758) - 6,32,97,136,162,217 - aranyló gyökérrágólepke

Hepialus Fabricius, 1775

- humuli* (Linnaeus, 1758) - 6,39,162,215 - nagy gyökérrágólepke

NEPTICULOIDEA

NEPTICULIDAE – Törpemolyfélék

Simplimorpha Scoble, 1983

- promissa* (Staudinger, 1871) - 6,23,25,36,37,39 - cserszömörce-törpemoly

Enteucha Meyrick, 1915

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

Stigmella Schrank, 1802

- naturrella* (Klimesch, 1936) - 15,17,39 - szőrösnyír-törpemoly

- confusella* (Wood & Walsingham, 1894) - 6,25,39 - ködössávú törpemoly
freyella (Heyden, 1858) - 6,24,25,36,37,39,50 - szulákrágó törpemoly
tiliae (Frey, 1856) - 6,15,22,23,25,27,36,37,39 - hársaknázó törpemoly
betulicola (Stainton, 1856) - 6,22,25,36,37,41,50 - nyíraknázó törpemoly
nivenburgensis (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36,197a - fehérfűz-törpemoly
sakhalinella Puplesis, 1984 - 81 - kocsányostölgy-törpemoly
distinguenda auct., nec Heinemann, 1862 - 6,15,25,37,39
luteella (Stainton, 1857) - 6,22,25,37,39,41,50 - sárgasávú törpemoly
glutinosae (Stainton, 1858) - 6,15,23,25,27,28,36,197a - rozsdásfejű törpemoly
rubescens Heinemann, 1871 - 6
alnetella (Stainton, 1856) - 6,24,25,27,50,197a - mézgáséger-törpemoly
microtheriella (Stainton, 1854) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,50 - mogyorós-törpemoly
prunetorum (Stainton, 1855) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50 - kökényes-törpemoly
aceris (Frey, 1857) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50 - juharaknázó törpemoly
szoeesi Klimesch, 1956 - 6,25
malella (Stainton, 1854) - 6,15,23,25,27,28,36,37,39 - almalevél-törpemoly
rhamnella (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,22,23,25,36 - varjútövis-törpemoly
catharticella (Stainton, 1853) - 6,22,24,28,36,37,39,50 - bengeaknázó törpemoly
anomalella (Goeze, 1783) - 6,23,25,27,28,36,37 - vadrózsalevél-törpemoly
aeneella Heinemann, 1862 - 6,23,25,
fletcheri Tutt, 1899 - 6,25
zermattensis Weber, 1936 - 6,25
centifoliella (Zeller, 1848) - 6,22,25,37 - rózsaaknázó törpemoly
ulmivora (Folgone, 1860) - 6,15,23,25,27,36,37,39,39,50 - ezüstsávos törpemoly
ulmifoliae Hering, 1931 - 6,23,25
ulmicola Hering, 1932 - 6,23,25,39
ulmiphaga (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36 - szilaknázó törpemoly
viscerella (Stainton, 1853) - 6,23,25,36,37 - szillevél-törpemoly
sanguisorbae (Wocke, 1865) - 6,25,37,50 - vérfűrágó törpemoly
thuringiaca (Petry, 1904) - 6,15,25,36,37,39 - türingiai törpemoly
rolandi van Nieukerken, 1990 - 202 - jajrózsalevél-törpemoly
spinosisimae sensu Klimesch, 1951 - 6,22,25,27,36,39
paradoxa (Frey, 1858) - 36,37,50 - ibolyatövű törpemoly
nitidella Heinemann, 1862 - 6,15,22,23,25,27,39,
regiella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,15,25,27,36,37,39 - királyi törpemoly
crataegella (Klimesch, 1936) - 6,25,27,28,36,37,39,50 - rézfényű törpemoly
crataegi auct. - 23
hahniella (Wörtz, 1890) - 6,24,25,28,36,37,39 - patinás törpemoly
magdalena (Klimesch, 1950) - 22,25 - galagonyaaknázó törpemoly
nylandriella (Tengström, 1848) - 6,15,22,25 - berkenyelevél-törpemoly
aucupariae Frey, 1857 - 15,25
oxyacanthella (Stainton, 1854) - 6,25,27,28,37 - ibolyavörös törpemoly
cotoneastri Sorhagen, 1922 - 17,25,36,37
pyri (Glitz, 1865) - 6,22,23,25,36,39,50 - vadkörte-törpemoly
* *minusculella* (Herrich-Schäffer, 1856) - 6,23,25,27,36,37 - körtellevél-törpemoly
desperatella (Frey, 1856) - 6,25,27,36,39 - vadalmá-törpemoly
pyricola Wocke, 1877 - 6,25,37
hybnerella (Hübner, 1796) - 6,22,25,36,37,39,50 - galagonya-törpemoly
ignobilella Stainton, 1849 - 6,22,23,25
mespilicola (Frey, 1856) - 15,25,37 - aranyzöld törpemoly
ariella Herrich-Schäffer, 1860 - 6,23,25,36
cotoneastri sensu Klimesch, 1948 - 15,25,36
floslactella (Haworth, 1828) - 6,15,22,24,25,27,36,37,39 - gyertyánlevél-törpemoly
carpinella (Heinemann, 1862) - 6,15,22,24,25,27,28,36,37,39 - gyertyánrágó törpemoly
tityrella (Stainton, 1854) - 6,22,24,25,27,28,36,37,41 - bükklevél-törpemoly
salicis (Stainton, 1854) - 6,15,22,25,27,36,37,41 - fűzaknázó törpemoly
vimineticola (Frey, 1856) - 6,25,36,39,50 - kosárfonófűz-törpemoly
benanderella (Wolf, 1955) - 15,17,25,36 - cinegefűz-törpemoly
obliquella (Heinemann, 1862) - 6,25,27,36 - fűzfalevél-törpemoly
trimaculella (Haworth, 1828) - 6,22,23,25,27,28,36,50 - hárompettyes törpemoly
assimilella (Zeller, 1848) - 6,22,25,27,36,37,50 - nyáraknázó törpemoly

- plagicorella* (Stainton, 1854) - 6,22,24,25,27,28,36,37,39,41,50 - kökénylevél-törpemoly
lemniscella (Zeller, 1839) - tündértörpemoly
marginicolella Stainton, 1853 - 6,23,25,27,28,36,37,39
continuella (Stainton, 1856) - 6,15,25,37,39 - nyírfalevél-törpemoly
aurella (Fabricius, 1775) - 6,25,27,28,36,37,39,41 - aranyszárnyú törpemoly
nitens Fologne, 1862 - 6,25,37
fragariella Heinemann, 1862 - 6,25,39
gei Wocke, 1871 - 6,25
splendidissimella (Herrick-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,50 - ékes törpemoly
dulcella Heinemann, 1862 - 6,24a
aeneofasciella (Herrick-Schäffer, 1855) - 6,25,41 - párlófű-törpemoly
tomentillella (Herrick-Schäffer, 1860) - 6,25 - pimpóaknázó törpemoly
poterii (Stainton, 1857) - 6,25,36,37,39,50 - vérfűtörpemoly
geminella Frey, 1870 - 6
serella Stainton, 1888 - 15,17,25
elisabethella Szőcs, 1957 - 6,25
filipendulae (Wocke, 1871) - 6,25,36 - legyezőfű-törpemoly
incognitella (Herrick-Schäffer, 1855) - 197a - almaaknázó törpemoly
pomella Vaughan, 1858 - 6,15,23,25,27,36,37
mali Hering, 1932 - 6,23,25
perpygmaeella (Doubleday, 1859) - 197a - galagonyarágó törpemoly
pygmaeella Haworth, 1828 - 6,22,25,27,36
hemargyrella (Kollar, 1832) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39 - bükkaknázó törpemoly
speciosa (Frey, 1857) - 6,22,23,25,36,50 - hegyijuhar-törpemoly
pseudoplatanella Weber, 1936 - 6,25
lonicerarum (Frey, 1856) - 6,25,36,136 - loncaknázó törpemoly
basiguttella (Heinemann, 1862) - 6,22,23,25,28,36,37,41,50 - foltosövű törpemoly
cerricolella Klimesch, 1946 - 15
svenssoni (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - mocsártölgy-törpemoly
zangherii (Klimesch, 1951) - 15,25,27,36,37,39 - rozsdásszárnyú törpemoly
szoecsiella (Borkowski, 1972) - 24,25,34,36,37 - magyar törpemoly
* *dorsiguttella* (Johansson, 1971) - 117,125 - foltos törpemoly
ruficapitella (Haworth, 1828) - 6,24,25,27,28,36,37,41 - vöröses törpemoly
atricapitella (Haworth, 1828) - 6,23,24,25,36 - feketefű-törpemoly
samiatella (Zeller, 1839) - 6,24,25,36 - gesztenyelevél-törpemoly
roborella (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - vörösfejű törpemoly
eberhardi (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - tölgylevél-törpemoly
Acalyptris Meyrick, 1921
loranthella (Klimesch, 1937) - 6,22,25,27,28,36,37,39 - fagyöngy-törpemoly
Trifurcula Zeller, 1848
melanoptera van Nieuwerken & Puplesis, 1991 - 88 - sötét törpemoly
headleyella (Stainton, 1854) - 6,25,36 - gyíkfűaknázó törpemoly
thymi (Szőcs, 1965) - 6,25,36,37 - kakukkfű-törpemoly
magna A. & Z. Laštívka, 1997 - 199 - melegkedvelő törpemoly
bleonella (Chrétien, 1904) - 199 - len-törpemoly
cryptella (Stainton, 1856) - 6,25,36,37 - koronafürt-törpemoly
eurema (Tutt, 1899) - 6,25,36 - szarvaskerep-törpemoly
dorycnella Suire, 1928 - 6,25,36
gozmanyi Szőcs, 1959 - 6,25,36,37
ortneri (Klimesch, 1951) - 6,25,36 - okkerszárnyú törpemoly
pallidella (Duponchel, 1843) - 6 - mocsári törpemoly
josefklimeschi van Nieuwerken, 1990 - 125,148 - Klimesch-törpemolya
chamaecytisi A. & Z. Laštívka, 1994 - 105b,125 - zanóttörpemoly
beirnei Puplesis, 1984 - 81 - zanótrágó-törpemoly
Parafomoria van Nieuwerken, 1983
helianthemella (Herrick-Schäffer, 1860) - 6,24a,36,37 - tetemtoldó-törpemoly
Bohemannia Stainton, 1859
pulverosella (Stainton, 1849) - 6,15,25,36,39 - lisztes-törpemoly
Ectoedemia Busck, 1907
sericepeza (Zeller, 1839) - 6,25,27,36,37,39,136 - juharmag-törpemoly
louisella (Sircom, 1849) - juharmagrágó törpemoly

- sphendamni* Hering, 1937 - 6,25,36,39
decentella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,25,36 - juhartermés-törpemoly
septembrella (Stainton, 1849) - 6,22,24,25,27,28,36,37,39,50 - orbáncefű-törpemoly
atrifrontella (Stainton, 1851) - 53 - tölgykéreg-törpemoly
liebwerdella Zimmermann, 1940 - 6,27,36 - bükkfakéreg-törpemoly
longicaudella Klimesch, 1953 - 6 - tölgyfakéreg-törpemoly
amani Svensson, 1966 - 125,218 - Aman-törpemolya
intimella (Zeller, 1848) - 6,22,25,27,28,37,41 - kecskefűz-törpemoly
hannoverella (Glitz, 1872) - 6,25,27,36,37,41,50 - nyárfalevél-törpemoly
turbidella (Zeller, 1848) - 6,25 - szürkenyár-törpemoly
 populialbae Hering, 1935 - 36,50
klimeschi (Skala, 1933) - 6,25,36,50 - osztrák törpemoly
argyropeza (Zeller, 1839) - 6,22,27,36,41 - fehérnyár-törpemoly
preisseckeri (Klimesch, 1941) - 15,25,34,36 - nyírlevélknázó törpemoly
caradjai (Groschke, 1944) - 6,15,22,25,36,37,39 - balkáni törpemoly
gilvipennella (Klimesch, 1946) - 15,17,25,36 - csertölgylevél-törpemoly
rufifrontella (Caradja, 1920) - molyhostölgy-törpemoly
 nigrosparsella Klimesch, 1940 - 24,25,34,36
albifasciella (Heinemann, 1871) - 6,15,22,25,36,37,39,41,50 - fehérsávos törpemoly
cerris (Zimmermann, 1944) - 15,17,25,27,28,36,37,39,41 - cserfarágó törpemoly
contorta van Nieukerken, 1985 - 53 - szírlágó törpemoly
subbimaculella (Haworth, 1828) - 6,25,36,218 - sárgapettyes törpemoly
heringi (Toll, 1934) - 6,15,25,36,39,41 - okkerképű törpemoly
 quercifoliae Toll, 1934 - 6,15,25
 sativella Klimesch, 1936 - 23,25
 zimmermanni Hering, 1942 - 6,25,36,37,39
liechtensteini (Zimmermann, 1944) - 15,17,23,27,28,36,37,41 - cserlevél-törpemoly
spiraeae Gregor & Povolný, 1983 - 15,22,25 - gyöngyvessző-törpemoly
agrimoniae (Frey, 1858) - 6,25,27,28,36,37,39 - párlófű-törpemoly
hexapetalae (Szőcs, 1957) - 6,25,36 - budai törpemoly
angulifasciella (Stainton, 1849) - 6,22,23,25,28,36,37,41 - hajlottásavú törpemoly
atricollis (Stainton, 1857) - 6,22,24,25,36,37,39 - naspolyafa-törpemoly
 staphyleae Zimmermann, 1944 - 6,23,25,27,36,39
arcuatella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,41 - eperlevél-törpemoly
rubivora (Wocke, 1860) - 6,15,25,36,50 - szederlevél-törpemoly
spinosella (Joannis, 1908) - 6,22,23,24,25,28,36,37,39,50 - fekete törpemoly
mahalebella (Klimesch, 1936) - 6,23,25,27,36,37,39 - törökmeggy-törpemoly
occultella (Linnaeus, 1767) - nyíres-törpemoly
 argentipedella Zeller, 1839 - 6,22,25,36,37,39,41

OPOSTEGIDAE – Aprómolyfélék

Opostega Zeller, 1839

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

Pseudopostega Kozlov, 1985

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

INCURVARIOIDEA

HELIOZELIDAE – Fényesszárnyú-molylepkefélék

Antispila Hübner, 1825

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

Heliozela Herrich-Schäffer, 1853

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

stanneella Fischer von Röslerstamm, 1841 - 6
resplendella (Stainton, 1851) - 6,25 - égeraknázó fényesmoly

ADELIDAE – Hosszúcsápú-törösmolyfélék

Nemophora Hoffmannsegg, 1798

degeerella (Linnaeus, 1758) - 6,21,32,39,97,100,108,109,136,144,183 - pompás törösmoly
ochsenheimerella (Hübner, 1813) - 44 - jegenye-fenyő-törösmoly
raddaella (Hübner, 1793) - 6 - levantei törösmoly
latreillella auct. - 97
metallica (Poda, 1761) - 97,100,108,136,217 - fémszínű törösmoly
scabiosella Scopoli, 1763 - 6,39
pfeifferella (Hübner, 1813) - 6,25,32 - cifra törösmoly
cupriacella (Hübner, 1819) - 6,39,97,162,217 - rézszínű törösmoly
violellus (Herrick-Schäffer in Stainton, 1851) - vastagsáปú törösmoly
violaria Razowski, 1978 - 107
prodigellus (Zeller, 1853) - 190 - aranysárga törösmoly
auricellus Ragonot, 1874 - 6,162
fasciella (Fabricius, 1775) - 6,32,39,100,108,136 - feketesávú törösmoly
* *mollella* (Hübner, 1813) - 6,[97] - bíborsávos törösmoly
minimella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,39 - ördögszem-törösmoly
dumerilella (Duponchel, 1839) - 6,142 - balkáni törösmoly
associatella (Zeller, 1839) - 210 - lucfenyő-törösmoly

Adela Latreille, 1796

violella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,32,39,97,136,142,144 - ibolyafényű törösmoly
mazzolella (Hübner, 1801) - 6,136 - aranyfoltú törösmoly
reskovitsiella Szent-Ivány, 1945 - 6,190
reaumurella (Linnaeus, 1758) - 97,109,124,136,142,144 - smaragdfényű törösmoly
viridella Scopoli, 1763 - 6,32,39
cuprella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,97 - aranyszájú törösmoly
croesella (Scopoli, 1763) - 6,39,97,100,108,109,136,217 - díszes törösmoly

Cauchas Zeller, 1839

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

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

Nematopogon Zeller, 1839

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

PRODOXIDAE – Sárgás-virágmolyfélék

Lampronia Stephens, 1829

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

Vespina Davis, 1972

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

INCURVARIIDAE – Ércfényű-virágmolyfélék

Incurvaria Haworth, 1828

- pectinea* Haworth, 1828 - 6,25,162 - nyíraknázó virágmoly
musculella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,162 - tölgyaknázó virágmoly
muscalella Fabricius, 1787 - 6,25,32,39
oehlmanniella (Hübner, 1796) - 6,21,25,32,39,97,136,144 - áfonyás-virágmoly
praelatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,25,32,136,215 - szamócarágó virágmoly
koernerella (Zeller, 1839) - 154,160 - bükkös-virágmoly

Phylloporia Heinemann, 1870

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

TISCHERIOIDEA

TISCHERIIDAE – Foltaknás-sörtésmolyfélék

Tischeria Zeller, 1839

- ekebladella* (Bjerkander, 1795) - 6,22,25,27,28,36,37,39,41,50, - tölgyaknázó sörtésmoly
108,109,136,144
dodonaea Stainton, 1858 - 6,21,22,28,36,41,50,97,108,109 - sárga sörtésmoly
decidua Wocke, 1876 - 6,25,28,162 - sötétsárga sörtésmoly

Coptotriche Walsingham, 1890

- marginea* (Haworth, 1828) - 6,25,28,36,39,41,108,109,124 - szederaknázó sörtésmoly
szoecsi (Kasy, 1961) - 6,25,27,37,39 - magyar sörtésmoly
heinemanni (Wocke, 1871) - 6,21,25,27,28,36,37,39,41,50 - kormos sörtésmoly
gaunacella (Duponchel, 1843) - 6,22,25,27,28,36,39,50,109 - kökényaknázó sörtésmoly
angusticollella (Duponchel, 1843) - 6,22,25,27,28,36,37,39 - rózsaaknázó sörtésmoly

TINEOIDEA

TINEIDAE – Ruhamolyfélék

MYRMECOZELINAE

Myrmecozela Zeller, 1852

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

Ateliotum Zeller, 1839

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

Haplotinea Diakonoff & Hinton, 1956

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

MEESSIINAE

Matratinea Sziráky, 1990

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

Eudarcia Clemens, 1880

- pagenstecherella* (Hübner, 1825) - fali zuzmó moly
vinculella Herrich-Schäffer, 1850 - 6

Infurcitinea Spuler, 1910

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

Stenoptinea Dietz, 1905

- cyaneimarmorella* (Millière, 1854) - 136 - tűszárnyú zuzmó moly
angustipennis Herrich-Schäffer, 1854 - 6,108

SCARDIINAE

Montescardia Amsel, 1952

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

Scardia Treitschke, 1830

boletella (Fabricius, 1794) - korhadéklakó óriásmoly

polypori Esper, 1804 - 6,39,97

Morophaga Herrich-Schäffer, 1853

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

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

NEMAPOGONINAE

Triaxomera Zagulajev, 1959

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

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

Archinemapogon Zagulajev, 1962

yildizae Koçak, 1981 - korhadéklakó gombamoly

laterella Thunberg, 1794 - 6

nec Denis & Schiffermüller, 1775

Nemaxera Zagulajev, 1964

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

emortuella Zeller, 1839 - 6

Nemapogon Schrank, 1802

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

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

wolfiella Karsholt & Nielsen, 1976 - fehérpettyes gombamoly

albipunctella Haworth, 1828 - 78

nec Denis & Schiffermüller, 1775

inconditella (Lucas, 1956) - 97 - hegyi gombamoly

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

variatella (Clemens, 1859) - fehérfejű gombamoly

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

gravosaellus Petersen, 1957 - 154,160 - kövér gombamoly

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

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

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

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

nigralabella (Zeller, 1839) - 96,136 - bükkfa-gombamoly

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

Triaxomasia Zagulajev, 1964

caprimulgella (Stainton, 1851) - 6 - kis gombamoly

Neurothaumasia Le Marchand, 1934

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

Cephimallota Bruand, 1851

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

Reisserita Agenjo, 1952

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

TINEINAE

Trichophaga Ragonot, 1894

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

Elatobia Herrich-Schäffer, 1853

fuliginosella (Lieng & Zeller, 1846) - 70 - fenyves-korhadékmoly

Tineola Herrich-Schäffer, 1853

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

Tinea Linnaeus, 1758

pellionella (Linnaeus, 1758) - 6,97,108,162 - szűcsmoly

translucens Meyrick, 1917 - 97 - homályos ablakosmoly

dubiella Stainton, 1859 - 70 - gyapjúmoly

pallescentella Stainton, 1851 - 6 - nagy szarumoly

nonimella (Zagulajev, 1955) - 39,70,148 - keleti ablakosmoly

columbariella Wocke, 1877 - 154,160 - sárga fészekmoly

semifulvella Haworth, 1828 - 6,21,32,39,97,108,109,136 - fényes hulladékmoly

trinotella Thunberg, 1794 - 6,21,32,39,97,108,109,136,144 - hárompettyes fészekmoly

Niditinea G.Petersen, 1957

fuscella (Linnaeus, 1758) - 97,136,162 - pettyes fészekmoly

fuscipunctella Haworth, 1828 - 6,39,100,108
striolella (Matsumura, 1931) - szarumoly

piercella Bentinck, 1935 - 6

Monopis Hübner, 1825

laevigella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144 - hulladékmoly
rusticella Hübner, 1796 - 6,32,39,108
weaverella (Scott, 1858) - 17 - foltos hulladékmoly
obviella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144 - közönséges ablakosmoly
ferruginella Hübner, 1813 - 6,21,32,39,100,108
crocicapitella (Clemens, 1859) - 6,21,97,197a - sárgás ablakosmoly
imella (Hübner, 1813) - 6,39,97,100,108,109,136,144 - szarurágó ablakosmoly
monachella (Hübner, 1796) - 6,39,97,100,108,136,144,183 - apácamoly
fenestratella (Heyden, 1863) - 6,162 - korhadéklakó ablakosmoly

HIEROXESTINAE

Opogona Zeller, 1853

sacchari (Bojer, 1856) - 127 - banánmoly

Oinophila Stephens, 1848

v-flava (Haworth, 1829) - 6 - dugómoly

EUPLOCAMINAE

Euplocamus Latreille, 1809

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

TEICHOBIINAE

Psychoides Bruand, 1853

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

PSYCHIDAE – Csőzsákmosolyfélék

NARYCIINAE – NARICIINI

Diplodoma Zeller, 1852

adspersella Heinemann, 1870 - 6,97 - tarka zsákhordólepke
laichartingella (Goeze, 1783) - 136 - fehérpettyes zsákhordólepke
herminata Geoffroy, 1785 - 109
marginepunctella Stephens, 1829 - 6,55

Narycia Stephens, 1836

astrella (Herrick-Schäffer, 1851) - 6,39 - fehérfejű zsákhordólepke
duplicella (Goeze, 1783) - 142 - fehérsávos zsákhordólepke
monilifera Geoffroy, 1785 - 6

NARYCIINAE – DAHLICINI

Eosolenobia Filipjev, 1924

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

Praesolenobia Sieder, 1954

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

Dahlica Enderlein, 1912

triquetrella (Hübner, 1813) (bisex. f.) - 6,162 - szűznemző csövesmoly
lichenella (Linnaeus, 1761) (parth. f.) - 154,160 - bükkös-szűznemzőmoly
nickerlii (Heinemann, 1870) - 6,14,32,97,108,136,162 - hegyi csövesmoly

Siederia Meier, 1953

listerella (Linnaeus, 1758) - 162 - fenyveslakó csövesmoly
pineti Zeller, 1852 - 6

Brevantennia Sieder, 1953

herrmanni Weidlich, 1996 - 120 - Herrmann- zsákhordólepkeje

TALEPORIINAE

Taleporia Hübner, 1825

politella (Ochsenheimer, 1816) - 6,21,39,97,108,136,162 - sárga csövesmoly
tubulosa (Retzius, 1783) - 6,32,39,97,162,215 - közönséges csövesmoly

PSYCHINAE

Bacotia Tutt, 1899

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

Proutia Tutt, 1899

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

Anaprouteia Lewin, 1949

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

germanica Chapman, 1900 - 6,14,97

Psyche Schrank, 1801

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

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

EPICHNOPTERYGINAE

Bijugis Heylaerts, 1881

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

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

perlucidella Bruand, 1853 - 39,136

Rebelia Heylaerts, 1900

sapho (Millière, 1864) - 136 - selyemfényű zsákhordólepke

danubiella Loebel, 1941 - 14

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

herrichiella Strand, 1912 - 136,215,217 - ószi zsákhordólepke

plumella s. Ochsenheimer, 1810 - 39,109

nec Denis & Schiffermüller, 1775

bavarica Wehrli, 1926 - 145

Psychidea Rambur, 1866

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

Acentra Burrows, 1932

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

Epichnoptericix Hübner, 1825

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

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

Whittleia Tutt, 1900

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

OIKETICINAE – ACANTHOPSYCHINI

Oiketicoides Heylaerts, 1881

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

Acanthopsyche Heylaerts, 1881

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

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

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

Canephora Hübner, 1822

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

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

Pachythelia Westwood, 1848

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

OIKETICINAE – OREOPSYCHINI

Ptilocephala Rambur, 1866

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

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

OIKETICINAE – PHALACROPTERYGINI

Megalophanes Heylaerts, 1881

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

136,144,183

Sterrhopterix Hübner, 1825

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

hirsutella Hübner, 1793 - 6

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

OIKETICINAE – APTERONINI

Apterona Millière, 1857

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

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

GRACILLARIOIDEA

ROESLERSTAMMIIDAE – Bronzmolyfélék

Roeslerstammia Zeller, 1839

erxlebella (Fabricius, 1787) - 1,21,25,39,97,108,136,162 - zöldes bronzmoly

pronubella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,39,97,162 - barnaöves bronzmoly

DOUGLASIIDAE – Legyezősmolyfélék

Tinagma Zeller, 1839

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

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

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

Klimeschia Amsel, 1938

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

BUCCULATRICIDAE – Szemtakarós-bordásmolyfélék

Bucculatrix Zeller, 1839

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

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

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

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

artemisiae auct. - 2,15,36,50

frangutella (Goeze, 1783) - mocsári bordásmoly

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

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

demaryella (Duponchel, 1840) - 23,24,25,28,34 - mogyorós bordásmoly

bechsteinella (Bechstein & Scharfenberg, 1805) - 2,15,22,24,39,108 - galagonya-bordásmoly

crataegi Zeller, 1839 - 23,25,28,36,37,50

maritima Stainton, 1851 - 2,24,25,36,149 - sziki bordásmoly

argentisignella Herrich-Schäffer, 1855 - 216 - ezüstmintás bordásmoly

ratisbonensis Stainton, 1861 - 2 - homályos bordásmoly

pannonica Deschka, 1982 - 216 - pannon bordásmoly

noltei Petry, 1912 - 15,17,25,27,28,36,37,50,124 - feketeüröm-bordásmoly

absinthii Gartner, 1865 - 2,25,124 - fehérüröm-bordásmoly

gnaphaliella (Treitschke, 1833) - 2,25 - homoki bordásmoly

cidarella (Zeller, 1839) - 2,15,25,28,50 - égerrágó bordásmoly

cantabricella Chrétien, 1898 - 17,25,36,37,39 - szulákrágó bordásmoly

thoracella (Thunberg, 1794) - 2,15,23,25,27,32,36,39,108,136 - hársaknázó bordásmoly

ulmella Zeller, 1848 - 2,15,24,25,27,39 - erdei bordásmoly

ulmifoliae M. Hering, 1931 - 2,15,23,25,36,37 - szilrágó bordásmoly

herbalbella Chrétien, 1898 - 216 - déli bordásmoly

GRACILLARIIDAE – Keskenyszárnyú-molylepkék

GRACILLARIINAE

Parectopa Clemens, 1860

ononidis (Zeller, 1839) - 2,25,124,136,215 - iglice-magrágómoly

robinella Clemens, 1863 - 83,136,144,215 - akáclevél-hólyagosmoly

Micrurapteryx Spuler, 1910

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

Caloptilia Hübner, 1825

- honoratella* (Rebel, 1914) - 154,160 - sárgafejű keskenymoly
- cuculipennella* (Hübner, 1796) - 2,25,136 - fagyalaknázó keskenymoly
- populetorum* (Zeller, 1839) - 187 - nyírfa-keskenymoly
- roscipennella* (Hübner, 1796) - 2,21,25,39,136,181,215 - diógöngyölő keskenymoly
- elongella* (Linnaeus, 1761) - 2,25,32,55,136 - égerrágó keskenymoly
- falconipennella* (Hübner, 1813) - 15,17,25,32,136 - égergöngyölő keskenymoly
- oneratella* Zeller, 1847 - 2,46
- rufipennella* (Hübner, 1796) - 17,25 - juharlevél-keskenymoly
- alchimiella* (Scopoli, 1763) - 2,21,32,39,97,108,109,136,144,183 - tölgygöngyölő keskenymoly
- robustella* Jäckh, 1972 - 97 - kerekfoltú keskenymoly
- semifascia* (Haworth, 1828) - 2,25,124 - mezeijuhar-keskenymoly
- stigmatella* (Fabricius, 1781) - 2,21,25,27,32,36,39,100,136 - fűzgöngyölő keskenymoly
- fribergensis* (Fritzsche, 1871) - 2,25,32,39,97 - szélesfoltú keskenymoly
- hemidactylella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39,97,136,144 - juhargöngyölő keskenymoly
- fidella* (Reutti, 1853) - 2,25,39,124,181,215 - komlögöngyölő keskenymoly
- * *rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 117,186 - pirossas keskenymoly

Gracillaria Haworth, 1828

- loriolella* Frey, 1881 - 20 - északi keskenymoly
- norvegiella* Wocke, 1893 - 17
- syringella* (Fabricius, 1794) - 2,97,108,109,136,144 - orgona-keskenymoly
- anastomosis* Haworth, 1828 - 21,23,25,27,36,39,50

Aspilapteryx Spuler, 1910

- limosella* (Duponchel, 1843) - 2,15,21,36,37,39,97,108,109,136 - hangybogáncs-keskenymoly
- tringipennella* (Zeller, 1839) - 2,21,25,39,97,108,124,136,183 - utifű-keskenymoly

Eucalybites Kumata, 1982

- auroguttella* (Stephens, 1835) - 2,15,22,25,27,28,32,36,136,183 - orbáncfű-keskenymoly

Calybites Hübner, 1822

- * *hauderi* (Rebel, 1906) - 2,25,136,215 - sárgatükrű keskenymoly
- phasianipennella* (Hübner, 1813) - 2,21,25,27,39,50,97,136,183 - lórómaknázó keskenymoly
- quadrisignella* (Zeller, 1839) - 15,23,34,108,136,215 - bengeaknázó keskenymoly

Povolnya Kuznetzov, 1979

- leucapennella* (Stephens, 1835) - kénszínű keskenymoly
- sulphurella* auct. nec Fabricius, 1776 - 2

Sauterina Kuznetzov, 1979

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

Acrocercops Wallengren, 1881

- brongniardella* (Fabricius, 1798) - 2,25,36,97,144 - tölgyaknázó hólyagosmoly

Dialectica Walsingham, 1897

- imperialella* (Mann, 1847) - 2,25,136,215 - nadálytő- hólyagosmoly
- soffneri* (Gregor & Povolný, 1965) - 123 - délvídeki hólyagosmoly

Spulerina Vári, 1961

- simploniella* (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 2,25,37 - tölgyhajtás-keskenymoly

Leucospilapteryx Spuler, 1910

- omissella* (Stainton, 1848) - 2 - ürömaknázó hólyagosmoly

Ornixola Kuznetzov, 1979

- caudulatella* (Zeller, 1839) - 2,25,136,144,215 - farkos keskenymoly

Callisto Stephens, 1834

- denticulella* (Thunberg, 1794) - 2,21,23,24,25,28,32,36,136,170 - almalevél-hólyagosmoly

Parornix Spuler, 1910 - 170

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

tenella (Rebel, 1919) - 142 - sötétbarna keskenymoly

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

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

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

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

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

devoniella (Stainton, 1850) - mogyoró-keskenymoly

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

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

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

petiolella (Frey, 1863) - 2,15,23,25,32,36,97,148 - *almalevél-sátorosmoly*
torquillella (Zeller, 1850) - 2,25,36,97 - *almaráncoló keskenymoly*

LITHOCOLLETINAE

Phyllonorycter Hübner, 1822

robinella (Clemens, 1859) - 41,126,131,136,144 - *akáclevél-sátorosmoly*
helianthemella (Herrich-Schäffer, 1861) - 11,25,17,36 - *napvirág-sátorosmoly*
harrisella (Linnaeus, 1761) - 22,23,27,32,36,37,39,41,50,136 - *tölgylevél-sátorosmoly*
 cramerella Fabricius, 1777 - 2,11
delitella (Duponchel, 1843) - 2,11,23,25,28,36,39 - *fakó sátorosmoly*
quercifoliella (Zeller, 1839) - 2,14,22,23,27,28,32,36,37,39,41,50,142 - *közönséges sátorosmoly*
ilicifoliella (Duponchel, 1843) - 2,22,23,25,27,28,36,37,39,41 - *magyalknázó sátorosmoly*
messaniella (Zeller, 1846) - 2,25 - *gesztenye-sátorosmoly*
roboris (Zeller, 1839) - 2,21,22,24,27,28,32,36,37,39,41,109,136,144 - *tölgynaknázó sátorosmoly*
abrasella (Duponchel, 1843) - 2,21,22,23,27,36,37,39,97,136 - *cseraknázó sátorosmoly*
distentella (Zeller, 1846) - 15,17,25,36 - *tölgylevél-sátorosmoly*
mannii (Zeller, 1846) - 2,25,36,37,39 - *mogyoró-sátorosmoly*
maestingella (Müller, 1764) - 136 - *bükklevél-sátorosmoly*
 faginella Zeller, 1846 - 2,22,23,25,27,28,32,36,39,41,50
lautella (Zeller, 1846) - 15,17,25,28,36,39 - *hegyi sátorosmoly*
muelleriella (Zeller, 1839) - 2,11,25,39 - *tölgylevél-sátorosmoly*
heegeriella (Zeller, 1846) - 2,22,25 - *kocsányostölgylevél-sátorosmoly*
scitulella (Duponchel, 1843) - 2,15,25,36,37,39 - *sárgafejű sátorosmoly*
parisiella (Wocke, 1848) - 2,15,23,25,36,37,39,109,136 - *kardsávú sátorosmoly*
kuhlweiniella (Zeller, 1839) - *tarka sátorosmoly*
 hortella auct., nec Fabricius, 1794 - 2,15,25,36,37,39
 saportella Duponchel, 1840 - 142
tenerella (Joannis, 1915) - 2,25,27,28,32,36,37,39 - *gyertyánaknázó sátorosmoly*
strigulatella (Lienig & Zeller, 1846) - 2,25 - *hamvaséger-sátorosmoly*
rajella (Linnaeus, 1758) - 17,22,24,25,41,46 - *enyveséger-sátorosmoly*
coryli (Nicelli, 1851) - 2,22,23,25,28,36 - *mogyorólevél-sátorosmoly*
esperella (Goeze, 1783) - *gyertyán-sátorosmoly*
 quinnata Fourcroy, 1785 - 2,22,23,25,27,28,37,39,41
 carpinicolella Stainton, 1851 - 2
corylifoliella (Hübner, 1796) - 2,15,21,22,23,24,27,28,36,39,50 - *almalevél-sátorosmoly*
 betulae Zeller, 1839 - 2
leucographella (Zeller, 1850) - 89 - *túztövis-sátorosmoly*
cavella (Zeller, 1846) - 15,17,25,41 - *szőrösnyír-sátorosmoly*
ulmifoliella (Hübner, 1817) - 2,15,22,25,28,36,37,39,41 - *nyírlevél-sátorosmoly*
stettinensis (Nicelli, 1852) - 2,25,27,28,41,50 - *égerlakó sátorosmoly*
klemannella (Fabricius, 1781) - 2,22,23,25,27,28,37,39,41,50,136 - *láperdei sátorosmoly*
froelichiella (Zeller, 1839) - 2,22,23,25,37,41,50 - *mocsári sátorosmoly*
nicellii (Stainton, 1851) - 2,22,24,25,27,28,36,37,39,41,50 - *mogyoróaknázó sátorosmoly*
schreberella (Fabricius, 1781) - 2,23,24,25,27,36,39,100 - *szilaknázó sátorosmoly*
agilella (Zeller, 1846) - 2,15,25,36,50 - *füstös sátorosmoly*
tristrigella (Haworth, 1828) - 2,15,23,25,39,97 - *háromsávos sátorosmoly*
acaciella (Duponchel, 1843) - 2,25,39,100 - *magyar sátorosmoly*
emberizaepennella (Bouché, 1834) - 2,25,36,39 - *loncaknázó sátorosmoly*
cerasinella (Reutti, 1852) - 2 - *száraknázó sátorosmoly*
lantanella (Schrank, 1802) - 2,25,36,39 - *bangitarágó sátorosmoly*
spinicolella (Zeller, 1846) - 2,23,25,27,28,36,37,39 - *kökényes-sátorosmoly*
cerasicolella (Herrich-Schäffer, 1855) - 2,23,25,27,36,37,39 - *cseresznye-sátorosmoly*
blancardella (Fabricius, 1781) - 17,22,23,25,27,28,36,37,109 - *almalevélaknázó sátorosmoly*
pyrifoliella (Gerasimov, 1933) - *ékfoltos sátorosmoly*
 gerasimovi auct., ? nec Hering, 1930 - 160
mespilella (Hübner, 1805) - 25,97 - *naspolya-sátorosmoly*
 pomifoliella Zeller, 1839 - 2
oxyacanthae (Frey, 1856) - 2,15,22,25,36,37,39,50,100 - *kökénylevél-sátorosmoly*
cydoniella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39 - *biróslevél-sátorosmoly*
sorbi (Frey, 1855) - 2,22,24,25,36,37,39,50 - *berkenye-sátorosmoly*
 padella Glitz, 1863 - 39

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

PHYLLOCNISTINAE

Phyllocnistis Zeller, 1848

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

YPONOMEUTOIDEA

YPONOMEUTIDAE – Pókhálósmolyfélék

SCYTHROPIINAE

Scythropia Hübner, 1825

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

YPONOMEUTINAE

Yponomeuta Latreille, 1796

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

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

cagnagella (Hübner, 1813) - 97,149,162 - pókhálós kecserágómoly

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

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

rorrella (Hübner, 1813) - 1,25,39,55,60,100,144 - pókhálós fűzmoly

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

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

sedella Treitschke, 1832 - 136,144 - húszpettyes pókhálósmoly

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

Euhyponomeuta Toll, 1941

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

Pseudoswammerdamia Friese, 1960

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

Swammerdamia Hübner, 1825

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

heroldella Hübner, 1825 - 1

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

compunctella (Herrick-Schäffer, 1855) - 1,21,39,97,144 - berkenyefonó tarkamoly

Paraswammerdamia Friese, 1960

nebulella (Goeze, 1783) - galagonyafonó tarkamoly

lutarea Haworth, 1828 - 1

Cedestis Zeller, 1839

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

gysselinella Duponchel, 1840 - 2,39

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

farinatella Duponchel, 1840 - 2,30,39

Ocnerostoma Zeller, 1847

piniariella Zeller, 1847 - 216 - fényes fenyőtűmoly

Niphonympha Meyrick, 1914

dealbatella (Zeller, 1847) - aranyfoltos havasmoly

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

PRAYDINAE

Atemelia Herrich-Schäffer, 1853

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

Prays Hübner, 1825

fraxinella (Bjerkander, 1784) - 97,108,124,136 - égerfüggymoly

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

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

ARGYRESTHIINAE

Argyresthia Hübner, 1825

laevigatella (Herrick-Schäffer, 1855) - 17,48,55,97 - vörösfenyő-ezüstmoly

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

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

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

thuiella (Packard, 1871) - 135 - tujafúró ezüstmoly

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

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

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

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

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

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

rudolphella Esper, 1791 - 97

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

curvella (Linnaeus, 1761) - 108,136,162 - almabimbóbúró aranymoly

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

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

glaucinella Zeller, 1839 - 2,136 - tölgylfúró aranymoly

spinosella Stainton, 1849 - 136,144,181 - kökényvirág-aranymoly

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

conjugella Zeller, 1839 - 17,32,39,97,124,136,215 - berkenyevirág-aranymoly

semifusca (Haworth, 1828) - májusfa-aranymoly

spinella Zeller, 1839 - 17,21,49

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

ephippella Fabricius, 1777 - 2,16

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

nitidella Denis & Schiffermüller, 1775 - 2,21,39

albistria (Haworth, 1828) - 2,21,39,55,97,108,136,215 - kökényfúró aranymoly

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

YPSOLOPHIDAE – Íveltszárnyú-tarkamolyfélék

YPSOLOPHINAE

Ypsolopha Latreille, 1796

mucronella (Scopoli, 1763) - 2,32,39,97,108,136,215 - kecskerágómoly
dentella (Fabricius, 1775) - 97,136,162 - fahéjszínű loncmoly

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

OCHSENHEIMERIINAE

Ochsenheimeria Hübner, 1825

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

PLUTELLIDAE – Tarkamolyfélék

Plutella Schrank, 1802

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

Rhigognostis Zeller, 1857

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

Eidophasia Stephens, 1842

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

ACROLEPIIDAE – Hegyesszárnyú-tarkamolyfélék

Digitivalva Gaedike, 1970

valeriella (Snellen, 1878) - 2,21,25,48,108,136,144 - peremizsevő tarkamoly
arnicella (Heyden, 1863) - 17 - árnikarágó tarkamoly
reticulella (Hübner, 1796) - szalmagyopár-tarkamoly

cariosella Treitschke, 1835 - 2

* *perlepidella* (Stainton, 1849) - 186 - látványos tarkamoly
pulicariae (Klimesch, 1956) - 17,25,39,142,144,215 - homályos tarkamoly
granitella (Treitschke, 1833) - 2,25 - ökörszemlevél-tarkamoly

Acrolepiopsis Gaedike, 1970

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

Acrolepia Curtis, 1838

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

GLYPHIPTERIGIDAE – Szakállasmolyfélék

ORTHOTELIINAE

Orthotelia Stephens, 1834

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

GLYPHIPTERIGINAE

Glyphipterix Hübner, 1825

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

HELIODINIDAE – Aranyszárnyú-molylepkefélék

Heliodines Stainton, 1854

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

BEDELLIIDAE – Szulákmolyfélék

Bedellia Stainton, 1849

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

LYONETIIDAE – Ezüstös-fehérmolyfélék

CEMIOSTOMINAE

Leucoptera Hübner, 1825

lotella (Stainton, 1859) - 2,25,27,36,37 - *lednekaknázó fehérmoly*
onobrychidella Klimesch, 1937 - 17,25,36,37 - *baltacimaknázó fehérmoly*
lustratella (Herrich-Schäffer, 1855) - 15,17,25,37 - *orbáncfűrágó fehérmoly*
cytisiphagella Klimesch, 1938 - 2 - *erdeilednekevő fehérmoly*
laburnella (Stainton, 1851) - 2,25,36 - *aranyesőrágó fehérmoly*
wailesella Stainton, 1858 - 2,22,24,25a,27,28,37
spartifoliella (Hübner, 1813) - 2,25,32,39,46 - *seprőzanótevő fehérmoly*
genistae (M.Hering, 1933) - 106 - *rekettyerágó fehérmoly*
malifoliella (O. Costa, 1836) - 109,136 - *lombosfalakó fehérmoly*
scitella Zeller, 1839 - 2,15,23,24,25,36,41,50
heringiella Toll, 1938 - 2 - *zanótaknázó fehérmoly*
aceris (Fuchs, 1903) - 17,36,39 - *juharaknázó fehérmoly*
sinuella (Reutti, 1853) - 2,15,22,25,50 - *nyáráknázó fehérmoly*

LYONETIINAE

Lyonetia Hübner, 1825

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

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

GELECHIOIDEA

ETHMIIDAE – Feketemolyfélék

Ethmia Hübner, 1819

- dodecea* (Haworth, 1828) - 97,108,136,144,162,183 - tízpettyes feketemoly
decemguttella Hübner, 1810 - 1,32,39
nec Fabricius, 1794
quadrillella (Goeze, 1783) - 136,144,162,183 - gyászos feketemoly
funerella Fabricius, 1787 - 1,21,32,39,97,108
fumidella (Wocke, 1850) - 17,21,108,162,217 - korai feketemoly
candidella (Alphéraky, 1908) - 17,39,97,108,162 - ősz feketemoly
pusiella (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,162,183 - díszes feketemoly
terminella Fletcher, 1938 - 1,21,39,97,108,136,162,183 - hatpettyes feketemoly
bipunctella (Fabricius, 1775) - 1,21,39,97,108,109,136,144,183 - kétpettyes feketemoly
iranella Zerny, 1940 - 17 - levantei feketemoly
haemorrhoidella Eversmann, 1844 - 1,39,144,181 - hullámos feketemoly

DEPRESSARIIDAE – Laposmolyfélék

Semioscopis Hübner, 1825

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

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

Luquetia Leraut, 1991

- lobella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,97,108,136,183 - kökényszövő laposmoly
Exaeretia Stainton, 1849
preisseckeri (Rebel, 1937) - 3,21,39,97,108,136,183,215,217 - molyhostölgyes-laposmoly
culcitella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,39,108 - feketetövű laposmoly

Agonopterix Hübner, 1825

- ocellana* (Fabricius, 1775) - 3,32,39,136,215 - szemes laposmoly
thapsiella (Zeller, 1847) - 3 - mediterrán laposmoly
adspersella (Kollar, 1832) - 3,39,108,162 - sárgarépa-laposmoly
conterminella (Zeller, 1839) - 215,216 - fűz laposmoly
assimilella (Treitschke, 1832) - 3,24,25,32,39,144 - seprőzanót-laposmoly
nanatella (Stainton, 1849) - 3,25,108,144,162 - bábakalács-laposmoly
putridella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 162 - kocsordfonó laposmoly
atomella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,162 - pettyegetett laposmoly
petasitis (Standfuss, 1851) - 3 - acsalapú laposmoly
ciliella (Stainton, 1849) - 3,32,39,100,149,162 - nagy laposmoly
arenella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,32,97,108,136,162 - ördögszem-laposmoly
propinquella (Treitschke, 1835) - 3,21,39,97,108,136,144,162,183 - aszatmoly
subpropinquella (Stainton, 1849) - 30 - imolafűró laposmoly
laterella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39 - búzavirág-laposmoly
carduella (Hübner, 1817) - 3,25,97 - aszatfűró laposmoly
curvipunctosa (Haworth, 1811) - 97,109,136,144,162 - hamvasvörös laposmoly
zephyrella Hübner, 1813 - 3,21,32,39
yeatiana (Fabricius, 1781) - 3,39,109,136,144,162,215 - köményszövő laposmoly
alstromeriana (Clerk, 1759) - 3,32,39,97,136,144,149,162,183 - bürökmoly
purpurea (Haworth, 1811) - 3,32,39,97,109,136,142 - bíbor színű laposmoly
heracliana (Linnaeus, 1758) - 97,100,109,136,144,162 - közönséges laposmoly
applana Fabricius, 1777 - 3,32,39
capreolella (Zeller, 1839) - 3 - aggófűrágó laposmoly
rotundella (Douglas, 1846) - 3,25,136,162 - porszürke laposmoly
angelicella (Hübner, 1813) - 3 - angyalgyökér-laposmoly
astrantiae (Heinemann, 1870) - 3,39,136 - völgycillag-laposmoly

cnicella (Treitschke, 1832) - 3,39,97,183 - ördögszekérfűró laposmoly
senecionis (Nickerl, 1864) - 32,34 - aggófű-laposmoly
parilella (Treitschke, 1835) - 3,32,39 - nyúlköményfonó laposmoly
selini (Heinemann, 1870) - 49,97 - nyúlkömény-laposmoly
oinochroa (Turati, 1879) - 30,108,136,144,193 - kocsord-laposmoly
hippomarathri (Nickerl, 1864) - 17,39,108,136,142,215 - gurgolyá-laposmoly
furvella (Treitschke, 1832) - 3,21,39,108,109,144,162,215 - ezerjőfű-laposmoly
pallorella (Zeller, 1839) - 3,21,136,162,217 - sápadt laposmoly
 subpallorella Staudinger, 1870 - 3
nervosa (Haworth, 1811) - 21,25,32,39,100,108,136,162 - okkerszínű laposmoly
 costosa Haworth, 1811 - 3,39
doronicella (Wocke, 1849) - 3 - zergevirág-laposmoly
kaekeritziana (Linnaeus, 1767) - 109,136,162,183,215 - mézszínű laposmoly
 flavella Hübner, 1796 - 3,21,32,39
liturosa (Haworth, 1811) - 108,109,136,162,215 - orbánacfű-laposmoly
 liturella Hübner, 1796 - 3,21,39

Depressaria Haworth, 1811

radiella (Goeze, 1783) - medvetalp-laposmoly
 heracliana auct. nec Linnaeus, 1758 - 3,15,39
 pastinacella Duponchel, 1838 - 160,162,183,215
 heraclei auct. - 198
absynthiella Herrich-Schäffer, 1865 - 3 - fehérüröm-laposmoly
artemisiae Nickerl, 1862 - 3 - mezeiüröm-laposmoly
marcella Rebel, 1901 - 3,21,97 - csillagó laposmoly
depressana (Fabricius, 1775) - 97,108,136,144,162 - fakó laposmoly
 depressella Fabricius, 1798 - 3,15,21,39
chaerophylli Zeller, 1839 - 3,32,39,97,109,136,144,162 - baraboly-laposmoly
ultimella Stainton, 1849 - 3,39 - csomorika-laposmoly
pimpinellae Zeller, 1839 - 3,15,39,97,108,109,136,162 - földitömjén-laposmoly
badiella (Hübner, 1796) - 3,21,39,97,108,109,136,162 - pasztinák-laposmoly
corticinella Zeller, 1865 - 3,21,32,97,136,162 - levantei laposmoly
daucella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97 - köménylakó laposmoly
puscherrimella Stainton, 1849 - 34 - vadrépa-laposmoly
douglasella Stainton, 1849 - 3,39,97,100,124,136,142,144,162 - sárgarépamoly
emeritella Stainton, 1849 - 3 - fehérfejű laposmoly
albipunctella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,124,136,144,162 - fehérpettyes
 laposmoly
olerella Zeller, 1854 - 3,32,39,108,109,124,136,162 - cickafark-laposmoly
cervicella Herrich-Schäffer, 1854 - 3 - vonalkás laposmoly
dictannella (Treitschke, 1835) - 3,159,163 - erősfűmoly

Orophia Hübner, 1825

denisella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,215 - fehérmintás díszmoly
ferrugella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,25,39,108,136 - rozsdamintás díszmoly
sordidella (Hübner, 1796) - 17,136 - sárgamintás díszmoly

ELACHISTIDAE – Fűaknázómolyfélék

Perittia Stainton, 1854

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

Stephensia Stainton, 1858

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

Elachista Treitschke, 1833

kalki (Parenti, 1978) - 118,142 - fényes fűaknázómoly
freyerella (Hübner, 1825) - 142 - kormos fűaknázómoly
stabilella (Stainton, 1858) - 15,17,25 - zabmoly
gleichenella (Fabricius, 1781) - 15,25,27,32,36 - perjeszittyómoly
 magnificella Duponchel, 1843 - 1
quadripunctella (Hübner, 1825) - 97 - négyfoltos fűaknázómoly
 quadrella sensu Hübner, 1805

- nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1,25
biatomella (Stainton, 1848) - 142 - deressásmoly
martinii Hofmann, 1898 - 15,17,25,36 - törpesás-aknázómoly
juliensis Frey, 1870 - 27,34 - szörössásmoly
serricornis Stainton, 1854 - 17 - északi erdeisásmoly
scirpi Stainton, 1887 - 34,36,149 - zsiókamoly
morandinii Huemer & Kaila, 2002 - 168,187 - pilisi fűaknázómoly
utonella Frey, 1856 - 17,24,25,36,136,215 - rétisás-aknázómoly
 paludum Frey, 1859 - 25,39
albidella (Nylander, 1848) - 1,25,149 - gyapjúsásmoly
contaminatella (Zeller, 1847) - 34,149 - szálkaperjemoly
poae Stainton, 1855 - 1,25 - harmatkásamoly
atricomella Stainton, 1849 - 142 - ebírmoly
kilmunella Stainton, 1849 - 215 - bugaci fűaknázómoly
 stagnalis Frey, 1859 - 1
alpinella Stainton, 1854 - 215 - havasi fűaknázómoly
 monticola Wocke, 1876 - 17
elegans Frey, 1859 - 97 - csinos fűaknázómoly
luticomella Zeller, 1839 - 15,17,25 - sárgafejű fűaknázómoly
albifrontella (Hübner, 1817) - 136 - fehérfejű fűaknázómoly
apicipunctella Stainton, 1849 - 17,97 - északi fűaknázómoly
subnigrella Douglas, 1853 - 15,17,25,36 - füstös fűaknázómoly
pomerana (Frey, 1870) - 1 - kerti fűaknázómoly
herrickii Frey, 1859 - 215 - fényperje-aknázómoly
 reutiana Frey, 1859 - 15,17,25,36,37
griseella (Duponchel, 1843) - 1 - szürke fűaknázómoly
humilis Zeller, 1850 - sédbúzamoly
 perplexella Stainton, 1859 - 1,25
canapennella (Hübner, 1813) - 148 - pázsitfűmoly
anserinella Zeller, 1839 - 1,39,100,124,136,142 - sárgafoltos fűaknázómoly
rufocinerea (Haworth, 1828) - 1,25 - selyemperjemoly
maculicerusella Bruand, 1859 - lápi fűaknázómoly
 cerusella Hübner, 1796
 nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1,15,24,25,36,149
argentella (Clerck, 1759) - 1,15,22,39,97,108,136 - ezüstfehér fűaknázómoly
 cygnipennella Hübner, 1796 - 25,27,36,37
pollutella (Duponchel, 1843) - 1,15,25,36,124,149 - balkáni fűaknázómoly
pollinariella Zeller, 1839 - 1,15,25,39,97 - aranyzabmoly
gormella Nielsen & Traugott-Olsen, 1987 - [124],199 - skandináv fűaknázómoly
heringi Rebel, 1899 - 1,15,25,36,142 - árvalányhajmoly
hedemanni Rebel, 1899 - 1,25,39 - törpe-sásaknázómoly
triatomea (Haworth, 1828) - 1,25 - csenkeszmoly
collitella (Duponchel, 1843) - 1,15,25,36,142 - fényperjemoly
subocellea (Stephens, 1834) - 25,149 - szemes fűaknázómoly
 disertella Herrich-Schäffer, 1855 - 1,24,25,36,39
klimeschiella Parenti, 2002 - dunántúli fűaknázómoly
 klimeschi Parenti, 1981
 nec Dufrane, 1957 - 131,142
nitudulella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,142 - alföldi fűaknázómoly
spumella Caradja, 1920 - 34,36,142 - homoki fűaknázómoly
* *dispilella* Zeller, 1839 - 1,25 - csontfehér fűaknázómoly
 manni Traugott-Olsen, 1990 - 142,176 - hortobágyi fűaknázómoly
 svenssoni Traugott-Olsen, 1988 - 176 - mátrai fűaknázómoly
triseriatella Stainton, 1854 - 154,160 - háromsávos fűaknázómoly
dispunctella (Duponchel, 1843) - 1,25,124,215 - juhcsenkeszmoly
rudectella Stainton, 1851 - 1,25,148 - komócsinmoly
squamosella (Duponchel, 1843) - 1,142 - sárgásfehér fűaknázómoly
bedellella (Sircom, 1848) - 1,15,25,36 - csontszínű perjemoly
 nigrella Herrich-Schäffer, 1855 - 15,17,25,36
pullicomella Zeller, 1839 - 1,25,97,142,136 - zabfűmoly
* *cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,15,25,36,39,149 - fehérsávos fűaknázómoly
metella Kaila, 2002 - 156,187 - fehérsávú fűaknázómoly

fasciola Parenti, 1983 - 187 - homokháti fűaknázómoly
unifasciella (Haworth, 1828) - 142 - egysávos fűaknázómoly
gangabella Zeller, 1850 - 1 - sárgasávos fűaknázómoly
 taeniarella Stainton, 1857 - 1,25
subalbidella Schläger, 1847 - 1,25 - kékperjemoly
revinctella Zeller, 1850 - 1,97 - öves fűaknázómoly
obliquella Stainton, 1854 - 186 - Megerle-fűaknázómolya
 megerrella auct., nec Hübner, 1810 - 15,17,25,27,36
bisulcella (Duponchel, 1843) - 25,136,144 - szalagos fűaknázómoly
 zonariella Tengström, 1848 - 1
disemiella Zeller, 1847 - 1 - kétpontú fűaknázómoly
szocsi Parenti, 1978 - 36,65 - magyar fűaknázómoly
festucicolella (Zeller, 1853) - 176 - sás fűaknázómoly
 diederichsiella Hering, 1889 - 187 - kunsági fűaknázómoly

AGONOXENIDAE – Lándzsás-tündérmolyfélék

Chrysoclista Stainton, 1854

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

Heinemannia Wocke, 1876

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

Blastodacna Wocke, 1876

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

Spuleria Hofmann, 1898

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

Dystebenna Spuler, 1910

stephensi (Stainton, 1849) - 3,108 - tölgyaknázó lándzsásmoly

Haplochrois Meyrick, 1897

albanica Rebel & Zerny, 1932 - 76 - délvídeki lándzsásmoly
ochraceella (Rebel, 1903) - 3,9,70 - fényses lándzsásmoly

SCYTHRIDIDAE – Zöldszárnyú-molylepkéfélék

Scythris Hübner, 1825

obscurella (Scopoli, 1763) - 1,21,32,97,109,136,162 - ércfényű zöldmoly
cuspidella (Denis & Schiffmüller, 1775) - 1,32,39,97,108,136,162 - sárgamintás zöldmoly
bengtssonii Patočka & Liška, 1989 - 131,142 - sziklagyep-zöldmoly
productella (Zeller, 1839) - 1,162 - szurokfű-zöldmoly
seliniella (Zeller, 1839) - 1,39,97,108,136,162 - kocsordfonó zöldmoly
subseliniella (Heinemann, 1876) - 1 - sötétszínű zöldmoly
fallacella (Schläger, 1847) - 1,162 - bronzos zöldmoly
tabidella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - lisztes zöldmoly
aerariella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - fémfényű zöldmoly
flaviventrella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - bükkönypónó zöldmoly
fuscoaenea (Haworth, 1828) - 121 - napvirágzövő zöldmoly
gozmanyi Passerin d'Entréves, 1986 - 121 - Gozmány-zöldmolya
picaepennis (Haworth, 1828) - 121 - tűszárnyú zöldmoly
crassiuscula (Herrich-Schäffer, 1855) - 142 - barnás zöldmoly
bifissella (O. Hofmann, 1889) - 121 - sávos zöldmoly
pascuella (Zeller, 1855) - 154,160 - réti zöldmoly
hungaricella Rebel, 1917 - 148 - pannon zöldmoly
tributella (Zeller, 1847) - apró zöldmoly
 parvella Herrich-Schäffer, 1855 - 1
paullella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - moharágó zöldmoly
palustris (Zeller, 1855) - 121 - lápi zöldmoly

- laminella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1 - *mohafonó zöldmoly*
 - * *apicistrigella* (Staudinger, 1870) - 186 - *hegyesszárnyú zöldmoly*
 - * *knochella* (Fabricius, 1794) - 186 - *Knoch-zöldmolya*
 - * *punctivittella* (O.Costa, 1836) - 186 - *pontosszárnyú zöldmoly*
 - sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 - 177,206 - *aranyfarú zöldmoly*
 - emichi* (Anker, 1870) - 1 - *magyar zöldmoly*
 - vittella* (O. Costa, 1836) - 136,144,183,215 - *fehércsíkos zöldmoly*
 - restigerella* Zeller, 1839 - 1,39,108
 - limbella* (Fabricius, 1775) - 97,162 - *parajfonó zöldmoly*
 - quadriguttella* Thunberg, 1794 - 21,39
 - chenopodiella* Hübner, 1813 - 1
 - siccella* (Zeller, 1839) - 1,25 - *törpe zöldmoly*
 - podoliensis* Rebel, 1938 - 121 - *lengyel zöldmoly*
 - buszkoi* Baran, 2003 - n - Buschmann, Szabóky leg.
- Parascytris** Hannemann, 1960
- muelleri* (Mann, 1871) - 1,39,108,136,162,217 - *kétpettyes zöldmoly*

CHIMABACHIDAE – Tavaszimolyfélék

- Diurnea** Haworth, 1811
- fagella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,100,108,136,144 - *szürke tavaszimoly*
 - lipsiella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,142,144 - *télímoly*
 - phryganella* Hübner, 1796 - 3,21,32,39,97,109
- Dasystoma** Curtis, 1833
- salicella* (Hübner, 1796) - 3,39,97,162,215 - *fűszszövő tavaszimoly*

OECOPHORIDAE – Díszmolyfélék

DEUTEROGONINAE

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

OECOPHORINAE

- Bisigna** Toll, 1956
- procerella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,97,136,162 - *zuzmórág díszmoly*
- Fabiola** Busck, 1908
- pokornyi* (Nickerl, 1864) - 3,39,108,136,162,215 - *ezüstcsíkos díszmoly*
- Schiffermuelleria** Hübner, 1825
- schaefferella* (Linnaeus, 1758) - 3,21,39,97,108,109,136,162 - *ólomcsíkos díszmoly*
 - grandis* (Desvignes, 1842) - 54 - *ékfoltos díszmoly*
- Denisia** Hübner, 1825
- stipella* (Linnaeus, 1758) - 3,97 - *sárgamintás díszmoly*
 - similella* (Hübner, 1796) - 3 - *aranypettyes díszmoly*
 - stroemella* (Fabricius, 1781) - 3,32 - *kékpettyes díszmoly*
 - augustella* (Hübner, 1796) - 3 - *zebramoly*
- Decantha** Busck, 1908
- borkhausenii* (Zeller, 1839) - 3,39,136,162,188 - *aranyfoltos díszmoly*
- Metalampra** Toll, 1956
- cinnamomea* (Zeller, 1839) - 3,39,97,108,109,136,144 - *fahéjbarna díszmoly*
- Endrosis** Hübner, 1825
- sarcitrella* (Linnaeus, 1758) - *kamramoly*
 - lacteella* Denis & Schiffermüller, 1775 - 3,39
- Hofmannophila** Spuler, 1910
- pseudospretella* (Stainton, 1849) - 3,39,97,136,162 - *házimoly*
- Borkhausenia** Hübner, 1825
- fuscescens* (Haworth, 1828) - 3 - *agyagbarna díszmoly*
 - minutella* (Linnaeus, 1758) - 3,21,39,97,136,215 - *ikerpettyes díszmoly*
- Kasyniana** Vives, 1986
- diminutella* (Rebel, 1931) - 3,108,144,188 - *molyhostölgyes-díszmoly*

Crassa Bruand, 1850

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

Batia Stephens, 1834

lambdella (Donovan, 1793) - 3,21,32,39,97,108,136,144 - osztrák díszmoly
magnatella Jäckh, 1942 - 3

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

Epicallima Dyar, 1903

bruandella (Ragonot, 1889) - 3,55,144,162,217 - francia díszmoly
formosella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,97,108,136,144 - kéreglakó díszmoly

Dasyycera Stephens, 1829

oliviella (Fabricius, 1794) - 3,21,48,193,215,217 - fekete díszmoly
krueperella (Staudinger, 1871) - 131,142,217 - sárgafejű díszmoly

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

Oecophora Latreille, 1796

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

Alabonia Hübner, 1825

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

Harpella Schrank, 1802

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

Carcina Hübner, 1825

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

Minetia Leraut, 1991

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

barbella Fabricius, 1795 - 3,39,108

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

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

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

***Pleurota** Hübner, 1825

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

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

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

malatya Back, 1973 - 108,215 - imolarágó csíkosmoly

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

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

Holoscolia Zeller, 1839

huebneri Koçak, 1980 - 136,144 - sarlósszárnyú csíkosmoly

forficella Hübner, 1813 nom. praeocc. - 3,39,97,108,109

STATHMOPODINAE

Stathmopoda Herrich-Schäffer, 1853

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

LECITHOCERIDAE – Hindumolyfélék

Homaloxestis Meyrick, 1910

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

Lecithocera Herrich-Schäffer, 1853

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

luticornella Zeller, 1839 - 3

Odites Walsingham, 1891

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

lutrella Duponchel, 1840 - 3,39

BATRACHEDRIDAE – Lándzsászmolyfélék

Batrachedra Herrich-Schäffer, 1853

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

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

COLEOPHORIDAE – Zsákhordómolyfélék

Augasma Herrich-Schäffer, 1853

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

Metriotes Herrich-Schäffer, 1853

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

modestella Duponchel, 1838 - 2,32

Goniodoma Zeller, 1849

auroguttella Zeller, 1841 - 2,21,39,109 - labodaszárfűró zsákosmoly

Coleophora Hübner, 1822

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

leucapennella Hübner, 1796 - 2,39,108

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

spiraeeae auct. - 36

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

longicornella Constant, 1894 - 24,25,34,36 - sziki zsákosmoly

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

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

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

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

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

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

siccifolia Stainton, 1856 - 15,17,25,39,165 - hárfsalevél-zsákosmoly

kronella Fuchs, 1900 - 2,15,25 - körtlevél-zsákosmoly

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

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

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

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

hydrolapathella Hering, 1921 - 2 - lóromrágó zsákosmoly

cecidophorella Oudejans, 1972 - 70,149 - pusztai zsákosmoly

trigeminella Fuchs, 1881 - 2,25,31,215 - cseresznyelevél-zsákosmoly

cornutella Herrich-Schäffer, 1861 - nyíraknázó zsákosmoly

cornuta Hufmann, 1875 - 2,25

fuscocuprella Herrich-Schäffer, 1854 - 2,25 - patinafényű zsákosmoly

lusciniaepennella (Treitschke, 1833) - 215 - fűaknázó-zsákosmoly

viminetella Zeller, 1849 - 2,25,36

violacea (Ström, 1783) - 154,186, 216 - lilafényű zsákosmoly

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

orbitella Zeller, 1849 - 2,25 - égeraknázó zsákosmoly

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

ahenella Heinemann, 1877 - 2,25,36 - somaknázó zsákosmoly

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

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

trifolii (Curtis, 1832) - 97,181,215 - lóhere-zsákosmoly

frischella auct., nec Linnaeus, 1758 - 109

frischella (Linnaeus, 1758) - 2,39,97,100,108,136,149,162,183 - somkóró-zsákosmoly

alcyonipennella (Kollar, 1832) - 2,39,97,100,108,136,144,165,183 - bogáncsrágó zsákosmoly

cuprariella Zeller, 1847 - 34

conyzae Zeller, 1868 - 2,25,97 - bolhafű-zsákosmoly

ptarmicia Walsingham, 1910 - 154,160 - kenyérbélcickafark-zsákosmoly

striolatella Zeller, 1849 - 17 - hegyi zsákosmoly

obviella Rebel, 1914 - 2 - ritka zsákosmoly

calycotomella Stainton, 1869 - 199 - rekettye-zsákosmoly

obtectella Zeller, 1849 - 25a,137 - mediterrán zsákosmoly

interrupta Gozmány, 1955 - 7

uralensis Toll, 1961 - 142,148 - urali zsákosmoly

lineolea (Haworth, 1828) - 2,15,25,36,39,165 - árvacsalán-zsákosmoly

niveiciliella Hofmann, 1877 - budai zsákosmoly

edithae Gozmány, 1951 - 2

- hemerobiella* (Scopoli, 1763) - 2,15,23,25,32,36,39,136,165 - gyümölcsfalevél-zsákosmoly
klimeschiella Toll, 1952 - 2 - buckajáró zsákosmoly
eurasiatica Baldizzone, 1989 - 72 - eurázsiai zsákosmoly
lithargyrinella Zeller, 1849 - 97,165 - olajsárga zsákosmoly
olivacella Stainton, 1854 - 2,25,27,32,36,39
fuscatella Toll, 1952 - 97
onobrychiella Zeller, 1849 - csudfűaknázó zsákosmoly
arenariella Zeller, 1865 - 2,15,25,36
medelichensis Krone, 1908 - 2,25,136,142 - dárdahere-zsákosmoly
colutella (Fabricius, 1794) - 2,25,136,165,215 - pillangósvirág-zsákosmoly
crocinella Tengström, 1848 - 2,25,36
trifariella Zeller, 1849 - 2,25 - zanótaknázó zsákosmoly
genistae Stainton, 1857 - 2,25,142 - rekettyelakó zsákosmoly
saturatella Stainton, 1850 - 2,215 - sávos zsákosmoly
bilineatella Zeller, 1849 - 2,25,39,142,165 - kétcsíkú zsákosmoly
perserenella Rebel, 1919 - 2,36
sergii Gozmány, 1956 - 7a
niveicostella Zeller, 1839 - 2,25,148 - kakukkfű-zsákosmoly
albicostella (Duponchel, 1842) - 2,15,25,39,142,165 - írtásréti zsákosmoly
approximata Gozmány, 1956 - 7a
sergiella Falkovitsh, 1979 - 176 - mátrai zsákosmoly
discordella Zeller, 1849 - 17,25,36,148 - bársonykerep-zsákosmoly
acrisella Millière, 1872 - 2,25 - dárdahererágó zsákosmoly
fringillella Zeller, 1839 - 2,215 - pontusi zsákosmoly
vulpecula Zeller, 1849 - 2,25,36 - baltacím-zsákosmoly
congeriella Staudinger, 1859 - 25,79 - spanyol zsákosmoly
* *chalcogrammella* Zeller, 1839 - 25 - ezüstsávos zsákosmoly
deauratella Lienig & Zeller, 1846 - 2,97,215 - aranyló zsákosmoly
* *mayrella* (Hübner, 1813) - 136,165 - tarlóhere-zsákosmoly
spissicornis Haworth, 1828 - 2,24,36,39,97
hieronella Zeller, 1849 - 58 - szürkés zsákosmoly
ballotella (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 2,15,21,24a,36,162 - tisztesfű-zsákosmoly
anatipenella (Hübner, 1796) - 2,21,25,39,97,148,165,181 - fehértollú zsákosmoly
albidella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2 - fehér zsákosmoly
kuehnella (Goeze, 1783) - 37,181 - sápadt zsákosmoly
palliatella Zincken, 1813 - 2,25,32
ibipennella Zeller, 1849 - 25 - sárgaerű zsákosmoly
nemorum Heinemann, 1854 - 2,25,36
betulella Heinemann, 1877 - 154,160 - nyírlakó zsákosmoly
zelleriella Heinemann, 1854 - 2,25 - fűzfalevél-zsákosmoly
pannonicella Gozmány, 1956 - 7a,17
currucipennella Zeller, 1839 - 2,15,24,25,28,32,36,97,136 - fakó zsákosmoly
pyrrhulipennella Zeller, 1839 - 176 - európai zsákosmoly
brevipalpella Wocke, 1874 - 2,25,39,165,181,215 - imolarágó zsákosmoly
serratulella Herrich-Schäffer, 1855 - 216 - zsoltina-zsákosmoly
virgatella Zeller, 1849 - 2,25,36,162 - zsájarágó zsákosmoly
chamaedriella Bruand, 1852 - 2,15,25,36,97,142,149 - gamandoraknázó zsákosmoly
serpylletorum Hering, 1889 - 2,15,25,36,39,97,144,149,165,181 - kakukkfűaknázó zsákosmoly
* *auricella* (Fabricius, 1794) - 2,25,36,97,108,181 - gamandorlakó zsákosmoly
paucinotella Toll, 1961 - 216 - gamandorevő zsákosmoly
gallipennella (Hübner, 1796) - 2,21,39,97,162,165,215 - csüdfűlakó zsákosmoly
stramentella Zeller, 1849 - 2,97 - síksági zsákosmoly
dignella Toll, 1961 - bugaci zsákosmoly
kasyi Toll, 1961 - 154,160
impalella Toll, 1961 - 199a, 216 - bélmegyeri zsákosmoly
coronillae Zeller, 1849 - 2,15,36,39,97,124,136,162,165 - ledneklakó zsákosmoly
flaviella Mann, 1857 - 42 - sárga zsákosmoly
vibicigerella Zeller, 1839 - 2,25,149 - mezeiüröm-zsákosmoly
conspicuella Zeller, 1849 - 2,15,25,28,32,36,39,50,60,97,165 - búzavirág-zsákosmoly
partitella Zeller, 1849 - 2,21,25,149,215 - fehérüröm-zsákosmoly
ditella Zeller, 1849 - 25,215 - margitvirág-zsákosmoly

- roessleri* Wocke, 1876 - 2,25
fuscociliella Zeller, 1849 - 2,25,108,215 - füstösrojtú zsákosmoly
medicaginis Herrich-Schäffer, 1861 - 2,25
pseudoditella Baldizzone & Patzak, 1983 - 142 - mezeiürömevő zsákosmoly
eupepla Gozmány, 1954 - 2,179 - peszéri zsákosmoly
astragalella Zeller, 1849 - 2,25,36,39,100,142,149,165 - levantei zsákosmoly
caelatipennella Zeller, 1839 - 2,24,25,215 - szalmagyopár-zsákosmoly
cracella (Vallot, 1835) - 2,136,162 - bükkönynaknázó zsákosmoly
lugduniella Stainton, 1859 - 25,36
vibicella (Hübner, 1813) - 2,25,149,162 - galajrágó zsákosmoly
ononidella Millière, 1879 - 199,215 - íringó-zsákosmoly
cartilaginella Christoph, 1872 - 137 - keleti zsákosmoly
echinella Staudinger, 1879 - 15,25,36
vicinella Zeller, 1849 - 2,25,36,39,144,165 - kecskeruta-zsákosmoly
ochrea (Haworth, 1828) - 2,21,36,39,97,100,136,144,165 - ezüstcsíkos zsákosmoly
bilineella Herrich-Schäffer, 1854 - 2,25,36,142 - tetemtoldó-zsákosmoly
lixella Zeller, 1849 - 2,32,39,136,142,162,165,183 - fűrágó zsákosmoly
ornatipennella (Hübner, 1796) - 2,15,21,36,39,97,108,109,136, - füvönélő zsákosmoly
144,149,162,165,183
oriolella Zeller, 1849 - 2,25,39,148,165,215 - koronafürt-zsákosmoly
hartigi Toll, 1944 - 215,216 - Hartig-zsákosmoly
vulnerariae Zeller, 1839 - 2,97,142 - nyúlhelye-zsákosmoly
icterella Duponchel, 1840 - 17
glaseri Toll, 1961 - 154,160 - Glaser-zsákosmoly
pennella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,165 - vértörágó zsákosmoly
onosmella Brahm, 1791 - 2,15,25,32,36,39,97,100,108,149
laricella (Hübner, 1817) - 2,25,181 - vörösfenyő zsákosmoly
antennariella Herrich-Schäffer, 1861 - 17 - szittyólevél-zsákosmoly
adjunctella Hodgkinson, 1882 - 24,34 - borókalakó zsákosmoly
caespitiella Zeller, 1839 - 2,97 - mocsári zsákosmoly
tamesis Waters, 1929 - 2,149 - lápréti zsákosmoly
glaucicolella Wood, 1892 - 2,24,39,142,144,149,165 - szittyólakó zsákosmoly
otidipennella (Hübner, 1817) - 136 - ritka zsákosmoly
murinipennella Duponchel, 1844 - 2
alticolella Zeller, 1849 - 70,142 - szittyótermés zsákosmoly
taeniipennella Herrich-Schäffer, 1855 - 2,148,149 - szittyóknázó zsákosmoly
salinella Stainton, 1859 - 154,160 - sziksófű-zsákosmoly
sylvaticella Wood, 1892 - 2,39,97,165 - erdei zsákosmoly
virgaureae Stainton, 1857 - 2 - aranyvessző-zsákosmoly
halophilella Zimmermann, 1926 - 2,149 - szikréti zsákosmoly
magyarica Baldizzone, 1983 - 43,70 - pannon zsákosmoly
therinella Tengström, 1848 - 2,25,39,97,136,142,149 - aszatrágó zsákosmoly
subula (Falkovitsh, 1993) - 199 - ázsiai zsákosmoly
pratella Zeller, 1871 - 2 - barna zsákosmoly
linosyris Hering, 1937 - 24,34 - aranyfürt-zsákosmoly
asteris Mühlig, 1864 - 17,24 - őszirózsa-zsákosmoly
saxicolella (Duponchel, 1843) - 149,215 - labodarágó zsákosmoly
narbonensis Baldizzone, 1990 - 137,142,143 - vértesi zsákosmoly
pseudolinosyris Kasy, 1979 - 154,160,215 - aranyfürtös-zsákosmoly
motacillella Zeller, 1849 - 2 - parajaknázó zsákosmoly
palumbipennella Toll, 1952 - 2
szekessyi Gozmány, 1956 - 7a
sternipennella (Zetterstedt, 1839) - 2,31,148,149,215 - parajmag-zsákosmoly
flavaginella Lienig & Zeller, 1846 - 2
nomogona Falkovitsh, 1975 - 154,160 - északi zsákosmoly
squamosella Stainton, 1856 - 142 - seprencelakó zsákosmoly
erigerella Ford, 1953 - 2
versurella Zeller, 1849 - 2,24,142,149,215 - labodatermés-zsákosmoly
corsicella Walsingham, 1898 - 154,160 - korzikai zsákosmoly
dentiferella Toll, 1952 - 2,142 - szürkecsíkos zsákosmoly
vestianella (Linnaeus, 1758) - 149,215 - sirálytollú zsákosmoly

- laripennella* Zetterstedt, 1839 - 2
atriplicis Meyrick, 1928 - 17 - *labodamag*-zsákosmoly
absinthii Wocke, 1877 - 2,97 - *ürömmagrágó* zsákosmoly
artemisicolella Bruand, 1855 - 2,31 - *feketeüröm*-zsákosmoly
punctulatella Zeller, 1849 - 154,160 - *bárányparéj*-zsákosmoly 69
remizella Baldizzone, 1983 - 43 - déli zsákosmoly
chrysanthemi Hofmann, 1869 - 146 - *margaréta*-zsákosmoly
lessinica Baldizzone, 1980 - 216 - *dolomitlakó* zsákosmoly
odorariella Mühlig, 1857 - 2,25,36 - *hangyabogáncs*-zsákosmoly
adelogrammella Zeller, 1849 - 160 - *fűrágó* zsákosmoly
succursella Herrich-Schäffer, 1855 - 199 - *nyugati* zsákosmoly
gnaphalii Zeller, 1839 - 2,25 - *szalmagyopárrágó* zsákosmoly
riffelensis Rebel, 1913 - 68 - *keskenyszárnyú* zsákosmoly
galbulipennella Zeller, 1838 - 165 - *szikárszegfű*-zsákosmoly
otitae Zeller, 1839 - 2,15,25,36,39,100
galatellae Hering, 1942 - 2,25,142 - *aranyfürtlakó* zsákosmoly
millefolii Zeller, 1849 - 2,15,25,31 - *cickafark*-zsákosmoly
kyffhusana Petry, 1898 - 199 - *homoki fátyolvirág*-zsákosmoly
peribenanderi Toll, 1943 - 2,25,215 - *bogáncslakó* zsákosmoly
thymi Hering, 1942 - 15,17,25,36,148 - *kakukkfűrágó* zsákosmoly
amellivora Baldizzone, 1979 - *őszirózsarágó* zsákosmoly
linearilla auct., nec Zeller, 1849 - 2,15,25,50
ramosella Zeller, 1849 - *fehércsápú* zsákosmoly
albicornis Benander, 1936 - 17
trochilella (Duponchel, 1843) - 15,25,39,165,215 - *fészkvirág*lakó zsákosmoly
troglodytella auct., nec Duponchel, 1843 - 2,36,37
frankii Schmidt, 1886 - 24,25,34,36,43 - *sédkender*-zsákosmoly
linosyridella Fuchs, 1880 - 154,160 - *őszirózsás* zsákosmoly
directella Zeller, 1849 - 2,36 - *agyagbarna* zsákosmoly
scolopacipennella Wallengren, 1859 - 25
inulae Wocke, 1877 - 2,25,50,215 - *peremizsaknázó* zsákosmoly
striatipennella Nylander, 1848 - 2 - *bolhafűrágó* zsákosmoly
solitariella Zeller, 1849 - 2,25,32,37,97,136 - *csillaghúr*-zsákosmoly
tanaceti Mühlig, 1865 - 2 - *varádicsaknázó* zsákosmoly
albicans Zeller, 1849 - *feketeürömlakó* zsákosmoly
artemisiella Scott, 1861 - 70
argentula (Stephens, 1834) - 2,24,28,142,149 - *cickafarkmag*-zsákosmoly
peisoniella Kasy, 1965 - 24,31,34 - *szikiürmös*-zsákosmoly
pseudorepentis Toll, 1960 - 97,142 - *homokháti* zsákosmoly
follicularis (Vallot, 1802) - 136,215 - *peremizsrágó* zsákosmoly
troglodytella Duponchel, 1843 - 2,24
granulatella Zeller, 1849 - 31 - *seprőüröm*-zsákosmoly
artemisiae Mühlig, 1864 - 2,24
hungariae (Gozmány, 1955) - 2,24,25,149 - *magyar* zsákosmoly
pseudociconiella Toll, 1952 - 154,160,215 - *sötéterű* zsákosmoly
tyrrhaenica Amsel, 1952 - 42 - *görög* zsákosmoly
adspersella Benander, 1939 - 2,24,215 - *libatoprágó* zsákosmoly
dianthi Herrich-Schäffer, 1855 - 2,97 - *szegfűtök*-zsákosmoly
bucovineella Nemeš, 1968 - *délvidéki* zsákosmoly
abilineella auct. - 131,142
silrena Herrich-Schäffer, 1855 - 2,24,25,39,97,100,165 - *habszegfű*-zsákosmoly
ciconiella Zeller, 1849 - 17,25,39,165,215 - *gabonarágó* zsákosmoly
nutantella Mühlig & Frey, 1857 - 70,97,215 - *szegfűlakó* zsákosmoly
graminicolella Heinemann, 1876 - 192 - *pázsitfű*-zsákosmoly
saponariella Heeger, 1848 - 2,25,36 - *szappanfűgyökér*-zsákosmoly
musculella Mühlig, 1864 - 2,25 - *szegfűrágó* zsákosmoly
paripennella Zeller, 1839 - 2,25 - *vonalkás* zsákosmoly
niveistrigella Wocke, 1877 - 2,25,108 - *fátyolvirág*-zsákosmoly
clypeiferella Hofmann, 1871 - 2,32,39,124,149,162,165 - *pajzsoshátú* zsákosmoly
binotapennella (Duponchel, 1843) - 2,21,24,39,97,149,165 - *kétpettyes* zsákosmoly
squalorella Zeller, 1849 - 2,21,39,97,100,108,136,144,165 - *mocskos* zsákosmoly

salicorniae Heinemann & Wocke, 1876 - 2,25 - sziksófűmag-zsákosmoly
unipunctella Zeller, 1849 - 2,215 - feketepettyes zsákosmoly
preisseckeri Toll, 1942 - 2,70 - erdeifenyő-zsákosmoly
trientella Christoph, 1872 - 181 - homoki zsákosmoly
 pilicornis Rebel, 1914 - 2,70,142,149
wockeella Zeller, 1849 - 2,15,25,36,136,162 - nagy zsákosmoly
onopordiella Zeller, 1849 - 2,25,42,97 - szamárbogáncs-zsákosmoly

MOMPHIDAE – Lándzásszárnyú-molyfélék

Mompha Hübner, 1825

* *conturbatella* (Hübner, 1819) - 186 - riadt lándzsásmoly
ochraceella (Curtis, 1839) - 3,21,25,97,108,136,149,162,215 - okkerszínű lándzsásmoly
lacteella (Stephens, 1834) - 17,97 - füzikelakó lándzsásmoly
propinquella (Stainton, 1851) - 3,25 - füzikeaknázó lándzsásmoly
divisella Herrich-Schäffer, 1854 - 136 - füzikefűró lándzsásmoly
 decorella Stephens, 1834 nom. praeocc. - 3,25,39
bradleyi Riedl, 1965 - 17 - angol lándzsásmoly
confusella Koster & Sinev, 1996 - 117a,169,207 - bükki lándzsásmoly
subbistrigella (Haworth, 1828) - 97,144 - kétsávos lándzsásmoly
sturnipennella (Treitschke, 1833) - derécemag-lándzsásmoly
 nodicolella Fuchs, 1902 - 3,25
epilobiella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,124,136,215 - agyagsárga lándzsásmoly
 fulvescens Haworth, 1828 - 3,21,25,39
langiella (Hübner, 1796) - 136 - fekete lándzsásmoly
 epilobiella Römer, 1794 nom. praeocc. - 3,25
idaei (Zeller, 1839) - 3,97 - derécerágó lándzsásmoly
miscella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,25,36,108,136 - napvirágfűró lándzsásmoly
locupletella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136 - deréceaknázó lándzsásmoly
 schrankella Hübner, 1805 - 17
terminella (Humphreys & Westwood, 1845) - 15,17,25,27,39 - varázslófű-lándzsásmoly
raschkiella (Zeller, 1839) - 15,17,22,25 - derécefűró lándzsásmoly

BLASTOBASIDAE – Avarevőmolyfélék

Blastobasis Zeller, 1855

phycidella (Zeller, 1839) - 3,32,39,97,100,108,136,144,183 - közönséges avarevőmoly
huemeri Sinev, 1993 - 142,143,181,193,215 - erdei avarevőmoly

Hypatopa Walsingham, 1907

binotella (Thunberg, 1794) - 3,29,39,46,136,162 - fenyő-avarmoly
inunctella (Zeller, 1839) - 3,32,39,109,136,215 - barna avarevőmoly
segnella (Zeller, 1873) - 216 - hegyi avarmoly

Tecnerium Walsingham, 1908

perplexum Gozmány, 1957 - 3 - magyar avarevőmoly

PTEROLONCHIDAE – Rétimolyfélék

Pterolonche Zeller, 1847

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

AUTOSTICHIDAE – Avarmolyfélék

HOLCOPOGONINAE

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

AUTOSTICHINAE

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

SYMMOCINAE

Oegoconia Stainton, 1854

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

Apatema Walsingham, 1900

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

Pantacordis Gozmány, 1954

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

Donaspastus Gozmány, 1952

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

AMPHISBATIDAE – Erdei-díszmolyfélék

Pseudatemelia Rebel, 1910

- flavifrontella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,109,136 - avarlakó díszmoly
subochreella (Doubleday, 1859) - 181 - nyírlakó díszmoly
panzerella sensu Stephens, 1834 - 3
josephinae (Toll, 1956) - 3,32,97,108,109,136,162 - lengyel díszmoly
elsae Svensson, 1982 - 188 - melegkedvelő díszmoly

***Lypusa** Zeller, 1852

- * *tokari* Elsner, Liška & Petru, 2008 - 199,203,211 - Tokár mórlepkeje
maurella auct. - 6, 39,108,109,136,144,211

Amphisbatis Zeller, 1870

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

Telechrysis Toll, 1956

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

Hypercallia Stephens, 1829

- citrinalis* (Scopoli, 1763) - 3,32,39,97,108,136,162 - pirossávos díszmoly

Anchinia Hübner, 1825

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

COSMOPTERIGIDAE – Tündérmolyfélék

ANTEQUERINAE

Pancalia Stephens, 1829

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

COSMOPTERIGINAE

Limnaecia Stainton, 1851

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

Cosmopterix Hübner, 1825

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

eximia Haworth, 1828 - 25,36,50

- orichalcea* Stainton, 1861 - 136 - csenkeszaknázó tündérmoly

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

- scribaliella* (Zeller, 1850) - 3,25,39,136,215 - levantei tündérmoly

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

Pyroderces Herrich-Schäffer, 1853

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

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

Stagmatophora Herrich-Schäffer, 1853

- heydeniella* (Fischer von Röslerstamm, 1838) - 3,25,97 - tisztesfű-tündérmoly
Eteobalea Hodges, 1962
 anonymella (Riedl, 1965) - 142,215 - névtelen tündérmoly
 intermediella (Riedl, 1966) - 97 - tarka tündérmoly
 serratella Treitschke, 1833 - 3,21,39,97,108,109,149 - gyujtoványfű-tündérmoly
 gronoviella auct. - 136,144,162,183
 tririvella (Staudinger, 1870) - 3,21,39,97,108,136,181,183 - homoki tündérmoly
 albiapicella (Duponchel, 1843) - 3,108 - gubóvirág-tündérmoly
Hodgesiella Riedl, 1965
 * *rebeli* (Krone, 1905) - 186 - Rebel-tündérmolya
Isidiella Riedl, 1965
 nickerlii (Nickerl, 1864) - 3 - cickafark-tündérmoly
Vulcaniella Riedl, 1965
 pomposella (Zeller, 1839) - 3,25 - szalmagyopár-tündérmoly
 extremella (Wocke, 1871) - 3,25,36 - zsálya-tündérmoly
CHRYSOPELIINAE
Sorhagenia Spuler, 1910
 rhamniella (Zeller, 1839) - 3,136,142 - benzefűró tündérmoly
 janiszewskae Riedl, 1962 - 17,108 - lengyel tündérmoly
 lophyrella (Douglas, 1846) - 17,193,215 - középeurópai tündérmoly
Ascalenia Wocke, 1876
 vanella (Frey, 1860) - 3 - füstösszárnyú tündérmoly

GELECHIIDAE – Sarlósajkú-molylepkefélék

GELECHIINAE

- ***Dactylotula** Cockerell, 1888
 altithermella (Walsingham, 1903) - 171 - fűrágó sarlósmoly
Catatinagma Rebel, 1903
 trivittellum Rebel, 1903 - 3,132 - törpe sarlósmoly
Caulastrocecis Chrétien, 1931
 furfurella (Staudinger, 1871) - 108 - budai sarlósmoly
 cryptoxena Gozmány, 1954 - 3
***Megacraspedus** Zeller, 1839
 dolosellus (Zeller, 1839) - 3,21,136,181 - füvönélő kopármoly
 separatellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) - 3,215 - apró kopármoly
 binotella (Duponchel, 1843) - 3,215 - kétpettyes kopármoly
 imparellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) - 3,21,108,162,215 - balkáni kopármoly
 lagopellus Herrich-Schäffer, 1860 - 154,160 - szürke kopármoly
 balneariellus (Chrétien, 1907) - 66,149,193,217 - dunántúli kopármoly
 fallax (Mann, 1867) - 3,66 - karcsú kopármoly
Aristotelia Hübner, 1825
 decurtella (Hübner, 1813) - 3,39,108,136,144,162,183 - seprősaikú sarlósmoly
 decoratella (Staudinger, 1879) - 132,180,181,187 - díszes sarlósmoly
 ericinella (Zeller, 1839) - 3,39 - csarabos-sarlósmoly
 subdecurtella (Stainton, 1859) - 107,162,215 - füzényhajtás-sarlósmoly
 subericinella (Duponchel, 1843) - 3,21,39,108,136,149,162 - sárgacsíkos sarlósmoly
 calastomella (Christoph, 1872) - 131 - szikespusztai sarlósmoly
Chrysoesthia Hübner, 1825
 drurella (Fabricius, 1775) - 136,162,215 - labodarágó sarlósmoly
 hermannella auct., nec Fabricius, 1781 - 3,24,25,36,39
 verrucosa Tokár, 1999 - 210 - szemölcsös sarlósmoly
 sexguttella (Thunberg, 1794) - 3,15,21,25,27,36,39,97,136 - aranyfoltos sarlósmoly
Xystophora Wocke, 1876
 carchariella (Zeller, 1839) - 3,108 - bükkönyrágó sarlósmoly
 pulveratella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,108,136 - kereprágó sarlósmoly
Atremaea Staudinger, 1871
 lonchoptera Staudinger, 1871 - 3,39,100,108,136,149,162 - magyar nádmoly
Isophrictis Meyrick, 1917
 striatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,97,108,136,144,183 - varádicslakó sarlósmoly
 anthemidella (Wocke, 1871) - 45 - margitvirág-sarlósmoly

Pyncostola Meyrick, 1917

bohemiella (Nickerl, 1864) - 3 - cseh sarlósmoly

Metzneria Zeller, 1839

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

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

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

carlinella Stainton, 1851 - 3,16,25

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

ehikeella Gozmány, 1954 - 3,215 - homokháti sarlósmoly

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

artificella (Herrich-Schäffer, 1861) - piroscsíkos sarlósmoly

litigiosella Millière, 1879 - 3

pannonicella Rebel, 1915 - 3

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

igneella Tengström, 1859 - 3

subflavella Englert, 1974 - 18 - sárgás sarlósmoly

intestinella (Mann, 1864) - 131,142,144 - délvédéki sarlósmoly

santolinella (Amsel, 1936) - 215 - északi sarlósmoly

consimilella Hackman, 1946 - 3

Apodia Heinemann, 1870

bifractella (Duponchel, 1843) - 3,39,97,108,136,144,149,162 - peremizsmag-sarlósmoly

Ptocheuusa Heinemann, 1870

paupella (Zeller, 1847) - 3,21,39 - bolhafű-sarlósmoly

inopella (Zeller, 1839) - 3 - gyopárvirág-sarlósmoly

abnormella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,108,136,162,215 - peremizsvirág-sarlósmoly

***Psamathocrita** Meyrick, 1925

sp. - 132,141 - csontfehér sarlósmoly

Argolamprotes Benander, 1945

micella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,124,136,162 - ezüstpettyes sarlósmoly

Monochroa Heinemann, 1870

cytisella (Curtis, 1837) - 3,39 - saspáfrány-sarlósmoly

ruminetella (Hofmann, 1868) - 3,25 - juhsóska-lápimoly

sepicolella (Herrich-Schäffer, 1854) - 136 - karszterdei sarlósmoly

balcanica Rebel, 1903 - 3

agasta Gozmány, 1957 - 3

tenebrella (Hübner, 1817) - 3,181 - sóskafúró lápimoly

servella (Zeller, 1839) - fehérképű lápimoly

farinosae Stainton, 1867 - 3

conspersella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,124,149 - fehérgyűrűs lápimoly

quaestionella Herrich-Schäffer, 1854 - 3

morosa Mühlig, 1864 - 3,25

elongella (Heinemann, 1870) - 3,97,149,162 - keskenyszárnyú lápimoly

lutulentella (Zeller, 1839) - 3,21,39,124,136,181 - okkerbarna lápimoly

brunickii Rebel, 1913 - 3

lucidella (Stephens, 1834) - 3,39,108,136 - sárgafoltos lápimoly

divisella (Douglas, 1850) - 215 - magyar lápimoly

lepidolampra Gozmány, 1952 - 3,55

palustrellus (Douglas, 1850) - 39,162 - turjáni lápimoly

rozsikaella Rebel, 1909 - 3

simplicella (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160 - homokszínű lápimoly

arundinetella (Boyd, 1857) - 3,25 - sásaknázó lápimoly

nomadella (Zeller, 1868) - 3,142 - ólomszürke lápimoly

hornigi (Staudinger, 1883) - 3,136 - keserűfű-lápimoly

niphognatha (Gozmány, 1953) - 3 - bátorligeti lápimoly

parvulata Gozmány, 1957 - 3 - karsztlakó sarlósmoly

sp. 1 - 132 (Csákberény, Pécsely)

sp. 3 - 132 (Nyíregyháza)

Eulamprotes Bradley, 1971

wilkella (Linnaeus, 1758) - 97,108,136,144,181,183 - ezüstsávos sarlósmoly

pictella Zeller, 1839 - 3,21,39

superbella (Zeller, 1839) - 3,108,181 - ezüstpontos sarlósmoly

- unicolarella* (Duponchel, 1843) - 3,21,136,148,162 - zöldesszürke sarlósmoly
atrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,55,136,142,162 - orbáncfű-sarlósmoly
plumbella (Heinemann, 1870) - 176 - ólomszínű sarlósmoly
- Dirhiniosia** Rebel, 1905
 cervinella (Eversmann, 1844) - 151,163,178 - sárhegyi sarlósmoly
- Ornativalva** Gozmány, 1955
 plutelliformis (Staudinger, 1859) - 3,149 - tamariskarágó sarlósmoly
- Gladiovalva** Sattler, 1960
 aizpuruai Vives, 1990 - 132,192 - sóska-sarlósmoly
- Bryotropha** Heinemann, 1870
 domestica (Haworth, 1828) - 3,108,136 - pettyes mohamoly
 patockai Elsner & Karsholt, 2003 - 143,164 - aggteleki sarlósmoly
* *tachyptilella* (Rebel, 1916) - 160 - apró mohamoly
 terrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,136,162 - rézbarna mohamoly
 desertella (Douglas, 1850) - 3,142 - homoki mohamoly
 galbanella (Zeller, 1839) - 160 - északi mohamoly
 basalbinella (Zeller, 1839) - 154,160 - kövi mohamoly
 senectella (Zeller, 1839) - 3,124 - barnásszürke mohamoly
 affinis (Haworth, 1828) - 3,39 - barnásfekete mohamoly
* *similis* (Stainton, 1854) - 185 - közönséges mohamoly
- Recurvaria** Haworth, 1828
 nanella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,15,21,22,24,32,39,97, 108,109,136,144,183 - kis-vörös-rügysodrómoly
 leucatella (Clerck, 1759) - 3,21,39,97,108,109,136,144 - nagy-vörös-rügysodrómoly
- Coleotechnites** Chambers, 1880
 piceaella (Kearfott, 1903) - 132,136 - fenyőtű-borzasmoly
- Exoteleia** Wallengren, 1881
 dodecella (Linnaeus, 1758) - 3,15,25,32,39,136,144,148,183 - fenyőrágó borzasmoly
- Stenolechia** Meyrick, 1894
 gemmella (Linnaeus, 1758) - 3,21,25,32,39,97,108,109,136 - tölgfűró sarlósmoly
- Parastenolechia** Kanazawa, 1985
 nigrinotella (Zeller, 1847) - 3,48,142,162 - szőlőrágó sarlósmoly
- Stenolechiodes** Elsner, 1996
 pseudogemmellus Elsner, 1996 - 131,142,144,162,215 - molyhostölgyes-sarlósmoly
- Parachronistis** Meyrick, 1925
 albiceps (Zeller, 1839) - 3,21,32,39,136 - mogyorórügy-sarlósmoly
- Teleiodes** Sattler, 1960
 vulgella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,108,109,136,183 - galagonya borzasmoly
 wagae (Nowicki, 1860) - 136,144,181,215 - szürke borzasmoly
 saltuum (Zeller, 1878) - 118 - fenyőlakó borzasmoly
 luculella (Hübner, 1813) - 3,21,32,39,97,108,109,136,144 - u-betűs borzasmoly
 flavimaculella (Herrich-Schäffer, 1854) - 143,181 - sárgafoltos borzasmoly
 sequax (Haworth, 1828) - 3,39,108,136,144,162 - napvirág-borzasmoly
- Teleiopsis** Sattler, 1960
 diffinis (Haworth, 1828) - 3,39,108,109,136,144,162 - juhsóska-sarlósmoly
- Carpatolechia** Căpușe, 1964
 decorella (Haworth, 1812) - 109,136,142 - somlevél-borzasmoly
 humeralis Zeller, 1839 - 3,32,39
 aenigma Sattler, 1983 - 38 - háromsávos borzasmoly
 fugitivella (Zeller, 1839) - 3,39,97,100,136,142 - juharlevél-borzasmoly
 fugacella (Zeller, 1839) - 3,39,97,136,142 - szilfalevél-borzasmoly
 alburnella (Zeller, 1839) - 3,39,46,162 - nyírfalevél-borzasmoly
 notatella (Hübner, 1813) - 3,39,136 - kecskefűz-borzasmoly
 proximella (Hübner, 1796) - 3,32,39,97,108,109,136,144,181 - égerlevél-borzasmoly
- Pseudotephusa** Janse, 1958
 scalella (Scopoli, 1763) - 3,21,32,39,97,108,109,136 - moharágó sarlósmoly
 paripunctella (Thunberg, 1794) - 97,108,109,136,144,183 - pontozott borzasmoly
 triparella Zeller, 1839 - 3,32,39
 tessella (Linnaeus, 1758) - 3,39,108,124,136,144,162 - sóska-famoly
- Altenia** Sattler, 1960
 scriptella (Hübner, 1798) - 3,39,97,100,108,109,136,144,183 - patkós borzasmoly

Gelechia Hübner, 1825

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

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

lakatensis Rebel, 1904 - 3

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

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

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

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

asinella (Hübner, 1796) - 3 - fűzfaszövő sarlósmoly

basipunctella Herrich-Schäffer, 1854 - hamuszürke sarlósmoly

albicans Heinemann, 1870 - 3

basiguttella Heinemann, 1870 - 3

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

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

pinguinella Treitschke, 1832 - 3,39

rhombelliformis (Staudinger, 1871) - 3,136,215 - nyárfalevélszövő sarlósmoly

sestertiella Herrich-Schäffer, 1854 - 3 - talléros sarlósmoly

Psoricoptera Stainton, 1854

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

Mirificarma Gozmány, 1955

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

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

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

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

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

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

Sophronia Hübner, 1825

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

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

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

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

chilonella (Treitschke, 1833) - 3 - ürömrágó sarlósmoly

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

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

Chionodes Hübner, 1825

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

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

luctuella (Hübner, 1793) - 3 - havasi örvösmoly

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

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

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

oppletella Herrich-Schäffer, 1859 - 3

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

Aroga Busck, 1914

velocella (Duponchel, 1838) - 3,21,32,39,97,124,136,162 - sóskaszövő sarlósmoly

flavicomella (Zeller, 1839) - 3,21,39,97,108,136,144,183 - aranyfejű sarlósmoly

Filatima Busck, 1930

spurcella (Duponchel, 1843) - 3,39,97,136,162,215 - kökénymoha-sarlósmoly

tephritidella (Duponchel, 1844) - 3 - baltajegyű sarlósmoly

ukrainica Piskunov, 1971 - 192 - ukrainai sarlósmoly

Neofriseria Sattler, 1960

singula (Staudinger, 1876) - 162 - mohaszövő sarlósmoly

suppeliella Walsingham, 1896 - 3

Prolita Leraut, 1993

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

pribitzeri Rebel, 1889 - 3

Athrips Billberg, 1820

rancidella (Herrich-Schäffer, 1854) - 25 - kutyabenge-sarlósmoly

triatomea Mühlig, 1864 - 3

vepretella Zeller, 1870 - 3

mouffetella (Linnaeus, 1758) - 3,39,100,136,215 - *lonclevél-sarlósmoly*
nigricostella (Duponchel, 1842) - 3,39,97,108,136,183,215 - *lucernafonó sarlósmoly*
amoenella (Frey, 1882) - 216 - *fehérsávú sarlósmoly*

Gnorimoschema Busck, 1900

antiquum Povolný, 1966 - 95 - *mediterrán sarlósmoly*
herbichii (Nowicki, 1864) - *rozsabarna sarlósmoly*

pazsickyi Rebel, 1913 - 3

Scrobipalpa Janse, 1951

acuminatella (Sircom, 1850) - 3,24,25,36 - *aszatrágó sarlósmoly*
hungariae (Staudinger, 1871) - 3 - *tihanyi sarlósmoly*
halonella (Herrich-Schäffer, 1854) - 157 - *fehérüröm-sarlósmoly*
proclivella (Fuchs, 1886) - 3,108 - *parlagi sarlósmoly*
chrysanthemella (Hofmann, 1867) - 25 - *margaréta-sarlósmoly*

opificella Mann, 1878 - 3

artemisiella (Treitschke, 1833) - 3,21,97,136,142,144,162 - *rozsacsíkos sarlósmoly*
stangei (Hering, 1889) - 132 - *Stange-sarlósmolya*

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

klimeschi Povolný, 1967 - 132

samadensis (Pfaffenzeller, 1870) - 25 - *szikhagyma-sarlósmoly*

ssp. *plantaginella* (Stainton, 1883) - 3,149,162

gallicella (Constant, 1885) - 157 - *francia sarlósmoly*

nitentella (Fuchs, 1902) - 149 - *széki sarlósmoly*

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

salicorniae Hering, 1889 - 3

smithi Bradley & Povolný, 1964 - 132,192 - *Smith-sarlósmolya*

obsoletella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,39,97,124,149 - *libatopfúró sarlósmoly*

ocellatella (Boyd, 1858) - 3,21,39,109,136,149,162,183 - *répaknázó sarlósmoly*

atriplicella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,24,136,149,181 - *rozsdaszárnyú sarlósmoly*

reiprichi Povolný, 1984 - 131 - *szlovák sarlósmoly*

* *arenbergeri* Povolný, 1973 - 186, 216 - *Arenberger-sarlósmolya*

erichi Povolný, 1964 - 17 - *hajnalmoly*

Scrobipalpula Povolný, 1964

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

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

tussilaginella Heinemann, 1870 - 3,25

Tuta Kieffer & Jörgensen, 1910

absoluta (Meyrick, 1917) - n (Szeőke leg.)

Phthorimaea Meyrick, 1902

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

Ephytsteris Meyrick, 1908

promptella (Staudinger, 1859) - őszí *sarlósmoly*

xanthorhabda Gozmány, 1951 - 3

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

Cosmardia Povolný, 1965

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

Klimeschiopsis Povolný, 1967

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

Caryocolum Gregor & Povolný, 1954

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

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

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

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

inflatella Chrétien, 1901 - 3,25

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

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

inflativorella (Klimesch, 1938) - 3,24,25,39 - *magyar habszegfűmol*y

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

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

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

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

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

- maculea* Haworth, 1828 - 25
proxima (Haworth, 1828) - 142,162,215 - *feketefoltos csillaghúrmoly*
 maculifera Douglas, 1851 - 3,25,39
blandulella (Tutt, 1887) - 131 - *apró csillaghúrmoly*
tricolorella (Haworth, 1812) - 3,25,32,39,108,136 - *háromszínű csillaghúrmoly*
junctella (Douglas, 1851) - 3 - *hamvas csillaghúrmoly*
huebneri (Haworth, 1828) - 24,25,109,136 - *ékfoltos csillaghúrmoly*
 knaggsiella Stainton, 1866 - 3
- Agonochaetia** Povolný, 1965
intermedia Sattler, 1968 - 194 - *tiroli sarlósmoly*
- Stomopteryx** Heinemann, 1870
detersella (Zeller, 1847) - 3,25,108 - *karszterdei övesmoly*
remissella (Zeller, 1847) - 3 - *ibolyafényű övesmoly*
hungaricella Gozmány, 1957 - 3,108 - *pannon övesmoly*
- Syncopacma** Meyrick, 1925
sangiella (Stainton, 1863) - 3,136,142,149 - *kereprágó övesmoly*
patruella (Mann, 1857) - 3,39,136,148,181 - *sárgapettyes övesmoly*
coronillella (Treitscke, 1833) - 3,39,136,142,181 - *koronafürt-övesmoly*
cinctella (Clerck, 1759) - 108,136,144,162,215 - *ferdesavú övesmoly*
 vorticella Scopoli, 1763 - 3,32,39
- * *wormiella* (Wolff, 1958) - [154],199 - *kerep-övesmoly*
* *azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3
 ochrofasciella (Toll, 1936) - 3 - *sárgacsíkos övesmoly*
taeniolella (Zeller, 1839) - 3,25,39,97,136,162 - *fonáksavú övesmoly*
albifrontella (Heinemann, 1870) - 97 - *fehérfejű övesmoly*
linella (Chrétien, 1904) - *magyar övesmoly*
 schoenmanni Gozmány, 1957 - 3
cincticulella (Bruand, 1850) - 3,25 - *rekettye-övesmoly*
vinella (Bankes, 1898) - *angol övesmoly*
 biguttella Herrich-Schäffer, 1853 - 3
suecicella (Wolff, 1958) - 199 - *selymes-rekettye övesmoly*
captivella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3 - *seprőzanót-övesmoly*
 sarothamnella Zeller, 1868 - 3
- Aproaerema** Durrant, 1897
anthyllidella (Hübner, 1813) - 3,15,21,36,39,97,136,142,144 - *nyúlhely-övesmoly*
- Iwaruna** Gozmány, 1957
 klimeschi Wolff, 1958 - 142 - *osztrák sarlósmoly*
- Anacampsis** Curtis, 1827
populella (Clerck, 1759) - 3,32,39,109,124,136,162 - *nyárlevél-sarlósmoly*
blattariella (Hübner, 1796) - 39,46,124,181 - *nyírsodró sarlósmoly*
 betulinella Vári, 1941 - 3
timidella (Wocke, 1887) - 142,162,215 - *tölgysodró sarlósmoly*
 disquei Meess, 1907 - 3
 quercella Chrétien, 1907 - 136
scintillella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,39,109,136,142 - *napvirág-sarlósmoly*
obscurella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136 - *feketesávos sarlósmoly*
 subsequella Hübner, 1796 - 3,108
- Mesophleps** Hübner, 1825
silacella (Hübner, 1796) - 3,39,97,108,136,144,162,183 - *tetemtoldó-sarlósmoly*
- Crossobela** Meyrick, 1923
 trinotella (Herrich-Schäffer, 1856) - 3,39,108,109,144,149,215 - *sárgaviolamoly*
- Anarsia** Zeller, 1839
 lineatella Zeller, 1839 - 3,21,39,97,108,109,136,144,183 - *barackrágó sarlósmoly*
 spartiella (Schrank, 1802) - 3,32,39,97,108,136,144,162 - *seprőzanót moly*
 eleagnella Kuznetzov, 1957 - 216 - *olajfűzmoly*
- Hypatima** Hübner, 1825
 rhomboideella (Linnaeus, 1758) - 17,32,39,136,162 - *levélhajtó sarlósmoly*
- Nothris** Hübner, 1825
 verbascella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,136,162 - *okkersárga sarlósmoly*
 lemniscellus (Zeller, 1839) - 3,25,39,108,136,162 - *fehérvállú sarlósmoly*
- Neofaculta** Gozmány, 1955

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

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

Holcophora Staudinger, 1871

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

DICHOMERIINAE

Dichomeris Hübner, 1818

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

ustalella (Fabricius, 1794) - 32,136,144,162,215 - *barnásvörös sarlósmoly*

ustulella auct. - 3,97

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

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

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

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

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

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

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

Anaspaltis Meyrick, 1925

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

Brachmia Hübner, 1825

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

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

gerronella Zeller, 1850 - 3,32,39

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

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

Helcystogramma Zeller, 1877

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

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

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

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

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

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

Acompsia Hübner, 1818

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

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

PEXICOPINAE

Pexicopia Common, 1958

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

Platyedra Meyrick, 1895

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

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

Sitotroga Heinemann, 1870

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

Thiotricha Meyrick, 1886

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

ZYGAENOIDEA

LIMACODIDAE – Csigalepkefélék

Apoda Haworth, 1809

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

Heterogenea Knoch, 1783

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

*ZYGAENIDAE – Csüngőlepkefélék

PROCRIDINAE

Theresimima Strand, 1917

- ampelophaga* (Bayle-Barelle, 1808) - 4,97,100 - *kormospille*
Rhagades Wallengren, 1863
 pruni (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,97,100,136,142,144,152 - *kökény-fémlepke*
Jordanita Verity, 1946
 budensis (Ad. & Au. Speyer, 1858) - 4,32,136,173,215 - *magyar fémlepke*
 notata (Zeller, 1847) - 4,25,142,152,183a,213a - *aranyzöld fémlepke*
 subsolana (Staudinger, 1862) - 4,25,97,152,173 - *balkáni fémlepke*
 fazekasi Efetov, 1998 - 128,152 - *Fazekas-fémlepkejé*
 graeca (Jordan, 1917) - 4,25,36,97,173 - *görög fémlepke*
 chloros (Hübner, 1813) - 4,24,25,97,148,152,173 - *ércfénymű fémlepke*
 globulariae (Hübner, 1793) - 4,25,97,100,142,152,173,183 - *nagy fémlepke*
Adscita Retzius, 1783
 geryon (Hübner, 1813) - 4,97,142,173 - *ritka fémlepke*
 statices (Linnaeus, 1758) - 4,97,136,152,173,183,217 - *közönséges fémlepke*

ZYGAENINAE

- Zygaena** Fabricius, 1775
 punctum Ochsenheimer, 1808 - 4,152,173,211a - *pettyes csüngőlepke*
 contaminei Boisduval, 1834 - 97
 cynarae (Esper, 1789) - 4,61,152,173 - *pusztai csüngőlepke*
 laeta (Hübner, 1790) - 4,152,173 - *vörös csüngőlepke*
 brizae (Esper, 1800) - 4,97,152,173 - *magyar csüngőlepke*
 minos (Denis & Schiffermüller, 1775) - 152,173 - *levantei csüngőlepke*
 diaphana Staudinger, 1887 - 4,97
 purpuralis (Brünnich, 1763) - 4,32,97,100,136,142,152,173,183 - *bíbor színű csüngőlepke*
 fausta (Linnaeus, 1767) - 4,75,183 - *koronafürst-csüngőlepke*
 carniolica (Scopoli, 1763) - 4,24,97,108,136,144,152,173,183 - *fehérgyűrűs csüngőlepke*
 loti (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,136,152,173,183 - *közönséges csüngőlepke*
 achilleae Esper, 1780 - 4,32
 osterodensis Reiss, 1921 - 97,152,173 - *ördögszem-csüngőlepke*
 scabiosae auct., nec Scheven, 1777 - 4,108
 viciae (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,136,152,173 - *somkóró-csüngőlepke*
 meliloti Esper, 1793 - 4
 ephialtes (Linnaeus, 1767) - 4,97,100,136,152,173 - *változékony csüngőlepke*
 angelicae Ochsenheimer, 1808 - 4,24,32,97,136,152,173 - *vérpettyes csüngőlepke*
 filipendulae (Linnaeus, 1758) - 4,32,97,100,136,142,144,152,173,183 - *acélszínű csüngőlepke*
 lonicerae (Scheven, 1777) - 4,97,100,152,173 - *lónca-csüngőlepke*

SESIONEAE

BRACHODIDAE – Pusztamolyfélék

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

SESIIDAE – Szitkárfélék

- TINTHIINAE
- Tinthia** Walker, 1865
 brosiformis (Hübner, 1813) - 1,175 - *kígyószisz-szitkár*
Pennisetia Dehne, 1850
 hylaeiformis (Laspeyres, 1801) - 1,25,136 - *málnagubacs-szitkár*

SESIINAE

- Sesia** Fabricius, 1775
 apiformis (Clerck, 1759) - 1,39,97,100,136,173,175 - *darázslépk*
 melanocephala Dalman, 1816 - 82 - *rezgőnyár-szitkár*

Paranthrene Hübner, 1819

tabaniformis (Rottenburg, 1775) - 1,25,39,97,100,173,175 - bögölyszitkár
insolitus Le Cerf, 1914 - 159,175 - tölgyfa-bögölyszitkár

Synanthedon Hübner, 1819

scoliaeformis (Borkhausen, 1789) - 204 - nyírfasztikár
mesiaeformis (Herrich-Schäffer, 1846) - 1,145,175,208 - mézgáséger-szitkár
spheciiformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,136,173,175 - égerfasztikár
stomoxiformis (Hübner, 1790) - 1,175 - naspolyaszitkár
culiciformis (Linnaeus, 1758) - 1,97,173,175 - szúnyogszitkár
formicaeformis (Esper, 1783) - 1,97,175 - hangyaszitkár
* *flaviventris* (Staudinger, 1883) - 197b - sárgahasú szitkár
andrenaeformis (Laspeyres, 1801) - 1,175 - bangitasztikár
melliniformis (Laspeyres, 1801) - 82 - déli szitkár
myopaeformis (Borkhausen, 1789) - 1,39,97,136,175,217 - almafasztikár
vespiformis (Linnaeus, 1761) - 1,39,97,173,175 - darázsszitkár
conopiformis (Esper, 1782) - 1,175 - tölgyfasztikár
tipuliformis (Cleck, 1759) - 1,25,39,97,109,136,173,175 - ribizkesztikár
spuleri (Fuchs, 1908) - 82,175 - Spuler-szitkár
loranthi (Králíček, 1966) - 82,175 - fakínszitkár

Bembecia Hübner, 1819

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

Pyropteron Newman, 1832

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

Chamaesphecia Spuler, 1910

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

COSMOIDEA

COSSIDAE – Farontólepkefélék

COSSINAE

Cossus Fabricius, 1793

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

Lamellocossus Daniel, 1956

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

Parahypopta Daniel, 1961

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

Catopta Staudinger, 1899

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

Dyspessa Hübner, 1820

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

ZEUZERINAE

Zeuzera Latreille, 1804

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

Phragmataecia Newmann, 1850

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

TORTRICOIDEA

TORTRICIDAE – Sodrómolyfélék

TORTRICINAE - COCHYLINI

Phtheochroa Stephens, 1829

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

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

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

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

fulvicinctana Constant, 1893 - 24,173 - sárgásfehér fúrómoly

procerana (Lederer, 1853) - 5 - fehér fúrómoly

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

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

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

annae Huemer, 1990 - 85,104 - erdei fúrómoly

Hysteroiphora Obraztsov, 1944

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

purgatana Treitschke, 1835 - 5

Cochylimorpha Razowski, 1959

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

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

clavana Constant, 1888 - 160

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

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

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

obliquana (Eversmann, 1844) - 5,149,173 - magyar fúrómoly

jucundana (Treitschke, 1835) - 5,104 - rozsdásávos fúrómoly

straminea (Haworth, 1811) - 5,21,39,97,104,108,136,144,173,183 - fakó sárgamoly

alternana (Stephens, 1834) - 60,104,124,149 - homoki sárgamoly

Phalonidia Le Marchand, 1933

gilvicomana (Zeller, 1847) - 118,129,144 - sárgatövű fúrómoly

curvistrigana (Stainton, 1859) - 113a - árnyéksávos fúrómoly

manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,32,39,97,100,104 - turjáni fúrómoly

affinitana (Douglas, 1846) - 24,25,39,100,108,149,173 - őszirózsa-fúrómoly

inulana Constant, 1884 - 5

albipalpana (Zeller, 1847) - 5,149,173 - sóvirág-fúrómoly

contractana (Zeller, 1847) - 5,21,39,97,104,124,136,149,173 - pipitér-fúrómoly

Gynnidomorpha Turner, 1916

luridana (Gregson, 1870) - 104,148 - fakósárga fúrómoly

vectisana (Humphreys & Westwood, 1845) - 87,104 - szürke fúrómoly

griseana Haworth, 1811 - 5

minimana (Caradja, 1916) - 173 - apró fúrómoly

permixtana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,100,104,108,136,183 - lápi fúrómoly

alismana (Ragonot, 1883) - 105a - hídőr-fúrómoly

Agapeta Hübner, 1822

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

Fulvoclytia Obraztsov, 1943

nerminae Koçak, 1982 - 136,173 - tarka sárgamoly
fulvana Fischer von Röslerstamm, 1835 - 5
 nec Denis & Schiffermüller, 1775

Eugnosta Hübner, 1825

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

Prochlidonia Razowski, 1960

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

Eupoecilia Stephens, 1829

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

Aethes Billberg, 1820

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

williana (Brahm, 1791) - 5,21,39,104,108,136,149,205 - gyopár-fúrómoly
margarotana (Duponchel, 1836) - 5,97,104,136,173,183,205 - változékony fúrómoly

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

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

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

dipoltella Hübner, 1813 - 5,21,32,39

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

kuhlweiniana Fischer von Röslerstamm, 1836 - 5,21

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

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

tesserana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,104, - rácsos fúrómoly
 108,136,144,183,205

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

dilucidana (Stephens, 1852) - 5,113a,173,205 - apró sárgamoly

flagellana (Duponchel, 1836) - 5,39,97,104,108,136,149,173,205 - mezei sárgamoly

beatricella (Walsingham, 1898) - 5,113a,149,205 - angol sárgamoly

francillana (Fabricius, 1794) - 5,97,113a,205 - réti sárgamoly

bilbaensis (Rössler, 1877) - 5,39,104,108,181,205 - csillámos sárgamoly

tornella (Walsingham, 1898) - 5,21,97,104,205 - rozsdacsíkos sárgamoly

cnicana (Westwood, 1854) - 5,87,97,104,205 - bogáncsvirág-fúrómoly

rubigana (Treitschke, 1830) - 97,104,108,136,205 - bojtörjánvirág-fúrómoly

badiana sensu Hübner, 1799 - 5,32,39

kindermanniana (Treitschke, 1830) - 5,21,39,108,136,144,173,205 - ürömvirág-sárgamoly

Cochylidia Obraztsov, 1956

rupicola (Curtis, 1834) - 108,136 - sédkender-fúrómoly

subroseana (Haworth, 1811) - 97,104,108,136,173 - rózsás fúrómoly

phaleratana Herrich-Schäffer, 1851 - 5,21,39

richteriana (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 5 - ürömgyökér-fúrómoly

moguntiana (Rössler, 1864) - 5,39,104,108,136,181,215 - mezeiüröm-fúrómoly

heydeniana (Herrick-Schäffer, 1851) - 5,38,104 - aranyvessző-fúrómoly

impicitana (Wocke, 1856) - 5,32,97,104,136,149,173 - kamilla-fúrómoly

Diceratura Djakonov, 1929

ostrinana (Guenée, 1845) - 39,104,108,136,144,183,215 - bíborsávos fúrómoly

purpuratana Herrich-Schäffer, 1851 - 5

Cochylis Treitschke, 1829

nana (Haworth, 1811) - 5,25,39,55,104 - törpe fúrómoly

roseana (Haworth, 1811) - 5,21,39,104,124,136,144,149,181 - apró piros moly

flaviciliiana (Westwood, 1854) - 86,104 - sárgarojtú fúrómoly

epilinana Duponchel, 1842 - 5,21,39,97,104,108,144 - lentokmoly

hybridella (Hübner, 1813) - 5,21,39,97,104,108,136,144,149 - keserűgyökér-fúrómoly

* *salebrana* (Mann, 1862) - 5 - okkerbarna fúrómoly

- dubitana* (Hübner, 1799) - 5,104,108,136,144,173 - *kis fúrómoly*
* *atricapitana* (Stephens, 1852) - 160 - *mocsári fúrómoly*
pallidana Zeller, 1847 - 5,32,39,104,108,173 - *fakó fúrómoly*
posterana Zeller, 1847 - 5,39,97,108,136,144,149,173,183 - *aszatvirágmoly*
- Cryptocochylis** Razowski, 1960
conjunctiona (Mann, 1864) - 5 - *budai fúrómoly*
- Falseuncaria** Obraztsov & Swatschek, 1958
degreyana (McLachlan, 1869) - 113a - *útifű-fúrómoly*
ruficiliiana (Haworth, 1811) - 5,39,97,100,104,108,136,144,183 - *mezei fúrómoly*
- TORTRICINAE – TORTRICINI
- Spatalistis** Meyrick, 1907
bifasciana (Hübner, 1787) - 5,32,97,136,144,173 - *hegyi levélmoly*
- Tortrix** Linnaeus, 1758
viridana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - *tölgylevél-sodrómoly*
- Aleimma** Hübner, 1825
loeflingiana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - *tölgylevél-sodrómoly*
- Acleris** Hübner, 1825
holmiana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,108,136 - *fehérfoltos levélmoly*
forsskaleana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,108,136,183 - *juharos-levélmoly*
bergmanniana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,100,108,136,183 - *rozsdarácsos levélmoly*
abietana (Hübner, 1822) - 216 - *jegenyefenyő-levélmoly*
sparsana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 21,32,97,136,173 - *hamvas levélmoly*
rhombana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,108,124,136,144 - *cifra levélmoly*
contaminana Hübner, 1799 - 21,32
emargana (Fabricius, 1775) - 21,32,39 - *kivágottszegélyű levélmoly*
schalleriana (Linnaeus, 1761) - 5,25,39,55,100,136,173 - *nadálytő-levélmoly*
lorquiniana (Duponchel, 1835) - 5,21,39,97,100 - *mocsári levélmoly*
umbrana (Hübner, 1799) - *őszi levélmoly*
umbrosana auct. - 34
cristana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,136,173,215 - *pamacsos levélmoly*
variegana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,136,144,183 - *tarka levélmoly*
aspersana (Hübner, 1817) - 181,187,215 - *vérfl-sodrómoly*
shepherdana (Stephens, 1852) - 34,215 - *ritka levélmoly*
hastiana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,173 - *fűzfa-levélmoly*
permutana (Duponchel, 1836) - 5,21,39,97,136,142,173 - *díszes levélmoly*
scabrana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5 - *fűzsodró levélmoly*
ferrugana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,108,136 - *rozsdás levélmoly*
notana (Donovan, 1806) - 97,108,136 - *nyírfa-levélmoly*
tripunctana Hübner, 1799 nom. praeocc. - 5,21,32,39,46
quercinana (Zeller, 1849) - 5,39,100 - *tölgysodró levélmoly*
kochiella (Goeze, 1783) - 144,173 - *szürkés levélmoly*
boscana Fabricius, 1794 - 5,32,39,97,100
logiana (Clerck, 1759) - 5,46,48 - *hószínű levélmoly*
roscidana (Hübner, 1799) - 5,32 - *rezgőnyár-levélmoly*
literana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,136,173 - *zöldesfehér levélmoly*
lacordairana (Duponchel, 1836) - 5,176 - *szilvafa-levélmoly*
lipsiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97 - *lápi levélmoly*
rufana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,215 - *vörhenyes levélmoly*
apicana Hübner, 1793 - 5,32,39
fimbriana (Thunberg, 1791) - 5 - *áfonyasodró levélmoly*
- TORTRICINAE – CNEPHASIINI
- Xerocnephasia** Leraut, 1979
rigana (Sodoffsky, 1829) - 5,39,97,100,173,215 - *kökörcsinmoly*
- Neosphaleroptera** Réal, 1953
nubilana (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183 - *felhős sodrómoly*
- Oporopsamma** Gozmány, 1954
wertheimsteini (Rebel, 1913) - 5,173,212,214 - *nyúlparéj-sodrómoly*
- Doloploca** Hübner, 1825
punctulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,136,144,173 - *lonclakó sodrómoly*

Tortricodes Guenée, 1845

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

Eana Billberg, 1820

osseana (Scopoli, 1763) - 5,39,136 - *csontszínű sodrómoly*
argentana (Clerck, 1759) - 5,32,97,136,173 - *ezüstszárnyú sodrómoly*
canescana (Guenée, 1845) - 21,97,136 - *fenyves-sodrómoly*
hungariae Razowski, 1958 - 5
incanana (Stephens, 1852) - 97,100,149,173 - *hullámos sodrómoly*
derivana (de La Harpe, 1858) - 35,97,149 - *barackos-sodrómoly*

Cnephasia Curtis, 1826

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

TORTRICINAE – SPARGANOTHINI

Sparganothis Hübner, 1825

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

TORTRICINAE – EULIINI

Eulia Hübner, 1825

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

TORTRICINAE – ARCHIPINI

Pseudargyrotoza Obraztsov, 1954

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

Epagoge Hübner, 1825

grotiana (Fabricius, 1781) - 21,32,39,97,100,108,136,144,183 - *bokorerdei sodrómoly*
artificana Herrich-Schäffer, 1851 - 5

Paramesia Stephens, 1829

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

Periclepsis Bradley, 1977

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

Philedone Hübner, 1825

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

Pseudeulia Obraztsov, 1954

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

Capua Stephens, 1834

vulgana (Frölich, 1828) - 97,108,136,144,173 - *sárgásszürke sodrómoly*
favillaceana Hübner, 1817 - 5,21,32,39

nec Hübner, 1799

Philedonides Obraztsov, 1954

lunana (Thunberg, 1784) - 136,215 - *pimpószövő sodrómoly*
prodromana Hübner, 1816 - 5

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

Archips Hübner, 1822

oporana (Linnaeus, 1758) - 136,173 - *fenyő-sodrómoly*
piceana Linnaeus, 1758 - 5,25,32,39
podana (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,100,108,144,183 - *dudvarágó sodrómoly*

- crataegana* (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,100,108,136,144 - cseresznyeilonca
xystosteana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,100,108,136,144,183 - kökényszövő sodrómoly
rosana (Linnaeus, 1758) - 5,39,97,108,136,144,173,183 - rózsailonca
- Choristoneura** Lederer, 1859

diversana (Hübner, 1817) - 5 - juharlevél-sodrómoly
murinana (Hübner, 1799) - 5,21,97 - jegenyefenyő-sodrómoly
hebenstreitella (Müller, 1764) - 97,100,108,136,144,173,183 - mogyorós-sodrómoly
sorbiana Hübner, 1799 - 5,21,32,39
- Argyrotaenia** Stephens, 1852

ljungiana (Thunberg, 1797) - 97,136,144,173,183 - ékes sodrómoly
pulchellana Haworth, 1811 - 5,21,39,100,108
- Tosirips** Razowski, 1987

magyarus Razowski, 1987 - 196 - magyar sodrómoly
- Ptycholomoides** Obraztsov, 1954

aeriferana (Herrick-Schäffer, 1851) - 5,21,32,39,97,136,173 - vörösfenyő-sodrómoly
- Ptycholoma** Stephens, 1829

lecheana (Linnaeus, 1758) - 5,21,39,97,108,136,173 - eziüstsávos sodrómoly
- Pandemis** Hübner, 1825

cinnamomeana (Treitschke, 1830) - 159 - fahéjszínű sodrómoly
corylana (Fabricius, 1794) - 5,21,32,39,97,108,136,173 - sárga sodrómoly
cerasana (Hübner, 1786) - 97,108,136,144,173,183 - kerti sodrómoly
ribeana Hübner, 1799 - 5,21,32,39
heparana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, 136,144,173,183 - ligeti sodrómoly
dumetana (Treitschke, 1835) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183 - mocsári sodrómoly
- Syndemis** Hübner, 1825

musculana (Hübner, 1799) - 5,21,32,39,108,124,136,144,173 - füstös sodrómoly
- Lozotaenia** Stephens, 1829

forsterana (Fabricius, 1781) - 5 - turjáni sodrómoly
- Cacoecimorpha** Obraztsov, 1954

pronubana (Hübner, 1799) - 161 - szegfű-sodrómoly
- Aphelia** Hübner, 1825

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

ochreana Hübner, 1799 - 5,21,39,97,100,108,136,144
viburnana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, 136,144,173,183 - parlagi sodrómoly
- Dichelia** Guenée, 1845

histrionana (Frölich, 1828) - 5,25,32,39,100,124,136,173 - lucfenyő-sodrómoly
- Clepsis** Guenée, 1845

rolandriana (Linnaeus, 1758) - 154,160 - keleti sodrómoly
senecionana (Hübner, 1819) - 97,136,142,173,215 - rozsdás sodrómoly

helvolana Frölich, 1828 - 5,32,39
rurinana (Linnaeus, 1758) - 97,100,108,136,144,173,183 - fakó sodrómoly

semialbana Guenée, 1845 - 5,21,39
spectrana (Treitschke, 1830) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183 - szalmaszínű sodrómoly
pallidana (Fabricius, 1776) - 97,100,108,136,144,173,183 - aranysárga sodrómoly

strigana Hübner, 1799 - 5,21,32,39
consimilana (Hübner, 1817) - 102 - fagyal-sodrómoly
- Adoxophyes** Meyrick, 1881

orana (Fischer von Röslerstamm, 1834) - 5,39,97,108,136,144,173 - almailonca
- CHLIDANOTINAE – POLYORTHINI
- Olindia** Guenée, 1845

schumacherana (Fabricius, 1787) - 5,32 - fehér-sávos sodrómoly
- Isotrias** Meyrick, 1895

hybridana (Hübner, 1817) - 5,21,32,39,97,100,108,136,173 - cifra sodrómoly
rectifasciana (Haworth, 1811) - 5,97 - törtsávú sodrómoly

OLETHREUTINAE – BACTRINI

Bactra Stephens, 1834

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

OLETHREUTINAE – OLETHREUTINI

Endothenia Stephens, 1852

- gentianaeana* (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,100,108,136,144,173 - mácsonya-tükrösmoly
- oblongana* (Haworth, 1811) - 97,100,136,144,149,183 - héjakút-tükrösmoly
- sellana* Frölich, 1828 - 5,21,39
- marginana* (Haworth, 1811) - 5,97,108,173 - szegélyes tükrösmoly
- ustulana* (Haworth, 1811) - 5,97,136 - sötét tükrösmoly
- carbonana* Doubleday, 1849 - 39
- lapideana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97 - gyűszűvirág-tükrösmoly
- nigricostana* (Haworth, 1811) - 5,32,39,108,136 - tisztesfű-tükrösmoly
- quadrimaculana* (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,108,136,173,183 - mocsári tükrösmoly
- sororiana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - macskahere-tükrösmoly

Eudemis Hübner, 1825

- porphyrana* (Hübner, 1799) - 5 - porfirmoly
- profundana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,97,108,124, 136,144,173,183 - fehérfoltos tükrösmoly

Aterpia Guenée, 1845

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

Selenodes Guenée, 1845

- karelica* (Tengström, 1875) - 136 - varfűmoly
- textana* Frölich, 1828 - 5,39
- nec Hübner, 1799

Pseudosciaphila Obraztsov, 1966

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

Apotomis Hübner, 1825

- semifasciana* (Haworth, 1811) - 5,60 - fűzrügysodró tükrösmoly
- lineana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,149,173 - fűzsodró tükrösmoly
- inundana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,97,136,173 - kormos tükrösmoly
- turbidana* Hübner, 1825 - 5,32,39,97,136,173 - nyárfalevél-sodró tükrösmoly
- betuletana* (Haworth, 1811) - 5,173 - nyírfalevél-sodró tükrösmoly
- capreana* (Hübner, 1817) - 5,21,97,108,215 - fűzrügyrágó tükrösmoly
- sororculana* (Zetterstedt, 1839) - 32,39,46,136,149,181,215 - nyíres-tükrösmoly
- sauciana* (Frölich, 1828) - 5,97 - feketeáfonya-tükrösmoly

Orthotaenia Stephens, 1829

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

Hedya Hübner, 1825

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

Metendothenia Diakonoff, 1973

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

Celypha Hübner, 1825

- rufana* (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,136,149,173 - ürömfüró tükrösmoly
- striana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,108,136,144,173,183 - pitypangfüró tükrösmoly
- rurestrana* (Duponchel, 1843) - 5,39 - hölgymál-tükrösmoly
- capreolana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,39,173,217 - hölgymál-moly
- flavipalpana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,100,124,136,144 - öthorgú tükrösmoly
- cespitana* (Hübner, 1817) - 5,21,39,97,149,173 - mezei tükrösmoly
- woodiana* (Barrett, 1882) - 118 - fagyöngy-tükrösmoly

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

siderana (Treitschke, 1835) - 5,97 - csillagos tükrösmoly

rivilana (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,100,136,144 - dudvasodró tükrösmoly

aurofasciana (Haworth, 1811) - 171 - moharágó tükrösmoly

Phiaris Hübner, 1825

umbrosana (Freyer, 1842) - 5,21,39,97 - árnyéklakó tükrösmoly

obsoletana (Zetterstedt, 1839) - 154,160 - homályos tükrösmoly

micana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 160 - ezüstös tükrösmoly

stibiana (Guenée, 1845) - 5,21,39,97,173,217 - sárgavillás tükrösmoly

scoriana (Guenée, 1845) - 5 - galajfonó tükrösmoly

Pristerognatha Obraztsov, 1960

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

Cymolomia Lederer, 1859

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

Argyroploce Hübner, 1825

roseomaculana (Herrick-Schäffer, 1851) - 155 - körtikemoly

Olethreutes Hübner, 1822

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

Piniphila Falkovitsh, 1962

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

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

Pseudohermenias Obraztsov, 1960

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

hercyniana Bechstein & Scharfenberg, 1804 - 60

clausthaliana Saxesen, 1840 - 5,32

Palatea Guenée, 1845

klugiana (Freyer, 1836) - 5 - bazsarózsamoly

Lobesia Guenée, 1845

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

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

abscisana (Doubleday, 1849) - 97,136,173 - meredeksávos tükrösmoly

fuligana sensu Haworth, 1811 - 5,21,39

nec Denis & Schiffermüller, 1775

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

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

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

OLETHREUTINAE – ENARMONIINI

Eucosmomorpha Obraztsov, 1951

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

Enarmonia Hübner, 1826

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

Ancylis Hübner, 1825

unguicella (Linnaeus, 1758) - 5 - csarabos horgasmoly

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

myrtillana (Treitschke, 1830) - 5 - áfonyasodró horgasmoly

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

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

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

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

136,144,173,183

mitterbacheriana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,97,108,136,144,173 - *tölgysodró horgasmoly*
tineana (Hübner, 1799) - 5,39,124,136,173,215 - *galagonyasodró horgasmoly*

OLETHREUTINAE – EUCOSMINI

Eriopsela Guenée, 1845*quadrana* (Hübner, 1813) - 5 - *ördögfü-tükrösmoly****Thiodia*** Hübner, 1825*torridana* (Lederer, 1859) - 97,136,173,215 - *fehéröves tükrösmoly**hastana* sensu Hübner, 1799 - 5,21,39*nec hastiana* Linnaeus, 1758*lerneana* Treitschke, 1835 - 5,124,173 - *piros tükrösmoly**citrana* (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - *citromsárga tükrösmoly**trochilana* (Frölich, 1828) - 5,39,108,136,173,183,217 - *dárdahere-tükrösmoly****Rhopobota*** Lederer, 1859*myrtillana* (Humphreys et Westwood, 1845) - 5,25,32 - *áfonyatükrösmoly**stagnana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,173 - *horpadtsávú tükrösmoly**naevana* (Hübner, 1817) - 5,32,39,97,136,144 - *márványos tükrösmoly****Spilonota*** Stephens, 1829*ocellana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,97,108,136,183 - *szemes tükrösmoly**laricana* (Heinemann, 1863) - 34,46,48,97,136 - *vörösfenyő-tükrösmoly****Gibberifera*** Obraztsov, 1946*simplana* (Fischer von Röslerstamm, 1836) - 5,21,39,136,173 - *rezgőnyárfa-tükrösmoly****Epinotia*** Hübner, 1825*sordidana* (Hübner, 1824) - 5,136,173 - *egersodró tükrösmoly**caprana* (Fabricius, 1798) - 194 - *kecskekíz-tükrösmoly**trigonella* (Linnaeus, 1758) - *nyírfalevél-tükrösmoly**stroemiana* Fabricius, 1781 - 5,32,39,55*brunnichana* (Linnaeus, 1767) - 5,30,32 - *nagyfoltú tükrösmoly**maculana* (Fabricius, 1775) - 5 - *fekete tükrösmoly**solandriana* (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,136 - *égerlevél-tükrösmoly**abbreviana* (Fabricius, 1794) - 136,144 - *juharlevél-tükrösmoly**trimaculana* Donovan, 1806 - 5,39*festivana* (Hübner, 1799) - 5,25,32,39,108,136,173,183 - *barnatövű tükrösmoly**granitana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97 - *lucfenyőkéreg-tükrösmoly**signatana* (Douglas, 1845) - 5 - *májusfa-tükrösmoly**eruciana* (Linnaeus, 1761) - 33 - *szeder-tükrösmoly**immundana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,39,97,136,149,141 - *lápréti tükrösmoly**thapsiana* (Zeller, 1847) - 5 - *édeskömény-tükrösmoly**kochiana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,108,136,144 - *zsályaszövő tükrösmoly**nanana* (Treitschke, 1835) - 5,25,108,136,173 - *fenyősövény-tükrösmoly**demarniana* (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 5,32,39 - *barkaszövő tükrösmoly**subocellana* (Donovan, 1806) - 5,39,97,136,173 - *fűzlevél-sodró tükrösmoly**tetraquetra* (Haworth, 1811) - 5,25,32,39,97,217 - *nyírfürő tükrösmoly**pygmaeana* (Hübner, 1799) - 107,136 - *fenyveslakó tükrösmoly**tenerana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,136 - *nyírbarka-tükrösmoly**ramella* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,55,136,181 - *ékfoltos tükrösmoly**nigricana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - *jegenyefenyő-tükrösmoly**rubiginosana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - *erdeifenyő-tükrösmoly**pusillana* (Peyerimhoff, 1863) - 5 - *apró fenyőtűmoly**tedella* (Clerck, 1759) - 5,21,32,39,46,97,136,149,173 - *fenyő-tükrösmoly**bilunana* (Haworth, 1811) - 5,25,39,181 - *félfoldas tükrösmoly**nisella* (Clerck, 1759) - 5,32,39,97,100,108,136,173 - *nyárfabarka-tükrösmoly****Zeiraphera*** Treitschke, 1829*griseana* (Hübner, 1799) - 124,136,173,183 - *fenyőtűszövő tükrösmoly**diniana* Guenée, 1845 - 5,32,39,46,97,100*rufimitrana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,39,97 - *fenyőrügy-tükrösmoly**ratzeburgiana* (Saxesen, 1840) 187 - *lucfenyő-tükrösmoly**bimaculana* Schläger, 1847 - 5*isertana* (Fabricius, 1794) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183 - *tölgysodró tükrösmoly*

Crocidosema Zeller, 1847

plebejana Zeller, 1847 - 5,39,136,215 - déli tükrösmoly

Phaneta Stephens, 1852

pauperana (Duponchel, 1843) - 5,39,100,124,136,144,173 - gyepűrózsa-tükrösmoly

Pelochrista Lederer, 1859

decolorana (Freyer, 1842) - 5,21,97,136,149,173,215 - fakó tükrösmoly

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

mollitana (Zeller, 1847) - 124,136,149,173 - mediterrán tükrösmoly

trisignana Nolcken, 1868 - 5

commodesiana Rössler, 1877 - 5

modicana (Zeller, 1847) - 5 - sárgásszürke tükrösmoly

subtiliana (Jäckh, 1960) - 5,173,212 - poros tükrösmoly

infidana (Hübner, 1824) - 5,39,136,173,217 - mezeiüröm-tükrösmoly

latericiana (Eversmann, 1844) - 5,173 - pannon tükrösmoly

hepatariana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,173,215 - májszínű tükrösmoly

arabescana (Eversmann, 1844) - 5,39,108,173 - arabesk moly

Eucosma Hübner, 1823

obumbratana (Lienig & Zeller, 1846) - 97,124,136,144,149,173,183 - nádi tükrösmoly

expallidana auct., nec Haworth, 1811 - 5,39,21

cumulana (Guenée, 1845) - 5 - peremizsvirág-tükrösmoly

cana (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - aszatvirág-tükrösmoly

hohenwartiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108 - bogáncsvirág-tükrösmoly

124,136,144,173,183

jaceana Herrich-Schäffer, 1851 - 5,39,97,100

fulvana Stephens, 1834 - 5,32,39 - vörhenyes tükrösmoly

flavispecula Kuznetsov, 1964 - 176,215 - imola-tükrösmoly

conformana (Mann, 1872) - 5 - fémsávos tükrösmoly

parvulana (Wilkinson, 1859) - 172,215 - zsoltinavirág-tükrösmoly

scutana Constant, 1893 - 5,124,149,180,181

balatonana (Osthelder, 1937) - 149 - dunántúli tükrösmoly

danicana Schantz, 1962 - 5

campoliana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,60,97,149,173 - feketefoltos tükrösmoly

aemulana (Schläger, 1849) - 5 - aranyvessző-tükrösmoly

latorialana Herrich-Schäffer, 1851 - 15

tripoliana (Barrett, 1880) - 173,210 - sziki tükrösmoly

lacteana (Treitschke, 1835) - 21,25,39,108 - fehér tükrösmoly

maritima Humphreys & Westwood, 1845 - 5,60,100,149

albidulana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,108,124,136,144,183 - zsoltína-tükrösmoly

fervidana (Zeller, 1847) - 5 - tűzes tükrösmoly

metzneriana (Treitschke, 1830) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - ürömgyökér-tükrösmoly

tundrana (Kennel, 1900) - 5,39,173,183,193 - tundramoly

messingiana (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 5,173 - parlagi tükrösmoly

wimmerana (Treitschke, 1835) - 21 - üröguguba-tükrösmoly

incana Lienig & Zeller, 1846 - 5,25

conterminana (Guenée, 1845) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - saláta tükrösmoly, salátamoly

aspidiscana (Hübner, 1817) - 5,25,39,100,149 - aranyfürt-tükrösmoly

pupillana (Clerck, 1759) - 5,39,100,136,173,183 - aprószemű tükrösmoly

lugubrana (Treitschke, 1830) - 5,39,108,136,144,183,217 - hagymarágó tükrösmoly

Lepteucusma Diakonoff, 1971

huebneriana Koçak, 1980 - 144 - málnalevél-sodró tükrösmoly

ustulana Hübner, 1813 - 33

nec Haworth, 1811

Epibactra Ragonot, 1894

immundana (Eversmann, 1844) - keleti szittyómoly

sareptana auct. - 5,21

Gypsonoma Meyrick, 1895

minutana (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,144,173 - fehérnyár-tükrösmoly

obraztsovi Amsel, 1959 - 216 - Obraztsov tükrösmolya

dealbana (Frölich, 1828) - 5,32,39,136,144,215 - barkarágó tükrösmoly

oppressana (Treitschke, 1835) - 5,23,24,25,39,100,136,173 - nyárfá-tükrösmoly

sociana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,136,173,215 - *tölgylevel-tükrösmoly*
nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,97,136,173 - *rezgőnyár-tükrösmoly*
aceriana (Duponchel, 1843) - 5,21,25,136,173,215 - *nyárfahajtás-tükrösmoly*

Epiblema Hübner, 1825

sticticana (Fabricius, 1794) - 136,144,173 - *fehérpettyes tükrösmoly*
farfarae Fletcher, 1938 - 5,32,39,97,100
scutulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,136,144,183 - *réti tükrösmoly*
cnicicolana (Zeller, 1847) - 5 - *bolhafű-tükrösmoly*
foenella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - *kampósfolttú tükrösmoly*
junctana (Herrich-Schäffer, 1856) - 5,21,97,136,144,149,173 - *turjáni tükrösmoly*
hepaticana (Treitschke, 1835) - 5,21,32,39,97,108,124,173 - *májfoltos tükrösmoly*
turbidana (Treitschke, 1835) - 5,97,136 - *acsalapurágó tükrösmoly*
grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) - 118 - *acsalapu-tükrösmoly*
graphana (Treitschke, 1835) - 5,21,39,100,108,144,149 - *cickafark-tükrösmoly*
mendiculana (Treitschke, 1835) - 5,142 - *hegyi tükrösmoly*
hungaricana Herrich-Schäffer, 1851 - 5
similana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,136,144,173,215 - *nyírlakó tükrösmoly*
inulivora Meyrick, 1932 - 5 - *peremizszár-tükrösmoly*
obscurana auct. - 108,124,136,144,149,173

Notocelia Hübner, 1825

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

Pseudococcyx Swatschek, 1958

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

Retinia Guenée, 1845

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

Gravitarata Obraztsov, 1946

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

Rhyacionia Hübner, 1825

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

OLETHREUTINAE – GRAPHOLITINI

Dichrorampha Guenée, 1845

gruneriana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,142 - *pipitér-gyökérfürómoly*
podoliensis (Toll, 1942) - 5 - *lengyel gyökérfürómoly*
plumbana (Scopoli, 1763) - 5,97 - *sötét gyökérfürómoly*
sedatana Busck, 1906 - 216 - *olívzöld gyökérfürómoly*
aeratana (Pierce & Metcalfe, 1915) - 5,39,108,136 - *angol gyökérfürómoly*
consortana Stephens, 1852 - 5 - *hegyesszárnyú gyökérfürómoly*
cinerascens (Danilevsky, 1948) - 124,136 - *szürkés gyökérfürómoly*
acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,32,39,97,136,173 - *réti gyökérfürómoly*
simpliciana (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,124,136,149,173 - *feketeüröm-gyökérfürómoly*
sequana (Hübner, 1799) - 5,39,100,136 - *fehérfoltos gyökérfürómoly*
heegerana (Duponchel, 1843) - 5,39,124,136,173 - *barna gyökérfürómoly*
senectana Guenée, 1845 - 97 - *szürke gyökérfürómoly*
vancouverana McDunnough, 1935 - *aranyszegélyű gyökérfürómoly*
gueneana Obraztsov, 1953 - 5,32,97,108,124,144
flavidorsana Knaggs, 1867 - 5 - *sárgaszegélyű gyökérfürómoly*
alpinana (Treitschke, 1830) - 5 - *cickafark-gyökérfürómoly*

petiverella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144 - közönséges gyökérfúrómoly
plumbagana (Treitschke, 1830) - 199 - ólomcsíkos gyökérfúrómoly
obscuratana (Wolff, 1955) - 5,142 - homályos gyökérfúrómoly
cinerosana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - fahéjszinű gyökérfúrómoly
* *montanana* (Duponchel, 1843) - 117,154,160 - hegyi gyökérfúrómoly
agilana (Tengström, 1848) - 5,97 - fürge gyökérfúrómoly
distinctana (Heinemann, 1863) - 154,160 - választójeles gyökérfúrómoly

Cydia Hübner, 1825

nigricana (Fabricius, 1794) - 5,21,39 - borsómoly
 rusticella Clerck, 1759 - 97,136
oxytropidis (Martini, 1912) - 5,21,144,173,215 - csajkavirágmoly
succedana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,144,173,183 - kerepmagmoly
medicaginis (Kuznetzov, 1962) - 8,54,97,108,136,149 - lucerna-magrágómoly
microgrammana (Guenée, 1845) - 5,39,54,136,183,215 - iglice-magrágómoly
duplicana (Zetterstedt, 1839) - 5,25,39,136 - barna fenyőkéregmoly
illutana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97 - fenyőhajtás-gubacsmoly
conicolana (Heylearts, 1874) - 5,25,39,46,108,173 - fenyőhajtás-tükrösmoly
corollana (Hübner, 1823) - 5,25 - rezgőnyár-gubacsmoly
coniferana (Saxesen, 1840) - 5,46,173 - fenyőrák moly
cosmophorana (Treitschke, 1835) - 5 - gyantarágó tükrösmoly
strobilella (Linnaeus, 1758) - 5,39,136,173 - fenyőhajtás moly
pactolana (Zeller, 1840) - 5,25,136,173,193,217 - fenyőkéregmoly
grunertiana (Ratzeburg, 1868) - 176 - északi tükrösmoly
milleniana (Adamczewski, 1967) - 192 - vörösfenyő-gubacsmoly
pomonella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - almamoly
pyrivora (Danilevsky, 1947) - 5,48,136,173,215,217 - körtémoly
servillana (Duponchel, 1836) - 5,25,215 - kecskefűz-gubacsmoly
exquisitana (Rebel, 1889) - 5 - déli magrágmoly
leguminana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,32,97 - keleti magrágmoly
splendana (Hübner, 1799) - 5,21,32,397,100,108,149 - tölgymakkmoly
 triangulella Goeze, 1783 - 173
 penkleriana auct. - 136,144,183
fagiglandana (Zeller, 1841) - 5,32,39,97,100,108,124,136,173 - bükkmakkmoly
amplana (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,173 - mogyorómoly
inquinatana (Hübner, 1799) - 5 - juharmag-tükrösmoly

Lathronympha Meyrick, 1926

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

Selania Stephens, 1834

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

Grapholita Treitschke, 1829

fissana (Frölich, 1828) - 5,21,32,39,97,108,136,173 - bükkönymagmoly
compositella (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,97,136 - lucernahüvely moly
delineana (Walker, 1863) - 173 - kis kendermoly
 sinana Felder, 1874 - 5,39
pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,97,136 - csüdfű-magrágómoly
difficilana (Walsingham, 1900) - 5 - levantei magrágmoly
coronillana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,97,142 - koronafürt-magrágómoly
caecana (Schläger, 1847) - 5,48 - baltacim-magrágómoly
discretana (Wocke, 1861) - 5 - komlómagmoly
lunulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - fehérfoltos borsómoly
 dorsana Fabricius, 1787 - 5
orobana (Treitschke, 1830) - 5,39 - lednek-magrágómoly
gemmifera (Treitschke, 1835) - 5,25,39,136,142,173,183 - lednekmagmoly
larseni (Rebel, 1903) - 5 - fényes magrágmoly
nebritana (Treitschke, 1830) - 5,97,100,144 - dudafürtmoly
jungiella (Clerck, 1759) - 5,136,215 - bükkönyrágó tükrösmoly
lathyrana (Hübner, 1813) - 5 - rekettyerügymoly
 krausiana Standfuss, 1881 - 5,39
lobarzewskii (Nowicki, 1860) - 5,25,39,112,136 - almamagmoly
molesta (Busck, 1916) - 5,25,39 - keleti gyümölcs moly
funebrana (Treitschke, 1835) - 5,39,97,136,173,215 - szilvamoly

- tenebrosana* (Duponchel, 1843) - 5,97 - *csipkebogyómoly*
janthinana (Duponchel, 1835) - 5,48,108,136,194 - *galagonyabogyó-tükrösmoly*
Pammene Hübner, 1825
 splendidulana (Guenée, 1845) - 5,39,142 - *pompás tükrösmoly*
 insulana (Guenée, 1845) - 5 - *tölgygubacsmoly*
 ignorata Kuznetzov, 1968 - 57,176 - *szil-tükrösmoly*
 gallicolana (Lienig & Zeller, 1846) - 97 - *francia gubacsmoly*
 giganteana (Peyerimhoff, 1863) - 173 - *tükrös gubacsmoly*
 inquilina Fletcher, 1938 - 5,25,39,97,108
 argyrana (Hübner, 1799) - 5,25,32,97,108 - *feketeszegélyű gubacsmoly*
 suspectana (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160 - *aprófoltos tükrösmoly*
 albuginana (Guenée, 1845) - 5,25,39,108,136,144 - *sötét gubacsmoly*
 obscurana (Stephens, 1834) - 154,160 - *szürkés gubacsmoly*
 amygdalana (Duponchel, 1842) - 97 - *mandulaszínű gubacsmoly*
 querceti (Gozmány, 1957) - 5,39,142,215,217 - *magyar tölgymakk-moly*
 fasciana (Linnaeus, 1761) - 5,32,39,97,108,136,144,173 - *makkfúró-moly*
 agnotana Rebel, 1914 - 5 - *erdélyi tükrösmoly*
 rheniella (Clerck, 1759) - 5,39,108,136 - *galagonya-magrágómoly*
 spiniana (Duponchel, 1843) - 5,48,97,124,136,215 - *kökényvirág-tükrösmoly*
 trauniana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5 - *mezeijuhar-magrágómoly*
 christophana Möschler, 1862 - 5 - *aranyfoltos magrágómoly*
 regiana (Zeller, 1849) - 5 - *hegyijuhar-magrágómoly*
 aurita Razowski, 1991 - *aranyló tükrösmoly*
 aurantiana Staudinger, 1871 - 5
 nec Kollar, 1832
 germmana (Hübner, 1799) - 5,39,108,136 - *kékcsíkos tükrösmoly*
 ochsenheimeriana (Lienig & Zeller, 1846) - 5 - *pompás gubacsmoly*
 aurana (Fabricius, 1775) - 5,21,48 - *aranypettyes magrágómoly*
 gallicana (Guenée, 1845) - 5 - *kocsordmagmoly*
Strophedra Herrich-Schäffer, 1854
 weirana (Douglas, 1850) - 5,21,97 - *bükklevél-tükrösmoly*
 nitidana (Fabricius, 1794) - 5,32,39,97,136,144 - *tölgylevél-tükrösmoly*

CHOREUTOIDEA

CHOREUTIDAE – Levélmolyfélék

- Millieria** Ragonot, 1874
 dolosalis (Heydenreich, 1851) - 136,215,217 - *farkasalmamoly*
 dolosana Herrich-Schäffer, 1854 - 1,25,36
Anthophila Haworth, 1811
 fabriciana (Linnaeus, 1767) - 1,32,39,97,136,144 - *lápréti levélmoly*
Prochoreutis Diakonoff & Heppner, 1980
 myllerana (Fabricius, 1794) - 1,39,97,124,215 - *pompás levélmoly*
 sehestediana (Fabricius, 1776) - 97 - *seprencelevélmoly*
 punctosa Haworth, 1811 - 1
 stellaris (Zeller, 1847) - 1 - *szittyófúró-moly*
Tebenna Billberg, 1820
 bjerkandrella (Thunberg, 1784) - 83,136 - *fészkesvirág-lakó levélmoly*
 micalis (Mann, 1857) - 1 - *déli levélmoly*
Choreutis Hübner, 1825
 pariana (Clerck, 1759) - 1,21,39,97 - *őszi levélmoly*
 nemorana (Hübner, 1799) - 1 - *ligeti levélmoly*

URODOIDEA

URRIDAE – Nyárfamolyfélék

- Wockia** Heinemann, 1870
 asperipunctella (Bruand, 1851) - 47,55,136,174 - *fehérnyármoly*

SCHRECKENSTEINIOIDEA

SCHRECKENSTEINIIDAE – Csíllogómolyfélék

Schreckensteinia Hübner, 1825

festaliella (Hübner, 1819) - 1,136 - fényses szedermoly

EPERMENIOIDEA

EPERMENIIDAE – Íveltszárnyú-molyfélék

****Phaulernis*** Meyrick, 1895

rebeliella Gaedike, 1966 - sújtásos íveltmoly

silerinella auct., nec Zeller, 1868 - 2

Epermenia Hübner, 1825

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

dentosella Stainton, 1851 - 2

plumbeella Rebel, 1915 - 2,39

strictellus (Wocke, 1867) - 2 - pirosszárnyú íveltmoly

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

daucellus Peyerimhoff, 1870 - 2

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

nigrostriatella Heylearts, 1883 - 2

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

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

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

Ochromolopis Hübner, 1825

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

ALUCITOIDEA

ALUCITIDAE – Soktollúmolyfélék

Alucita Linnaeus 1758

cymatodactyla Zeller, 1852 - 1 - nagy soktollúmoly

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

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

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

palodactyla Zeller, 1847 - n - Fazekas, e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1) 2010, in press

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

flavidactyla Toll, 1936 - 1,39

Pterotopteryx Hannemann, 1959

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

PTEROPHOROIDEA

PTEROPHORIDAE – Tollasmolyfélék

AGDISTINAE

Agdistis Hübner, 1825

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

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

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

hungarica Amsel, 1955 - 4

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

PLATYPTILINAE – PLATIPTILINI

Platyptilia Hübner, 1825

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

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

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

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

Buszkoiana Koçak, 1981

capnodactylus (Zeller, 1841) - 136 - kocsordfonó tollasmoly

Gillmeria Tutt, 1905

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

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

tetradactyla auct. - 136,174

miantodactylus (Zeller, 1841) - 4 - balkáni tollasmoly

Amblyptilia Hübner, 1825

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

punctidactyla (Haworth, 1811) - 39 - pettyesszárnyú tollasmoly

cosmodactyla Hübner, 1819 - 4

Stenoptilia Hübner, 1825

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

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

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

paludicola auct., nec Wallengren, 1862 - 52

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

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

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

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

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

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

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

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

Cnaemidophorus Wallengren, 1862

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

PLATYPTILINAE – EXELASTINI

Marasmarcha Meyrick, 1886

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

PLATYPTILINAE – OXYPTILINI

Oxyptilus Zeller, 1841

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

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

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

Crombrugghia Tutt, 1906

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

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

Geina Tutt, 1907

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

Capperia Tutt, 1905

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

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

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

Strangeia Tutt, 1905

siceliota (Zeller, 1847) - 134 - mediterrán tollasmoly

PTEROPHORINAE

Pterophorus Schäffer, 1766

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

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

Porrittia Tutt, 1905

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

Calyciphora Kasy, 1960

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

klimeschi Kasy, 1960 - 4

albodactylus (Fabricius, 1794) - 139 - csepeli tollasmoly

xerodactyla Zeller, 1841 – 4

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

Merrifieldia Tutt, 1905

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

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

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

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

Wheeleria Tutt, 1905

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

Pselnophorus Wallengren, 1881

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

brachydactyla Kollar, 1832 - 4,32

Oidaematophorus Wallengren, 1862

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

septodactyla Treitschke, 1833 - 32,97

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

Hellinsia Tutt, 1905

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

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

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

* *distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - 4 - gyopárvirág-tollasmoly

carphodactyla (Hübner, 1813) - 4,39,97,149,174 - kénsárga tollasmoly

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

lienigianus (Zeller, 1852) - 4,136,139,149,174,215 - ürömszövő tollasmoly

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

Adaina Tutt, 1905

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

Emmelina Tutt, 1905

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

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

jezonica Matsumura, 1931 - 94

jezonica pseudojezonica Derra, 1987 - 94

COPHROMORPHOIDEA

CARPOSINIDAE – Bogyórágómolyfélék

Carposina Herrich-Schäffer, 1853

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

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

THYRIDOIDEA

THYRIDIDAE – Ablakosmolyfélék

Thyris Laspeyres, 1803

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

PYRALOIDEA

PYRALIDAE – Fényiloncák

GALLERIINAE

Aphomia Hübner, 1825

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

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

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

Lamoria Walker, 1863

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

Paralipsa Butler, 1879

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

Achroia Hübner, 1819

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

Galleria Fabricius, 1798

mellanella (Linnaeus, 1758) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - nagy viaszmol

PYRALINAE

Palmitia Ragonot, 1898

massilialis (Duponchel, 1832) - 4,191a - cifra fényilonca

Synaphe Hübner, 1825

moldavica (Esper, 1794) - 4,174 - moldovai fényilonca

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

antennalis (Fabricius, 1794) - nagy fényilonca

connectalis Hübner, 1796 - 4,60

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

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

Pyralis Linnaeus, 1758

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

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

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

Aglossa Latreille, 1796

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

* *caprealis* (Hübner, 1809) - 4 - kis zsíradékmoly

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

Stemmatophora Guenée, 1854

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

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

Hypsopygia Hübner, 1825

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

* *fulvocilialis* (Duponchel, 1834) - 4 - aranyrójtú fényilonca

incarnatalis (Zeller, 1847) - 4,32,39,97,136,215 - piros fényilonca

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

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

Endotricha Zeller, 1847

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

PHYCITINAE

Cryptoblabes Zeller, 1848

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

Trachonitis Zeller, 1848

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

Salebriopsis Hannemann, 1965

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

Elegia Ragonot, 1887

fallax (Staudinger, 1881) - 46 - füstös karcsúmoly

atrifasciella Ragonot, 1887 - 33,39

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

Ortholepis Ragonot, 1887

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

Matilella Leraut, 2001

fusca (Haworth, 1811) - 4,32,39,97,215 - barnásfekete karcsúmoly

Moitrelia Leraut, 2001

obductella (Zeller, 1839) - 4,32,136 - mentaszövő karcsúmoly

Pempeliella Caradja, 1916

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

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

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

subornatella Duponchel, 1837 - 4,39

Catastia Hübner, 1825

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

Khorassania Amsel, 1951

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

Insalebria Filipjev, 1924

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

gregella Eversmann, 1844 - 4,21

Sciota Hulst, 1888

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

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

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

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

Selagia Hübner, 1825

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

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

Pima Hulst, 1888

* *boisduvaliella* (Guenée, 1845) - 4 - ezüstszegeleyű karcsúmoly

Etiella Zeller, 1839

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

Oncocera Stephens, 1829

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

Laodamia Ragonot, 1888

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

Alophia Ragonot, 1893

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

Pempelia Hübner, 1825

albariella Zeller, 1839 - 4 - csüdfű-karcsúmoly

palumbella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,108,136,144 - hamvas karcsúmoly

Psorosa Zeller, 1846

dahliella (Treitschke, 1832) - 4,21,39,144,174 - sárgacsíkos karcsúmoly

Diorystria Zeller, 1846

abietella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - fenyőrágó karcsúmoly

simplicella Heinemann, 1863 - 144,174,217 - fenyőszövő karcsúmoly

mutatella Fuchs, 1903 - 4,39,108,124,136

schuetzeella Fuchs, 1899 - 80,194 - lucfenyő-karcsúmoly

sylvestrella (Ratzeburg, 1840) - 4,97,108,136,174,217 - tobozrágó karcsúmoly

Phycita Curtis, 1828

metzneri (Zeller, 1846) - 4 - vonalkás karcsúmoly

meliella Mann, 1864 - 4,39,130,144,193 - görög karcsúmoly

roborella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,174,183 - tölgyeszövő karcsúmoly

spissicella Fabricius, 1776 - 4,32,39

Hypochalcia Hübner, 1825

dignella (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,136 - sárgafoltos karcsúmoly

decorella (Hübner, 1810) - 439,97,108,193 - barna karcsúmoly

lignella (Hübner, 1796) - 4,39 - vörhenyes karcsúmoly

ahenella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - óriás karcsúmoly

rubiginella Treitschke, 1833 - 4

propinquella Guenée, 1845 - okkerbarna karcsúmoly

ssp. *bruandella* Guenée, 1845 - 130,186

affiniella Zeller, 1848 - 4

Epischnia Hübner, 1825

prodromella (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,144,174,215 - imolarágó karcsúmoly

Nephopterix Hübner, 1825

angustella (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174 - kecskerágó-karcsúmoly

Acrobasis Zeller, 1839

tumidana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - bordás karcsúmoly

repandana (Fabricius, 1798) - 97,100,108,124,136,144,174 - tarkamintás karcsúmoly

tumidella Zincken, 1818 - 4,32,39

advenella (Zincken, 1818) - 4,21,39,97,136,144,174 - gerleszínű karcsúmoly

suavella (Zincken, 1818) - 4,39,97,100,174,193 - karszterdei karcsúmoly

legatea (Haworth, 1811) - 97,136,174,193 - bengerágó karcsúmoly

legatella Hübner, 1796 - 4,21,39,100

nec Denis & Schiffermüller, 1775

- dulcella* (Zeller, 1848) - 4,21,39,100,144,147a,174 - kökényszövő karcsúmoly
marmorea (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,97,136,144,147a,174 - márványos karcsúmoly
sodalella Zeller, 1848 - 4,21,32,39,97,100,136,174 - tölgyfonó karcsúmoly
consociella (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,124,136,144,174,183 - szalagos karcsúmoly
glauccella Staudinger, 1859 - 136,144,174 - hamvasfoltú karcsúmoly
fallouella Ragonot, 1871 - 4,39,97
obtusella (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,136,144,174,183 - körtelevélfonó karcsúmoly
- Apomyelois** Heinrich, 1956
bistriatella (Hulst, 1887)
 ssp. *neophanes* Durrant, 1915 - 4,118 - nyírfalakó karcsúmoly
 * *ceratoniae* (Zeller, 1839) - 4 - indiai aszalványmoly
- Glyptoteles** Zeller, 1848
leucocrinella Zeller, 1848 - 4,21,48,136,144,147a,174 - turjáni karcsúmoly
- Episcythrastis** Meyrick, 1937
tetricella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,144,174 - tavaszi karcsúmoly
- Eurhodope** Hübner, 1825
rosella (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,124,136,144,174,183 - rózsaszínű karcsúmoly
cirrigerella (Zincken, 1818) - 83,136 - zörgőszárnyú karcsúmoly
- Myelois** Hübner, 1825
circumvoluta (Fourcroy, 1785) - 136,144,174,183 - pettyes karcsúmoly
cribrella Hübner, 1796 - 4,21,32,39,97,100
- Pterothrixidia** Amsel, 1954
rufella (Duponchel, 1836) - 4,48,108,136,217 - vörös karcsúmoly
impurella Duponchel, 1836 - 4
- Asalebria** Amsel, 1953
 * *geminella* (Eversmann, 1844) - 4 - cifra karcsúmoly
- Isauria** Ragonot, 1887
dilucidella (Duponchel, 1836) - 97,108,147a,174,193,215,217 - sziki karcsúmoly
illignella Zeller, 1839 - 4,21,39
- Eucarphia** Hübner, 1825
vinetella (Fabricius, 1787) - 4,39 - pontusi karcsúmoly
- Hyporatasa** Rebel, 1901
allotriella (Herrich-Schäffer, 1855) - 4 - vaksziki karcsúmoly
- Gymnancyla** Zeller, 1848
canella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,147a,181 - homoki karcsúmoly
hornigi (Lederer, 1852) - 4,21,24,39,97,100,147a,174 - magrágó karcsúmoly
- Ecopista** Zeller, 1848
effractella Zeller, 1848 - 4,32,39,136,147a,181 - körtelevél-karcsúmoly
- Assara** Walker, 1863
terebrella (Zincken, 1818) - 4,97,124,136,147a,174 - tobozlakó karcsúmoly
- Euzophera** Zeller, 1867
pinguis (Haworth, 1811) - 4,39,124,136,174,215 - kőrislakó karcsúmoly
bigella (Zeller, 1848) - 4,39,56,97,100,136,144,174,183 - kétsíkos karcsúmoly
cinerosella (Zeller, 1839) - 4,39,124,136,148,215 - ürömfüró karcsúmoly
fuliginosella (Heinemann, 1865) - 4,32,39,97,100,136,144,174 - kormostövű karcsúmoly
- Euzopherodes** Hampson, 1899
charlottae (Rebel, 1914) - 4,32,39,97,136,174 - magyar karcsúmoly
vapidella (Mann, 1857) - 4,130 - apró gyümölcsmoly
- Nyctegretis** Zeller, 1848
lineana (Scopoli, 1786) - 136,144,174,183 - agátszínű karcsúmoly
achatinella Hübner, 1824 - 4,21,39,97,100
triangulella (Ragonot, 1901) - 39,97,136,144,174,183,215 - háromszöges karcsúmoly
- Ancylosis** Zeller, 1839
cinnamomella (Duponchel, 1836) - 4,39,100,136,174,215 - fahéjszínű karcsúmoly
sareptella (Herrich-Schäffer, 1861) - 4,174 - sztyeppmoly
roscidella (Eversmann, 1844) - 146,147a - dolomitlakó karcsúmoly
albidella Ragonot, 1888 - 118 - balkáni karcsúmoly
oblitella (Zeller, 1848) - 4,21,39,97,174,183 - hamuszürke karcsúmoly
deserticola (Staudinger, 1870) - sivatagi karcsúmoly
eremita Gozmány, 1951 - 4

Homoeosoma Curtis, 1833

- sinuella* (Fabricius, 1794) - 4,21,32,39,97,136,144,174,183 - agyagsárga karcsúmoly
inustella Ragonot, 1884 - 100,174 - ázsiai karcsúmoly
nebulella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,174,183 - napraforgómoly
nimbella (Duponchel, 1837) - 4,32,39,97,100,136,144,174 - apró karcsúmoly
subalbatella Duponchel, 1837 - 4,97,136,174

Ectohomoeosoma Roesler, 1965

- kasyellum* Roesler, 1965 - 154,160 - pannon karcsúmoly

Phycitodes Hampson, 1917

- maritima* (Tengström, 1848) - 147a - aggófű-karcsúmoly
carlinella Heinemann, 1865 - 60
cretacella Rössler, 1866 - 4
binaevella (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183 - bogáncslakó karcsúmoly
lacteella (Rothschild, 1915) - 16a,147a,155 - kisázsiai karcsúmoly
inquinatella (Ragonot, 1887) - 100,115 - mediterrán karcsúmoly
saxicola (Vaughan, 1870) - 16a - délvídeki karcsúmoly
albatella (Ragonot, 1887) - 130,147,174 - csenevész karcsúmoly

Vitula Ragonot, 1887

- biviella* (Zeller, 1848) - 4,39,136,174 - fenyővirág-karcsúmoly

Plodia Guenée, 1845

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

Ephestia Guenée, 1845

- kuehniella* Zeller, 1879 - 4,39,97,100,136 - lisztmoly
welseriella (Zeller, 1848) - 4,39 - levantei karcsúmoly
elutella (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,174,215 - készletmoly
unicolorella Staudinger, 1881 - szőlőrágó karcsúmoly
ssp. *woodiella* Richards et Thomson, 1932 - 186

parasitella auct. - 174

Cadra Walker, 1864

- furcatella* (Herrich-Schäffer, 1849) - 32,39,100,136,174,215,217 - trópusi gyümölcsmoly

afflatella Mann, 1855 - 4,10

- figulilella* (Gregson, 1871) - 80,93 - kis gyümölcsmoly

- cautella* (Walker, 1863) - 4,174 - déligyümölcs-karcsúmoly

Rhodophaea Guenée, 1845

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

Anerastia Hübner, 1825

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

- dubia* Gerasimov, 1929 - 4,124,174 - homokifű-karcsúmoly

Hypsotropa Zeller, 1848

- unipunctella* Ragonot, 1888 - 33,70,144,174,215 - sztyeppréti karcsúmoly

Ematheudes Zeller, 1867

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

CRAMBIDAE – Fűgyökérrágó molyfélék

SCOPARIINAE

Cholius Guenée, 1845

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

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

Scoparia Haworth, 1811

- pyralella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,136,174,183 - hamvas mohailonca

arundinata Thunberg, 1792 - 21,32,39

dubitalis Hübner, 1796 - 4

- conicella* (La Harpe, 1863) - 133 - szürkés mohailonca

- ingratella* (Zeller, 1846) - 4,60,97,147 - keleti mohailonca

- ancipitella* (La Harpe, 1855) - 136,144 - apró mohailonca

ulmella Knaggs, 1867 - 4,32,39,97,108

- ambigualis* (Treitschke, 1829) - 4,32,39,97 - barnás mohailonca

- subfuscata* Haworth, 1811 - 97,100,108,136,174 - nagy mohailonca

cembrae Haworth, 1811 - 4,32,39

- basistrigalis* Knaggs, 1866 - 4,32,39,97,100,108,136,174 - tarka mohailonca

Gesneria Hübner, 1825

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

Eudonia Billberg, 1820

mercurella (Linnaeus, 1758) - 21,39,97,100,144 - törpe zuzmóilonca

mercurea Haworth, 1811 - 4,16,32

lacustrata (Panzer, 1804) - 97,136,144,174,183 - fehér mohailonca

crataegella auct., nec Linnaeus, 1767 - 100,108

centurionalis auct., nec Hübner, 1825 - 4,16,21,39

laetella (Zeller, 1846) - 4 - cifra mohailonca

* *sudetica* (Zeller, 1839) - 4,[16],174 - karsú mohailonca

murana (Curtis, 1827) - 4,[16],39,174 - fali zuzmóilonca

truncicolella (Stainton, 1849) - 4,32,39,136,144,174 - szürke mohailonca

pallida (Curtis, 1827) - 4,32,39,97,136,215 - mocsári mohailonca

HELIOTHELINAE

Heliothela Guenée, 1854

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

atralis Hübner, 1788 - 4,16,100

CRAMBINAE

Euchromius Guenée, 1845

ocellea (Haworth, 1811) - 4,39,69,124,136,174 - ezüstcsíkos mozaikmoly

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

Chilo Zincken, 1817

phragmitella (Hübner, 1805) - 4,21,32,39,97,100,108,136,174 - csíkos nádfúrómoly

* *luteellus* (Motschulsky, 1866) - 117,154 - sárgás nádfúrómoly

suppressalis (Walker, 1863) - 194 - egyszínű nádfúrómoly

Friedlanderia Agnew, 1987

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

Calamotropha Zeller, 1863

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

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

Chrysoteucha Hübner, 1825

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

hortuella Hübner, 1796 - 4,21,32,39

Crambus Fabricius, 1798

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

silvella (Hübner, 1813) - 4,39,60,69,97,136,174 - erdei fűgyökérmoly

uliginosellus Zeller, 1850 - 4,39 - mocsári fűgyökérmoly

scotica auct., nec Westwood, 1849 - 69

ericella (Hübner, 1813) - 26,32,92 - fenyéres-fűgyökérmoly

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

dumetella Hübner, 1813 - 4,32,39

lathoniellus (Zincken, 1817) - 136,144,174,183 - mezei fűgyökérmoly

pratella auct., nec Linnaeus, 1758 - 4

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

hamella (Thunberg, 1788) - 118,129 - uzsai fűgyökérmoly

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

monochromellus Herrich-Schäffer, 1848 - 60,69

Agriphila Hübner, 1825

deliella (Hübner, 1813) - 4,174 - őszifűgyökérmoly

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

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

brioniellus Zerny, 1914 - 80a,85 - hegyi fűgyökérmoly

selasella (Hübner, 1813) - 4,32,39,69,97,108,136,144 - fakó fűgyökérmoly

straminella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 69,97,100,136,174 - aranyrojtú fűgyökérmoly

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

poliellus (Treitschke, 1832) - 4,97,124,149,209,217 - okkerszínű fűgyökérmoly

- * *tersella* (Lederer, 1855) - 209,217 - magyar fűgyökér moly
 hungarica Schmid, 1909 - 4,21,39,55,69,97,174
tolli (Bleszyński, 1952) - 69,100,105,124,136,144,174,183 - karszterdei fűgyökér moly
geniculea (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,69,97,105,136,174 - parlagi fűgyökér moly
- Catoptria** Hübner, 1825
 permutatellus (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,32,93 - gyöngyházcsíkos fűgyökér moly
 myella (Hübner, 1796) - 80,93 - alpesi fűgyökér moly
 osthelderi (de Lattin, 1950) - 4,39,69,93 - nyugati fűgyökér moly
 mytilella (Hübner, 1805) - 4,39,69,130 - fehércsíkos fűgyökér moly
 pinella (Linnaeus, 1758) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - ezüstös fűgyökér moly
 margaritella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,70 - gyöngyös fűgyökér moly
 fulgidella (Hübner, 1813) - 4,174 - villámmintás fűgyökér moly
 falsella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,174,183 - hálós fűgyökér moly
 persephone Bleszyński, 1965 - 74,93
 confusellus (Staudinger, 1882) - 4,21,39,69,70,153,174 - tarka fűgyökér moly
 verellus (Zincken, 1817) - 4,46,48,136,174,215 - kormos fűgyökér moly
 lythargyrella (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,124,136,144,174 - szalmásárga fűgyökér moly
- Mesocrambus** Bleszyński, 1957
 candiellus (Herrich-Schäffer, 1848) - 4 - buckajáró fűgyökér moly
- Metacrambus** Bleszyński, 1957
 carectellus (Zeller, 1847) - 4,21,39,69,149,174,217 - homoki fűgyökér moly
- Xanthocrambus** Bleszyński, 1955
 saxonellus (Zincken, 1821) - 4,69,97,100,108,124,136,174,183 - sárga fűgyökér moly
 lucellus (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,39,174,217 - zegzugos fűgyökér moly
- Chrysocrambus** Bleszyński, 1957
 craterella (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - rácros fűgyökér moly
 linetella (Fabricius, 1781) - 69,97,136,144,149,174 - déli fűgyökér moly
 cassentiniellus Herrich-Schäffer, 1848 - 4,39
- Thisanotia** Hübner, 1825
 chrysonuchella (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - tavaszi fűgyökér moly
- Pediasia** Hübner, 1825
 fascelinella (Hübner, 1813) - 4,97,108 - sávos fűgyökér moly
 jucundellus (Herrich-Schäffer, 1847) - 4,69,209 - homokháti fűgyökér moly
 luteella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - agyagsárga fűgyökér moly
 contaminella (Hübner, 1796) - 4,39,69,97,100,108,136,144,174 - mocskos fűgyökér moly
 aridella (Thunberg, 1788) - 4,39,69,174 - sziki fűgyökér moly
 kenderesiensis Fazekas, 1987 - 64,67,69,183,209 - kenderesi fűgyökér moly
 matricella (Treitschke, 1832) - 4,181,209 - alföldi fűgyökér moly
- Platytes** Guenée, 1845
 cerussella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - törpe fűgyökér moly
 alpinella (Hübner, 1813) - 4,32,39,60,108,136,174,183 - moharágómoly
- Ancylolomia** Hübner, 1825
 palpella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,69,97,100,124,174 - magyar csőrös moly
* *pectinatellus* (Zeller, 1847) - 11a - fésűscsápú csőrös moly
- Talis** Guenée, 1845
 quercella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,69,97,100,108,174,183 - pannon fűgyökér moly
- SCHOENOBIINAE
- Schoenobius** Duponchel, 1836
 gigantella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,97,100,108,174 - óriás nádfürömoly
- Donacula** Meyrick, 1890
 forficella (Thunberg, 1794) - 4,21,32,39,97,108,144,174 - fakó nádfürömoly
 mucronella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,183 - ritka nádfürömoly
- Scirpophaga** Treitschke, 1832
 praelata (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,174,215 - kócsag moly
- CYBALOMIINAE
- Hyperlais** Marion, 1959
 dulcinalis (Treitschke, 1835) - 4 - homoki tűzmoly

ACENTROPINAE

Elophila Hübner, 1822

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

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

Acentria Stephens, 1829

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

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

Cataclysta Hübner, 1825

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

Parapoynx Hübner, 1825

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

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

Nymphula Schrank, 1802

nitidulata (Hufnagel, 1767) - 186 - díszes vízimoly

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

ODONTIINAE

Metaxmeste Hübner, 1813

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

Aporodes Guenée, 1854

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

Cynaeda Hübner, 1825

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

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

Epascestria Hübner, 1825

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

Phlyctaenodes Hübner, 1825

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

Atralata Sylvén, 1947

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

Titanio Hübner, 1825

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

Eurrhypis Hübner, 1825

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

EVERGESTINAE

Evergestis Hübner, 1825

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

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

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

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

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

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

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

alborivulalis (Eversmann, 1844) - 4,97,130,174 - keleti kormosmoly

GLAPHYRIINAE

Hellula Guenée, 1854

undalis (Fabricius, 1781) - 76 - zegzugos tűzmoly

PYRAUSTINAE

Paracorsia Marion, 1959

repandalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,136,174 - szalmaszínű tűzmoly

Loxostege Hübner, 1825

turbidalis (Treitschke, 1829) - 4,39,108,174 - ürömrágó tűzmoly

deliblatica Szent-Ivány & Uhrik-Mészáros, 1942 - kénszínű tűzmoly

sulphuralis Hübner, 1813 - 4

aeruginalis (Hübner, 1796) - 4,21,39,108,144,174,181,183 - cifra tűzmoly

sticticalis (Linnaeus, 1761) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - muszkamoly

* *manualis* (Geyer, 1832) - 4 - kékesszürke tűzmoly

fascialis (Hübner, 1796) - 4 - csíkos kormosmoly

Achyra Guenée, 1849

* *nudalis* (Hübner, 1849) - sziki tűzmoly
 interpunctalis Hübner, 1796 - 4

Epyrrhoe Hübner, 1825

rubiginalis (Hübner, 1796) - 4,21,97,108,136,144,174,183 - rozsdavörös tűzmoly

diffusalis (Guenée, 1854) - 30,144 - villányi tűzmoly

Pyrasta Schrank, 1802

cingulata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174 - fehéröves kormosmoly

rectefascialis Toll, 1936 - 4,39,60,97,108,124,144,174

virginalis (Duponchel, 1833) - 4,39,60,100,124,174,181 - alföldi bíbormoly

sanguinalis (Linnaeus, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - vérszínű bíbormoly

castalis Treitschke, 1829 - 4 - déli bíbormoly

despicata (Scopoli, 1763) - 136,144,174,183 - réti bíbormoly

cespitalis Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,21,32,39,97,100,108

porphyralis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,[16] - tarka bíbormoly

aurata (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - aranyló bíbormoly

purpuralis (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - közönséges bíbormoly

ostrinalis (Hübner, 1796) - 4,39,60,97,100,108,136,174,183 - ritka bíbormoly

falcatalis (Guenée, 1854) - 4,32,39,97 - hegyi bíbormoly

obfuscata (Scopoli, 1763) - 4,97 - félholdas kormosmoly

nigrata (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174 - fehérpettyes kormosmoly

coracinalis Leraut, 1982 - 136 - fekete kormosmoly

nigralis Hübner, 1793 nom. praeocc. - 4

Uresiphita Hübner, 1825

gilvata (Fabricius, 1794) - 4,32,39,136,174 - feketeöves dudvamoly

limbalis auct., nec Linnaeus, 1767 - 97,100,108

Nascia Curtis, 1835

cilialis (Hübner, 1796) - 4,32,39,100,108,144,149,174 - sásrágó tűzmoly

Sitochroa Hübner, 1825

palealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - kénszárnyú dudvamoly

verticalis (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - világossárga dudvamoly

***Anania** Hübner, 1823

coronata (Hufnagel, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - koronás dudvamoly

crocealis (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,100,108,136,144,174 - okkerszárnyú tűzmoly

funebris (Ström, 1768) - 4,97,136 - aranyvessző-kormosmoly

fuscalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39,97,100,108,174,183 - szürke tűzmoly

hortulata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - tarka csalánmoly

lancealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - hosszúszárnyú tűzmoly

luctualis (Hübner, 1793) - 4,97,138,174 - fehérfoltos kormosmoly

perlucidalis (Hübner, 1809) - 4,39,136,149,174,183 - lápréti tűzmoly

stachydalis (Zincken, 1821) - 4,39,97,100,124,136,174 - mocsári dudvamoly

terrealis (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,136,144,174,183 - barnásszürke tűzmoly

* *testacealis* (Zeller, 1847) - 4 - rozsdás tűzmoly

verbascalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,136,144,174,183 - aranyszínű dudvamoly

Sclerocona Meyrick, 1890

acutella (Eversmann, 1842) - 4,21,39,100,108,174 - hegyesszárnyú tűzmoly

Psammotis Hübner, 1825

pulveralis (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,136,174,183 - rozsdásárga tűzmoly

Ostrinia Hübner, 1825

quadripunctalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,136 - turjáni kormosmoly

palustralis (Hübner, 1796) - 4,39,174 - mocsári tűzmoly

nubilalis (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - kukoricamoly

Paratalanta Meyrick, 1890

pandalis (Hübner, 1825) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - halványsárga tűzmoly

hyalinalis (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - üvegszárnyú tűzmoly

Udea Guenée, 1845

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

martialis Guenée, 1854 - 4,21,32,39

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

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

- prunalis** (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,174,183 - *hegyi tűzmoly*
nivealis Fabricius, 1781 - 4,21,32,39
* *inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - 4 - *hamuszürke tűzmoly*
accolalis (Zeller, 1867) - 4,39,97,100,108,136,174,183 - *láperdei tűzmoly*
olivalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,15,21,24,32,39,97,108,174 - *olajsínű tűzmoly*
- Pleuroptya** Meyrick, 1890
ruralis (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *csalánevő tűzmoly*
balteata (Fabricius, 1798) - 118 - *szömörcerágó tűzmoly*
- Mecyna** Doubleday, 1849
flavalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,97,100,108,136,174,183 - *csalánszövő tűzmoly*
lutealis (Duponchel, 1833) - 97 - *citromszínű tűzmoly*
citralis Herrich-Schäffer, 1849 - 4,39
trinalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,97,108,136,174,183 - *tetemtoldó-tűzmoly*
- Agroterta** Schrank, 1802
nemoralis (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - *ligeti tűzmoly*
- Diasemia** Hübner, 1825
reticularis (Linnaeus, 1761) - 136,144,174 - *betűmintás tűzmoly*
litterata Scopoli, 1763 - 4,21,32,39,97,100
- Duponchelia** Zeller, 1847
fovealis Zeller, 1847 - 110 - *pontusi tűzmoly*
- Palpita** Hübner, 1808
vitrealis (Rossi, 1794) - 186 - *hófehér tűzmoly*
unionalis Hübner, 1796 - 4,32,70,136,174
- Amaurophanes** Lederer, 1863
stigmosalis (Herrich-Schäffer, 1848) - 159,181 - *balkáni tűzmoly*
- Dolicharthria** Stephens, 1834
punctalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183 - *hosszúlabú tűzmoly*
- Antigastra** Lederer, 1863
* *catalaunalis* (Duponchel, 1833) - 4 - *gyöngymoly*
- Metasia** Guenée, 1845
ophialis (Treitschke, 1829) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *kígyósávos tűzmoly*
- Nomophila** Hübner, 1825
noctuella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - *közönséges vándormoly*

MEGJEGYZÉSEK ÉS KIEGÉSZÍTÉSEK A GENUSZOKHOZ ÉS FAJOKHOZ

Rövidítések:

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

- **Micropterix schaefferi* Heath, 1975 (syn. *anderschella* Herrich-Schäffer, 1855) - Egyetlen, fényespadából származó példány meghatározásának helyessége nem ellenőrizhető, mert a példány nincs meg.
- **Enteucha acetosae* (Stainton, 1854) - AH (A. & Z. Laštůvka 1997). Konkrét Magyarországi publikált adata nincs, a faj hazai előfordulását A. Laštůvka által a Mátrában 1994.IX.9-én *Acetosa vulgaris*-on talált levélknek bizonyítják (szem. közl.).
- **Stigmella minusculella* (Herrich-Schäffer, 1856) - a példányokat revideálni kell, mert lehetnek köztük *Stigmella stettinensis* (Heinemann, 1871) példányok - Szlovákiából több helyről ismert (A. & Z. Laštůvka 2004).
- **Stigmella dorsiguttella* (Johansson, 1971) - a 2005-ös Európai checklista (Karsholt & Nieukerken 2005, vers. 1.2) még jelzi előfordulását Magyarországon, de a következő változatban (Karsholt & Nieukerken 2007, vers. 1.3) már nincs jelezve. Konkrét Magyarországi publikált adata nincs, a faj hazai előfordulását A. Laštůvka által a Csákváron 2000.IX.8-án *Quercus petraea*-n gyűjtött hernyóból 2001.III.8-án kikelt hím példány bizonyítja.

- **Nemophora mollella* (Hübner, 1813) - Több évtizede nem gyűjtötték, a bükki adatai (Ács & Szabóky 1993) téves határozásom alapulnak.
- **Lampronia pubicornis* (Haworth, 1828) - (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) - RA, bizonyító példánya nincs meg.
- **Oiketicoides lutea* (Staudinger, 1870) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Caloptilia rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - AH (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Calybites hauderi* (Rebel, 1906) - A hím és nőstény ivarszervek morfológiai bélyegei alapján sorolták át a *Caloptilia* genuszról a *Calybites* genuszba (Prins & Prins 2005).
- **Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Elachista dispilella* Zeller, 1839 - a magyarországi példányokat revideálni kell, mert lehetséges, hogy az *Elachista distigmatella* Frey, 1859 faj példányai.
- **Elachista cingillella* - (Herrich-Schäffer, 1855) - a magyarországi példányokat revideálni kell, mert lehetséges, hogy mind a nemrég leírt *E. metella* Kaila, 2002 faj példánya.
- **Chrysoclista splendida* Karsholt, 1997 - AH (Karsholt, 1997) - Magyarországról több publikálatlan példány ismert, lásd a következő fajt.
- **Chrysoclista lathamella* Fletcher, 1936 - Karsholt szerint (szem.közl.) Gozmány (1958) adatai és a rajz alapján valószínüleg a majd később leírt *Ch. splendida* Karsholt, 1997 fajra vonatkoznak. Ezt igazolja a MTM gyűjteményében elvégzett vizsgálat, mely kimutatta, hogy a *Ch. lathamella* cédrulánál betűzött 22 lepke mind a *Ch. splendida* faj példánya. Ezért a valódi *Ch. lathamella* magyarországi előfordulása kérdéses, a bizonyító példány keresése folyamatban van.
- **Scythris apicistrigella* (Staudinger, 1870) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Scythris knochella* (Fabricius, 1794) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Scythris punctivittella* (O.Costa, 1836) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Pleurota* Hübner, 1825 - Tokár, Lvovsky & Huemer (2005) szerint
- **Coleophora chalcogrammella* Zeller, 1839 - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Coleophora mayrella* (Hübner, 1813) - Szükséges lenne elvégezni a fajcsoport magyarországi példányainak teljes revízióját, mert a külső megjelenésükben hasonló fajok (*C. paramayrella* Nel, *C. hieronella* Zeller és *C. variicornis* Toll) elkülönítése csak ivarszervi vizsgálattal lehetséges.
- **Coleophora auricella* (Fabricius, 1794) - A begyűjtött példányok helyes meghatározását át kell vizsgálni, mert biztosan vannak közöttük *C. paucinotella* Toll, 1961 faj példányai. Ez a faj a legújabb vizsgálatok eredményei alapján (Baldizzone, szem. kozl.) újban valid fajjá lett elismérve, Magyarországról most lett kimutatva. Lehetséges, hogy MO-on nem honos a *C. auricella*, csak a *C. paucinotella* (Szabóky et al. 2009).
- **Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- ****Lypusa*** Zeller, 1852 - Heikkilä & Kaila (2009) szerint
- **Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 – Az új faj leírásakor megvizsgált Magyarországi példányok között nem találtak *L. maurella* példányt, ezért a *L. maurella* faj Magyarországi előfordulásához bizonyító példány megtalálásáig kérdéses.
- ****Dactylotula*** Cockerell, 1888 - Junnilainen & Nupponen K. (2010) szerint

- **Megacraspedus* Zeller, 1839 - Junnilainen & al. (2010) szerint
- **Hodgesiella rebeli* (Krone, 1905) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Psamathocrita* sp. – Elsner et al. (1999) munkájukban közölt *Psamathocrita* sp. (49. szám) fajt időközben *P. dalmatinella* névvel Huemer és Tokár (2000) írták le. A leírásból egyértelműen kiderül, hogy a két ismert magyarországi példány (Csákberény és Hódmezővásárhely) mint a *P. dalmatinella*, mint a *P. osseella*-val szemben bizonyos eltéréseket mutat, viszont ahhoz, hogy új fajnak lehessen őket minősíteni, több páldényre lenne szükség, bizonyítva az eltérés stabilitását. Addig a két példányt mint *Psamathocrita* sp. tartjuk nyilván.
- **Bryotropha tachyptilella* (Rebel, 1916) - 1997-ig a faj példányait Magyarországon tévesen határozották 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 - (Karsholt & Nieukerken 2007). - Az Európai listába a következő példány alapján került be: Hungary, Fejer Country, Nagyegyháza at Bicske, 250m, 25.vi.2002, leg. B. Skule & C. Hviid coll. ZMUC Kopenhagen (Karsholt, szem. közl.).
- **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).
- **Syncopacma azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) – Gozmány (1958) Isaszegről közöl példányt, de később (1968) az *azosterella*-t az *albifrontella* Hein. szinonimjának tartja, azért nem is kapott magyar nevet. Elsner et al. (1999) a fajt Nomen dubium-nak minősítik, viszont az Európai lepkelistában (www.faunaeur.org vers.2.1) jelenleg is valid faj-ként van vezetve.
- ***ZYGAENIDAE** – Fazekas (2009) szerint
- **Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007)
- **Chamaesphecia anatolica* Schwingenschuss, 1938 - AH (Karsholt & Nieukerken 2007)
- **Cochylis salebrana* (Mann, 1862) - RA
- **Cochylis atricapitana* (Stephens, 1852) - RA
- **Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) - AH (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007). 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

- **Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) - RA
- **Alophia combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) – RA
- **Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) - RA
- **Apomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839) – RA
- **Eudonia sudetica* (Zeller, 1839) - Észak-magyarországi bizonyító példánya nem került elő, az Al-földről és a Dunántúlról irodalmi adatait is további vizsgálatoknak kell megerősíteni (Fazekas 2001c).
- **Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) - AH (Karsholt & Razowski 1996).
- **Agriphila tersella hungarica* Schmid, 1909 - Slamka 2008 szerint.
- **Ancylolomia pectinatella* (Zeller, 1847) - RA
- **Elophilia rivulalis* (Duponchel, 1834) - Jászberénynél gyűjtötte Buschmann F. 1998-ban (szem. közl.).
- **Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1819) - RA - Hegyvidéki faj.
- **Phlyctaenodes cruentalis* (Geyer, 1832) - Valószínűleg közúti forgalom közvetítésével behurcolt példány. Egyedi lelet, a faj Közép-Európában nem honos.
- **Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - RA
- **Loxostege manualis* (Geyer, 1832) - RA
- **Achyra nudalis* (Hübner, 1849) - RA
- ***Anania** Hübner, 1823 - Tränkner, Li & Nuss (2009) szerint
- **Ebulea testacealis* (Zeller, 1847) – RA
- **Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) - RA

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

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

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

- *Lypusa maurella* Denis & Schiffermüller - a Közép-Európai populációk nem egyeznek a törzsalkakkal, 2008-ban jelent meg az új faj leírása *Lypusa tokari* névvel (Elsner, Liška & Petrů, 2008). A faj leírásánál vizsgált magyarországi példányok között nem találtak valódi *L. maurella*-t, ezért a *L. maurella* magyarországi előfordulását be kell bizonyítani.

- *Dahlica inconspicuella* Stainton - (Gozmány & Szőcs, 1965, Ács & Szabóky, 1993) - Téves határozás, a jelenlegi ismeretek szerint a faj csak dél-Angliában található, a kontinentális Európa területén nem fordul elő. Feltehetőleg a *Dahlica* genusz más fajának a példányai.

- *Postsoleobia banatica* Hering - (Gozmány & Szőcs, 1965, Ács & Szabóky, 1993, Buschmann, 2003) - téves határozás, a faj előfordulását eddig csak Dél-Romániából bizonyították Baile Herculaneae (Herkules-fürdő) környékéről. A publikált magyarországi példányok valójában a később újnak leírt *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 faj példányai.
- *Postsoleobia thomanni* Rebel - (Gozmány & Szőcs, 1965, Ács & Szabóky, 1993) - téves határozás, a faj csak az Olaszország és Svájc határán elterülő Alpokból ismert. A magyarországi adatok a később leírt *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 fajra vonatkoznak.
- *Parafomoria liguricella* Klimesch - Fazekas (2002c) csak régi irodalmi adata alapján vette fel listájába - Valószínűleg téves határozás, Közép-Európában nem honos, csak spanyol, portugál, olasz és francia példányai ismertek (www.faunaeur.org). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Adela paludicolella* Zeller - Gozmány és Szőcs (1965) *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 alapul.
- *Lampronia luzella* Hübner - (Balogh, 1978) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány (Fazekas, 2008b).
- *Cephimallota simplicella* Zeller - (Gozmány & Szőcs 1965, Parenti 1987) - Téves határozás, valójában a *C. angusticostella* Zeller faj példányai.
- *Whittleia paveli* Uhryk - (Fazekas 2002c) - A faj taxonómiai helyzete kétséges, további vizsgálata szükséges (Szabóky et al. 2002).
- *Acentra vestalis* Staudinger - (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) - Az eddig vizsgált magyar példányok mind az *A. subvestalis* Wehrli fajhoz tartoztak, a faj magyarországi előfordulása további megerősítésre vár.
- *Rebelia kruegeri* Turati - Fazekas (2002c) irodalmi adatok alapján közölte. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Rebelia thomanni* Rebel - (Fazekas 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Rebelia hungarica* Meier - (Gozmány 1956) - a legújabb szakirodalomban nincs a fajról említés, validitása kétséges. Fazekas (2002c) esetén Gozmány alapján vette fel listájába.
- *Bucculatrix rhamniella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1956) - Téves határozás, Tokár vizsgálata szerint a MTM-gyűjteményében található példányok (leg. Szőcs) minden 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* A. & Z. Laštůvka, 2006 kerültek leírásra (A. & Z. Laštůvka 2006). A *Ph. phyllocytisi* faj Franciaországban és Spanyolországban honos (Szabóky et al. 2007).
- *Yponomeuta mahalebella* Guenée - (Gozmány 1955) - A faj nem honos Közép-Európában.
- *Plutella geniatella* Zeller - (Jablonkay 1972) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Glyptipterix nattani* Gozmány - (Gozmány 1955) - A faj taxonómiai önállósága nem bizonyított (Szabóky et al. 2002).
- *Depressaria libanotidella* Schläger - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Fazekas (2002c) az irodalmi adatok alapján vette fel listájába.
- *Elachista chrysodesmella* Zeller - (Szőcs 1977c, Szabóky 1999) - Fazekas (2001a) az előbbi irodalmak alapján publikálta. Téves határozás (Szabóky et al. 2002).

- *Elachista lugdunensis* Frey - (Gozmány 1955) - Téves határozás, a faj közép-Európában nem honos, bizonyító példány nincs.
- *Denisia luctuosella* Duponchel - (Gozmány 1958). Fazekas (2001a) csupán az előbbi irodalom alapján vette fel listájába. 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) csupán az előbbi irodalom alapján vette fel listájába. Valószínűleg téves határozás, a faj nem honos Közép-Európában, bizonyító példánya Magyarországról sincs (Tokár et al. 2005).
- *Pleurota brevispinella* Zeller - (Gozmány 1958, Szőcs 1975b, Szabóky 1982, Ács & Szabóky 1993, Petrich 2001, Buschmann 2003a) - Fazekas (2001a) az irodalmi adatok alapján közölte. Téves határozás, valójában *P. malatya* Back fajhoz tartozó példányok.
- *Coleophora fuscicornis* Zeller, 1847 - (Baldizzone & all. 2006) - téves határozás (Baldizzone, szem. közl.).
- *Coleophora obscenella* Herrich-Schäffer - (Szabóky et al. 2002) - Helytelen kombináció, a *C. obscenella* nem a *C. virgaureae* Stainton fajjal azonos, mert az egy valid faj és nem az *C. obscenella* szinonimja (Karsholt & Razowski 1996). A *C. virgaureae* faj előfordul Magyarországon, a *C. obscenella* fajról még nincs hiteles publikált magyarországi adat. Fazekas személyes közlése szerint leírása nem Herrich-Schäffer, hanem Zeller, 1849, amelyet az auctor eredetileg a *C. millefolii* alfajaként írt le.
- *Coleophora sumptuosa* Toll - Fazekas (2002c) listájában *C. sumptuosella* néven szerepel. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány, Karsholt & Nieuwerken (2007) szerint eddig csak Romániában találták. Fazekas személyes közlése szerint a Romániában a ssp. *scythica* Căpușe, 1976 él, s a Pannon biogeográfiai régió magyar és szlovákiai részén számolhatunk előkerülésével.
- *Coleophora dianthivora* Walsingham - (Fazekas 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány. Eddig csak Spanyolországban, Franciaországban és Olaszországban gyűjtötték (Fazekas szem. közl.).
- *Coleophora hospitiella* Chrétien - (Baldizzone & van der Wolf 2000) - a magyarországról publikált példányok mind a *C. eupepla* (Gozmány, 1954) fajra vonatkoznak, melyet több évig tévesen a *hospitiella* szinonimjának tartottak. Az *eupepla*-t Baldizzone és Tabell 2005-ben emelte ismét valid faj státuszba. A *hospitiella* faj a kontinentális Európában nem honos, a Kanári-szigetekről ismert (Baldizzone & al. 2006).
- *Coleophora quadrifariella* Staudinger - (Gozmány, 1956) - téves meghatározás, a faj közép-Európában nem honos, csak dél-Oroszszágból és Kazahsztánból ismert (Baldizzone & al. 2006), valójában *C. nomogona* Falkovitsh, 1975 faj példányai (Baldizzone, szem. közl.).
- *Coleophora parenthella* Toll - (Petrich 2001) - A korábbi faunalistákban (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) nem említették, valószínűleg téves határozás és a példány hiánya miatt. Eddig csak Ukrajnában és Kínában találták (Fazekas szem. közl.).
- *Coleophora pseudosquamosella* Baldizzone & Nel - (Szabóky et al. 2006) - Téves határozás, valójában *C. pseudolinosyris* Kasy (Szabóky et al. 2007).
- *Coleophora albilineella* Toll - (Szabóky, 1998) - a legújabb kutatások kimutatták (Baldizzone, szem. közl.), hogy Közép-Európában nem az *albilineella* Toll, hanem a *bucovinella* Nemeş, 1968 faj honos, melyet tévesen évekig az *albilineella* Toll szinonimjának tartottak. Az egyetlen ismert magyarországi példány is valójában a *C. bucovinella* faj példánya.
- *Eteobalea beata* Walsingham - (Szőcs 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 cikk téves értelmezése és interpretálása (Szabóky et al. 2002).
- *Chrysoesthia eppelsheimi* Staudinger - (Szőcs 1973, Szőcs 1977c, Szabóky 1982) - Téves határozás, a MTM gyűjteményében elhelyezett példányok mind *Chrysoesthia sexguttella* Thunberg faj példányai.
- *Metzneria tristella* Rebel - (Gozmány 1958, Szabóky 1982). Fazekas (2002c) az előbbi szerzők alapján vette fel listájába. Téves határozás, a faj Közép-Európában nem honos (Elsner et al. 1999).
- *Bryotropha plantariella* Tengström - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Bryotropha umbrosella* Zeller - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Bryotropha dryadella* Zeller - (Gozmány 1958) - Téves határozás, a faj nem honos Közép-Európában, valójában *B. tachyptilella* Rebel példányok (Elsner et al. 1999, Szabóky et al. 2002).
- *Streyella anguinella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1958) - Nincs bizonyító példány, Magyarországon több évtizede nem gyűjtötték.
- *Chionodes viduella* Fabricius - (Gozmány 1958) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Chionodes continuella* Zeller - (Szabóky 1999) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Scrobipalpa instabilella* Douglas - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Scrobipalpa murinella* Duponchel - (Gozmány 1958, Szőcs 1977c) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Ephisteris subdiminutella* Stainton - (Petrich 2001) - Helytelen kombináció, Povolný (2002) a *Gnorimoschemini* tribus feldolgozásában ugyan említi egy *Ochrodia subdiminutella* (Stainton, 1867) fajt, de az a faj Dél-Spanyolországból, Olaszországból és az Adriáról (Dubrovnik) ismert. A példányt újra kell determinálni.
- *Caryocolum trauniella* Zeller - (Gozmány 1958 mint *Chionodes trauniella*) - téves határozás, Karsholt szerint (szem. közl.) a faj endemikus a Dél-Keleti Alpokban (Olaszország, Ausztria és Szlovénia).
- *Caryocolum kroesmanniella* Herrich-Schäffer - (Fazekas 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány (Szabóky et al. 2002).
- *Syncopacma albipalpella* Herrich-Schäffer - Téves határozás, Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány (Szabóky et al. 2002).
- *Heterogynis penella* Hübner - (Szabóky et al. 2002) - Faunára új fajként nincs publikálva, Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Tinthia timeiformis* Esper - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Synanthedon cephiformis* Ochsenheimer - (Gozmány 1955) - Téves határozás (Laštůvka 1990).

- *Chamaesphecia alysoniformis* Herrich-Schäffer - Téves határozás - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002).
- *Chamaesphecia aerifrons* Zeller - Téves határozás - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002).
- *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 példánya (Szabóky et al. 2007).
- *Aethes piercei* Obraztsov - (Szabóky 1981b) - Téves határozás, bizonyító példánya nincs (Fazekas 1992b).
- *Aethes vicinana* Mann - (Gozmány 1968) - Bizonyító példánya nincs meg, Razowski (2002) szerint csak Észak-Afrikában és Szicílián fordul elő.
- *Acleris hippophaeana* Heyden - ? - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Diceratura roseofasciana* Mann - (Gozmány 1968, Jablonkay 1972) - Valószínűleg téves határozás, bizonyító példány nincs meg.
- *Eana penziana* Thunberg - (Pastorális 2001) - A cikk szerzőjének elírása.
- *Cnephasia longana* Haworth - (Fazekas 1993c) - Valószínűleg téves határozás, Fazekas (2002c) fajlistájában már nincs említve.
- *Cnephasia cupressivorana* Staudinger - (Gozmány 1968, Buschmann 2004a) - Valószínűleg téves határozás. Magyarországról nincs ivarszervi vizsgálattal ellenőrzött bizonyító példány, habituálisan határozhatatlan faj.
- *Archips betulana* Hübner - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs bizonyító példány.
- *Celypha doubledayana* Barrett - (Gozmány 1968, Szabóky 1982). Fazekas (2001a) az előbbi szerzők alapján vette fel listájába. Téves határozás, a MTM gyűjteményében nincs ellenőrizhető *C. doubledayana* bizonyító példány.
- *Phiaris metallicana* Hübner - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Phiaris schaefferana* Herrich-Schäffer, 1847 - (Fazekas 2005a) - A faj érvényes neve *P. septentrionana* (Curtis, 1835). Fazekas (2002c) listájában még nem szerepel, faunára új fajként nem publikálták.
- *Pristerognatha fuligana* Denis & Schiffermüller - (Balogh, 1978) - Fazekas szerint (szem. közl.) előfordulása kérdéses, mert a hernyó tápnövénye (*Impatiens noli-tangere*) nem található a Mecsekben. Bizonyító példánya nincs meg, a határozás helyessége is kétséges, mert Balogh soha nem végzett genitália vizsgálatokat.
- *Capricornia boisduvaliana* Duponchel - (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 2007) - Nincs konkrét magyar adatunk, valószínűleg régi, nem a mai Magyarország területéről származó adat.
- *Lobesia confinitana* Staudinger - (Szabóky et al. 2002) - Bizonyító példánya nincs meg, valószínűleg téves határozás, vagy nem a mostani Magyarország területéről származó adat.
- *Epinotia fraternana* Haworth - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

- *Epinotia mercuriana* Frölich - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Epiblema costipunctana* Haworth - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Epiblema confusana* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Cydia zebeana* Ratzeburg - (Ács & Szabóky 1993) - Téves határozás, valójában *C. milleniana* példányok - (Szabóky et al. 2007).
- *Dichrorampha cacaleana* Herrich & Schäffer - (Horváth, 1997) - téves határozás, valójában *D. acuminatana*.
- *Dichrorampha eximia* Danilevsky - (Szabóky 2005) - Téves határozás (Szabóky et al. 2007).
- *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 – Bajorországból leírt faj. Angliától a Kaukázus vidékéig gyűjtötték. Fazekas (1996b) szerint a Magyarországra vonatkozó irodalmi adatok tévesek, a faj bizonyító példányát még senki nem látta, előfordulása azonban lehetséges. A magyar határhoz legközelebb a burgenlandi Lajta-hegységből ismert (Fazekas szem. közl.).
- *Capperia britanniodactyla* Gregson - Fazekas (1992c, 1996b) szerint Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány. A MTM-ban *C. britanniodactyla* név alá besorolt példányok (Szakonyfalu, Budapestok) *C. celeusi* fajnak bizonyultak (Fazekas revid.).
- *Wheeleria spilodactyla* (Curtis, 1827) - (Karsholt & Nieukerken 2007) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány, az irodalmi adatok téves határozáson alapulnak, előkerülésével elsősorban a nyugati határ mellett lehet számolni (Fazekas 2000). Gozmány (1963) alföldi lelőhelyadatai kivétel nélkül a *W. obsoleta* fajra vonatkoznak (Fazekas revid.).
- *Leioptilus pectodactylus* Staudinger, 1859 - (Ács & Szabóky 1993) - helyesen *Hellinsia pectodactyla* (Staudinger, 1859). Ács és Szabóky (1993) a bükki bizonyító példányukat nem tudták bemutatni, ezért Fazekas (2000) szerint csupán a magyar fauna potenciális tagjának tekinthető.
- *Hypochalcia griseoaenella* Ragonot - (Szabóky et al. 2002) - Bizonyító példánya nincs meg.
- *Bradyrrhoa trapezella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.
- *Asarta aethiopella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.
- *Zophodia grossulariella* Zincken - (Gozmány 1963) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.
- *Scoparia manifestella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1963) - Magashegyvidéki faj, a soproni és tihanyi adata nagyon régi, évtizedek óta nincs új bizonyító példánya. Fazekas személyes közlése szerint a *S. manifestella* egy endemikus alpesi faj, amelyet feltehetőleg a *S. subfuscata*-val tévesztettek össze, így a Gozmány (1963) által közölt adatokat csak egy későbbi reviszió után értékelhetjük hitelesen. Gozmánynak (1963: 99. ábra: E) a „manifestella” elülső szárnyról készítetett tusrajza egy világos rajzolatú *S. subfuscata* formát ábrázol (Fazekas revid.).

- *Eudonia vallesialis* Duponchel - (Karsholt & Nieukerken 2007) - Csak a Pireneusokban, az Alpokban és Kárpátokban él, 1200–3000 m magasságban, a jelenlegi Magyarország területén még nem találtak hiteles példányt (Fazekas szem. közl.).
- *Euchromius superbella* Zeller - (Gozmány 1963) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.
- *Agriphila latistria* Haworth - (Karsholt & Nieukerken 2007). - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány (Fazekas 1990b).
- *Ancylolomia disparalis* Hübner - (Fazekas 2002c) - Nagyon régi adat, nincs meg a bizonyító példánya.
- *Cleptotypodes (Pyrausta) ledereri* Staudinger - (Gozmány 1963) - Nagyon régi adat, több mint 150 éves.
- *Udea institalis* Hübner - Fazekas (1998b) szerint a bécsi múzeum anyagában a következő példány található: „Ungarn, coll. Kalchberg. A példány a történelmi Magyarország bármelyik területéről származhat. A jelenlegi országhatárainkon belülről nincs ismert bizonyító példány.
- *Udea nebulalis* Hübner - (Szabóky et al. 2002). - Hegyvidéki faj, a mostani Magyarország területén nem honos.

VÁLTOZÁSOK A MAGYAR NEVEKBEN

- *Argyresthia thuiella* Packard - *tujafűró aranymoly* - E faj első hazai közlése Gálné és Szeőke (1999)-től származik. Magyar elnevezésre is javaslatot tettek: *tujafűró eziüstmoly*. Gozmány (1968) következetesen az Argyresthia génuszba tartozó fajokat aranymolynak, a Blastotere génuszba tartozókat eziüstmolynak nevezte el. A *thuiella* a Blastoterék közé tartozott. Szabóky az „Erdészeti Rovartan” könyvben a korábbi elnevezést figyelmen kívül hagyva aranymolynak nevezi. Érvényes neve: *tujafűró eziüstmoly*.
- *Acrolepia assectella* Zeller - *hagymavirág tarkamoly*. Gozmány (1968) listájában még nem szerepel, Magyarországról Szőcs (1973) mutatta ki. Mezőgazdasági kártevő, a közhasználatban és szakirodalomban egyaránt használható a megszokott *hagymamoly* elnevezés is.
- *Scythris bengtssonii* Patočka & Liška - *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 - *italiai zsákosmoly* helyett: *vértesi zsákosmoly* - Oloszországhoz csak annyi köze van, hogy a faj leírója G. Baldizzone olasz. Eddig csak egy hím példánya volt ismert Franciaország-ból, a Vértesben gyűjtött példány alapján írták le a nőstényét (Baldizzone & Wolf 2000). Újabban megtalálták Macedóniában is. Gyűjtötték Törökországban is (Fazekas szem.közl.).
- *Monochroa sepicolella* Herrich-Schäffer - *karszterdei lápimoly* - ha karszterdei, nem lápi, vagy ha lápimoly, akkor nem karszterdei! Új érvényes neve: *karszterdei sarlósmoly*.
- *Synanthedon tipuliformis* Clerck - *lószsúnyog szitkár* - helyett: *ribizkeszitkár*. mindenütt a környező országokban ribiszkekkel kapcsolatos a neve, nálunk is, közismert mezőgazdasági kártevő.
- *Synanthedon spuleri* Fuchs - *ribizkeszitkár* helyett: *Spuler-szitkára*. Számos tápnövénye ismert, de ezek közt a ribiszke nem szerepel. Ez a név vissza van adva a *tipuliformis*-nak.

- *Eucosma conterminana* Herrich-Schäffer - *saláta tükrösmoly* mellett a közhasználatban és szakirodalomban egyaránt a megszokott *salátamoly* név is használható.

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

KÖSZÖNET

A hiányzó információk, adatok és irodalmi források beszerzésénél nagy segítségemre voltak, Ronkay László (MTM Budapest), Zdeněk Laštůvka (Brno, CZ), és Zdenko Tokár (Michalovce, SK). Köszönet illeti Ábrahám Leventét (Kaposvár), Buschmann Ferencet (Jászberény) és Szeőke Kálmánt (Székesfehérvár), kiegészítő és kritikus megjegyzéseikért.

Külön köszönettel tartozom Fazekas Imrének (Komló) a nevezéktani, a taxonómiai és az állatföldrajzi kérdésekben nyújtott segítségéért, a rendszeres szakmai konzultációkért, s nem utolsó sorban a tanulmány szerkesztéséért, megjelentetéséért.

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. & SZŐCS, J., 1965: Molylepkék I. Microlepidopt. I. – *Fauna Hungariae* XVI., **2**: 214 pp.

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

1955

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

1956

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

1958

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

1960

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

1961

10. SZŐCS, J., 1961: Hárrom új kártevő molylepke-faj a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* **14**: 27–277.

1963

11. SZŐCS, J., 1963: A lepkék természetes tápnövényei. – *Folia Entomologica Hungarica* **16**: 83–120.

1965

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

1967

12. SZŐCS, J., 1967b: Egy új aknázómoly Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* **20**: 615–621.

1968

- 12a. GOZMÁNY, L., 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei (The Vernacular Names of Hungarian Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **21**: 225–296.

1969

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

1970

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

1971

15. SZŐCS, J., 1971: A lepkehernyók természetes tápnövényei, II. – *Folia Entomologica Hungarica* **39**: 443–463.

1972

16. JABLONKAY, J., 1972: A Mátra hegység 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 molylepkék a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* **26**: 155–164.

1974

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

19. GYULAI, P., UHERKOVICH, Á., VARGA, Z., 1974: Újabb adatok a magyarországi nagylepkék elterjedéséhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **27**: 75–83.

1975

20. SZŐCS, J., 1975a: A *Caloptilia loriorella* Frey magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* **28**(1): 234.

21. SZŐCS, J., 1975b: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákból. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **3**: 81–90.

1976

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

1977

23. SZŐCS, J., 1977a: Baranya megyei aknázómoly adatok. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* p. 57–62.

24. SZŐCS, J., 1977b: A lepkehernyók természetes tápnövényei, III. – *Folia Entomologica Hungarica* **30**: 143–150.

25. SZŐCS, J., 1977c: Lepidoptera – aknák és gubacsok – *Fauna Hungariae XVI*. **16**: 423 pp.

1978

- 25a. BALDIZZONE, G., 1978: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, IX. *Coleophora obtectella* Z. e *Coleophora calycotomella* Stt. – *Entomologica*, Bari, **14**: 41–49.
- 25b. BALOGH, I., 1978: A Mecsek hegység lepkefaunája (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 53–78.
26. SZABÓKY, Cs., 1978: Magyar faunára új molylepkék. – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 218–220.
27. SZŐCS, J., 1978: Adatok a Pilis-hegység aknázómoly faunájához. – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 279–285.
28. SZŐCS, J., 1978–79: Adatok a Börzsöny-hegység aknázómoly-faunájához. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **5**: 45–50.

1980

29. MÉSZÁROS, Z., SZABÓKY, Cs. & RONKAY, L., 1979–80: Adatok a Fertő tó lepkefaunájához. – *Savaria*, **13–14**: 53–57.
30. SZABÓKY, Cs., 1980: Magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **33**: 204–208.
31. SZIRÁKY, Gy., 1980: Notes on *Coleophora* and *Cnephasia* species trapped by synthetic attractans (Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **33** (1): 161–166.

1981

32. RONKAY, L. & SZABÓKY, Cs., 1981: Investigations on the Lepidoptera fauna of the Zemplén Mts. (NE Hungary). I. The valley of Kemence stream. – *Folia Entomologica Hungarica* **42**: 167–184.
33. SZABÓKY, Cs., 1981a: A magyar faunára új molylepkék. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 246–249.
34. SZABÓKY, Cs., 1981b: A magyar molylepkefauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* **34** (2): 275–277.
35. SZIRÁKY, Gy., 1981: *Eana derivana* Lah. – faunánkra új Cnephasiini faj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 250–251.
36. SZŐCS, J., 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**: 209–220.
37. SZŐCS, J., 1981b: Adatok a Vértes-hegység aknázómoly-faunájához. – *Veszprém Megei Múzeum Közleményei* **16**: 161–166.

1982

38. SATTLER, K., 1982: *Teleiodes aenigma* sp. n. – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **34** (Suppl.): 15–18, figs. 1–5.
39. SZABÓKY, Cs., 1982a: A Bakony molylepkéi. – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei, BTM Zirc, **XV**: 1–43.
40. SZABÓKY, Cs., 1982b: A Dél-Dunántúl molylepkéi. Nattán Miklós molylepke-gyűjteménye (Lepidoptera). – *Janus 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 à la connaissance des Coleophoridae, XXXI. Des nouvelles espèces de Hongrie: *Coleophora magyarica* n. sp. et *C. remizella* n. sp. Les ♀♀ de *C. frankii* Schmid et de *C. hungariae* Gozmány. – *Nota lepidopterologica* **6**: 69–80.
44. BALOGH, I., 1983: Új molylepke a magyar faunában: *Adela ochsenheimerella* Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **44**: 326.
45. POVOLNÝ, D., 1983: Vorläufiges zu einer Revision der Gattungen *Isophrictis* Meyr. und *Pyncostola* Meyr. (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **41**: 133–158.
46. SZABÓKY, Cs., 1983: A barcsi borókás molylepkefaunája I. (Lepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **3**: 47–54.

1984

47. PETRICH, K., 1984: A *Wockia asperipunctella* (Bruand, 1851) magyarországi előfordulása (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 235–236.
48. SZABÓKY, Cs., 1984a: A bakonyi molylepke-kutatás újabb eredményei. – Kilencedik Bakony-kutató Ankét, BTM Zirc, p. 35–38.
49. SZABÓKY, Cs., 1984b: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 238.
50. SZÖCS, 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 Palaearctic species of the subgenera *Zimmermannia* Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their Phylogeny. – *Tijdschrift voor Entomologie* **128**: 1–164.
54. SZABÓKY, Cs., 1985a: A hazai molylepkefauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 221–222.
55. SZABÓKY, Cs., 1985b: A Barcsi borókás molylepkefaunája II. (Lepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **5**: 234–236.
56. SZIRÁKY, Gy., 1985a: Az *Euzophera bigella egeriella* Millière hazai előfordulása őszibarackfákon. – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 272–273.
57. SZIRÁKY, Gy., 1985b: Három magyar faunára új faj (Psocoptera, Neuroptera, Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 273–274.

1986

58. BALDIZZONE, G., 1986: Contributions à la connaissance des Coleophoridae. XLII. Sur quelques Coleophoridae d'Espagne (Seconde partie: Espèces nouvelles pour la Faune espagnole, ou peu connues). – *Nota Lepidopterologica* **9** (1–2): 2–34.
59. FAZEKAS, I., 1986a: Zwei für die Fauna Ungarns neue Pterophorus-Arten. – *Entomologische Nachrichten und Berichten* **30**: 178–180.
60. FAZEKAS, I., 1986b: A Mecsek hegység faunájára új és ritka lepkékfajok 2. Lepidoptera: Coleophoridae, Yponomeutidae, Tortricoidea, Pyralidae, Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **2**: 97–123.
61. FAZEKAS, I., 1986c: Daten zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns, VI. *Zygaena cynarae* Esper, 1789. – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **96**: 277–283.
62. GOZMÁNY, L. & SZABÓKY, Cs., 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park. – Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 247–299.
63. SZABÓKY, Cs., 1986: A Mátra hegység lepkefaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkafaunája. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **11**: 35–47.

1987

64. FAZEKAS, I., 1987: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. – *Entomol. Zeitschrift*, Essen, **97**: 72–75.
65. PARENTI, U., 1987: Nuove specie paleartiche del Genere *Elachista* Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae). – *Bulletino 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 (Micro-lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **7**: 117–131.

70. PETRICH, K. (1988): Figyelemre méltó molylepkefajok a Velencei-tó környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **49**: 232–235.
71. SZABÓKY, Cs., 1988: Két faunára új molylepkefaj. – *Folia Entomologica Hungarica* **49**: 238–240.

1989

72. BALDIZZONE, G., 1989a: Contributions to the knowledge of the Coleophoridae. L. *Coleophora eurasistica* sp. n. and *Coleophora koreana* sp. n. – *Nota lepidopterologica* **12**(1): 13–18.
73. BALDIZZONE, G., 1989b: Contributions à la connaissance des Coleophoridae. LI. Coléophores nouveaux ou peu connus de la faune espagnole (Lepidoptera, Coleophoridae). – *Linneana Belgica* **12** (2): 50–66.
74. FAZEKAS, I., 1989a: *Catoptria persephone* Bleszyński, 1965, eine neue Art in Ungarn (Lepidoptera: Crambinae). – *Állattani Közlemények* **75**: 147–150.
75. FAZEKAS, I., 1989b: Taxonomische und zoogeographische untersuchungen an *Zygaena fausta* Linnaeus, 1767 (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **8**: 19–30.
76. PETRICH, K., 1989a: A hazai faunára új két molylepkefajról (Lepidoptera: Agonoxenidae et Pyraustidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **50**: 175–177.
77. SZABÓKY, Cs., 1989: Egy új sodrómoly a hazai faunában (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **50**: 183–184.
78. SZIRÁKY, Gy. & SZÓCS, G., 1989: Magyarország faunájára új két Tineida faj sexattraktáns 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). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* **34**(1989): 39–46.
83. SZABÓKY, Cs., 1990: Faunára új molylepkefajok Jósvafő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **51**: 165–166.
84. SZIRÁKY, Gy., 1990: Beschreibung einer neuen Tineiden Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **100** (11): 193–199.

1991

85. FAZEKAS, I., 1991a: *Phtheochroa annae* Huemer, 1990 und *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 als neue Arten im Bakony-Gebirge. – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **10**: 59–66.
86. FAZEKAS, I., 1991b: *Cochylis 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**: 202–210.
87. FAZEKAS, I., 1991c: Angaben zur Kenntnis von *Phalonidia vectisana* Hum. & Westw., und *Aethes cnicana* Westw. in Ungarn. – *Állattani Közlemények* **77**: 53–58.
88. NIEUKERKEN, E. J. van & PUPLESIS, R., 1991: Taxonomy and distribution of the *Trifurcula (Glaucolepis) raikhonae* group (Lepidoptera: Nepticulidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **134**: 201–210.

1992

89. CSÓKA, Gy., 1992: *Phyllonorycter leucographella* Zeller, 1850: új aknázómoly a magyar faunában (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 222.
90. FAZEKAS, I., 1992a: The occurrence of *Stenoptilia annadactyla* Sutter, 1988 and *S. gratiolae* Gibaux et Nel, 1990 in Hungary. – *Állattani Közlemények* **78**: 29–31.

91. FAZEKAS, I., 1992b: A *Thyris fenestratella* Sc. valamint közelrokon Cochylini és Crambinae taxonok elemzése az Alpokalján (Lepidoptera: Thyrididae, Tortricidae, Crambidae). – *Savaria* **20/2**: 55–64.
92. FAZEKAS, I., 1992c: Adatok az Alpokalja Pterophoridae és Crambinae fajainak ismeretéhez (Microlepidoptera). – *Savaria* **20/2**: 41–48.
93. FAZEKAS, I., 1992d: Új Pyralidae fajok Nyugat-Magyarországon. – *Savaria* **20/2**: 49–54.
94. FAZEKAS, I., 1992e: Adatok az *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847) és az *Emmelina jezonica pseudojezonica* Derra, 1987 (Lepidoptera: Pterophoridae) ismeretéhez. (Data to the knowledge of *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847) and *Emmelina jezonica pseudojezonica* Derra, 1987). – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 223–226.
95. POVOLNÝ, D., 1992: A critical review of the Palaearctic taxa of *Gnorimoschema* Busck (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Bohemoslovaciae* **89**: 217–233.
96. SZABÓKY, Cs., 1992: Két faunára új molylepkefaj Jósvafő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 226–227.

1993

97. ACS, E. & SZABÓKY, Cs., 1993: The lepidoptera fauna of the Bükk National Park. – [in:] Mahunka, S. (ed): The fauna of the Bükk National Park I. Hungarian Natural History Museum, Budapest, 186–220.
- 98 FAZEKAS, I., 1993a: Data on the distribution of *Agdistis heydeni* Zeller, 1852 and *Calyciphora nephelodactyla* Eversmann, 1844 in Hungary. – *Állattani Közlemények* **79**: 49–54.
99. FAZEKAS, I., 1993b: A *Stenoptilia stigmatoides* Sutter & Skyva, 1992 magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 166–168.
100. FAZEKAS, I., 1993c: A Tihanyi Tájvédelmi Körzet lepkafaunája (1.). Faunisztkai alapvetés (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **12**: 105–144.
101. FAZEKAS, I., 1993d: Beitrage zur Kenntnis der Pterophoridae-fauna Ungarns, Nr.2. Die Federmotten Nord-Ungarns (Nördliches Mittelgebirge) Lepidoptera: Pterophoridae – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **18**: 41–63.
102. HORVÁTH, Gy. J., 1993: Magyarország faunájára új lepkefaj a Szigetközből: a fagyalsodromoly, *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817), (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 169–171.
103. SZABÓKY, Cs., 1993: Hárrom hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 185–187.

1994

104. FAZEKAS, I., 1994a: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli dombság. – *Állattani Közlemények* **80**: 35–56.
105. FAZEKAS, I., 1994b: Az *Agriphila geniculea* Haw. és az *A. tolli* Bl. Magyarországi elterjedése (Microlepidoptera: Crambidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **19**: 97–105.
- 105a. FAZEKAS, I., 1994d: Das Cochylini-Material aus Ungarn des Wiener Naturhistorischen Museums und der Zoologischen Staatssammlung München. – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* **43**: 39–46.
- 105b. LAŠTUVKA, Z. & LAŠTUVKA, A., 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Gruppe au Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). *Ent. Gener.*, 18: 201–212.
106. MEY, W., 1994: Taxonomische Bearbeitung der westpaläarktischen Arten der Gattung *Leucoptera* Hübner, [1825], s. l. (Lepidoptera, Lyonetiidae). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge* **41** (1): 173–234.
107. SZABÓKY, Cs., 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkekről. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 381–383.
108. SZABÓKY, Cs., 1994b: Adatok a Vértes lepkafaunájának ismeretéhez. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 383–396.
109. SZABÓKY, Cs., 1994c: A síkfőkúti Malaise-csapdák molylepkei. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 397–405.
110. SZABÓKY, Cs., 1994d: Molylepkefaunisztkai újdonságok: a hazai *Anchinia* fajok elterjedése és a *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 első hazai adata. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 406–407.
111. SZABÓKY, Cs., 1994e: A *Cameraria ohridella* (Deschka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon. – *Növényvédelem* **30**: 529–530.
112. SZEŐKE, K., DULINAFKA, Gy., GÁL, T. & MOLNÁR, J., 1994: Az almamag-moly (*Grapholitha lobarezewskii* Now.) és a galagonya-bogyómoly (*Grapholitha janthinana* Dup.) előfordulása hazai almásokban. – *Növényvédelem* **30** (7): 327–332.

1995

113. FAZEKAS, I., 1995: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (5.): *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **20**: 115–122.
- 113a. FAZEKAS, I., 1995a: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Cochylini Ungarns (Tortricidae). – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **16**: 29–26.
114. SZEŐKE, K., 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephasia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae). – *Növényvédelem* **31** (5): 204–210.

1996

115. FAZEKAS, I., 1996a: *Phycitodes inquinatella exustella* (Ragonot, 1888) in Hungary, Pyralidae. – *Állattani Közlemények* **81**: 15–17.
116. FAZEKAS, I., 1996b: Systematic catalogue of the Pyraloidea, Pterophoridae and Zygaenoidea of Hungary (Lepidoptera). – *Folia Comloensis*, Suppl.: 1–34.
117. KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J. (eds.) 1996: *The Lepidoptera of Europe*. A distributional checklist. Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.
- 117a. KOSTER, J. & SINEV, S. Yu., 1996: A revision of the divisella group of the genus *Mompha* with the description of *Mompha confusella* spec. nov. (Lepidoptera – Momphidae). – *Entomol. Ber.* Amsterdam, 56(9): 137–148.
118. SZABÓKY, Cs., 1996a: Molyfaunisztikai újdonságok II. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 309–313.
119. SZABÓKY, Cs., 1996b: Újból előkerült a budai szakállasmoly (*Glyptipterix loricatella* Treitschke, 1833) Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 313–314.
120. WEIDLICH, M., 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn – *Brevantennia herrmanni* n. sp. (Lepidoptera, Psychidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **40** (3): 165–168.

1997

121. BENGTSSON, B. Å., 1997: Scythrididae. [in:] HUEMER, P., KARSHOLT, O. & LYNEBORG, L.: *Microlepidoptera of Europe* Vol. 2, 301 pp.
122. FAZEKAS, I., 1997: Occurrence of *Agdistis tamaricis* (Zeller, 1847) and *Stenoptilia pneumonanthes* (Büttner, 1880) in Hungary. – *Állattani Közlemények* **82**: 29–38.
123. HORVÁTH, Gy. J., 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközből (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 237–238.
124. HORVÁTH, Gy. J., 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 238–247.
- 124a. KARSHOLT, O., 1997: The genus *Chrysoclista* Stainton, 1854 in Europe (Lepidoptera: Agonoxenidae). Copenhagen, Denmark, – *Entomologiske Meddelser*, **65**: 29–33.
125. LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z., 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 pp.
126. SZABÓKY, Cs. & CSÓKA, Gy., 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclevél aknázó moly megtelkedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **33**: 569–571.
127. TUSNÁDI, Cs. K., SEBESTYÉN, R. & MÉSZÁROS, Z., 1997: A banánmoly *Opogona sacchari* (Bojer) (Lepidoptera: Tineidae) előfordulása Magyarországon *Dracaena fragrans „Massangeana“* törzsekben. – *Növényvédelem* **33** (10): 501–507.

1998

128. EFETOV, K., 1998: *Jordanita (Jordanita) fazekasi* sp. n. from southern Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). – *Entomologist's Gazette* **49**: 182–187.
129. FAZEKAS, I., 1998a: Remarks to the knowledge of *Phalonidia gilvicomana* Z. and *Crambus hamellus* Thnbg. In Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 309–310.
130. FAZEKAS, I., 1998b: Daten zur Kenntnis der Pyraloidea-Fauna Ungarns (nr.1). – *Folia Comloensis* **7**: 49–66.
131. SZABÓKY, Cs., 1998: Molyfaunisztikai újdonságok III. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 305–308.

1999

132. ELSNER, G., HUEMER, P. & TOKÁR, Z., 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort. František Slamka, Bratislava, 208 pp.

133. FAZEKAS, I., 1999a: Data to knowledge of Pyraloidea Fauna of Hungary, No.2 – The occurrence of *Scoparia conicella* (La Harpe, 1863) in Hungary. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 233–240.
134. FAZEKAS, I., 1999b: The new Pterophoridae Genus and Species in Hungary: The *Strangeia siceliota* (Zeller, 1847). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 241–247.
135. GÁL, T. & SZEŐKE, K., 1999: Az *Argyresthia thuiella* Packard, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) előfordulása és kártétele Magyarországon. – *Növényvédelem* **35**(5): 199–202.
136. SZABÓKY, Cs., 1999: Microlepidoptera of the Aggtelek National Park. p. 395–442. – [in:] Mahunka, S. (ed.): The Fauna of the Aggtelek National Park. Hungarian Natural History Museum, Budapest.

2000

137. BALDIZZONE, G. & van der WOLF, H. W., 2000: Corrections of and additions to the Checklist of European Coleophoridae. (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **28**(112): 395–428.
138. BUSCHMANN, F., 2000: Adatok két ritka molylepkefaj magyarországi előfordulásához (Lepidoptera:Crambidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 273–275.
139. FAZEKAS, I., 2000: Magyarország Pterophoridae faunája I. Pterophorinae et Agdistinae (Lepidoptera). – *Folia Comloensis* **8**: 3–102.
140. GÁL, T. & SZEŐKE, K., 2000: Az *Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon Juniperus örökzöldön. – *Növényvédelem* **36**(6): 301–304.
141. HUEMER, P. & TOKÁR, Z., 2000: *Psamathocrita dalmatinella* sp. n. Eine verkante Schmetterlingsart aus dem Mediterraneum (Lepidoptera: Gelechiidae). *Zeitschr. der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **52**: 1–10.
142. PASTORÁLIS, G., 2000: Kiegészítő adatok a Vértes molylepke-faunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 275–278.
143. PASTORÁLIS, G., SZABÓKY, Cs. & TOKÁR, Z., 2000: Molyfaunisztikai újdonságok IV. – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 278–280.
144. SZABÓKY, Cs., 2000: A Villányi-hegység molylepkéi (Microlepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **10**: 297–307.

2001

145. FAZEKAS, I., 2001a: Somogy megye molylepke faunája (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Natura Somogyiensis* **1**: 303–327.
146. FAZEKAS, I., 2001b: A *Coleophora chrysanthemi* O. Hoffmann, 1896 és az *Ancylosis roscidella* (Eversmann, 1844) új molylepke fajok Magyarországon (Microlepidoptera: Coleophoridae, Pyralidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 253–260.
147. FAZEKAS, I., 2001c: A Mátra-vidék Pyraloidea (s. str.) faunája (Microlepidoptera) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 261–286.
- 147a. FAZEKAS, I., 2001d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae (Microlepidoptera: Pyralidae). – *Folia Comloensis* **10**: 119–142.
148. PASTORÁLIS, G., 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértes molylepke faunájához (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 381–382.
149. PETRICH, K., 2001: A Sárvíz menti 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 Közleményei* **XV**: 145–156.
153. FAZEKAS, I., 2002b: Adatok Magyarország Pyraloidea faunájának ismeretéhez (3.). A *Catoptria confusella* (Staudinger, 1882) magyarországi elterjedése és biológiája (Microlepidoptera: Crambidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 279–287.

154. FAZEKAS, I., 2002c: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 289–327.
155. FAZEKAS, I., 2002d: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera). – *Folia Comloensis* **11**: 5–76.
156. KAILA, L. & JUNNILAINEN, J., 2002: Taxonomy and identification of *Elachista cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) and its close relatives (Lepidoptera: Elachistidae), with descriptions of two new species. – *Entomologica Fennica* **13**: 167–188.
157. POVOLNÝ, D., 2002: Iconographia tribus *Gnorimoschemini* (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae. František Slamka, Bratislava, 349 pp.
158. RAZOWSKI, J., 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 pp.
159. SZABÓKY, Cs., 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **63**: 197–200.
160. SZABÓKY, Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F., 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. Hungarian Natural History Museum Budapest. 184 pp.
161. SZEŐKE, K., 2002: A szegfű-sodrómoly (*Cacoecimorpha pronubana* Hübner) megjelenése Magyarországon. – *Növényvédelem* **38** (7): 353–354.

2003

162. BUSCHMANN, F., 2003a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye I. Micropterigidae – Gelechiidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **27**: 267–287.
163. BUSCHMANN, F., 2003b: Három új faj a magyar microlepidoptera faunában (Microlepidoptera: Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae) – *A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve XIII*: 25–28.
164. ELSNER, G. & KARSHOLT, O., 2003: *Bryotropha patockai* sp. n. – a new species of Gelechiidae from eastern Central Europe (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart, **113**(3): 72–74.
165. FAZEKAS, I., 2003a: A *Coleophora colutella* (Fabricius, 1794) előfordulása a Bakony hegységben (Microlepidoptera: Coleophoridae). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **20**: 125–130.
166. FAZEKAS, I., 2003b: Systematisch-biologisches und faunistisches Verzeichnis der Platyptiliinae der Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Comloensis* **12**: 25–52.
167. FAZEKAS, I., 2003c: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (8.). *Stenoptilia* Hübner jegyzetek (2.): *Stenoptilia zophodactyla* (Duponchel, 1838), Microlepidoptera: Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **12**: 53–58.
168. HUEMER, P. & KAILA, L., 2003: *Elachista (Elachista) morandinii* sp. n. a new species from central Europe (Lepidoptera: Elachistidae). – *Gortania - Atti del Museo Friulano di Storia Naturale* **24**: 211–220.
169. KOSTER, S. & SINEV, S., 2003: Momphidae s.l. – *Microlepidoptera of Europe*, Volume 5. Apollo Books, Stenstrup, 387 pp.
170. KUZNETZOV, V. I. & BARYSHNIKOVA, S. V., 2003: [A brief review of gracillariid moths of the genus *Parornix* Spuler, 1910 (Lepidoptera, Gracillariidae) of the Palaearctic fauna]. – *Entomologicheskoe obozrenie* **82**: 116–137. (in Russian)
171. SZABÓKY, Cs., 2003: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Tortricidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **64**: 356–357.

2004

172. AGASSIZ, D. J. L. & LANGMAID, J. R., 2004: The *Eucosma hohenwartiana* group of species (Tortricidae). – *Nota lepidopterologica* **27** (1): 41–49.
173. BUSCHMANN, F., 2004a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae – Tortricidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **28**: 219–242.
174. BUSCHMANN, F., 2004b: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye III. Choreutidae – Pyralidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **28**: 243–272.
175. FAZEKAS, I., 2004: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, V. A Dél-Dunántúl üvegszárnyú lepkafaunája (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **16**: 353–367.
- 175a. LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z., 2004: *Stigmella stettinensis* (Heinemann), an overlooked species of the *Stigmella oxyacanthella*-group (Lepidoptera, Nepticulidae) in Europe. – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, **52** (4): 17–24.
- 175b. SZABÓKY, Cs., 2004a: A hársslevél-sátorosmoly *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lepidoptera: Gracillariidae) terjedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **40**(6): 301.

176. SZABÓKY, Cs., 2004b: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 248–252.
177. SZABÓKY, Cs., 2004c: Közép-Európa faunájára új molylepke: *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 252–253.
178. TOKÁR, Z. & GOZMÁNY, L., 2004: Review of the Palaearctic species of *Dirhinosia* Rebel, 1905 (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **50** (1): 63–75.

2005

179. BALDIZZONE, G. & TABELL, J., 2005: *Coleophora euprepla* (Gozmány, 1954), a valid species (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **33**(131): 341–346.
- 179a. BROWN, J. W., 2005: Tortricidae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 741 pp.
180. BUSCHMANN, F., 2005a: Ismét egy új microlepidoptera faj a magyar faunában a gyöngyösi Sár-hegyről. (A further microlepidopterous species of the Hungarian fauna from the Sár-hegy near Gyöngyös, Hungary) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **29**: 169–171.
181. BUSCHMANN, F., 2005b: Új microlepidoptera fajok a Mátra Múzeum gyűjteményében – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 173–175.
182. DE PRINS, W. & DE PRINS, J., 2005: World catalogue of insects. Volume 6. Gracillariidae (Lepidoptera) Apollo Books, Stenstrup, 502 pp.
183. FAZEKAS, I., 2005a: Az Ösküi (Bakony) dolomit lejtők és sziklagyepek lepkefaunája (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **22**: 45–68.
- 183a. FAZEKAS, I., 2005b: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VIII.). A *Jordanita (Tremewaniana) notata* (Zeller, 1847) elterjedése az Alpokalján (Lepidoptera: Zygaenidae). [Contributions to knowledge of Hungary's Zygaenidae fauna VIII. The occurrence of *Jordanita (Tremewaniana) notata* (Zeller, 1847) in Westren Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Praenorica, Folia historico-naturalia* **8**: 83–90.
184. GOATER, B., NUSS, M. & SPEIDEL, W., 2005: Microlepidoptera of Europe, Volume 4. Pyraloidea I. (Lepidoptera). Apollo Books, Stenstrup, 304 pp.
185. KARSHOLT, O. & RUTTEN, T., 2005: The genus *Bryotropha* HEINEMANN in the western Palaearctic (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **148**: 77–207, figs. 1–422.
186. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2005. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 1.2, <http://www.faunaeur.org>
187. SZABÓKY, Cs., 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **66**: 253–258.
188. TOKÁR, Z., LVOVSKY, A. & HUEMER, P., 2005: Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Habitat - Bionomie. – František Slamka, Bratislava, 120 pp.

2006

189. BALDIZZONE, G., van der WOLF, H. W. & LANDRY J.-F., 2006: Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 215 pp.
- 189a. FAZEKAS, I., 2006: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 9. Stenoptilia Hübner, 1825 Aufzeichnungen, Nr. 3: Stenoptilia-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **30**: 231–245.
190. KOZLOV, M. V., 2006: Identity of two fairy moth species (Lepidoptera: Adelidae) described by J. Szent-Ivány, and other corrections to the "Checklist of the fauna of Hungary". – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 89–92.
191. LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z., 2006: The European *Phyllonorycter* species feeding on the plants of the tribe Genisteae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LIV, **53(5)**: 65–84.
- 191a. SLAMKA, F., 2006: Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe/Europas, Volume/Band 1.(Pyralinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae). František Slamka, Bratislava, 138 pp.
192. SZABÓKY, Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F., 2006: Addenda and corrigenda to the Checklist of the fauna of Hungary, Microlepidoptera. – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 69–83.
193. SZABÓKY, Cs. & RÁCZ, G., 2006: Bakonykúti lepkéi (Lepidoptera). The Lepidoptera fauna of Bakonykúti (Bakony Mts.). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **23**: 113–139.
194. SZEŐKE, K., 2006: Further new moth species in the Hungarian fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 85–88.

2007

195. FAZEKAS, I., 2007a: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 10. Die Oxyptilus-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Acta Naturalia Pannonica* **1**: 79–86.
196. FAZEKAS, I., 2007b: *Tosirips magyarus magyarus* Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **10**: 209–212.
197. FAZEKAS, I., 2007c: *Capperia fusca* (Hofmann, 1898) is a new species in Hungary (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Natura Somogyiensis* **10**: 213–218.
- 197a. FAZEKAS, I., 2007d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VI. A Mecsek Microlepidoptera katalógusa (Lepidoptera). Catalogue of Microlepidoptera from Mecsek Mountains, SW-Hungary (Lepidoptera). – *Acta Naturalia Pannonica* **2**: 9–66.
- 197b. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2007. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 1.3, <http://www.faunaeur.org> (átnézve 2009 októberében).
198. PASTORÁLIS, G., 2007: Magyarország területén előforduló molylepkék fajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary. – *Natura Somogyiensis* **10**: 219–301.
199. SZABÓKY, Cs., TOKÁR, Z., & PASTORÁLIS, G., 2007: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part X. (Lepidoptera: Gracillariidae, Nepticulidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **68**: 137–142 p.

2008

- 199a. BALDIZZONE, G. & TOKÁR, Z., 2008: *Coleophora impalella* Toll, 1961, a new record for Hungary (Lepidoptera, Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **36**(144): 1–5.
200. ELSNER, G., LIŠKA, J. & PETRŮ, M., 2008: Eine neue Art der Gattung *Lypusa* Zeller, 1852 (Lepidoptera: Lypusidae). – *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart, **118**(3): 107–112.
201. FAZEKAS, I., 2008a: Biology and distributions of the Hungarian Aethes species, No 1. *Aethes hartmanniana* (Clerck, 1759) and *A. hartmanniana* f. *piercei* Obraztsov, 1952 (Lepidoptera: Tortricidae). – *Acta Naturalia Pannonica*, Supplement **1**: 1–3.
202. FAZEKAS, I., 2008b: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VII. Faunisztikai és taxonómiai adatok Somogy megyéből (1.) (Lepidoptera). – *Somogyi Múzeumok közleményei*, Kaposvár. **18**: 101–115.
203. FAZEKAS, I., 2008c: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 161–164.
204. FAZEKAS, I., 2008d: A *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) előkerülése Ny-Magyarországról (Microlepidoptera: Sesiidae). Occurrence of *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) in W Hungary (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 165–168.
205. FAZEKAS, I., 2008e: The species of the genus *Aethes* Billberg 1821 of Hungary (Lepidoptera:Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **12**: 133–168.
206. FAZEKAS, I., 2008f: A *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 új lelőhelye Magyarországon (Microlepidoptera: Scythrididae). New record of the *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 in Hungary (Microlepidoptera: Scythrididae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 169–172.
207. FAZEKAS, I., 2008g: A *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 új lelőhelye Magyarországon (Lepidoptera: Momphidae). New records of the *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 in Hungary (Lepidoptera: Momphidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 173–177.
208. LAŠTŮVKA, Z. & LAŠTŮVKA, A., 2008: *Synanthedon mesiaeformis* (Herrich-Schäffer) new to the Czech Republic and to Spain (Lepidoptera: Sesiidae). – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LVI, No. **5**: 141–146.
209. SLAMKA, F., 2008: Pyraloidea of Europe (Lepidoptera), Volume 2. Crambinae & Schoenobiinae. František Slamka, Bratislava, 223 pp.
210. SZABÓKY, Cs., 2008: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XI, and *Hypoepa fractalis* in Hungary (Lepidoptera: Adelidae, Ypsolophidae, Gelechiidae, Tortricidae, Noctuidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **69**: 189–192.

2009

211. FAZEKAS, I., 2009a: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 és a *L. maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) Magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 and *L. maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) in Hungary (Lepidoptera: Lypusidae). – *Praenorica Folia Historico-naturalia* **11**: 203–209.

- 211a. FAZEKAS, I., 2009b: *Zygaena (M.) punctum* Ochsenheimer, 1808 a Mecsekben. *Zygaena (M.) punctum* Ochsenheimer, 1808 in Mecsek Mountains (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Acta Naturalia Pannonica*, Newsletter, Nr. 4: 3-4.
- * FAZEKAS, I., 2009c: Magyarország Zygaenidae faunája. Zygaenidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Acta Naturalia Pannonica* 4 (1): 112 pp.
212. FAZEKAS, I., 2009d: Az *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) és a *Pelochrista subtiliana* (Jäckh, 1960) elterjedése Magyarországon. [Distribution of *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) and *Pelochrista subtiliana* (Jäckh, 1960) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae)]. – *Acta Naturalia Pannonica* 4 (2): 113–120.
213. FAZEKAS, I., 2009e: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns Nr. 11. Die *Crombruggia*-Arten Ungarns (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Acta Naturalia Pannonica* 4 (2): 121–130.
- 213a. FAZEKAS, I. & EFETOV, K. A., 2009: *Jordanita* sp. cf. *notata* (Zeller, 1847) from Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). – *Entomologist's Gazette*, 60: 247–250.
214. FAZEKAS, I. & LESAR, T., 2009: Distribution of *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyensis* 15: 195–202.
- * HEIKKILÄ, M. & KAILA, L., 2009: Reassessment of the enigmatic Lepidopteran family Lypusidae (Lepidoptera, Tineoidea; Gelechioidea). – *Systematic Entomology* 2009, 19 pp.
- * KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2009. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 2.1, <http://www.faunaeur.org> (átnevezve 2010 február).
215. SZABÓKY,Cs., 2009: Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 26: 111–140.
216. SZABÓKY,Cs., TOKÁR, Z., LIŠKA, J. & PASTORÁLIS, G., 2009: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XII. (Lepidoptera: Lypusidae, Bucculatrigidae Yponomeutidae, Depressariidae, Coleophoridae, Blastobasidae, Autostichidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 70: 139–146.
217. TAKÁCS, A., 2009: Gánt-Gránás lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 26: 141–170.
- * TRÄNKNER, A., LI, H. & NUSS, M. 2009: On the systematics of *Anania* Hübner, 1823 (Pyraloidea: Crambidae: Pyraustinae). – *Nota lepidopterologica* 32 (1): 63–80.

2010

- * JUNNILAINEN, J. & NUPPONEN, K., 2010: The gelechiid fauna of the southern Ural Mountains, part I.: descriptions of seventeen new species (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zootaxa* 2366: 1–34.
- * JUNNILAINEN, J., KARSHOLT, O., NUPPONEN, K., KAITILA J.-P., NUPPONEN T. & OLSCHWANG, V., 2010: The gelechiid fauna of the southern Ural Mountains, part II.: list of recorded species with taxonomic notes (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zootaxa* 2367, 68 pp.
218. NIEUKERKEN, E. J. van, LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z., 2010: Western Palaearctic *Ectoedemia* (*Zimmermannia*) Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae): five new species and new data on distribution, hostplants and recognition. – *ZooKeys* 32: 1–82.

A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (version 1.4)

Gabriel PASTORÁLIS



Abstract – PASTORÁLIS G. (2010): A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (1.4). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 1 (1): 89–170. – The 1.4 version of the checklist of Hungarian Microlepidoptera is complied with new and updated information. The list is completed with references for the Hungarian of the species either.

Key words – Lepidoptera, Microlepidoptera, checklist, Hungary

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

INTRODUCTION

New checklist of the 2243 species from Hungarian Microlepidoptera.

The list completed with references for the Hungarian of the species either.

Last update: march 2010

The revised Microlepidoptera checklists of most Central European countries have been published in the 80's and 90' years of the last century. In Hungary, such a comprehensive summary of the microlepidoptera fauna was prepared rather late, only after the publication of the list of European Lepidoptera list by Karsholt & Razowski (1996). Interestingly, two parallel efforts were made to fulfil this gap and their results were published almost at the same time (Fazekas 2002c, Szabóký et al. 2002).

These check lists represent a milestone in the knowledge of the Hungarian Microlepidoptera, they have not indicate, however, the references of the first confirmed records of each species. In order to complete the formerly published checklists with this information, a new, third list was published (Pastorális 2007: version 1.1) which has already contained the basic faunistic references of each species.

The increasing number of new, additional records and information concerning with the Hungarian fauna obtained after the publication of the last checklist inspired me to update the printed version and to make it available on the web. This list will be actualised continuously depending on the results of the new taxonomic and faunistical investigations.

LIST OF FAMILIES AND NUMBER OF SPECIES

MICROPTERIGIDAE	7	OECOPHORIDAE	39
ERIOCRAINIIDAE	3	LECITHOCERIDAE	3
HEPIALIDAE	6	BATRACHEDRIDAE	2
NEPTICULIDAE	119	COLEOPHORIDAE	198
OPOSTEGIDAE	4	MOMPHIDAE	16
HELIOZELIDAE	4	BLASTOBASIDAE	6
ADELIDAE	28	PTEROLONCHIDAE	2
PRODOXIDAE	7	AUTOSTICHIDAE	11
INCURVARIIDAE	6	AMPHISBATIDAE	11
TISCHERIIDAE	8	COSMOPTERIGIDAE	23
TINEIDAE	57	GELECHIIDAE	255
PSYCHIDAE	39	LIMACODIDAE	2
ROESSLERSTAMMIIDAE	2	ZYGAENIDAE	26
DOUGLASIIDAE	4	BRACHODIDAE	3
BUCCULATRICIDAE	21	SESIIDAE	46
GRACILLARIIDAE	120	COSSIDAE	7
YPONOMEUTIDAE	44	TORTRICIDAE	466
YPSOLOPHIDAE	20	CHOREUTIDAE	9
PLUTELLIDAE	8	URODIDAE	1
ACROLEPIIDAE	9	SCHRECKENSTEINIIDAE	1
GLYPHIPTERIGIDAE	9	EPERMENIIDAE	9
HELIODINIDAE	1	ALUCITIDAE	7
BEDELLIIDAE	2	PTEROPHORIDAE	61
LYONETIIDAE	14	CARPOSINIDAE	2
ETHMIIDAE	9	THYRIDIDAE	1
DEPRESSARIIDAE	64	PYRALIDAE	134
ELACHISTIDAE	69	CRAMBIDAE	171
AGONOXENIDAE	11		
SCYTHRIDIDAE	32		
CHIMABACHIDAE	3	TOTAL:	2 244

A CHECKLIST OF FAMILIES, GENUS AND SPECIES

Comments:

Numbers of references are after the names (s. 159).

References in square brackets are misidentifications.

Species marked with (*) are commented in notes and additions.

n – authentic, but data not published yet.

MICROPTERIGOIDEA

MICROPTERIGIDAE – Aranyszárnyú-ősmolyfélék

Micropterix Hübner, 1825

mansuetella Zeller, 1844 - 6,97

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

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

* *schaefferi* Heath, 1975

anderschella Herrich-Schäffer, 1855 - 17,21

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

myrtetella Zeller, 1850 - 6,21,39,108,136

tunbergella (Fabricius, 1787) - 162

thunbergella auct. - 6,21,32

ERIOCRAUNOIDEA

ERIOCRAUNIIDAE

Dyseriocrania Spuler, 1910

subpurpurella (Haworth, 1828) - 6,32,39,97,100,108,109,136,144
fastuosella Zeller, 1839 - 6,25

Eriocrania Zeller, 1851

sparrmannella (Bosc, 1791) - 6,22,25,39,46,97,100
semipurpurella (Stephens, 1835) - 118

HEPIALOIDEA

HEPIALIDAE

Triodia Hübner, 1820

sylvina (Linnaeus, 1761) - 6,32,39,54,97,100,108,109,136,144
amasinus (Herrich-Schäffer, 1852) - 19,144,155

Pharmacis Hübner, 1820

lupulina (Linnaeus, 1758) - 6,39,97,136,142,162
fusconebulosa (de Geer, 1778) - 97
carna (Denis & Schiffermüller, 1775) - 30

Phymatopus Wallengren, 1869

hecta (Linnaeus, 1758) - 6,32,97,136,162,217

Hepialus Fabricius, 1775

humuli (Linnaeus, 1758) - 6,39,162,215

NEPTICULOIDEA

NEPTICULIDAE

Simplimorpha Scoble, 1983

promissa (Staudinger, 1871) - 6,23,25,36,37,39

Enteucha Meyrick, 1915

* *acetosae* (Stainton, 1854) - 125

Stigmella Schrank, 1802

naturrella (Klimesch, 1936) - 15,17,39
confusella (Wood & Walsingham, 1894) - 6,25,39
freyella (Heyden, 1858) - 6,24,25,36,37,39,50
tiliae (Frey, 1856) - 6,15,22,23,25,27,36,37,39
betulicola (Stainton, 1856) - 6,22,25,36,37,41,50
nivenburgensis (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36,197a
sakhalinella Puplesis, 1984 - 81
distinguenda auct., nec Heinemann, 1862 - 6,15,25,37,39
luteella (Stainton, 1857) - 6,22,25,37,39,41,50
glutinosae (Stainton, 1858) - 6,15,23,25,27,28,36,197a
rubescens Heinemann, 1871 - 6
alnetella (Stainton, 1856) - 6,24,25,27,50,197a
microtheriella (Stainton, 1854) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,50
prunetorum (Stainton, 1855) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50
aceris (Frey, 1857) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50
szoecsi Klimesch, 1956 - 6,25
malella (Stainton, 1854) - 6,15,23,25,27,28,36,37,39
rhamnella (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,22,23,25,36
catharticella (Stainton, 1853) - 6,22,24,28,36,37,39,50
anomalella (Goeze, 1783) - 6,23,25,27,28,36,37
aeneella Heinemann, 1862 - 6,23,25,

- fletcheri* Tutt, 1899 - 6,25
zermattensis Weber, 1936 - 6,25
centifoliella (Zeller, 1848) - 6,22,25,37
ulmivora (Folgone, 1860) - 6,15,23,25,27,36,37,39,39,50
ulmifoliae Hering, 1931 - 6,23,25
ulmicola Hering, 1932 - 6,23,25,39
ulmiphaga (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36
viscerella (Stainton, 1853) - 6,23,25,36,37
sanguisorbae (Wocke, 1865) - 6,25,37,50
thuringiaca (Petry, 1904) - 6,15,25,36,37,39
rolandi van Nieukerken, 1990 - 202
spinossimae sensu Klimesch, 1951 - 6,22,25,27,36,39
paradoxa (Frey, 1858) - 36,37,50
nitidella Heinemann, 1862 - 6,15,22,23,25,27,39,
regiella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,15,25,27,36,37,39
crataegella (Klimesch, 1936) - 6,25,27,28,36,37,39,50
crataegi auct. - 23
hahniella (Wörtz, 1890) - 6,24,25,28,36,37,39
magdalenae (Klimesch, 1950) - 22,25
nylandriella (Tengström, 1848) - 6,15,22,25
aucupariae Frey, 1857 - 15,25
oxyacanthella (Stainton, 1854) - 6,25,27,28,37
cotoneastri Sorhagen, 1922 - 17,25,36,37
pyri (Glitz, 1865) - 6,22,23,25,36,39,50
minusculella (Herrich-Schäffer, 1856) - 6,23,25,27,36,37
desperatella (Frey, 1856) - 6,25,27,36,39
pyricola Wocke, 1877 - 6,25,37
hybnerella (Hübner, 1796) - 6,22,25,36,37,39,50
ignobilella Stainton, 1849 - 6,22,23,25
mespilicola (Frey, 1856) - 15,25,37
ariella Herrich-Schäffer, 1860 - 6,23,25,36
cotoneastri sensu Klimesch, 1948 - 15,25,36
floslactella (Haworth, 1828) - 6,15,22,24,25,27,36,37,39
carpinella (Heinemann, 1862) - 6,15,22,24,25,27,28,36,37,39
tityrella (Stainton, 1854) - 6,22,24,25,27,28,36,37,41
salicis (Stainton, 1854) - 6,15,22,25,27,36,37,41
vimineticola (Frey, 1856) - 6,25,36,39,50
benanderella (Wolf, 1955) - 15,17,25,36
obliquella (Heinemann, 1862) - 6,25,27,36
trimaculella (Haworth, 1828) - 6,22,23,25,27,28,36,50
assimilella (Zeller, 1848) - 6,22,25,27,36,37,50
plagiolella (Stainton, 1854) - 6,22,24,25,27,28,36,37,39,41,50
lemniscella (Zeller, 1839)
marginicolella Stainton, 1853 - 6,23,25,27,28,36,37,39
continuella (Stainton, 1856) - 6,15,25,37,39
aurella (Fabricius, 1775) - 6,25,27,28,36,37,39,41
nitens Folgone, 1862 - 6,25,37
fragariella Heinemann, 1862 - 6,25,39
gei Wocke, 1871 - 6,25
splendidissimella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,50
dulcella Heinemann, 1862 - 6,24a
aeneofasciella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,25,41
tormentillella (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,25
poterii (Stainton, 1857) - 6,25,36,37,39,50
geminella Frey, 1870 - 6
serella Stainton, 1888 - 15,17,25
elisabethella Szőcs, 1957 - 6,25
filipendulae (Wocke, 1871) - 6,25,36
incognitella (Herrich-Schäffer, 1855) - 197a
pomella Vaughan, 1858 - 6,15,23,25,27,36,37
mali Hering, 1932 - 6,23,25

- perpygmaeella* (Doubleday, 1859) - 197a
pygmaeella Haworth, 1828 - 6,22,25,27,36
hemargyrella (Kollar, 1832) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39
speciosa (Frey, 1857) - 6,22,23,25,36,50
pseudoplatanella Weber, 1936 - 6,25
lonicerarum (Frey, 1856) - 6,25,36,136
basiguttella (Heinemann, 1862) - 6,22,23,25,28,36,37,41,50
cerricolella Klimesch, 1946 - 15
svenssoni (Johansson, 1971) - 24,25,34,36
zangherii (Klimesch, 1951) - 15,25,27,36,37,39
szoecsiella (Borkowski, 1972) - 24,25,34,36,37
* *dorsiguttella* (Johansson, 1971) - 117,125
ruficapitella (Haworth, 1828) - 6,24,25,27,28,36,37,41
atricapitella (Haworth, 1828) - 6,23,24,25,36
samiatella (Zeller, 1839) - 6,24,25,36
roborella (Johansson, 1971) - 24,25,34,36
eberhardi (Johansson, 1971) - 24,25,34,36
- Acalyptis** Meyrick, 1921
loranthella (Klimesch, 1937) - 6,22,25,27,28,36,37,39
- Trifurcula** Zeller, 1848
melanoptera van Nieukerken & Puplesis, 1991 - 88
headleyella (Stainton, 1854) - 6,25,36
thymi (Szőcs, 1965) - 6,25,36,37
magna A. & Z. Laštůvka, 1997 - 199
bleonella (Chrétien, 1904) - 199
cryptella (Stainton, 1856) - 6,25,36,37
eurema (Tutt, 1899) - 6,25,36
dorycnella Suire, 1928 - 6,25,36
gozmanyi Szőcs, 1959 - 6,25,36,37
ortneri (Klimesch, 1951) - 6,25,36
pallidella (Duponchel, 1843) - 6
josefklimeschi van Nieukerken, 1990 - 125,148
chamaecytisi A. & Z. Laštůvka, 1994 - 105b,125
beirnei Puplesis, 1984 - 81
- Parafomoria** van Nieukerken, 1983
helianthemella (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,24a,36,37
- Bohemannia** Stainton, 1859
pulverosella (Stainton, 1849) - 6,15,25,36,39
- Ectoedemia** Busck, 1907
sericopeza (Zeller, 1839) - 6,25,27,36,37,39,136
louisella (Sircom, 1849)
sphendamni Hering, 1937 - 6,25,36,39
decentella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,25,36
septembrella (Stainton, 1849) - 6,22,24,25,27,28,36,37,39,50
atrifrontella (Stainton, 1851) - 53
liebwerdella Zimmermann, 1940 - 6,27,36
longicaudella Klimesch, 1953 - 6
amani Svensson, 1966 - 125,218
intimella (Zeller, 1848) - 6,22,25,27,28,37,41
hannoverella (Glitz, 1872) - 6,25,27,36,37,41,50
turbidella (Zeller, 1848) - 6,25
populialbae Hering, 1935 - 36,50
klimeschi (Skala, 1933) - 6,25,36,50
argyropeza (Zeller, 1839) - 6,22,27,36,41
preisseckeri (Klimesch, 1941) - 15,25,34,36
caradjai (Groschke, 1944) - 6,15,22,25,36,37,39
gilvipennella (Klimesch, 1946) - 15,17,25,36
rufifrontella (Caradja, 1920)
nigrosparsella Klimesch, 1940 - 24,25,34,36
albifasciella (Heinemann, 1871) - 6,15,22,25,36,37,39,41,50
cerris (Zimmermann, 1944) - 15,17,25,27,28,36,37,39,41

- contorta* van Nieukerken, 1985 - 53
subbimaculella (Haworth, 1828) - 6,25,36,218
heringi (Toll, 1934) - 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
liechtensteini (Zimmermann, 1944) - 15,17,23,27,28,36,37,41
spiraeae Gregor & Povolný, 1983 - 15,22,25
agrimoniae (Frey, 1858) - 6,25,27,28,36,37,39
hexapetalae (Szőcs, 1957) - 6,25,36
angulifasciella (Stainton, 1849) - 6,22,23,25,28,36,37,41
atricollis (Stainton, 1857) - 6,22,24,25,36,37,39
 staphyleae Zimmermann, 1944 - 6,23,25,27,36,39
arcuatella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,41
rubivora (Wocke, 1860) - 6,15,25,36,50
spinosella (Joannis, 1908) - 6,22,23,24,25,28,36,37,39,50
mahalebella (Klimesch, 1936) - 6,23,25,27,36,37,39
occultella (Linnaeus, 1767)
 argentipedella Zeller, 1839 - 6,22,25,36,37,39,41

OPOSTEGIDAE

- Opostega*** Zeller, 1839
 salaciella (Treitschke, 1833) - 6,21,39,142,197a
 spatulella Herrich-Schäffer, 1855 - 6,21,97,144,197a,215
Pseudopostega Kozlov, 1985
 auritella (Hübner, 1813) - 6,25
 crepusculella (Zeller, 1839) - 6,32,48,136,202

INCURVARIOIDEA

HELIOZELIDAE

- Antispila*** Hübner, 1825
 metallella (Denis & Schiffermüller, 1775)
 pfeifferella Hübner, 1813 nom. pr. - 6,24,25,28,36,39
 treitschkiella (Fischer von Röslerstamm, 1843) - 6,27,36,37,39,136,144
 petryi Martini, 1898 - 24,25,28,36,39
Heliozela Herrich-Schäffer, 1853
 sericiella (Haworth, 1828) - 6,142
 stanneella Fischer von Röslerstamm, 1841 - 6
 resplendella (Stainton, 1851) - 6,25

ADELIDAE

- Nemophora*** Hoffmannsegg, 1798
 degeerella (Linnaeus, 1758) - 6,21,32,39,97,100,108,109,136,144,183
 ochsenheimerella (Hübner, 1813) - 44
 raddaella (Hübner, 1793) - 6
 latreillella auct. - 97
 metallica (Poda, 1761) - 97,100,108,136,217
 scabiosella Scopoli, 1763 - 6,39
 pfeifferella (Hübner, 1813) - 6,25,32
 cupriacella (Hübner, 1819) - 6,39,97,162,217
 violetellus (Herrich-Schäffer in Stainton, 1851)
 violaria Razowski, 1978 - 107
 prodigellus (Zeller, 1853) - 190
 auricellus Ragonot, 1874 - 6,162
 fasciella (Fabricius, 1775) - 6,32,39,100,108,136

* *mollella* (Hübner, 1813) - 6,[97]
minimella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,39
dumerilella (Duponchel, 1839) - 6,142
associatella (Zeller, 1839) - 210

Adela Latreille, 1796

violella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,32,39,97,136,142,144
mazolella (Hübner, 1801) - 6,136
reskovitsiella Szent-Ivány, 1945 - 6,190
reaumurella (Linnaeus, 1758) - 97,109,124,136,142,144
viridella Scopoli, 1763 - 6,32,39
cuprella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,97
croesella (Scopoli, 1763) - 6,39,97,100,108,109,136,217

Cauchas Zeller, 1839

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

Nematopogon Zeller, 1839

pilella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,39,97,100,136,142,144
schwarzelliellus Zeller, 1839 - 6,162
adansoniella (Villers, 1789) - 136,183
panzerella Fabricius, 1794 - 6,39,97
metaxella (Hübner, 1813) - 6,32,39,97,136,142
swammerdamella (Linnaeus, 1758) - 6,32,39,97,108,109,136,144
robertella (Clerck, 1759) - 108,181
pilulella Hübner, 1813 - 6

PRODOXIDAE

Lampronia Stephens, 1829

corticella (Linnaeus, 1758) - 97,109
rubiella Bjerkander, 1781 - 6,21
morosa Zeller, 1852 - 6,215
flavimitrella (Hübner, 1817) - 6,39,136,162,215
rupella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6
fuscatella (Tengström, 1848)
tenuicornis Stainton, 1854 - 54
* *pubicornis* (Haworth, 1828) - 6
flavifrontella Denis & Schiffermüller, 1775 - 6

Vespina Davis, 1972

slovaciella (Zagulajev & Tokár, 1990) - 187

INCURVARIIDAE – Ércfényű-virágmolyfélék

Incurvaria Haworth, 1828

pectinea Haworth, 1828 - 6,25,162
musculella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,162
muscalella Fabricius, 1787 - 6,25,32,39
oehlmanniella (Hübner, 1796) - 6,21,25,32,39,97,136,144
praelatella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,25,32,136,215
koernerella (Zeller, 1839) - 154,160

Phylloporia Heinemann, 1870

bistrigella (Haworth, 1828) - 154,160

TISCHERIOIDEA

TISCHERIIDAE

Tischeria Zeller, 1839

- ekebladella* (Bjerkander, 1795) - 6,22,25,27,28,36,37,39,41,50,108,109,136,144
dodonaea Stainton, 1858 - 6,21,22,28,36,41,50,97,108,109
decidua Wocke, 1876 - 6,25,28,162

Coptotriche Walsingham, 1890

- marginea* (Haworth, 1828) - 6,25,28,36,39,41,108,109,124
szoecsi (Kasy, 1961) - 6,25,27,37,39
heinemanni (Wocke, 1871) - 6,21,25,27,28,36,37,39,41,50
gaunacella (Duponchel, 1843) - 6,22,25,27,28,36,39,50,109
angusticollella (Duponchel, 1843) - 6,22,25,27,28,36,37,39

TINEOIDEA**TINEIDAE**

MYRMECOZELINAE

Myrmecozela Zeller, 1852

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

Ateliotum Zeller, 1839

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

Haplotinea Diakonoff & Hinton, 1956

- ditella* (Pierce & Metcalfe, 1938) - 154,160
insectella (Fabricius, 1794) - 6,16,39,97

MEESSIINAE

Matratinea Sziráky, 1990

- rufulicaput* Sziráki & Szőcs, 1990 - 84

Eudarcia Clemens, 1880

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

Infurcitinea Spuler, 1910

- roesslerella* (Heyden, 1865) - 34
albicomella (Stainton, 1851) - 6,39,55,97,107,108,136,144
finalis Gozmány, 1959 - 6,142
argentimaculella (Stainton, 1849) - 6

Stenoptinea Dietz, 1905

- cyaneimarmorella* (Millière, 1854) - 136
angustipennis Herrich-Schäffer, 1854 - 6,108

SCARDIINAE

Montescardia Amsel, 1952

- tessulatellus* (Zeller, 1846) - 6,110,136

Scardia Treitschke, 1830

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

Morophaga Herrich-Schäffer, 1853

- choragella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,109,136,144
boleti Fabricius, 1776 - 6,21,32,39

NEMAPOGONINAE

Triaxomera Zagulajev, 1959

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

Archinemapogon Zagulajev, 1962

- yildizae* Koçak, 1981
laterella Thunberg, 1794 - 6
nec Denis & Schiffermüller, 1775

Nemaxera Zagulajev, 1964

- betulinella* (Fabricius, 1787) - 154,160
emortuella Zeller, 1839 - 6

Nemapogon Schrank, 1802

- granella* (Linnaeus, 1758) - 6,32,39,97,100,108,109,136
cloacella (Haworth, 1828) - 6,32,39,97,109,136,144
wolfiella Karsholt & Nielsen, 1976
albipunctella Haworth, 1828 - 78
nec Denis & Schiffermüller, 1775
inconditella (Lucas, 1956) - 97
heydeni Petersen, 1957 - 6,32,39,55
variatella (Clemens, 1859)
personella Pierce & Metcalfe, 1934 - 6,39,97
gravosaellus Petersen, 1957 - 154,160
hungaricus Gozmány, 1960 - 6,142,162
clematella (Fabricius, 1781) - 97,136
arcella auct., nec. Fabricius, 1776 - 6,48
picarella (Clerck, 1759) - 26,39,97
nigralbella (Zeller, 1839) - 96,136
falstriella (Bang-Haas, 1881) - 78
Triaxomasia Zagulajev, 1964
caprimulgella (Stainton, 1851) - 6
Neurothaumasia Le Marchand, 1934
ankerella (Mann, 1867) - 6,21,39,97,108,109,136,144
Cephimallota Bruand, 1851
angusticostella (Zeller, 1839) - 18,124,136,144
Reisserita Agenjo, 1952
relicinella (Herrich-Schäffer, 1853) - 6,215

TINEINAE

- Trichophaga** Ragonot, 1894
tapetzella (Linnaeus, 1758) - 6,97,108,162
Elatobia Herrich-Schäffer, 1853
fuliginosella (Lienig & Zeller, 1846) - 70
Tineola Herrich-Schäffer, 1853
bisselliella (Hummel, 1823) - 6,39,97,100,136
Tinea Linnaeus, 1758
pellionella (Linnaeus, 1758) - 6,97,108,162
translucens Meyrick, 1917 - 97
dubiella Stainton, 1859 - 70
pallescentella Stainton, 1851 - 6
nonimella (Zagulajev, 1955) - 39,70,148
columbariella Wocke, 1877 - 154,160
semifulvella Haworth, 1828 - 6,21,32,39,97,108,109,136
trinotella Thunberg, 1794 - 6,21,32,39,97,108,109,136,144
Niditinea G.Petersen, 1957
fuscella (Linnaeus, 1758) - 97,136,162
fuscipunctella Haworth, 1828 - 6,39,100,108
stroilella (Matsumura, 1931)
piercella Bentinck, 1935 - 6
Monopis Hübner, 1825
laevigella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144
rusticella Hübner, 1796 - 6,32,39,108
weaverella (Scott, 1858) - 17
obviella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144
ferruginella Hübner, 1813 - 6,21,32,39,100,108
crocicapitella (Clemens, 1859) - 6,21,97,197a
imella (Hübner, 1813) - 6,39,97,100,108,109,136,144
monachella (Hübner, 1796) - 6,39,97,100,108,136,144,183
fenestratella (Heyden, 1863) - 6,162

HIEROXESTINAE

- Opogona** Zeller, 1853
sacchari (Bojer, 1856) - 127

Oinophila Stephens, 1848
v-flava (Haworth, 1829) - 6

EUPLOCAMINAE

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

TEICHOBIINAE

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

PSYCHIDAE

NARYCIINAE – NARICIINI

Diplodoma Zeller, 1852
adspersella Heinemann, 1870 - 6,97
laichartingella (Goeze, 1783) - 136
herminata Geoffroy, 1785 - 109
marginepunctella Stephens, 1829 - 6,55

Narycia Stephens, 1836
astrella (Herrich-Schäffer, 1851) - 6,39
duplicella (Goeze, 1783) - 142

monilifera Geoffroy, 1785 - 6

NARYCIINAE – DAHLICINI

Eosolenobia Filipjev, 1924
manni (Zeller, 1852) - 6,162

Praesolenobia Sieder, 1954
clathrella (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 6,14,97,108,144,162

Dahlica Enderlein, 1912
triquetrella (Hübner, 1813) (bisex. f.) - 6,162
lichenella (Linnaeus, 1761) (parth. f.) - 154,160
nickerlii (Heinemann, 1870) - 6,14,32,97,108,136,162

Siederia Meier, 1953
listerella (Linnaeus, 1758) - 162
pineti Zeller, 1852 - 6

Brevantennia Sieder, 1953
herrmanni Weidlich, 1996 - 120

TALEPORIINAE

Taleporia Hübner, 1825
politella (Ochsenheimer, 1816) - 6,21,39,97,108,136,162
tubulosa (Retzius, 1783) - 6,32,39,97,162,215

PSYCHINAE

Bacotia Tutt, 1899
claustrella (Bruand, 1845) - 154,160

Proutia Tutt, 1899
betulina (Zeller, 1839) - 6,97

Anaproutia Lewin, 1949
comitella (Bruand, 1853) - 17,97
germanica Chapman, 1900 - 6,14,97

Psyche Schrank, 1801
casta (Pallas, 1767) - 6,14,32,39,97,100,108,136,144
crassiorella (Bruand, 1851) - 6,14,39,100,162

EPICHNOPTERYGINAE

Bijugis Heylaerts, 1881
bombycella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,32,39,97,108,109,136,144
pectinella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,14,100,109,162
perlucidella Bruand, 1853 - 39,136

Rebelia Heylaerts, 1900
sapho (Millière, 1864) - 136
danubiella Loebel, 1941 - 14
surientella (Bruand, 1858) - 154,160
herrichiella Strand, 1912 - 136,215,217

plumella s. Ochsenheimer, 1810 - 39,109
 nec Denis & Schiffermüller, 1775
bavarica Wehrli, 1926 - 145

Psychidea Rambur, 1866
nudella (Ochsenheimer, 1810) - 6,39,197a

Acentra Burrows, 1932
subvestalis (Wehrli, 1933) - 6,16,108,144

Epichnopteric Hübner, 1825
plumella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 16,32,97,100,162
kovacsii Sieder, 1955 - 6,14,32,39,97,108,136,149

Whittleia Tutt, 1900
undulella (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 14,162

OIKETICINAE – ACANTHOPSYCHINI

Oiketicoides Heylaerts, 1881

* *lutea* (Staudinger, 1870) - 186

Acanthopsyche Heylaerts, 1881
atra (Linnaeus, 1767) - 6,16,162
ecksteini (Lederer, 1855) - 6,162
siederi Szőcs, 1961 - 6,14,162

Canephora Hübner, 1822
hirsuta (Poda, 1761) - 124,136,144,162
unicolor Hufnagel, 1766 - 6,32,39,97,100,109

Pachythelia Westwood, 1848
villosella (Ochsenheimer, 1810) - 6,39,100,136,142,162,183

OIKETICINAE – OREOPSYCHINI

Ptilocephala Rambur, 1866

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

OIKETICINAE – PHALACROPTERYGINI

Megalophanes Heylaerts, 1881

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

Sterrhopterix Hübner, 1825
fusca (Haworth, 1809) - 6,97,136,144,162
hirsutella Hübner, 1793 - 6
gozmanyi Kovács, 1953 - 6,29,39,97,108

OIKETICINAE – APTERONINI

Apterona Millière, 1857

helicoidella (Vallot, 1827) (parth. f.) - 136
crenulella auct. - 6,15,25,39,50,100,162

GRACILLARIOIDEA

ROESLERSTAMMIIDAE

Roeslerstammia Zeller, 1839

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

DOUGLASIIDAE

Tinagma Zeller, 1839

perdicella Zeller, 1839 - 1,25,39,97,108,215

- ocnerostomella* (Stainton, 1850) - 1,148,149
balteolella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 1,136,142
Klimeschia Amsel, 1938
transversella (Zeller, 1839) - 1,97,142

BUCCULATRICIDAE

- Bucculatrix** Zeller, 1839
cristatella (Zeller, 1839) - 15,17,25,36
nigricomella (Zeller, 1839) - 2,25
benacicolella Hartig, 1937 - 15,17,25,37,142
artemisiella Herrich-Schäffer, 1855 - 25,149
artemisiae auct. - 2,15,36,50
frangutella (Goeze, 1783)
frangulella auct. - 2,15,22,23,25,36,39,50
albedinella (Zeller, 1839) - 2,15,23,25,28,36,39,108,124,136
demaryella (Duponchel, 1840) - 23,24,25,28,34
bechsteinella (Bechstein & Scharfenberg, 1805) - 2,15,22,24,39,108
crataegi Zeller, 1839 - 23,25,28,36,37,50
maritima Stainton, 1851 - 2,24,25,36,149
argentisignella Herrich-Schäffer, 1855 - 216
ratisbonensis Stainton, 1861 - 2
pannonica Deschka, 1982 - 216
noltei Petry, 1912 - 15,17,25,27,28,36,37,50,124
absinthii Gartner, 1865 - 2,25,124
gnaphaliella (Treitschke, 1833) - 2,25
cidarella (Zeller, 1839) - 2,15,25,28,50
cantabricella Chrétien, 1898 - 17,25,36,37,39
thoracella (Thunberg, 1794) - 2,15,23,25,27,32,36,39,108,136
ulmella Zeller, 1848 - 2,15,24,25,27,39
ulmifoliae M. Hering, 1931 - 2,15,23,25,36,37
herbalbella Chrétien, 1898 - 216

GRACILLARIIDAE

- GRACILLARIINAE
- Parectopa** Clemens, 1860
ononidis (Zeller, 1839) - 2,25,124,136,215
robinella Clemens, 1863 - 83,136,144,215
- Micrurapteryx** Spuler, 1910
kollarieella (Zeller, 1839) - 2,15,25,36,39,97,136,142
- Caloptilia** Hübner, 1825
honoratella (Rebel, 1914) - 154,160
cuculipennella (Hübner, 1796) - 2,25,136
populetorum (Zeller, 1839) - 187
roscipennella (Hübner, 1796) - 2,21,25,39,136,181,215
elongella (Linnaeus, 1761) - 2,25,32,55,136
falconipennella (Hübner, 1813) - 15,17,25,32,136
oneratella Zeller, 1847 - 2,46
rufipennella (Hübner, 1796) - 17,25
alchimiella (Scopoli, 1763) - 2,21,32,39,97,108,109,136,144,183
robustella Jäckh, 1972 - 97
semifascia (Haworth, 1828) - 2,25,124
stigmatella (Fabricius, 1781) - 2,21,25,27,32,36,39,100,136
fribergensis (Fritzsche, 1871) - 2,25,32,39,97
hemidactylella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39,97,136,144
fidella (Reutti, 1853) - 2,25,39,124,181,215
** rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 117,186
- Gracillaria** Haworth, 1828
loriolella Frey, 1881 - 20

- norvegiella* Wocke, 1893 - 17
syringella (Fabricius, 1794) - 2,97,108,109,136,144
anastomosis Haworth, 1828 - 21,23,25,27,36,39,50
- Aspilapteryx** Spuler, 1910
limosella (Duponchel, 1843) - 2,15,21,36,37,39,97,108,109,136
tringipennella (Zeller, 1839) - 2,21,25,39,97,108,124,136,183
- Eucalybites** Kumata, 1982
auroguttella (Stephens, 1835) - 2,15,22,25,27,28,32,36,136,183
- Calybites** Hübner, 1822
* *hauderi* (Rebel, 1906) - 2,25,136,215
phasianipennella (Hübner, 1813) - 2,21,25,27,39,50,97,136,183
quadrisignella (Zeller, 1839) - 15,23,34,108,136,215
- Povolnya** Kuznetsov, 1979
leucapennella (Stephens, 1835)
sulphurella auct. nec Fabricius, 1776 - 2
- Sauterina** Kuznetsov, 1979
hofmanniella (Schleich, 1867) - 2,25,39,124,181
- Acrocercops** Wallengren, 1881
brongniardella (Fabricius, 1798) - 2,25,36,97,144
- Dialectica** Walsingham, 1897
imperialella (Mann, 1847) - 2,25,136,215
soffneri (Gregor & Povolný, 1965) - 123
- Spulerina** Vári, 1961
simploniella (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 2,25,37
- Leucospilapteryx** Spuler, 1910
omissella (Stainton, 1848) - 2
- Ornixola** Kuznetsov, 1979
caudulatella (Zeller, 1839) - 2,25,136,144,215
- Callisto** Stephens, 1834
denticulella (Thunberg, 1794) - 2,21,23,24,25,28,32,36,136,170
- Parornix** Spuler, 1910 - 170
angulifera (Zeller, 1847) - 2,21,22,23,32,36,39,136,144,181
tenella (Rebel, 1919) - 142
finitimella (Zeller, 1850) - 2,22,25,27,36,41,97
szocsi Gozmány, 1952 - 2,23,24,36
fagivora (Frey, 1861) - 2,25,97
carpinella (Frey, 1863) - 2,23,25,27,28,36,37
anglicella (Stainton, 1850) - 2,25,36,37,97,108,136
devoniella (Stainton, 1850)
avellanella (Stainton, 1854) - 2,22,23,25,37,39,41
betulae Stainton, 1854 - 2,15,22,25,32,36,37,39,41,136
scoticella (Stainton, 1850) - 2,25,39,136
petiolella (Frey, 1863) - 2,15,23,25,32,36,97,148
torquillella (Zeller, 1850) - 2,25,36,97

LITHOCOLLETINAE

- Phyllonorycter** Hübner, 1822
robinella (Clemens, 1859) - 41,126,131,136,144
helianthemella (Herrich-Schäffer, 1861) - 11,25,17,36
harrisella (Linnaeus, 1761) - 22,23,27,32,36,37,39,41,50,136
cramerella Fabricius, 1777 - 2,11
delitella (Duponchel, 1843) - 2,11,23,25,28,36,39
quercifoliella (Zeller, 1839) - 2,14,22,23,27,28,32,36,37,39,41,50,142
ilicifoliella (Duponchel, 1843) - 2,22,23,25,27,28,36,37,39,41
messaniella (Zeller, 1846) - 2,25 - gesztenye-sátorosmoly
roboris (Zeller, 1839) - 2,21,22,24,27,28,32,36,37,39,41,109,136,144
abrasella (Duponchel, 1843) - 2,21,22,23,27,36,37,39,97,136
distentella (Zeller, 1846) - 15,17,25,36
mannii (Zeller, 1846) - 2,25,36,37,39
maestingella (Müller, 1764) - 136
faginella Zeller, 1846 - 2,22,23,25,27,28,32,36,39,41,50

- lautella* (Zeller, 1846) - 15,17,25,28,36,39
muelleriella (Zeller, 1839) - 2,11,25,39
heegeriella (Zeller, 1846) - 2,22,25
scitulella (Duponchel, 1843) - 2,15,25,36,37,39
parisiella (Wocke, 1848) - 2,15,23,25,36,37,39,109,136
kuhlweiniella (Zeller, 1839)
 hortella auct., nec Fabricius, 1794 - 2,15,25,36,37,39
 saportella Duponchel, 1840 - 142
tenerella (Joannis, 1915) - 2,25,27,28,32,36,37,39
strigulatella (Lienig & Zeller, 1846) - 2,25
rajella (Linnaeus, 1758) - 17,22,24,25,41,46
coryli (Nicelli, 1851) - 2,22,23,25,28,36
esperella (Goeze, 1783)
 quinnata Fourcroy, 1785 - 2,22,23,25,27,28,37,39,41
 carpinicolella Stainton, 1851 - 2
corylifoliella (Hübner, 1796) - 2,15,21,22,23,24,27,28,36,39,50
 betulae Zeller, 1839 - 2
leucographella (Zeller, 1850) - 89
cavella (Zeller, 1846) - 15,17,25,41
ulmifoliella (Hübner, 1817) - 2,15,22,25,28,36,37,39,41
stettinensis (Nicelli, 1852) - 2,25,27,28,41,50
klemannella (Fabricius, 1781) - 2,22,23,25,27,28,37,39,41,50,136
froelichiella (Zeller, 1839) - 2,22,23,25,37,41,50
nicellii (Stainton, 1851) - 2,22,24,25,27,28,36,37,39,41,50
schreberella (Fabricius, 1781) - 2,23,24,25,27,36,39,100
agilella (Zeller, 1846) - 2,15,25,36,50
tristrigella (Haworth, 1828) - 2,15,23,25,39,97
acaciella (Duponchel, 1843) - 2,25,39,100
emberizaepennella (Bouché, 1834) - 2,25,36,39
cerasinella (Reutti, 1852) - 2
lantanella (Schrank, 1802) - 2,25,36,39
spinicolella (Zeller, 1846) - 2,23,25,27,28,36,37,39
cerasicolella (Herrich-Schäffer, 1855) - 2,23,25,27,36,37,39
blancardella (Fabricius, 1781) - 17,22,23,25,27,28,36,37,109
pyrifoliella (Gerasimov, 1933)
 gerasimovi auct., ? nec Hering, 1930 - 160
mespilella (Hübner, 1805) - 25,97
 pomifoliella Zeller, 1839 - 2
oxyacantheae (Frey, 1856) - 2,15,22,25,36,37,39,50,100
cydoniella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39
sorbi (Frey, 1855) - 2,22,24,25,36,37,39,50
 padella Glitz, 1863 - 39
populifoliella (Treitschke, 1833) - 2,22,23,25,27,36,39,41,50,100
pastorella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,28,36,41,50
sagitella (Bjerkander, 1790)
 tremulae Zeller, 1846 - 2,25,36,37,41
comparella (Duponchel, 1843) - 2,25,27,36,50
apparella (Herrich-Schäffer, 1855) - 15,17,25,36,39
connexella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,28,36,41,50
dubitella (Herrich-Schäffer, 1855) - 2,22,24,25,27,28,37,39,41
salictella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,36,37,41
 viminiella Sircom, 1848 - 15,17,25,27
hilarella (Zetterstedt, 1839)
 spinolella Duponchel, 1840 - 2,22,25,27,36,37,39
salicicolella (Sircom, 1848) - 2,25,50
quinqueguttella (Stainton, 1851) - 2,25,36,50
platani (Staudinger, 1870) - 2,23,25,27,36,39,215
acerifoliella (Zeller, 1839) - 2,11,23,27,28,36,37,39,41,50,136
 joannisi Le Marchand, 1936
 platanoidella auct. - 199
geniculella (Ragonot, 1874)

- acerella* Zeller, 1846 - 2,11,25,27,28,36
 nec Duponchel, 1843
issikii Kumata, 1963 - 175b
medicaginella (Gerasimov, 1930) - 17,36,39
 medicaginis auct. - 25,37
insignitella (Zeller, 1846) - 17,25,28,36,39
fraxinella (Zeller, 1846) - 2,25
staintoniella (Nicelli, 1853)
 desertella Gregor & Povolný, 1949 - 15,17,25,36
eugregorii A & Z. Laštůvka, 2006 - 191,199
nigrescentella (Logan, 1851) - 2,25,27,39
Cameraria Chapman, 1902
ohridella Deschka & Dimić, 1986 - 111,124,142,144

PHYLLOCNISTINAE

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

YPONOMEUTOIDEA

YPONOMEUTIDAE

SCYTHROPIINAE

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

YPONOMEUTINAE

- Yponomeuta** Latreille, 1796
evonymella (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,144,149,183
padella (Linnaeus, 1758) - 1,39,100,108,136,215
cagnagella (Hübner, 1813) - 97,149,162
 cognatella auct., nec Hübner, 1813 - 1,25,39
malinellus Zeller, 1838 - 1,21,25,39,97,100,144
rorrella (Hübner, 1813) - 1,25,39,55,60,100,144
irrorella (Hübner, 1796) - 1,21,39,55,108,215
plumbella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,21,39,97,108,109, 136,144,149,183
sedella Treitschke, 1832 - 136,144
vigintipunctata Retzius, 1783 - 1,15,21,25,32,39,97,108

Euhyonomeuta Toll, 1941

stannella (Thunberg, 1788) - 154,160

Pseudoswammerdamia Friese, 1960

combinella (Hübner, 1786) - 1,21,39,97,108,136,215

Swammerdamia Hübner, 1825

caesiella (Hübner, 1796) - 97,162

heroldella Hübner, 1825 - 1

pyrella (de Villers, 1789) - 1,21,32,39,97,108,136,144

compunctella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,21,39,97,144

Paraswammerdamia Friese, 1960

nebulella (Goeze, 1783)

lutarea Haworth, 1828 - 1

Cedestis Zeller, 1839

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

gysseliniella Duponchel, 1840 - 2,39

subfasciella (Stephens, 1834) - 108,181

farinatella Duponchel, 1840 - 2,30,39

Ocnerostoma Zeller, 1847

piniariella Zeller, 1847 - 216

Niphonympha Meyrick, 1914*dealbatella* (Zeller, 1847)*albella* Zeller, 1847 - 17,21,32,39,55,97,136

PRAYDINAE

Atemelia Herrich-Schäffer, 1853*torquatella* (Lienig & Zeller, 1846) - 1,24,25,36,39,100**Prays** Hübner, 1825*fraxinella* (Bjerkander, 1784) - 97,108,124,136*curtisella* Donovan, 1793 - 1,21,32,39*ruficeps* (Heinemann, 1854) - 143,215

ARGYRESTHIINAE

Argyresthia Hübner, 1825*laevigatella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 17,48,55,97*praecocella* Zeller, 1839 - 30,39,46*arceuthina* Zeller, 1839 - 2,39,46,136*trifasciata* Staudinger, 1871 - 140,215*thuiella* (Packard, 1871) - 135*dilectella* Zeller, 1847 - 30,39*abdominalis* Zeller, 1839 - 2,25,39,46,136*ivella* (Haworth, 1828) - 71,136*brockeella* (Hübner, 1813) - 17,32,39,55,136*goedartella* (Linnaeus, 1758) - 2,21,32,39,97,108,136,215*pygmaeella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,39,136,162*rudolphella* Esper, 1791 - 97*sorbiella* (Treitschke, 1833) - 30,32,136*curvella* (Linnaeus, 1761) - 108,136,162*cornella* auct., nec Fabricius, 1775 - 2,39*retinella* Zeller, 1839 - 30,39,124,136,181*glaucinella* Zeller, 1839 - 2,136*spinosella* Stainton, 1849 - 136,144,181*mendica* auct., nec Hübner, 1796 - 2,32,39,97,100,108*conjugella* Zeller, 1839 - 17,32,39,97,124,136,215*semifusca* (Haworth, 1828)*spiniella* Zeller, 1839 - 17,21,49*pruniella* (Clerck, 1759) - 32,39,97,136,148,183*ephippella* Fabricius, 1777 - 2,16*bonnetella* (Linnaeus, 1758) - 97,109,124,136,144,181,183*nitidella* Denis & Schiffermüller, 1775 - 2,21,39*albistria* (Haworth, 1828) - 2,21,39,55,97,108,136,215*semitestacella* (Curtis, 1833) - 17,32,39,136

YPSOLOPHIDAE

YPSOLOPHINAE

Ypsolopha Latreille, 1796*mucronella* (Scopoli, 1763) - 2,32,39,97,108,136,215*dentella* (Fabricius, 1775) - 97,136,162*xylostella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 2,39*falcella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,21,97,109,136*asperella* (Linnaeus, 1761) - 2,21,97,136*scabrella* (Linnaeus, 1761) - 2,21,32,39,97,108,124,136,144*horridella* (Treitschke, 1835) - 2,48,97,108,136,144*lucella* (Fabricius, 1775) - 2,32,39,97,136,142,181*persicella* (Fabricius, 1787) - 2,21,39,97,108,136*alpella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,32,39,108,109,136*sylvella* (Linnaeus, 1767) - 2,21,39,108,109,136*parenthesella* (Linnaeus, 1761) - 2,21,32,39,97,108,109,136*ustella* (Clerck, 1759) - 97,108,109,136,215*radiatella* Donovan, 1794 - 2,21,32,39

- sequella* (Clerck, 1759) - 2,21,32,39,97,108,109,136,144
vittella (Linnaeus, 1758) - 2,32,39,97,108,136
chazariella (Mann, 1866) - 2,97,109,136
leuconotella (Snellen, 1884) - 210

OCHSENHEIMERIINAE

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

PLUTELLIDAE

- Plutella*** Schrank, 1802
xylostella (Linnaeus, 1758) - 2,21,39,97,108,109,136,144,149
maculipennis Curtis, 1832 - 32
porrectella (Linnaeus, 1758) - 2,39,97,124,136,183
Rhigognostis Zeller, 1857
senilella (Zetterstedt, 1839) - 97,159
incarnatella Steudel, 1873 - 49
kovaci Gozmány, 1952 - 2,55
hufnagelii (Zeller, 1839) - 2,21,39,97,108,136,183,215
Eidophasia Stephens, 1842
messingiella (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 2,21,32,39,97,100,108,109,136,144,183
syenitella Herrich-Schäffer, 1854
zukowskyi Amsel, 1938 - 54

ACROLEPIIIDAE

- Digitivalva*** Gaedike, 1970
valeriella (Snellen, 1878) - 2,21,25,48,108,136,144
arnicella (Heyden, 1863) - 17
reticulella (Hübner, 1796)
cariosella Treitschke, 1835 - 2
* *perlepidella* (Stainton, 1849) - 186
pulicariae (Klimesch, 1956) - 17,25,39,142,144,215
granitella (Treitschke, 1833) - 2,25
Acrolepiopsis Gaedike, 1970
assectella (Zeller, 1839) - 17,25,39,144,149
tauricella (Staudinger, 1871) - 15,17,25,39
karolyii Szőcs, 1969 - 13
Acrolepia Curtis, 1838
autumnitella Curtis, 1838
pygmaeana Haworth, 1828 - 2,15,25,36,97

GLYPHIPTERIGIDAE

- ##### ORTHOTELIINAE
- Orthotelia*** Stephens, 1834
sparganella (Thunberg, 1788) - 2,25,29,39,46,108,124,162

- ##### GLYPHIPTERIGINAE
- Glyphipterix*** Hübner, 1825
loricatella (Treitschke, 1833) - 1,119
thrasonella (Scolopi, 1763) - 1,32,39,46,100,136,181
bergstraesserella (Fabricius, 1781) - 1,32,97,162
equitella (Scopoli, 1763) - 1,25,136,144

- majorella* Heinemann, 1876 - 1
haworthana (Stephens, 1834) - 1,97
forsterella (Fabricius, 1781) - 1,32,39,97,136
 albimaculella Heinemann, 1877 - 1
pygmaeella Rebel, 1896 - 154,160
simpliciella (Stephens, 1834) - 154,160

HELIODINIDAE

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

BEDELLIIDAE

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

LYONETIIDAE

CEMIOSTOMINAE

- Leucoptera*** Hübner, 1825
lotella (Stainton, 1859) - 2,25,27,36,37
onobrychidella Klimesch, 1937 - 17,25,36,37
lustratella (Herrich-Schäffer, 1855) - 15,17,25,37
cytisiphagella Klimesch, 1938 - 2
laburnella (Stainton, 1851) - 2,25,36
wailesella Stainton, 1858 - 2,22,24,25a,27,28,37
spartifoliella (Hübner, 1813) - 2,25,32,39,46
genistae (M.Hering, 1933) - 106
malifoliella (O. Costa, 1836) - 109,136
 scitella Zeller, 1839 - 2,15,23,24,25,36,41,50
heringiella Toll, 1938 - 2
aceris (Fuchs, 1903) - 17,36,39
sinuella (Reutti, 1853) - 2,15,22,25,50

LYONETIINAE

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

GELECHIOIDEA

ETHMIIDAE

- Ethmia*** Hübner, 1819
dodecea (Haworth, 1828) - 97,108,136,144,162,183
 decemguttella Hübner, 1810 - 1,32,39
 nec Fabricius, 1794
quadrillella (Goeze, 1783) - 136,144,162,183
 funerella Fabricius, 1787 - 1,21,32,39,97,108
fumidella (Wocke, 1850) - 17,21,108,162,217
candidella (Alphéraky, 1908) - 17,39,97,108,162
pusiella (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,162,183
terminella Fletcher, 1938 - 1,21,39,97,108,136,162,183
bipunctella (Fabricius, 1775) - 1,21,39,97,108,109,136,144,183
iranella Zerny, 1940 - 17
haemorrhoidella Eversmann, 1844 - 1,39,144,181

DEPRESSARIIDAE***Semioscopis*** Hübner, 1825

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

Luquetia Leraut, 1991

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

Exaeretia Stainton, 1849

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

Agonopterix Hübner, 1825

- ocellana* (Fabricius, 1775) - 3,32,39,136,215
thapsiella (Zeller, 1847) - 3
adspersella (Kollar, 1832) - 3,39,108,162
conterminella (Zeller, 1839) - 215,216
assimilella (Treitschke, 1832) - 3,24,25,32,39,144
nanatella (Stainton, 1849) - 3,25,108,144,162
putridella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 162
atomella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,162
petasitis (Standfuss, 1851) - 3
ciliella (Stainton, 1849) - 3,32,39,100,149,162
arenella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,32,97,108,136,162
propinquella (Treitschke, 1835) - 3,21,39,97,108,136,144,162,183
subpropinquella (Stainton, 1849) - 30
laterella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39
carduella (Hübner, 1817) - 3,25,97
curvipunctosa (Haworth, 1811) - 97,109,136,144,162
zephyrella Hübner, 1813 - 3,21,32,39
yeatiana (Fabricius, 1781) - 3,39,109,136,144,162,215
alstromeriana (Clerk, 1759) - 3,32,39,97,136,144,149,162,183
purpurea (Haworth, 1811) - 3,32,39,97,109,136,142
heracliana (Linnaeus, 1758) - 97,100,109,136,144,162
applana Fabricius, 1777 - 3,32,39
capreolella (Zeller, 1839) - 3
rotundella (Douglas, 1846) - 3,25,136,162
angelicella (Hübner, 1813) - 3
astrantiae (Heinemann, 1870) - 3,39,136
cnicella (Treitschke, 1832) - 3,39,97,183
senecionis (Nickerl, 1864) - 32,34
parilella (Treitschke, 1835) - 3,32,39
selini (Heinemann, 1870) - 49,97
oinochroa (Turati, 1879) - 30,108,136,144,193
ippomarathri (Nickerl, 1864) - 17,39,108,136,142,215
furvella (Treitschke, 1832) - 3,21,39,108,109,144,162,215
pallorella (Zeller, 1839) - 3,21,136,162,217
subpallorella Staudinger, 1870 - 3
nervosa (Haworth, 1811) - 21,25,32,39,100,108,136,162
costosa Haworth, 1811 - 3,39
doronicella (Wocke, 1849) - 3
kaekeritziana (Linnaeus, 1767) - 109,136,162,183,215
flavella Hübner, 1796 - 3,21,32,39
liturosa (Haworth, 1811) - 108,109,136,162,215
liturella Hübner, 1796 - 3,21,39

Depressaria Haworth, 1811

- radiella* (Goeze, 1783)
heracliana auct. nec Linnaeus, 1758 - 3,15,39,215
pastinacella Duponchel, 1838 - 160,162,183

- heraclei* auct. - 198
absynthiella Herrich-Schäffer, 1865 - 3
artemisiae Nickerl, 1862 - 3
marcella Rebel, 1901 - 3,21,97
depressana (Fabricius, 1775) - 97,108,136,144,162
 depressella Fabricius, 1798 - 3,15,21,39
chaerophylli Zeller, 1839 - 3,32,39,97,109,136,144,162
ultimella Stainton, 1849 - 3,39
pimpinellae Zeller, 1839 - 3,15,39,97,108,109,136,162
badiella (Hübner, 1796) - 3,21,39,97,108,109,136,162
corticinella Zeller, 1865 - 3,21,32,97,136,162
daucella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97
pulcherrimella Stainton, 1849 - 34
douglasella Stainton, 1849 - 3,39,97,100,124,136,142,144,162
emeritella Stainton, 1849 - 3
albipunctella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,124,136,144,162
olerella Zeller, 1854 - 3,32,39,108,109,124,136,162
cervicella Herrich-Schäffer, 1854 - 3
dictamnella (Treitschke, 1835) - 3,159,163
- Orophia** Hübner, 1825
denisella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,215
ferrugella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,25,39,108,136
sordidella (Hübner, 1796) - 17,136

ELACHISTIDAE

- Perittia** Stainton, 1854
farinella (Thunberg, 1794) - 1
huemeri Traugott-Olsen, 1990 - 118
herrichiella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,25,36,39
- Stephensia** Stainton, 1858
brunnichella (Linnaeus, 1767) - 1,25
- Elachista** Treitschke, 1833
kalki (Parenti, 1978) - 118,142
freyerella (Hübner, 1825) - 142
stabilella (Stainton, 1858) - 15,17,25
gleichenella (Fabricius, 1781) - 15,25,27,32,36
 magnifica Duponchel, 1843 - 1
quadripunctella (Hübner, 1825) - 97
 quadrella sensu Hübner, 1805
 nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1,25
biatomella (Stainton, 1848) - 142
martini Hofmann, 1898 - 15,17,25,36
juliensis Frey, 1870 - 27,34
serricornis Stainton, 1854 - 17
scirpi Stainton, 1887 - 34,36,149
morandinii Huemer & Kaila, 2002 - 168,187
utonella Frey, 1856 - 17,24,25,36,136,215
 paludum Frey, 1859 - 25,39
albidella (Nylander, 1848) - 1,25,149
contaminatella (Zeller, 1847) - 34,149
poae Stainton, 1855 - 1,25
atricomella Stainton, 1849 - 142
kilmunella Stainton, 1849 - 215
 stagnalis Frey, 1859 - 1
alpinella Stainton, 1854 - 215
 monticola Wocke, 1876 - 17
elegans Frey, 1859 - 97
luticomella Zeller, 1839 - 15,17,25
albifrontella (Hübner, 1817) - 136
apicipunctella Stainton, 1849 - 17,97

- subnigrella* Douglas, 1853 - 15,17,25,36
pomerana (Frey, 1870) - 1
herrichii Frey, 1859 - 215
 reuttiiana Frey, 1859 - 15,17,25,36,37
griseella (Duponchel, 1843) - 1
humilis Zeller, 1850
 perplexella Stainton, 1859 - 1,25
canapennella (Hübner, 1813) - 148
anserinella Zeller, 1839 - 1,39,100,124,136,142
rufocinerea (Haworth, 1828) - 1,25
maculicerusella Bruand, 1859
 cerusella Hübner, 1796
 nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1,15,24,25,36,149
argentella (Clerck, 1759) - 1,15,22,39,97,108,136
 cygnipennella Hübner, 1796 - 25,27,36,37
pollutella (Duponchel, 1843) - 1,15,25,36,124,149
pollinariella Zeller, 1839 - 1,15,25,39,97
gormella Nielsen & Traugott-Olsen, 1987 - [124],199
heringi Rebel, 1899 - 1,15,25,36,142
hedemanni Rebel, 1899 - 1,25,39
triatomea (Haworth, 1828) - 1,25
collitella (Duponchel, 1843) - 1,15,25,36,142
subocellea (Stephens, 1834) - 25,149
 disertella Herrich-Schäffer, 1855 - 1,24,25,36,39
klimeschiella Parenti, 2002
 klimeschi Parenti, 1981
 nec Dufrane, 1957 - 131,142
nitidulella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,142
spumella Caradja, 1920 - 34,36,142
* *dispilella* Zeller, 1839 - 1,25
manni Traugott-Olsen, 1990 - 142,176
svenssoni Traugott-Olsen, 1988 - 176
triseriatella Stainton, 1854 - 154,160
dispunctella (Duponchel, 1843) - 1,25,124,215
rudectella Stainton, 1851 - 1,25,148
squamosella (Duponchel, 1843) - 1,142
bedellella (Sircom, 1848) - 1,15,25,36
 nigrella Herrich-Schäffer, 1855 - 15,17,25,36
pullicomella Zeller, 1839 - 1,25,97,142,136
* *cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,15,25,36,39,149
metella Kaila, 2002 - 156,187
fasciola Parenti, 1983 - 187
unifasciella (Haworth, 1828) - 142
gangabella Zeller, 1850 - 1
 taeniatella Stainton, 1857 - 1,25
subalbidella Schläger, 1847 - 1,25
revinctella Zeller, 1850 - 1,97
obliquella Stainton, 1854 - 186
 megerella auct., nec Hübner, 1810 - 15,17,25,27,36
bisulcella (Duponchel, 1843) - 25,136,144
 zonariella Tengström, 1848 - 1
disemiella Zeller, 1847 - 1
szocsi Parenti, 1978 - 36,65
festucicolella (Zeller, 1853) - 176
diederichsiella Hering, 1889 - 187

AGONOXENIDAE

- Chrysoclista*** Stainton, 1854
 linneella (Clerck, 1759) - 3,39
* *splendida* Karsholt, 1997 - 124a

* *lathamella* Fletcher, 1936 - 3

Heinemannia Wocke, 1876

laspeyrella (Hübner, 1796) - 3

festivella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,136,183

Blastodacna Wocke, 1876

hellerella (Duponchel, 1838) - 3,39,136,215

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

Spuleria Hofmann, 1898

flavicaput (Haworth, 1828) - 3

aurifrontella Geyer, 1832 - 39

Dystebenna Spuler, 1910

stephensi (Stainton, 1849) - 3,108

Haplochrois Meyrick, 1897

albanica Rebel & Zerny, 1932 - 76

ochraceella (Rebel, 1903) - 3,9,70

SCYTHRIDIDAE

Scythris Hübner, 1825

obscurella (Scopoli, 1763) - 1,21,32,97,109,136,162,217

cuspidella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,39,97,108,136,162

bengtssoni Patočka & Liška, 1989 - 131,142

productella (Zeller, 1839) - 1,162

seliniella (Zeller, 1839) - 1,39,97,108,136,162

subseliniella (Heinemann, 1876) - 1

fallacella (Schläger, 1847) - 1,162

tabidella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1

aerariella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1

flaviventrella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1

fuscoaenea (Haworth, 1828) - 121

gozmanyi Passerin d'Entréves, 1986 - 121

picaepennis (Haworth, 1828) - 121

crassiuscula (Herrich-Schäffer, 1855) - 142

bifissella (O. Hofmann, 1889) - 121

pascuella (Zeller, 1855) - 154,160

hungaricella Rebel, 1917 - 148

tributella (Zeller, 1847)

parvella Herrich-Schäffer, 1855 - 1

paullella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1

palustris (Zeller, 1855) - 121

laminella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1

* *apicistrigella* (Staudinger, 1870) - 186

* *knochella* (Fabricius, 1794) - 186

* *punctivittella* (O.Costa, 1836) - 186

sinensis Felder & Rogenhofer, 1875 - 177,206

emichi (Anker, 1870) - 1

vittella (O. Costa, 1836) - 136,144,183,215

restigerella Zeller, 1839 - 1,39,108

limbella (Fabricius, 1775) - 97,162

quadriguttella Thunberg, 1794 - 21,39

chenopodiella Hübner, 1813 - 1

siccella (Zeller, 1839) - 1,25

podoliensis Rebel, 1938 - 121

buszkoi Baran, 2003 - n - Buschmann, Szabóky leg.

Parascythris Hannemann, 1960

muelleri (Mann, 1871) - 1,39,108,136,162,217

CHIMABACHIDAE

- Diurnea** Haworth, 1811
fagella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,100,108,136,144
lipsiella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,142,144
phryganella Hübner, 1796 - 3,21,32,39,97,109
Dasystoma Curtis, 1833
salicella (Hübner, 1796) - 3,39,97,162,215

OECOPHORIDAE

DEUTEROGONINAE

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

OECOPHORINAE

- Bisigna** Toll, 1956
procerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,97,136,162
- Fabiola** Busck, 1908
pokornyi (Nickerl, 1864) - 3,39,108,136,162,215
- Schiffermuelleria** Hübner, 1825
schaefferella (Linnaeus, 1758) - 3,21,39,97,108,109,136,162
grandis (Desvignes, 1842) - 54
- Denisia** Hübner, 1825
stipella (Linnaeus, 1758) - 3,97
similella (Hübner, 1796) - 3
stroemella (Fabricius, 1781) - 3,32
augustella (Hübner, 1796) - 3
- Decantha** Busck, 1908
borkhausenii (Zeller, 1839) - 3,39,136,162,188
- Metalampra** Toll, 1956
cinnamomea (Zeller, 1839) - 3,39,97,108,109,136,144
- Endrosis** Hübner, 1825
sarcitrella (Linnaeus, 1758)
lacteella Denis & Schiffermüller, 1775 - 3,39
- Hofmannophila** Spuler, 1910
pseudospretella (Stainton, 1849) - 3,39,97,136,162
- Borkhausenia** Hübner, 1825
fuscescens (Haworth, 1828) - 3
minutella (Linnaeus, 1758) - 3,21,39,97,136,215
- Kasyniana** Vives, 1986
diminutella (Rebel, 1931) - 3,108,144,188
- Crassa** Bruand, 1850
tinctella (Hübner, 1796) - 3,32,39,136
unitella (Hübner, 1796) - 3,21,32,39,97,108,109,136,144
- Batia** Stephens, 1834
lambdella (Donovan, 1793) - 3,21,32,39,97,108,136,144
magnatella Jäckh, 1942 - 3
internella Jäckh, 1972 - 17,32,39,108,109,136,181
- Epicallima** Dyar, 1903
bruandella (Ragonot, 1889) - 3,55,144,162,217
formosella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,97,108,136,144
- Dasyycera** Stephens, 1829
oliviella (Fabricius, 1794) - 3,21,48,193,215,217
krueperella (Staudinger, 1871) - 131,142,217
(Ethmia) ethnica Gozmány, 1956 - 7a

Oecophora Latreille, 1796*bractella* (Linnaeus, 1758) - 3,2,39,97,108,109,136**Alabonia** Hübner, 1825*staintoniella* (Zeller, 1850) - 3,39,97,108,109,136,144**Harpella** Schrank, 1802*forficella* (Scopoli, 1763) - 3,21,32,39,97,108,109,136,144**Carcina** Hübner, 1825*quercana* (Fabricius, 1775) - 3,21,32,39,97,108,136,144,183**Minetia** Leraut, 1991*crinitus* (Fabricius, 1798) - 97,136,162,215,217*barbella* Fabricius, 1795 - 3,39,108*adamczewskii* (Toll, 1956) - 3,162,188*labiosella* (Hübner, 1810) - 3,21*criella* (Treitschke, 1835) - 3,21,39,97,136,162***Pleurota** Hübner, 1825*marginella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 78,110,113,136,217*rostrella* Hübner, 1796 - 3,39,100,108,149*pyropella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,32,39,97,100,108,136,144,183*malatya* Back, 1973 - 108,215*bicostella* (Clerck, 1759) - 3*aristella* (Linnaeus, 1767) - 3,39,97,108,136,144,183**Holoscolia** Zeller, 1839*huebneri* Koçak, 1980 - 136,144*forficella* Hübner, 1813 nom. praeocc. - 3,39,97,108,109

STATHMOPODINAE

Stathmopoda Herrich-Schäffer, 1853*pedella* (Linnaeus, 1761) - 1,39,136

LECITHOCERIDAE

Homaloxestis Meyrick, 1910*briantiella* (Turati, 1879) - 3,21,32,39,108,124,136,144,162**Lecithocera** Herrich-Schäffer, 1853*nigrana* (Duponchel, 1836) - 3,39,136,144,162*luticornella* Zeller, 1839 - 3**Odites** Walsingham, 1891*kollarella* (Costa, 1832) - 3,108,144,215,217*lutrella* Duponchel, 1840 - 3,39

BATRACHEDRIDAE

Batrachedra Herrich-Schäffer, 1853*praeangusta* (Haworth, 1828) - 3,21,32,136*pinicolella* (Zeller, 1839) - 3,32,39,46,97,124,136

COLEOPHORIDAE

Augasma Herrich-Schäffer, 1853*aeratella* (Zeller, 1839) - 2,25**Metriotes** Herrich-Schäffer, 1853*lutarea* (Haworth, 1828) - 60,136*modestella* Duponchel, 1838 - 2,32**Goniodoma** Zeller, 1849*auroguttella* Zeller, 1841 - 2,21,39,109**Coleophora** Hübner, 1822*albella* (Thunberg, 1788) - 25,97,162,165,215*leucapennella* Hübner, 1796 - 2,39,108*spiraecella* Rebel, 1916 - 2,15,25

- spiraeae* auct. - 36
lutipennella (Zeller, 1838) - 2,15,25,37,39,97,136,162,165
longicornella Constant, 1894 - 24,25,34,36
ochripennella Zeller, 1849 - 2,25,136,181
gryphipennella (Hübner, 1796) - 2,25,36,97
flavipennella (Duponchel, 1843) - 2,15,25,36,39,97,165
milvipennis Zeller, 1839 - 2,25,215
badiipennella (Duponchel, 1843) - 2,25,36,142
limosipennella (Duponchel, 1843) - 2,21,24,25,36,97,108
siccifolia Stainton, 1856 - 15,17,25,39,165
kroneella Fuchs, 1900 - 2,15,25
coracipennella (Hübner, 1796) - 154,160
serratella (Linnaeus, 1761) - 2,15,24,25,36,37,39,50,97,165
fuscedinella Zeller, 1849 - 2,15,24,25,36,108
prunifoliae Doets, 1944 - 17,25,31,36,37
hydrolapathella Hering, 1921 - 2
cecidophorella Oudejans, 1972 - 70,149
trigeminella Fuchs, 1881 - 2,25,31,215
cornutella Herrich-Schäffer, 1861
 cornuta Hufmann, 1875 - 2,25
fuscocuprella Herrich-Schäffer, 1854 - 2,25
lusciniaepennella (Treitschke, 1833) - 215
 viminetella Zeller, 1849 - 2,25,36
violacea (Ström, 1783) - 154,186, 216
juncicolella Stainton, 1851 - 2,25,39
orbitella Zeller, 1849 - 2,25
binderella (Kollar, 1832) - 2,24,25,36
ahenella Heinemann, 1877 - 2,25,36
albitarsella Zeller, 1849 - 2,15,25,27,36,215
pulmonariella Ragonot, 1874 - 25,27,34
trifolii (Curtis, 1832) - 97,181,215
 frischella auct., nec Linnaeus, 1758 - 109
frischella (Linnaeus, 1758) - 2,39,97,100,108,136,149,162,183
alcyonipennella (Kollar, 1832) - 2,39,97,100,108,136,144,165,183
 cuprariella Zeller, 1847 - 34
conyzae Zeller, 1868 - 2,25,97
ptarmicia Walsingham, 1910 - 154,160
striolatella Zeller, 1849 - 17
obviella Rebel, 1914 - 2
calycotomella Stainton, 1869 - 199
obtectella Zeller, 1849 - 25a,137
 interrupta Gozmány, 1955 - 7
uralensis Toll, 1961 - 142,148
lineolea (Haworth, 1828) - 2,15,25,36,39,165
niveiciliella Hofmann, 1877
 edithae Gozmány, 1951 - 2
hemerobiella (Scopoli, 1763) - 2,15,23,25,32,36,39,136,165
klimeschiella Toll, 1952 - 2
eurasiatica Baldizzone, 1989 - 72
lithargyrinella Zeller, 1849 - 97,165
 olivacella Stainton, 1854 - 2,25,27,32,36,39
 fuscatella Toll, 1952 - 97
onobrychiella Zeller, 1849
 arenariella Zeller, 1865 - 2,15,25,36
medelichensis Krone, 1908 - 2,25,136,142
colutella (Fabricius, 1794) - 2,25,136,165,215
 crocinella Tengström, 1848 - 2,25,36
trifariella Zeller, 1849 - 2,25
genistae Stainton, 1857 - 2,25,142
saturatella Stainton, 1850 - 2,215
bilineatella Zeller, 1849 - 2,25,39,142,165

- perserenella* Rebel, 1919 - 2,36
sergii Gozmány, 1956 - 7a
niveicostella Zeller, 1839 - 2,25,148
albicostella (Duponchel, 1842) - 2,15,25,39,142,165
 approximata Gozmány, 1956 - 7a
sergiella Falkovitsh, 1979 - 176
discordella Zeller, 1849 - 17,25,36,148
acrisella Millière, 1872 - 2,25
fringillella Zeller, 1839 - 2,215
vulpecula Zeller, 1849 - 2,25,36
congeriella Staudinger, 1859 - 25,79
* *chalcogrammella* Zeller, 1839 - 25
deauratella Lienig & Zeller, 1846 - 2,97,215
mayrella (Hübner, 1813) - 136,165
 spissicornis Haworth, 1828 - 2,24,36,39,97
hieronella Zeller, 1849 - 58
ballotella (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 2,15,21,24a,36,162
anatipenella (Hübner, 1796) - 2,21,25,39,97,148,165,181
albidella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2
kuehnella (Goeze, 1783) - 37,181
 palliatella Zincken, 1813 - 2,25,32
ibipennella Zeller, 1849 - 25
 nemorum Heinemann, 1854 - 2,25,36
betulella Heinemann, 1877 - 154,160
zelleriella Heinemann, 1854 2,25
 pannonicella Gozmány, 1956 - 7a,17
currucipennella Zeller, 1839 - 2,15,24,25,28,32,36,97,136
pyrrhulipennella Zeller, 1839 - 176
brevipalpella Wocke, 1874 - 2,25,39,165,181,215
serratulella Herrich-Schäffer, 1855 - 216
virgatella Zeller, 1849 - 2,25,36,162
chamaedriella Bruand, 1852 - 2,15,25,36,97,142,149
serpylletorum Hering, 1889 - 2,15,25,36,39,97,144,149,165,181
* *auricella* (Fabricius, 1794) - 2,25,36,97,108,181
paucinotella Toll, 1961 - 216
gallipennella (Hübner, 1796) - 2,21,39,97,162,165,215
stramentella Zeller, 1849 - 2,97
dignella Toll, 1961
 kasyi Toll, 1961 - 154,160
impalella Toll, 1961 - 199a, 216
coronillae Zeller, 1849 - 2,15,36,39,97,124,136,162,165
flaviella Mann, 1857 - 42
vibicigerella Zeller, 1839 - 2,25,149
conspicuella Zeller, 1849 - 2,15,25,28,32,36,39,50,60,97,165
partitella Zeller, 1849 - 2,21,25,149,215
ditella Zeller, 1849 - 25,215
 roessleri Wocke, 1876 - 2,25
fuscociliella Zeller, 1849 - 2,25,108,215
 medicaginis Herrich-Schäffer, 1861 - 2,25
pseudoditella Baldizzone & Patzak, 1983 - 142
eugepla Gozmány, 1954 - 2,179
astragalella Zeller, 1849 - 2,25,36,39,100,142,149,165
caelebipennella Zeller, 1839 - 2,24,25,215
cracella (Vallot, 1835) - 2,136,162
 lugduniella Stainton, 1859 - 25,36
vibicella (Hübner, 1813) - 2,25,149,162
ononidella Millière, 1879 - 199,215
cartilaginella Christoph, 1872 - 137
 echinella Staudinger, 1879 - 15,25,36
vicinella Zeller, 1849 - 2,25,36,39,144,165
ochrea (Haworth, 1828) - 2,21,36,39,97,100,136,144,165

- bilineella* Herrich-Schäffer, 1854 - 2,25,36,142
lixella Zeller, 1849 - 2,32,39,136,142,162,165,183
ornatipennella (Hübner, 1796) - 2,15,21,36,39,97,108,109,136,144,149,162,165,183
oriorella Zeller, 1849 - 2,25,39,148,165,215
hartigi Toll, 1944 - 215,216
vulnerariae Zeller, 1839 - 2,97,142
 icterella Duponchel, 1840 - 17
glaseri Toll, 1961 - 154,160
pennella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,165
 onosmella Brahm, 1791 - 2,15,25,32,36,39,97,100,108,149
laricella (Hübner, 1817) - 2,25,181
antennariella Herrich-Schäffer, 1861 - 17
adjunctella Hodgkinson, 1882 - 24,34
caespititiella Zeller, 1839 - 2,97
tamesis Waters, 1929 - 2,149
glaucicolella Wood, 1892 - 2,24,39,142,144,149,165
otidipennella (Hübner, 1817) - 136
 murinipennella Duponchel, 1844 - 2
alticolella Zeller, 1849 - 70,142
taeniipennella Herrich-Schäffer, 1855 - 2,148,149
salinella Stainton, 1859 - 154,160
sylvaticella Wood, 1892 - 2,39,97,165
virgaureae Stainton, 1857 - 2
halophilella Zimmermann, 1926 - 2,149
magyarica Baldizzone, 1983 - 43,70
therinella Tengström, 1848 - 2,25,39,97,136,142,149
subula (Falkovitsh, 1993) - 199
pratella Zeller, 1871 - 2
linosyris Hering, 1937 - 24,34
asteris Mühlig, 1864 - 17,24
saxicolella (Duponchel, 1843) - 149,215
narbonensis Baldizzone, 1990 - 137,142,143
pseudolinosyris Kasy, 1979 - 154,160,215
motacillella Zeller, 1849 - 2
 palumbipennella Toll, 1952 - 2
 szekessyi Gozmány, 1956 - 7a
sternipennella (Zetterstedt, 1839) - 2,31,148,149,215
 flavaginella Lienig & Zeller, 1846 - 2
nomgona Falkovitsh, 1975 - 154,160
squamosella Stainton, 1856 - 142
 erigerella Ford, 1953 - 2
versurella Zeller, 1849 - 2,24,142,149,215
corsicella Walsingham, 1898 - 154,160
dentiferella Toll, 1952 - 2,142
vestianella (Linnaeus, 1758) - 149,215
 laripennella Zetterstedt, 1839 - 2
atriplicis Meyrick, 1928 - 17
absinthii Wocke, 1877 - 2,97
artemisicolella Bruand, 1855 - 2,31
punctulatella Zeller, 1849 - 154,160
remizella Baldizzone, 1983 - 43
chrysanthemi Hofmann, 1869 - 146
lessinica Baldizzone, 1980 - 216
odorariella Mühlig, 1857 - 2,25,36
adelogrammella Zeller, 1849 - 160
succursella Herrich-Schäffer, 1855 - 199
gnaphalii Zeller, 1839 - 2,25
riffelensis Rebel, 1913 - 68
galbulipennella Zeller, 1838 - 165
 otitae Zeller, 1839 - 2,15,25,36,39,100
galatellae Hering, 1942 - 2,25,142

- millefolii* Zeller, 1849 - 2,15,25,31
kyffhusana Petry, 1898 - 199
peribenanderi Toll, 1943 - 2,25,215
thymi Hering, 1942 - 15,17,25,36,148
amellivora Baldizzone, 1979
 linearilla auct., nec Zeller, 1849 - 2,15,25,50
ramosella Zeller, 1849
 albicornis Benander, 1936 - 17
trochilella (Duponchel, 1843) - 15,25,39,165,215
 troglodytella auct., nec Duponchel, 1843 - 2,36,37
frankii Schmidt, 1886 - 24,25,34,36,43
linosyridella Fuchs, 1880 - 154,160
directella Zeller, 1849 - 2,36
 scolopacipennella Wallengren, 1859 - 25
inulae Wocke, 1877 - 2,25,50,215
striatipennella Nylander, 1848 - 2
solitariella Zeller, 1849 - 2,25,32,37,97,136
tanaceti Mühlig, 1865 - 2
albicans Zeller, 1849
 artemisiella Scott, 1861 - 70
argentula (Stephens, 1834) - 2,24,28,142,149
peisoniella Kasy, 1965 - 24,31,34
pseudorepentis Toll, 1960 - 97,142
follicularis (Vallot, 1802) - 136,215
 troglodytella Duponchel, 1843 - 2,24
granulatella Zeller, 1849 - 31
 artemisiae Mühlig, 1864 - 2,24
hungariae (Gozmány, 1955) - 2,24,25,149
pseudociconiella Toll, 1952 - 154,160,215
tyrrhaenica Amsel, 1952 - 42
adspersella Benander, 1939 - 2,24,215
dianthi Herrich-Schäffer, 1855 - 2,97
bucovineella Nemeş, 1968
 albilineella auct. - 131,142
silrena Herrich-Schäffer, 1855 - 2,24,25,39,97,100,165
ciconiella Zeller, 1849 - 17,25,39,165,215
nutantella Mühlig & Frey, 1857 - 70,97,215
graminicolella Heinemann, 1876 - 192
saponariella Heeger, 1848 - 2,25,36
musculella Mühlig, 1864 - 2,25
paripennella Zeller, 1839 - 2,25
niveistrigella Wocke, 1877 - 2,25,108
clypeiferella Hofmann, 1871 - 2,32,39,124,149,162,165
binotapennella (Duponchel, 1843) - 2,21,24,39,97,149,165
squalorella Zeller, 1849 - 2,21,39,97,100,108,136,144,165
salicorniae Heinemann & Wocke, 1876 - 2,25
unipunctella Zeller, 1849 - 2,215
preisseckeri Toll, 1942 - 2,70
trientella Christoph, 1872 - 181
 pilicornis Rebel, 1914 - 2,70,142,149
wockeella Zeller, 1849 - 2,15,25,36,136,162
onopordiella Zeller, 1849 - 2,25,42,97

MOMPHIDAE

- Mompha*** Hübner, 1825
* *conturbatella* (Hübner, 1819) - 186
ochraceella (Curtis, 1839) - 3,21,25,97,108,136,149,162,215
lacteella (Stephens, 1834) - 17,97
propinquella (Stainton, 1851) - 3,25
divisella Herrich-Schäffer, 1854 - 136

- decorella* Stephens, 1834 nom. praeocc. - 3,25,39
bradleyi Riedl, 1965 - 17
confusella Koster & Sinev, 1996 - 117a,169,207
subbistrigella (Haworth, 1828) - 97,144
sturnipennella (Treitschke, 1833)
nodicolella Fuchs, 1902 - 3,25
epilobiella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,124,136,215
fulvescens Haworth, 1828 - 3,21,25,39
langiella (Hübner, 1796) - 136
epilobiella Römer, 1794 nom. praeocc. - 3,25
idaei (Zeller, 1839) - 3,97
miscella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,25,36,108,136
locupletella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136
schrankella Hübner, 1805 - 17
terminella (Humphreys & Westwood, 1845) - 15,17,25,27,39
raschkiella (Zeller, 1839) - 15,17,22,25

BLASTOBASIDAE

- Blastobasis*** Zeller, 1855
phycidella (Zeller, 1839) - 3,32,39,97,100,108,136,144,183
huemeri Sinev, 1993 - 142,143,181,193,215
Hypatopa Walsingham, 1907
binotella (Thunberg, 1794) - 3,29,39,46,136,162
inunctella (Zeller, 1839) - 3,32,39,109,136,215
segnella (Zeller, 1873) - 216
Tecnerium Walsingham, 1908
perplexum Gozmány, 1957 - 3

PTEROLONCHIDAE

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

AUTOSTICHIDAE

HOLCOPOGONINAE

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

AUTOSTICHINAE

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

SYMMOCINAE

- Oegoconia*** Stainton, 1854
novimundi (Busck, 1915) - 216
caradjai Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 142,148,193,215
deauratella (Herrich-Schäffer, 1854) - 17,39,108,109,136,149
uralskella Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 162
quadripuncta auct. - 3,21,39,97,108,109,136,144,162,183
Apatema Walsingham, 1900
apolausticum Gozmány, 1996 - 216
mediopallidum Walsingham, 1900 - 21,39,108,109,136,162,183
fasciata auct. - 3
whalleyi Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 142
Pantacordis Gozmány, 1954
pales Gozmány, 1954 - 3,181,197a

Donaspastus Gozmány, 1952
pannonicus Gozmány, 1952 - 3,39,142

AMPHISBATIDAE

Pseudatemelia Rebel, 1910
flavifrontella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,109,136
subochreella (Doubleday, 1859) - 181
panzerella sensu Stephens, 1834 - 3
josephinae (Toll, 1956) - 3,32,97,108,109,136,162
elsae Svensson, 1982 - 188
***Lypusa** Zeller, 1852
* *tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 - 199,203,211
maurella auct. - 6, 39,108,109,136,144,211

Amphisbatis Zeller, 1870
incongruella (Stainton, 1849) - 3

Telechrysis Toll, 1956
tripuncta (Haworth, 1828) - 3,39,97,108

Hypercallia Stephens, 1829
citrinalis (Scopoli, 1763) - 3,32,39,97,108,136,162

Anchinia Hübner, 1825
cristalis (Scopoli, 1763) - 34,110,136
laureolella Herrich-Schäffer, 1854 - 33,108,110
daphnella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,110,162

COSMOPTERIGIDAE

ANTEQUERINAE

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

COSMOPTERIGINAЕ

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

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

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

Stagmatophora Herrich-Schäffer, 1853
heydeniella (Fischer von Röslerstamm, 1838) - 3,25,97

Eteobalea Hodges, 1962
anonymella (Riedl, 1965) - 142,215
intermediella (Riedl, 1966) - 97
serratella Treitschke, 1833 - 3,21,39,97,108,109,149
gronoviella auct. - 136,144,162,183
tririvella (Staudinger, 1870) - 3,21,39,97,108,136,181,183
albiapicella (Duponchel, 1843) - 3,108

Hodgesiella Riedl, 1965
* *rebeli* (Krone, 1905) - 186

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

Vulcaniella Riedl, 1965
pomposella (Zeller, 1839) - 3,25

extremella (Wocke, 1871) - 3,25,36

CHRYSOPELIINAE

Sorhagenia Spuler, 1910

rhamniella (Zeller, 1839) - 3,136,142
janiszewskae Riedl, 1962 - 17,108
lophyrella (Douglas, 1846) - 17,193,215

Ascalenia Wocke, 1876

vanella (Frey, 1860) - 3

GELECHIIDAE

GELECHIINAE

***Dactylotula** Cockerell, 1888

altithermella (Walsingham, 1903) - 171

Catatinagma Rebel, 1903

trivittellum Rebel, 1903 - 3,132

Caulastrocecis Chrétien, 1931

furfurella (Staudinger, 1871) - 108

cryptoxena Gozmány, 1954 - 3

***Megacraspedus** Zeller, 1839

dolosellus (Zeller, 1839) - 3,21,136,181

separatellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) - 3,215

binotella (Duponchel, 1843) - 3,215

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

lagopellus Herrich-Schäffer, 1860 - 154,160

balneariellus (Chrétien, 1907) - 66,149,193,217

fallax (Mann, 1867) - 3,66

Aristotelia Hübner, 1825

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

decoratella (Staudinger, 1879) - 132,180,181,187

ericinella (Zeller, 1839) - 3,39

subdecurtella (Stainton, 1859) - 107,162,215

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

calastomella (Christoph, 1872) - 131

Chrysoesthia Hübner, 1825

drurella (Fabricius, 1775) - 136,162,215

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

verrucosa Tokár, 1999 - 210

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

Xystophora Wocke, 1876

carchariella (Zeller, 1839) - 3,108

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

Atremaea Staudinger, 1871

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

Isophrictis Meyrick, 1917

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

anthemidella (Wocke, 1871) - 45

Pyncestola Meyrick, 1917

bohemiella (Nickerl, 1864) - 3

Metzneria Zeller, 1839

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

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

aestivella (Zeller, 1839) - 144

carlinella Stainton, 1851 - 3,16,25

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

ehikeella Gozmány, 1954 - 3,215

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

artificella (Herrich-Schäffer, 1861)

litigiosella Millière, 1879 - 3

pannonicella Rebel, 1915 - 3

- aprilella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,16,21,97,136,162,215
igneella Tengström, 1859 - 3
subflavella Englert, 1974 - 18
intestinella (Mann, 1864) - 131,142,144
santolinella (Amsel, 1936) - 215
consimilella Hackman, 1946 - 3
- Apodia** Heinemann, 1870
bifractella (Duponchel, 1843) - 3,39,97,108,136,144,149,162
- Ptocheuusa** Heinemann, 1870
paupella (Zeller, 1847) - 3,21,39
inopella (Zeller, 1839) - 3
abnormella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,108,136,162,215
- **Psamathocrita* Meyrick, 1925
 sp. - 132,141
- Argolamprotes** Benander, 1945
micella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,124,136,162
- Monochroa** Heinemann, 1870
cytisella (Curtis, 1837) - 3,39
ruminicetella (Hofmann, 1868) - 3,25
sepicolella (Herrich-Schäffer, 1854) - 136
balcanica Rebel, 1903 - 3
agasta Gozmány, 1957 - 3
tenebrella (Hübner, 1817) - 3,181
servella (Zeller, 1839)
farinosae Stainton, 1867 - 3
conspersella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,124,149
quaestionella Herrich-Schäffer, 1854 - 3
morosa Mühlig, 1864 - 3,25
elongella (Heinemann, 1870) - 3,97,149,162
lutulentella (Zeller, 1839) - 3,21,39,124,136,181
brunickii Rebel, 1913 - 3
lucidella (Stephens, 1834) - 3,39,108,136
divisella (Douglas, 1850) - 215
lepidolampra Gozmány, 1952 - 3,55
palustrellus (Douglas, 1850) - 39,162
rozsikaella Rebel, 1909 - 3
simplicella (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160
arundinetella (Boyd, 1857) - 3,25
nomadella (Zeller, 1868) - 3,142
hornigi (Staudinger, 1883) - 3,136
niphognatha (Gozmány, 1953) - 3
parvulata Gozmány, 1957 - 3
 sp. 1 - 132 (Csákberény, Pécsely)
 sp. 3 - 132 (Nyíregyháza)
- Eulamprotes** Bradley, 1971
wilkella (Linnaeus, 1758) - 97,108,136,144,181,183
pictella Zeller, 1839 - 3,21,39
superbella (Zeller, 1839) - 3,108,181
unicolorella (Duponchel, 1843) - 3,21,136,148,162
atrella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,55,136,142,162
plumbella (Heinemann, 1870) - 176
- Dirhinosia** Rebel, 1905
cervinella (Eversmann, 1844) - 151,163,178
- Ornativalva** Gozmány, 1955
plutelliformis (Staudinger, 1859) - 3,149
- Gladiovalva** Sattler, 1960
aizpuruai Vives, 1990 - 132,192
- Bryotropha** Heinemann, 1870
domestica (Haworth, 1828) - 3,108,136
patockai Elsner & Karsholt, 2003 - 143,164
 * *tachyptilella* (Rebel, 1916) - 160

- terrella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,136,162
desertella (Douglas, 1850) - 3,142
galbanella (Zeller, 1839) - 160
basaltinella (Zeller, 1839) - 154,160
senectella (Zeller, 1839) - 3,124
affinis (Haworth, 1828) - 3,39
* *similis* (Stainton, 1854) - 185
- Recurvaria** Haworth, 1828
nanella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,15,21,22,24,32,39,97,108,109,136,144,183
leucatella (Clerck, 1759) - 3,21,39,97,108,109,136,144
- Coleotechnites** Chambers, 1880
piceaella (Kearfott, 1903) - 132,136
- Exoteleia** Wallengren, 1881
dodecella (Linnaeus, 1758) - 3,15,25,32,39,136,144,148,183
- Stenolechia** Meyrick, 1894
gemmella (Linnaeus, 1758) - 3,21,25,32,39,97,108,109,136
- Parastenolechia** Kanazawa, 1985
nigrinotella (Zeller, 1847) - 3,48,142,162
- Stenolechiodes** Elsner, 1996
pseudogemmellus Elsner, 1996 - 131,142,144,162,215
- Parachronistis** Meyrick, 1925
albiceps (Zeller, 1839) - 3,21,32,39,136
- Teleiodes** Sattler, 1960
vulgella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,108,109,136,183
wagae (Nowicki, 1860) - 136,144,181,215
saltuum (Zeller, 11878) - 118
luculella (Hübner, 1813) - 3,21,32,39,97,108,109,136,144
flavimaculella (Herrich-Schäffer, 1854) - 143,181
sequax (Haworth, 1828) - 3,39,108,136,144,162
- Teleiopsis** Sattler, 1960
diffinis (Haworth, 1828) - 3,39,108,109,136,144,162
- Carpatolechia** Căpușe, 1964
decorella (Haworth, 1812) - 109,136,142
humeralis Zeller, 1839 - 3,32,39
aenigma Sattler, 1983 - 38
fugitivella (Zeller, 1839) - 3,39,97,100,136,142
fugacella (Zeller, 1839) - 3,39,97,136,142
alburnella (Zeller, 1839) - 3,39,46,162
notatella (Hübner, 1813) - 3,39,136
proximella (Hübner, 1796) - 3,32,39,97,108,109,136,144,181
- Pseudotelphusa** Janse, 1958
scalella (Scopoli, 1763) - 3,21,32,39,97,108,109,136
paripunctella (Thunberg, 1794) - 97,108,109,136,144,183
triparella Zeller, 1839 - 3,32,39
tessella (Linnaeus, 1758) - 3,39,108,124,136,144,162
- Altenia** Sattler, 1960
scriptella (Hübner, 1798) - 3,39,97,100,108,109,136,144,183
- Gelechia** Hübner, 1825
rhombella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,97,108,109,136
scotinella Herrich-Schäffer, 1854 - 3,21,48,108,124,136,142,162
lakatensis Rebel, 1904 - 3
senticetella (Staudinger, 1859) - 48,49
sabinellus (Zeller, 1839) - 3,39,55,136,162
sororculella (Hübner, 1817) - 131,136,162,215
muscosella Zeller, 1839 - 3,32,39,97,109,124,136,162
asinella (Hübner, 1796) - 3
basipunctella Herrich-Schäffer, 1854
albicans Heinemann, 1870 - 3
basiguttella Heinemann, 1870 - 3
nigra (Haworth, 1828) - 3,21,32,39,97,100,109,136
turpella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 124,136,162,215

- pinguinella* Treitschke, 1832 - 3,39
rhombelliformis (Staudinger, 1871) - 3,136,215
sestertiella Herrich-Schäffer, 1854 - 3
- Psoricoptera** Stainton, 1854
gibbosella (Zeller, 1839) - 3,21,97,136
- Mirificarma** Gozmány, 1955
maculatella (Hübner, 1796) - 3,21,39,97,108,124,136,144,162
eburnella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,162,215
flammella Hübner, 1825 - 97,100,108,109
lentiginosella (Zeller, 1839) - 3,136,142
cytisella (Treitschke, 1833) - 3,25,39,108,144
mulinella (Zeller, 1839) - 34,39
- Sophronia** Hübner, 1825
semicostella (Hübner, 1813) - 3,21,32,39,97,108,136,162
consanguinella Herrich-Schäffer, 1854 - 3,32,39,136,162,215
illustrella (Hübner, 1796) - 3,32,108,136,162
ascalis Gozmány, 1951 - 3,21,39,108,149,215
chilonella (Treitschke, 1833) - 3
humerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,25,97,108,109,136
sicariellus (Zeller, 1839) - 3,32,39,97,108,136,144
- Chionodes** Hübner, 1825
lugubrella (Fabricius, 1794) - 3,21,39,[138]
tragicella (Heyden, 1865) - 3
luctuella (Hübner, 1793) - 3
distinctella (Zeller, 1839) - 3,39,97,108,181
electella (Zeller, 1839) - 3,25,32,39,136,162
fumatella (Douglas, 1850) - 48,124,136,148,217
oppletella Herrich-Schäffer, 1859 - 3
ignorantella (Herrich-Schäffer, 1854) - 62
- Aroga** Busck, 1914
velocella (Duponchel, 1838) - 3,21,32,39,97,124,136,162
flavicomella (Zeller, 1839) - 3,21,39,97,108,136,144,183
- Filatima** Busck, 1930
spurcella (Duponchel, 1843) - 3,39,97,136,162,215
tephritidella (Duponchel, 1844) - 3
ukrainica Piskunov, 1971 - 192
- Neofriseria** Sattler, 1960
singula (Staudinger, 1876) - 162
suppeliella Walsingham, 1896 - 3
- Prolita** Leraut, 1993
solutella (Zeller, 1839) - 3,32,39,55,108,144,162
pribitzeri Rebel, 1889 - 3
- Athrips** Billberg, 1820
rancidella (Herrich-Schäffer, 1854) - 25
triatomea Müllig, 1864 - 3
vepretella Zeller, 1870 - 3
mouffetella (Linnaeus, 1758) - 3,39,100,136,215
nigricostella (Duponchel, 1842) - 3,39,97,108,136,183,215
amoenella (Frey, 1882) - 216
- Gnorimoschema** Busck, 1900
antiquum Povolný, 1966 - 95
herbichii (Nowicki, 1864)
pazsickyi Rebel, 1913 - 3
- Scrobipalpa** Janse, 1951
acuminatella (Sircom, 1850) - 3,24,25,36
hungariae (Staudinger, 1871) - 3
halonella (Herrich-Schäffer, 1854) - 157
proclivella (Fuchs, 1886) - 3,108
chrysanthemella (Hofmann, 1867) - 25
opificella Mann, 1878 - 3
artemisiella (Treitschke, 1833) - 3,21,97,136,142,144,162

- stangei* (Hering, 1889) - 132
- * *pauperella* (Heinemann, 1870) - 157
 - klimeschii* Povolný, 1967 - 132
 - samadensis* (Pfaffenzeller, 1870) - 25
 - ssp. *plantaginella* (Stainton, 1883)
 - gallicella* (Constant, 1885) - 157
 - nitentella* (Fuchs, 1902) - 149
 - salinella* (Zeller, 1847) - 25, 149
 - salicorniae* Hering, 1889 - 3
 - smithi* Bradley & Povolný, 1964 - 132, 192
 - obsoletella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3, 39, 97, 124, 149
 - ocellatella* (Boyd, 1858) - 3, 21, 39, 109, 136, 149, 162, 183
 - atricipicella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3, 24, 136, 149, 181
 - reiprichi* Povolný, 1984 - 131
 - arenbergeri* Povolný, 1973 - 186, 216
 - erichi* Povolný, 1964 - 17
- Scrobipalpula** Povolný, 1964
 - psilella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3, 25
 - tussilaginis* (Frey, 1867)
 - tussilaginella* Heinemann, 1870 - 3, 25
- Tuta** Kieffer & Jörgensen, 1910
 - absoluta* (Meyrick, 1917) - n (Szeőke leg.)
- Phthorimaea** Meyrick, 1902
 - operculella* (Zeller, 1873) - 154, 160
- Ephydteris** Meyrick, 1908
 - promptella* (Staudinger, 1859)
 - xanthorhabda* Gozmány, 1951 - 3
 - inustella* (Zeller, 1847) - 3, 108, 124, 162
- Cosmardia** Povolný, 1965
 - moritzella* (Treitschke, 1835) - 3, 39, 97, 108, 162, 215
- Klimeschiopsis** Povolný, 1967
 - kiningerella* (Duponchel, 1843) - 3
- Caryocolum** Gregor & Povolný, 1954
 - fischerella* (Treitschke, 1833) - 3, 21, 39, 108, 136, 181
 - alsinella* (Zeller, 1868) - 3, 39, 136, 142, 144
 - viscariella* (Stainton, 1855) - 3, 108
 - vicinella* (Douglas, 1851) - 151
 - inflatella* Chrétien, 1901 - 3, 25
 - amaurella* (M. Hering, 1924) - 3, 25, 136
 - petryi* (Hofmann, 1899) - 3
 - inflativorella* (Klimesch, 1938) - 3, 24, 25, 39
 - cauligenella* (Schmid, 1863) - 3, 24, 25
 - leucomelanella* (Zeller, 1839) - 3, 97, 136
 - leucothoracellum* (Klimesch, 1953) - 3, 39, 136, 215
 - marmorea* (Haworth, 1828) - 3
 - blandella* (Douglas, 1852) - 3, 108, 109, 136, 215
 - maculea* Haworth, 1828 - 25
 - proxima* (Haworth, 1828) - 142, 162, 215
 - maculifera* Douglas, 1851 - 3, 25, 39
 - blandulella* (Tutt, 1887) - 131
 - tricolorella* (Haworth, 1812) - 3, 25, 32, 39, 108, 136
 - junctella* (Douglas, 1851) - 3
 - huebneri* (Haworth, 1828) - 24, 25, 109, 136
 - knaggsiella* Stainton, 1866 - 3
 - Agonochaetia** Povolný, 1965
 - intermedia* Sattler, 1968 - 194
 - Stomopteryx** Heinemann, 1870
 - detersella* (Zeller, 1847) - 3, 25, 108
 - remissella* (Zeller, 1847) - 3
 - hungaricella* Gozmány, 1957 - 3, 108

Syncopacma Meyrick, 1925

- sangiella* (Stainton, 1863) - 3,136,142,149
- patruella* (Mann, 1857) - 3,39,136,148,181
- coronillella* (Treitscke, 1833) - 3,39,136,142,181
- cinctella* (Clerck, 1759) - 108,136,144,162,215
 - vorticella* Scopoli, 1763 - 3,32,39
- * *wormiella* (Wolff, 1958) - [154],199
- * *azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3
- ochrofasciella* (Toll, 1936) - 3
- taeniolella* (Zeller, 1839) - 3,25,39,97,136,162
- albifrontella* (Heinemann, 1870) - 97
- linella* (Chrétien, 1904)
 - schoenmanni* Gozmány, 1957 - 3
 - cincticulella* (Bruand, 1850) - 3,25
 - vinella* (Bankes, 1898)
 - biguttella* Herrich-Schäffer, 1853 - 3
 - suecicella* (Wolff, 1958) - 199
 - captivella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3
 - sarothamnella* Zeller, 1868 - 3

Aproaerema Durrant, 1897

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

Iwaruna Gozmány, 1957

- klimeschi* Wolff, 1958 - 142

Anacampsis Curtis, 1827

- populella* (Clerck, 1759) - 3,32,39,109,124,136,162
- blattariella* (Hübner, 1796) - 39,46,124,181
 - betulinella* Vári, 1941 - 3
 - querella* Chrétien, 1907 - 136
- scintillella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,39,109,136,142
- obscurella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136
 - subsequella* Hübner, 1796 - 3,108

Mesophleps Hübner, 1825

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

Crossobela Meyrick, 1923

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

Anarsia Zeller, 1839

- lineatella* Zeller, 1839 - 3,21,39,97,108,109,136,144,183
- spartiella* (Schränk, 1802) - 3,32,39,97,108,136,144,162
- eleagnella* Kuznetzov, 1957 - 216

Hypatima Hübner, 1825

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

Nothris Hübner, 1825

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

Neofaculta Gozmány, 1955

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

Holcophora Staudinger, 1871

- statices* Staudinger, 1871 - 3,39,149,162

DICHOMEIINAE

Dichomeris Hübner, 1818

- marginella* (Fabricius, 1781) - 3,39,136
- ustalella* (Fabricius, 1794) - 32,136,144,162,215
 - ustulella* auct. - 3,97
- derasella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,144,162
 - fasciella* Hübner, 1796 - 3,39,97,108,109
 - limosellus* (Schläger, 1849) - 3,21,97,100,108,136,149,162,183
 - rasilella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,21,39,108,136,144,162,183

- barbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,108,144,162,215
alacella (Zeller, 1839) - 3,39,108,136,144,215
latipennella (Rebel, 1937) - 151,176
- Anasphaltis** Meyrick, 1925
renigerellus (Zeller, 1839) - 3,21,39,97,108,136
- Brachmia** Hübner, 1825
dimidiella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,97,108,129,144,149
blandella (Fabricius, 1798) - 97,108,109,136,144,162
gerronella Zeller, 1850 - 3,32,39
procursella Rebel, 1903 - 3,97
inornatella (Douglas, 1850) - 3,39,144,149,215
- Helcystogramma** Zeller, 1877
lineolella (Zeller, 1839) - 3,39,124,136,215
triannulella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,32,39,97,108,109,136,144
lutatella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,24,39,97,108,109,124,136,144
rufescens (Haworth, 1828) - 3,32,39,97,136,144
albinervis Gerasimov, 1929 - 3,32,39,136,149,162,215
arulensis (Rebel, 1929) - 143,162,202,215
- Acompsia** Hübner, 1818
cinerella (Clerck, 1759) - 3,32,39,97,108,109,136,144,183
tripunctella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,136,144

PEXICOPINAE

- Pexicopia** Common, 1958
malvella (Hübner, 1805) - 3,39,97,108,109,144,149,162,183
- Platyedra** Meyrick, 1895
subcinerea (Haworth, 1828) - 100,136,162,215
vilella Zeller, 1847 - 3,21,32,39
- Sitotroga** Heinemann, 1870
cerealella (Olivier, 1789) - 3,21,39,97,136,144
- Thiotricha** Meyrick, 1886
subocellea (Stephens, 1834) - 3,39,108,136

ZYGAENOIDEA

LIMACODIDAE

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

*ZYGAENIDAE

- PROCRIDINAE
- Theresimima** Strand, 1917
ampelophaga (Bayle-Barelle, 1808) - 4,97,100
- Rhagades** Wallengren, 1863
pruni (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,97,100,136,142,144,152
- Jordanita** Verity, 1946
budensis (Ad. & Au. Speyer, 1858) - 4,32,136,173,215
notata (Zeller, 1847) - 4,25,142,152,183a,213a
subsolana (Staudinger, 1862) - 4,25,97,152,173
fazekasi Efetov, 1998 - 128,152
graeca (Jordan, 1917) - 4,25,36,97,173
chloros (Hübner, 1813) - 4,24,25,97,148,152,173
globulariae (Hübner, 1793) - 4,25,97,100,142,152,173,183
- Adscita** Retzius, 1783
geryon (Hübner, 1813) - 4,97,142,173
statices (Linnaeus, 1758) - 4,97,136,152,173,183,217

ZYGAENINAE

Zygaena Fabricius, 1775

- punctum* Ochsenheimer, 1808 - 4,152,173,211a
contaminei Boisduval, 1834 - 97
cynarae (Esper, 1789) - 4,61,152,173
laeta (Hübner, 1790) - 4,152,173
brizae (Esper, 1800) - 4,97,152,173
minos (Denis & Schiffermüller, 1775) - 152,173
diaphana Staudinger, 1887 - 4,97
purpurealis (Brünnich, 1763) - 4,32,97,100,136,142,152,173,183
fausta (Linnaeus, 1767) - 4,75,183
carniolica (Scopoli, 1763) - 4,24,97,108,136,144,152,173,183
loti (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,136,152,173,183
achilleae Esper, 1780 - 4,32
osterodensis Reiss, 1921 - 97,152,173
scabiosae auct., nec Scheven, 1777 - 4,108
viciae (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,136,152,173
meliloti Esper, 1793 - 4
ephialtes (Linnaeus, 1767) - 4,97,100,136,152,173
angelicae Ochsenheimer, 1808 - 4,24,32,97,136,152,173
filipendulae (Linnaeus, 1758) - 4,32,97,100,136,142,144,152,173,183
lonicerae (Scheven, 1777) - 4,97,100,152,173

SESOIODEA

BRACHODIDAE

Brachodes Guenée, 1845

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

SESIIDAE

TINTHIINAE

Tinthia Walker, 1865

- brosiformis* (Hübner, 1813) - 1,175

Pennisetia Dehne, 1850

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

SESIINAE

Sesia Fabricius, 1775

- apiformis* (Clerck, 1759) - 1,39,97,100,136,173,175
melanocephala Dalman, 1816 - 82

Paranthrene Hübner, 1819

- tabaniformis* (Rottenburg, 1775) - 1,25,39,97,100,173,175
insolitus Le Cerf, 1914 - 159,175

Synanthedon Hübner, 1819

- scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) - 204
mesiaeformis (Herrich-Schäffer, 1846) - 1,145,175,208
spheciiformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,136,173,175
stomoxiformis (Hübner, 1790) - 1,175
culiciformis (Linnaeus, 1758) - 1,97,173,175
formicaeformis (Esper, 1783) - 1,97,175
* *flaviventris* (Staudinger, 1883) - 197b
andrenaeformis (Laspeyres, 1801) - 1,175
melliniformis (Laspeyres, 1801) - 82
myopaeformis (Borkhausen, 1789) - 1,39,97,136,175,217
vespiformis (Linnaeus, 1761) - 1,39,97,173,175

- conopiformis* (Esper, 1782) - 1,175
tipuliformis (Cleck, 1759) - 1,25,39,97,109,136,173,175
spuleri (Fuchs, 1908) - 82,175
loranthi (Králíček, 1966) - 82,175
- Bembecia** Hübner, 1819
ichneumoniformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,175
albanensis (Rebel, 1918) - 82,175
scopigera (Scopoli, 1763) - 39,82,97,100,175
megillaeformis (Hübner, 1813) - 1,97
puella Laštůvka, 1989 - 82
uroceriformis (Treitschke, 1834) - 1,175
- Pyropteron** Newman, 1832
triannuliformis (Freyer, 1843) - 1,25,97,136,175
muscaeformis (Esper, 1783) - 1,175
affinis (Staudinger, 1856) - 1,175
- Chamaesphecia** Spuler, 1910
* *anatolica* Schwingenschuss, 1938 - 197b
chalciformis (Esper, 1804) - 82
chalcidiformis Hübner, 1804 - 1
doleriformis (Herrich-Schäffer, 1846)
 ssp. *colpiformis* (Staudinger, 1856) - 1,109
dumonti Le Cerf, 1922 - Dumont-szitkára
similis Laštůvka, 1983 - 82
annellata (Zeller, 1847) - 1,97,175
masariformis (Ochsenheimer, 1808) - 1
nigrifrons (Le Cerf, 1911)
sevenari Lipthay, 1961 - 17,39,175
bibioniformis (Esper, 1800) - 1,39,175
palustris Kautz, 1927 - 1,173 - mocsári szitkár
euceraeformis (Ochsenheimer, 1816) - 82,173,175
stelidiformis Freyer, 1836 - 1,39
crassicornis Bartel, 1912 - 82
leucopsiformis (Esper, 1800) - 1,175
hungarica (Tomala, 1901) - 1,173,175
empiformis (Esper, 1783) - 1,24,39,100,136,142,175
tenthrediniformis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 82,97,173,175
astatiformis (Herrich-Schäffer, 1846) - 1,173,175

COSSOIDEA

CSSIDAE

COSSINAE

- Cossus** Fabricius, 1793
cossus (Linnaeus, 1758) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183
- Lamellococcus** Daniel, 1956
terebra (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,32,197a
- Parahypopta** Daniel, 1961
caestrum (Hübner, 1808) - 6,100,108,144,173,217
- Catopta** Staudinger, 1899
thrips (Hübner, 1818) - 6,97,173
- Dyspessa** Hübner, 1820
ulula (Borkhausen, 1790) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183

ZEUZERINAE

- Zeuzera** Latreille, 1804
pyrina (Linnaeus, 1761) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183
- Phragmataecia** Newmann, 1850
castaneae (Hübner, 1790) - 6,39,97,100,136,144,173,215

TORTRICOIDEA**TORTRICIDAE**

TORTRICINAE - COCHYLINI

Phtheochroa Stephens, 1829

- inopiana* (Haworth, 1811) - 5,39,97,104,108,136,144,183
- schreibersiana* (Frölich, 1828) - 5,32,39,104,108,181
- pulvillana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,32,39,108,173
- sodaliana* (Haworth, 1811) - 5
- fulvicinctana* Constant, 1893 - 24,173
- procerana* (Lederer, 1853) - 5
- purana* (Guenée, 1845) - 5
- duponchelana* (Duponchel, 1843) - 5
- rugosana* (Hübner, 1799) - 5,39,108,173
- annaee* Huemer, 1990 - 85,104

Hysterocephora Obraztsov, 1944

- maculosana* (Haworth, 1811) - 39,100,173,215
- purgatana* Treitschke, 1835 - 5

Cochylimorpha Razowski, 1959

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

Phalonidia Le Marchand, 1933

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

Gynnidiomorpha Turner, 1916

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

Agapeta Hübner, 1822

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

Fulvoclyisia Obraztsov, 1943

- nerminae* Koçak, 1982 - 136,173
- fulvana* Fischer von Röslerstamm, 1835 - 5
- nec Denis & Schiffermüller, 1775

Eugnosta Hübner, 1825

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

Prochlidonia Razowski, 1960

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

Eupoecilia Stephens, 1829

- angustana* (Hübner, 1799) - 5,21,39,97,104,108,136,144,183
- ambiguella* (Hübner, 1796) - 5,21,39,104,108,136,144

- sanguisorbana* (Herrich-Schäffer, 1856) - 163,173,215
- Aethes** Billberg, 1820
- hartmanniana* (Clerck, 1759) - 5,21,32,97,100,104,136,183,205
 - piercei* auct. - 34,91,200,205
 - williana* (Brahm, 1791) - 5,21,39,104,108,136,149,205
 - margarotana* (Duponchel, 1836) - 5,97,104,136,173,183,205
 - moribundana* (Staudinger, 1859) - 5,149,205
 - nefandana* (Kennel, 1899) - 5,173,205
 - margaritana* (Haworth, 1811) - 8,104,108,136,173,205
 - dipoltella* Hübner, 1813 - 5,21,32,39
 - triangulana* (Treitschke, 1835) - 97,104,136,173,205
 - kuhlweiniana* Fischer von Röslerstamm, 1836 - 5,21
 - rutilana* (Hübner, 1817) - 5,39,46,104,136,205
 - smeathmanniana* (Fabricius, 1781) - 5,32,39,60,97,104,136,149,181,205
 - tesserana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,104,108,136,144,183,205
 - sanguinana* (Treitschke, 1830) - 5,39,100,104,144,205
 - dilucidana* (Stephens, 1852) - 5,113a,173,205
 - flagellana* (Duponchel, 1836) - 5,39,97,104,108,136,149,173,205
 - beaticella* (Walsingham, 1898) - 5,113a,149,205
 - francillana* (Fabricius, 1794) - 5,97,113a,205
 - bilbaensis* (Rössler, 1877) - 5,39,104,108,181,205
 - tornella* (Walsingham, 1898) - 5,21,97,104,205
 - enicana* (Westwood, 1854) - 5,87,97,104,205
 - rubigana* (Treitschke, 1830) - 97,104,108,136,205
 - badiana* sensu Hübner, 1799 - 5,32,39
 - kindermanniana* (Treitschke, 1830) - 5,21,39,108,136,144,173,205
- Cochylidia** Obraztsov, 1956
- rupicola* (Curtis, 1834) - 108,136
 - subroseana* (Haworth, 1811) - 97,104,108,136,173
 - phaleratana* Herrich-Schäffer, 1851 - 5,21,39
 - richteriana* (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 5
 - moguntiana* (Rössler, 1864) - 5,39,104,108,136,181,215
 - heydeniana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,38,104
 - implicitana* (Wocke, 1856) - 5,32,97,104,136,149,173
- Diceratura** Djakonov, 1929
- ostrinana* (Guenée, 1845) - 39,104,108,136,144,183,215
 - purpuratana* Herrich-Schäffer, 1851 - 5
- Cochylis** Treitschke, 1829
- nana* (Haworth, 1811) - 5,25,39,55,104
 - roseana* (Haworth, 1811) - 5,21,39,104,124,136,144,149,181
 - flaviciliiana* (Westwood, 1854) - 86,104
 - epilinana* Duponchel, 1842 - 5,21,39,97,104,108,144
 - hybridella* (Hübner, 1813) - 5,21,39,97,104,108,136,144,149
 - * *salebrana* (Mann, 1862) - 5
 - dubitana* (Hübner, 1799) - 5,104,108,136,144,173
 - * *atricapitana* (Stephens, 1852) - 160
 - pallidana* Zeller, 1847 - 5,32,39,104,108,173
 - posterana* Zeller, 1847 - 5,39,97,108,136,144,149,173,183
- Cryptocochylis** Razowski, 1960
- conunctana* (Mann, 1864) - 5
- Falseuncaria** Obraztsov & Swatschek, 1958
- degreyana* (McLachlan, 1869) - 113a
 - ruficiliiana* (Haworth, 1811) - 5,39,97,100,104,108,136,144,183

TORTRICINAE – TORTRICINI

Spatialistis Meyrick, 1907*bifasciana* (Hübner, 1787) - 5,32,97,136,144,173**Tortrix** Linnaeus, 1758*viridana* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183**Aleimma** Hübner, 1825*loeflingiana* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183

Acleris Hübner, 1825

- holmiana* (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,108,136
forsskaleana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,108,136,183
bergmanniana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,100,108,136,183
abietana (Hübner, 1822) - 216
sparsana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 21,32,97,136,173
rhombana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,108,124,136,144
contaminana Hübner, 1799 - 21,32
emargana (Fabricius, 1775) - 21,32,39
schalleriana (Linnaeus, 1761) - 5,25,39,55,100,136,173
lorquiniana (Duponchel, 1835) - 5,21,39,97,100
umbrana (Hübner, 1799)
umbrosana auct. - 34
cristana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,136,173,215
variegana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,136,144,183
aspersana (Hübner, 1817) - 181,187,215
shepherdana (Stephens, 1852) - 34,215
hastiana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,173
permutana (Duponchel, 1836) - 5,21,39,97,136,142,173
scabrana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5
ferrugana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,108,136
notana (Donovan, 1806) - 97,108,136
tripunctana Hübner, 1799 nom. praeocc. - 5,21,32,39,46
quercinana (Zeller, 1849) - 5,39,100
kochiella (Goeze, 1783) - 144,173
boscana Fabricius, 1794 - 5,32,39,97,100
logiana (Clerck, 1759) - 5,46,48
roscidana (Hübner, 1799) - 5,32
literana (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,136,173
lacordairana (Duponchel, 1836) - 5,176
lipsiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97
rufana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,215
apiciana Hübner, 1793 - 5,32,39
fimbriana (Thunberg, 1791) - 5

TORTRICINAE – CNEPHASIINI

Xerocnephasia Leraut, 1979

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

Neosphaleroptera Réal, 1953

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

Oporepsamma Gozmány, 1954

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

Doloploca Hübner, 1825

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

Tortricodes Guenée, 1845

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

tortricella Hübner, 1796 - 5,32

Eana Billberg, 1820

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

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

- canescana* (Guenée, 1845) - 21,97,136

hungariae Razowski, 1958 - 5

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

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

Cnephasia Curtis, 1826

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

- abrasana* (Duponchel, 1843) - 5,39,97,100,136

- stephensianna* (Doubleday, 1849) - 60,100,124,149,173

- alticolana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,124,149,173

- asseclana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 173

interjectana Haworth, 1811 - 100

- virgaureana* Treitschke, 1835 - 5,25,97
pasiuana (Hübner, 1799) - 181
pascuana Hübner, 1822 - 5
pumicana Zeller, 1847 - 114
genitalana Pierce & Metcalfe, 1922 - 31,149
communana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,100,108,136,144,183
oxyacanthana (Herrich-Schäffer, 1851) - 31,149
chrysanteana (Duponchel, 1843) - 5,21,24,25,97,100,136,173
ecullyana Réal, 1951 - 31 - déli sodrómoly

TORTRICINAE - SPARGANOTHINI

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

TORTRICINAE - EULIINI

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

TORTRICINAE – ARCHIPINI

- Pseudargyrotoza** Obraztsov, 1954
conwagana (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108,136,144
Epagoge Hübner, 1825
grotiana (Fabricius, 1781) - 21,32,39,97,100,108,136,144,183
artificana Herrich-Schäffer, 1851 - 5
Paramesia Stephens, 1829
gnomana (Clerck, 1759) - 5,21,32,39,97,108,136,144
Periclepsis Bradley, 1977
cinctana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,100,108,144,183
Philedone Hübner, 1825
gerningana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,183
Pseudeulia Obraztsov, 1954
asinana (Hübner, 1799) - 5,39,97,108,136,144,173,215
Capua Stephens, 1834
vulgana (Frölich, 1828) - 97,108,136,144,173
favillaceana Hübner, 1817 - 5,21,32,39
nec Hübner, 1799
Philedonides Obraztsov, 1954
lunana (Thunberg, 1784) - 136,215
prodromana Hübner, 1816 - 5
rhombicana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,124,136,215
Archips Hübner, 1822
oporana (Linnaeus, 1758) - 136,173
piceana Linnaeus, 1758 - 5,25,32,39
podana (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,100,108,144,183
crataegana (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,100,108,136,144
xylosteana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,100,108,136,144,183
rosana (Linnaeus, 1758) - 5,39,97,108,136,144,173,183
Choristoneura Lederer, 1859
diversana (Hübner, 1817) - 5
murinana (Hübner, 1799) - 5,21,97
hebenstreitella (Müller, 1764) - 97,100,108,136,144,173,183
soriana Hübner, 1799 - 5,21,32,39
Argyrotaenia Stephens, 1852
ljungiana (Thunberg, 1797) - 97,136,144,173,183
pulchellana Haworth, 1811 - 5,21,39,100,108
Tosirips Razowski, 1987
magyarus Razowski, 1987 - 196
Ptycholomoides Obraztsov, 1954
aeriferana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,32,39,97,136,173
Ptycholoma Stephens, 1829
lecheana (Linnaeus, 1758) - 5,21,39,97,108,136,173

Pandemis Hübner, 1825

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

Syndemis Hübner, 1825

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

Lozotaenia Stephens, 1829

- forsterana* (Fabricius, 1781) - 5

Cacoecimorpha Obraztsov, 1954

- pronubana* (Hübner, 1799) - 161

Aphelia Hübner, 1825

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

Dichelia Guenée, 1845

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

Clepsis Guenée, 1845

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

Adoxophyes Meyrick, 1881

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

CHLIDANOTINAE – POLYORTHINI

Olindia Guenée, 1845

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

Isotrias Meyrick, 1895

- hybridana* (Hübner, 1817) - 5,21,32,39,97,100,108,136,173
- rectifasciana* (Haworth, 1811) - 5,97

OLETHREUTINAE – BACTRINI

Bactra Stephens, 1834

- lancealana* (Hübner, 1799) - 100,136,173
- lanceolana* auct. - 5,21,32,39,97,149
- furfurana* (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,100,108,136,144,173
- lacteana* Caradja, 1916 - 5,173
- robustana* (Christoph, 1872) - 5,21,32,39,100,108,136,149,173

OLETHREUTINAE – OLETHREUTINI

Endothenia Stephens, 1852

- gentianaeana* (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,100,108,136,144,173
- oblongana* (Haworth, 1811) - 97,100,136,144,149,183
- sellana* Frölich, 1828 - 5,21,39
- marginana* (Haworth, 1811) - 5,97,108,173
- ustulana* (Haworth, 1811) - 5,97,136
- carbonana* Doubleday, 1849 - 39
- lapideana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97
- nigricostana* (Haworth, 1811) - 5,32,39,108,136
- quadrimaculana* (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,108,136,173,183
- sororiana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5

- Eudemis** Hübner, 1825
porphyrana (Hübner, 1799) - 5
profundana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,97,108,124,136,144,173,183
- Aterpia** Guenée, 1845
corticana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,136,144
- Selenodes** Guenée, 1845
karelica (Tengström, 1875) - 136
textana Frölich, 1828 - 5,39
 nec Hübner, 1799
- Pseudosciaphila** Obraztsov, 1966
branderiana (Linnaeus, 1758) - 5,24,32,39,124,136,173,217
- Apotomis** Hübner, 1825
semifasciana (Haworth, 1811) - 5,60
lineana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,149,173
inundana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,97,136,173
turbidana Hübner, 1825 - 5,32,39,97,136,173
betuletana (Haworth, 1811) - 5,173
capreana (Hübner, 1817) - 5,21,97,108,215
sororculana (Zetterstedt, 1839) - 32,39,46,136,149,181,215
sauciana (Frölich, 1828) - 5,97
- Orthotaenia** Stephens, 1829
undulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,100,136,149,173
- Hedya** Hübner, 1825
salicella (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,97,100,108,136,173
nubiferana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,100,108,144,173
dimidioalba Retzius, 1783 - 136,183
 nec Denis & Schiffermüller, 1775
pruniana (Hübner, 1799) - 5,21,39,97,124,136,144,173,183
dimidihana (Clerck, 1759) - 49,97,124
ochroleucana (Frölich, 1828) - 5,97,173
- Metendothenia** Diakonoff, 1973
atropunctana (Zetterstedt, 1839) - 5,21,32,39,97,136,144,173
- Celypha** Hübner, 1825
rufana (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,136,149,173
striana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,108,136,144,173,183
rurestrana (Duponchel, 1843) - 5,39
capreolana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,39,173,217
flavipalpana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,100,124,136,144
cespitanata (Hübner, 1817) - 5,21,39,97,149,173
woodiana (Barrett, 1882) - 118
lacunana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108,136,144,173,183
siderana (Treitschke, 1835) - 5,97
rivilana (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,100,136,144
aurofasciana (Haworth, 1811) - 171
- Phiaris** Hübner, 1825
umbrosana (Freyer, 1842) - 5,21,39,97
obsoletana (Zetterstedt, 1839) - 154,160
micana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 160
stibiana (Guenée, 1845) - 5,21,39,97,173,217
scoriana (Guenée, 1845) - 5
- Pristerognatha** Obraztsov, 1960
penthinana (Guenée, 1845) - 5,32
- Cymolomia** Lederer, 1859
hartigiana (Saxesen, 1840) - 5,97
- Argyroploce** Hübner, 1825
roseomaculana (Herrich-Schäffer, 1851) - 155
- Olethreutes** Hübner, 1822
arcuella (Clerck, 1759) - 5,32,39,97,108,136,173
- Piniphila** Falkovitsh, 1962
bifasciana (Haworth, 1811) - 108,136,215
decrepitana Herrich-Schäffer, 1851 - 5,39,46

Pseudohermenias Obraztsov, 1960

- abietana* (Fabricius, 1787) - 97,136,173,217
- hercyniana* Bechstein & Scharfenberg, 1804 - 60
- clausthaliana* Saxesen, 1840 - 5,32

Palatea Guenée, 1845

- klugiana* (Freyer, 1836) - 5

Lobesia Guenée, 1845

- euphorbiana* (Freyer, 1842) - 5
- botrana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,149,173
- abscisana* (Doubleday, 1849) - 97,136,173
- fuligana* sensu Haworth, 1811 - 5,21,39
- nec Denis & Schiffermüller, 1775
- reliquana* (Hübner, 1825) - 5,32,39,97,108,136,173
- bicinctana* (Duponchel, 1844) - 5,21,39,97,108,136,144,173,183
- artemisiana* (Zeller, 1847) - 5,21,39,97,144,149

OLETHREUTINAE – ENARMONIINI

Eucosmomorpha Obraztsov, 1951

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

Enarmonia Hübner, 1826

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

Ancylis Hübner, 1825

- unguicella* (Linnaeus, 1758) - 5
- uncella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,55,97
- laetana* (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,108,136,173
- obtusana* (Haworth, 1811) - 5,39,108,136,144
- comptana* (Frölich, 1828) - 5,39,97,108,136,144,173
- upupana* (Treitschke, 1835) - 5,32,39,108,215
- geminana* (Donovan, 1806) - 5,32,39,97,136,173
- subarcuana* (Douglas, 1847) - 107,173
- diminutana* (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,124,136,144,173
- selenana* (Guenée, 1845) - 32,39,136,173
- unculana* (Haworth, 1811) - 5,21,24,39,97,108,136,144,173
- myrtillana* (Treitschke, 1830) - 5
- apicella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,100,136,144
- paludana* (Barrett, 1871) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183
- badiana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,173
- achatana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108,136,144,173,183
- mitterbacheriana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,97,108,136,144,173
- tineana* (Hübner, 1799) - 5,39,124,136,173,215

OLETHREUTINAE – EUCOSMINI

Eriopsela Guenée, 1845

- quadrana* (Hübner, 1813) - 5

Thiodia Hübner, 1825

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

Rhopobota Lederer, 1859

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

Spilonota Stephens, 1829

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

Gibberifera Obraztsov, 1946

- simiplana* (Fischer von Röslerstamm, 1836) - 5,21,39,136,173

Epinotia Hübner, 1825

- sordidana* (Hübner, 1824) - 5,136,173

- caprana* (Fabricius, 1798) - 194
trigonella (Linnaeus, 1758)
stroemiana Fabricius, 1781 - 5,32,39,55
brunnichana (Linnaeus, 1767) - 5,30,32
maculana (Fabricius, 1775) - 5
solandriana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,136
abbreviana (Fabricius, 1794) - 136,144
trimaculana Donovan, 1806 - 5,39
festivana (Hübner, 1799) - 5,25,32,39,108,136,173,183
granitana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97
signatana (Douglas, 1845) - 5
cruciana (Linnaeus, 1761) - 33
immundana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,39,97,136,149,141
thapsiana (Zeller, 1847) - 5
kochiana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,108,136,144
nanana (Treitschke, 1835) - 5,25,108,136,173
demarniana (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 5,32,39
subocellana (Donovan, 1806) - 5,39,97,136,173
tetraquetra (Haworth, 1811) - 5,25,32,39,97,217
pygmaeana (Hübner, 1799) - 107,136
tenerana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,136
ramella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,55,136,181
nigricana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5
rubiginosana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5
pusillana (Peyerimhoff, 1863) - 5
tedella (Clerck, 1759) - 5,21,32,39,46,97,136,149,173
bilunana (Haworth, 1811) - 5,25,39,181
nisella (Clerck, 1759) - 5,32,39,97,100,108,136,173
- Zeiraphera** Treitschke, 1829
griseana (Hübner, 1799) - 124,136,173,183
diniana Guenée, 1845 - 5,32,39,46,97,100
rufimitrana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,39,97
ratzeburgiana (Saxesen, 1840) 187
bimaculana Schläger, 1847 - 5
isertana (Fabricius, 1794) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183
- Crocidosema** Zeller, 1847
plebejana Zeller, 1847 - 5,39,136,215
- Phaneta** Stephens, 1852
pauperana (Duponchel, 1843) - 5,39,100,124,136,144,173
- Pelochrista** Lederer, 1859
decolorana (Freyer, 1842) - 5,21,97,136,149,173,215
caecimaculana (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183
mollitana (Zeller, 1847) - 124,136,149,173
trisignana Nolcken, 1868 - 5
commodestana Rössler, 1877 - 5
modicana (Zeller, 1847) - 5
subtiliana (Jäckh, 1960) - 5,173,212
infidana (Hübner, 1824) - 5,39,136,173,217
latericiana (Eversmann, 1844) - 5,173
hepatariana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,173,215
arabescana (Eversmann, 1844) - 5,39,108,173
- Eucosma** Hübner, 1823
obumbratana (Lienig & Zeller, 1846) - 97,124,136,144,149,173,183
expallidana auct., nec Haworth, 1811 - 5,39,21
cumulana (Guenée, 1845) - 5
cana (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183
hohenwartiana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108,124,136,144,173,183
jaceana Herrich-Schäffer, 1851 - 5,39,97,100
fulvana Stephens, 1834 - 5,32,39
flavispectula Kuznetzov, 1964 - 176,215
conformana (Mann, 1872) - 5

- parvulana* (Wilkinson, 1859) - 172,215
scutana Constant, 1893 - 5,124,149,180,181
balatonana (Ostheder, 1937) - 149
danicana Schantz, 1962 - 5
campoliliana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,60,97,149,173
aemulana (Schläger, 1849) - 5
latiorana Herrich-Schäffer, 1851 - 15
tripoliana (Barrett, 1880) - 173,210
lacteana (Treitschke, 1835) - 21,25,39,108
maritima Humphreys & Westwood, 1845 - 5,60,100,149
albidulana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,108,124,136,144,183
fervidana (Zeller, 1847) - 5
metzneriana (Treitschke, 1830) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183
tundrana (Kennel, 1900) - 5,39,173,183,193
messingiana (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 5,173
wimmerana (Treitschke, 1835) - 21
incana Lienig & Zeller, 1846 - 5,25
conterminana (Guenée, 1845) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183
aspidiscana (Hübner, 1817) - 5,25,39,100,149
pupillana (Clerck, 1759) - 5,39,100,136,173,183
lugubrana (Treitschke, 1830) - 5,39,108,136,144,183,217
- Lepteucosma** Diakonoff, 1971
huebneriana Koçak, 1980 - 144
ustulana Hübner, 1813 - 33
nec Haworth, 1811
- Epibactra** Ragonot, 1894
immundana (Eversmann, 1844)
sareptana auct. - 5,21
- Gypsonoma** Meyrick, 1895
minutana (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,144,173
obraztsovi Amsel, 1959 - 216
dealbana (Frölich, 1828) - 5,32,39,136,144,215
oppressana (Treitschke, 1835) - 5,23,24,25,39,100,136,173
sociana (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,136,173,215
nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,97,136,173
aceriana (Duponchel, 1843) - 5,21,25,136,173,215
- Epiblema** Hübner, 1825
sticticana (Fabricius, 1794) - 136,144,173
farfarae Fletcher, 1938 - 5,32,39,97,100
scutulana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,136,144,183
cnicicolana (Zeller, 1847) - 5
foenella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183
junctana (Herrich-Schäffer, 1856) - 5,21,97,136,144,149,173
hepaticana (Treitschke, 1835) - 5,21,32,39,97,108,124,173
turbidana (Treitschke, 1835) - 5,97,136
grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) - 118
graphana (Treitschke, 1835) - 5,21,39,100,108,144,149
mendiculana (Treitschke, 1835) - 5,142
hungaricana Herrich-Schäffer, 1851 - 5
similana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,136,144,173,215
inulivora Meyrick, 1932 - 5
obscurana auct. - 108,124,136,144,149,173
- Notocelia** Hübner, 1825
cynosbatella (Linnaeus, 1758) - 5,21,39,97,100,108,136,183
uddmanniana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183
roborana Denis & Schiffermüller, 1775 - 5,21,32,39,97,100,108,136,144
aquana Hübner, 1799 - 173
incarnatana (Hübner, 1800) - 5,39,97,100,108,136,144,173
rosaecolana (Doubleday, 1850) - [142], 194
trimaculana (Haworth, 1811) - 97,100,108,124,136,144,173
suffusana Duponchel, 1843 - 5,32,39

Pseudococcyx Swatschek, 1958

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

Retinia Guenée, 1845

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

Gravitarmata Obraztsov, 1946

margarotana (Heinemann, 1863) - 103,173

Rhyacionia Hübner, 1825

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

OLETHREUTINAE – GRAPHOLITINI

Dichrorampha Guenée, 1845

gruneriana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,142
podoliensis (Toll, 1942) - 5
plumbana (Scopoli, 1763) - 5,97
sedatana Busck, 1906 - 216
aeratana (Pierce & Metcalfe, 1915) - 5,39,108,136
consortana Stephens, 1852 - 5
cinerascens (Danilevsky, 1948) - 124,136
acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,32,39,97,136,173
simpliciana (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,124,136,149,173
sequana (Hübner, 1799) - 5,39,100,136
heegerana (Duponchel, 1843) - 5,39,124,136,173
senectana Guenée, 1845 - 97
vancouverana McDunnough, 1935
gueneana Obraztsov, 1953 - 5,32,97,108,124,144
flavidorsana Knaggs, 1867 - 5
alpinana (Treitschke, 1830) - 5
petiverella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144
plumbagana (Treitschke, 1830) - 199
obscuratana (Wolff, 1955) - 5,142
cinerosana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5
* *montanana* (Duponchel, 1843) - 117,154,160
agilana (Tengström, 1848) - 5,97
distinctana (Heinemann, 1863) - 154,160

Cydia Hübner, 1825

nigricana (Fabricius, 1794) - 5,21,39
rusticella Clerck, 1759 - 97,136
oxytropidis (Martini, 1912) - 5,21,144,173,215
succedana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,97,108,144,173,183
medicaginis (Kuznetzov, 1962) - 8,54,97,108,136,149
microgrammana (Guenée, 1845) - 5,39,54,136,183,215
duplicana (Zetterstedt, 1839) - 5,25,39,136
illutana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97
conicolana (Heylearts, 1874) - 5,25,39,46,108,173
corollana (Hübner, 1823) - 5,25
coniferana (Saxeson, 1840) - 5,46,173
cosmophorana (Treitschke, 1835) - 5
strobilella (Linnaeus, 1758) - 5,39,136,173
pactolana (Zeller, 1840) - 5,25,136,173,193,217
grunertiana (Ratzeburg, 1868) - 176
milleniana (Adamczewski, 1967) - 192
pomonella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183
pyrivora (Danilevsky, 1947) - 5,48,136,173,215,217
servillana (Duponchel, 1836) - 5,25,215
exquisitana (Rebel, 1889) - 5

- leguminana* (Lienig & Zeller, 1846) - 5,32,97
splendana (Hübner, 1799) - 5,21,32,397,100,108,149
 triangulella Goeze, 1783 - 173
 penkleriana auct. - 136,144,183
fagiglandana (Zeller, 1841) - 5,32,39,97,100,108,124,136,173
amplana (Hübner, 1799) - 5,39,97,100,108,136,173
inquinatana (Hübner, 1799) - 5
- Lathronympha** Meyrick, 1926
strigana (Fabricius, 1775) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183
- Selania** Stephens, 1834
leplastriana (Curtis, 1831) - 5
- Grapholita** Treitschke, 1829
fissana (Frölich, 1828) - 5,21,32,39,97,108,136,173
compositella (Fabricius, 1775) - 5,21,32,39,97,136
delineana (Walker, 1863) - 173
 sinana Felder, 1874 - 5,39
pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,97,136
difficilana (Walsingham, 1900) - 5
coronillana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,97,142
caecana (Schläger, 1847) - 5,48
discretana (Wocke, 1861) - 5
lunulana (Denis & Schiffermüller, 1775)
 dorsana Fabricius, 1787 - 5
orobana (Treitschke, 1830) - 5,39
gemmaferana (Treitschke, 1835) - 5,25,39,136,142,173,183
larseni (Rebel, 1903) - 5
nebritana (Treitschke, 1830) - 5,97,100,144
jungiella (Clerck, 1759) - 5,136,215
lathyrana (Hübner, 1813) - 5
 krausiana Standfuss, 1881 - 5,39
lobarzewskii (Nowicki, 1860) - 5,25,39,112,136
molesta (Busck, 1916) - 5,25,39
funebrana (Treitschke, 1835) - 5,39,97,136,173,215
tenebrosana (Duponchel, 1843) - 5,97
janthinana (Duponchel, 1835) - 5,48,108,136,194
- Pammene** Hübner, 1825
splendidulana (Guenée, 1845) - 5,39,142
insulana (Guenée, 1845) - 5
ignorata Kuznetzov, 1968 - 57,176
gallicolana (Lienig & Zeller, 1846) - 97
giganteana (Peyrimhoff, 1863) - 173
 inquilina Fletcher, 1938 - 5,25,39,97,108
argyrana (Hübner, 1799) - 5,25,32,97,108
suspectana (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160
albuginana (Guenée, 1845) - 5,25,39,108,136,144
obscurana (Stephens, 1834) - 154,160
amygdalana (Duponchel, 1842) - 97
quercti (Gozmány, 1957) - 5,39,142,215
fasciana (Linnaeus, 1761) - 5,32,39,97,108,136,144,173
agnotana Rebel, 1914 - 5
rheniella (Clerck, 1759) - 5,39,108,136
spiniana (Duponchel, 1843) - 5,48,97,124,136,215
trauniana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5
christophana Möschler, 1862 - 5
regiana (Zeller, 1849) - 5
aurita Razowski, 1991
 aurantiana Staudinger, 1871 - 5
 nec Kollar, 1832
germmana (Hübner, 1799) - 5,39,108,136
ochsenheimeriana (Lienig & Zeller, 1846) - 5
aurana (Fabricius, 1775) - 5,21,48

- gallicana* (Guenée, 1845) - 5
Strophedra Herrich-Schäffer, 1854
weirana (Douglas, 1850) - 5,21,97
nitidana (Fabricius, 1794) - 5,32,39,97,136,144

CHOREUTOIDEA

CHOREUTIDAE

- Millieria** Ragonot, 1874
dolosalis (Heydenreich, 1851) - 136,215,217
dolosana Herrich-Schäffer, 1854 - 1,25,36
Anthophila Haworth, 1811
fabriciana (Linnaeus, 1767) - 1,32,39,97,136,144
Prochoreutis Diakonoff & Heppner, 1980
myllerana (Fabricius, 1794) - 1,39,97,124,215
sehestediana (Fabricius, 1776) - 97
punctosa Haworth, 1811 - 1
stellaris (Zeller, 1847) - 1
Tebenna Billberg, 1820
bjerkandrella (Thunberg, 1784) - 83,136
micalis (Mann, 1857) - 1
Choreutis Hübner, 1825
pariana (Clerck, 1759) - 1,21,39,97
nemorana (Hübner, 1799) - 1

URODOIDEA

URODIDAE

- Wockia** Heinemann, 1870
asperipunctella (Bruand, 1851) - 47,55,136,174

SCHRECKENSTEINIOIDEA

SCHRECKENSTEINIIDAE

- Schreckensteinia** Hübner, 1825
festaliella (Hübner, 1819) - 1,136

EPERMENIOIDEA

EPERMENIIDAE

- ***Phaulernis** Meyrick, 1895
rebeliella Gaedike, 1966
silerinella auct., nec Zeller, 1868 - 2
Epermenia Hübner, 1825
insecurella (Stainton, 1854) - 2,25,39,124,136,174,215
dentosella Stainton, 1851 - 2
plumbeella Rebel, 1915 - 2,39
strictellus (Wocke, 1867) - 2
aequidentellus (E.Hofmann, 1867) - 2,25
daucellus Peyerimhoff, 1870 - 2
chaerophylleta (Goeze, 1776) - 2,25,39,124,142,215
nigrostriatella Heylears, 1883 - 2
illigerella (Hübner, 1813) - 2,32,39,108,136,144,183,215
petrusellus (Heylears, 1883) - 2,136,144
pontificella (Hübner, 1796) - 2,32,39,108,136,174,183,217

Ochromolopis Hübner, 1825
ictella (Hübner, 1813) - 2,39,55,108,136,144,174,183

ALUCITOIDEA

ALUCITIDAE

Alucita Linnaeus 1758
cymatodactyla Zeller, 1852 - 1
hexadactyla Linnaeus, 1758 - 1,25,97,174
huebneri Wallengren, 1859 - 1,25
grammodactyla Zeller, 1841 - 1,25,39,97,100,108,144,174
palodactyla Zeller, 1847 - n - Fazekas, in press
desmodactyla Zeller, 1847 - 1,39,97,108,144,174
flavidactyla Toll, 1936 - 1,39
Pteropteryx Hannemann, 1959
dodecadactyla (Hübner, 1813) - 1,25,97

PTEROPHOROIDEA

PTEROPHORIDAE

AGDISTINAE

Agdistis Hübner, 1825
adactyla (Hübner, 1819) - 4,39,46,60,100,136,144,174,183
heydeni (Zeller, 1852) - 98,139
intermedia Caradja, 1920 - 139,149,174
hungarica Amsel, 1955 - 4
tamaricis (Zeller, 1847) - 122,139

PLATYPTILINAE - PLATIPTILINI

Platyptilia Hübner, 1825
gonodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,32,39,97,136
nemoralis Zeller, 1841 - 4,25,32,97,136,174
farfarellus Zeller, 1867 - 4,124
tesseradactyla (Linnaeus, 1761) - 4,97
Buszkoiana Koçak, 1981
capnodactylus (Zeller, 1841) - 136
Gillmeria Tutt, 1905
pallidactyla (Haworth, 1811) - 4,97,215
ochrodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97
tetradactyla auct. - 136,174
miantodactylus (Zeller, 1841) - 4
Amblyptilia Hübner, 1825
acanthadactyla (Hübner, 1813) - 166,174
punctidactyla (Haworth, 1811) - 39
cosmodactyla Hübner, 1819 - 4
Stenoptilia Hübner, 1825
pterodactyla (Linnaeus, 1761) - 4,21,32,39,97,136,174,189a
stigmatodactyla (Zeller, 1852) - 4,39,136,174,189a
gratiolae Gibeaux & Nel, 1989 - 90,149,174,189a
paludicola auct., nec Wallengren, 1862 - 52
stigmatooides Sutter & Skyva, 1992 - 99,142,174,189a
plagiодactyla (Stainton, 1851) - 86,167,189a
annadactyla Sutter, 1988 - 90,136,142,189a
bipunctidactyla (Scopoli, 1763) - 4,39,97,136,189a
pelidnodactyla (Stein, 1837) - 4,32,39,136,189a
coprodactyla (Stainton, 1851) - 4,189a
pneumonanthes (Büttner, 1880) - 122,136,174,189a
zophodactyla (Duponchel, 1840) - 4,25,167,174,189a

Cnaemidophorus Wallengren, 1862*rhododactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,32,39,97,100,136,144,174,183

PLATYPTILINAE - EXELASTINI

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

PLATYPTILINAE – OXYPTILINI

Oxyptilus Zeller, 1841*pilosellae* (Zeller, 1841) - 4,39,97,100,136,174,195*parvidactyla* (Haworth, 1811) - 4,21,97,136,174,195*chrysodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,174,195**Crombrugghia** Tutt, 1906*distans* (Zeller, 1847) - 4,32,39,94,97,100,136,174,213*tristis* (Zeller, 1841) - 4,21,39,97,136,174,213**Geina** Tutt, 1907*didactyla* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,142,174**Capperia** Tutt, 1905*celeusi* (Frey, 1886) - 4,39,97,124,136,174,217*trichodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 166*fusca* (O. Hofmann, 1898) - 197**Strangeia** Tutt, 1905*siceliota* (Zeller, 1847) - 134

PTEROPHORINAE

Pterophorus Schäffer, 1766*pentadactyla* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,136,139,144,149,174*ischnodactyla* (Treitschke, 1835) - 4,39,139,144**Porrittia** Tutt, 1905*galactodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,124,136,139,174,183**Calyciphora** Kasy, 1960*xanthodactyla* (Treitschke, 1833) - 4,139*klimeschi* Kasy, 1960 - 4*albodactylus* (Fabricius, 1794) - 139*xerodactylus* Zeller, 1841 - 4*nephelodactyla* (Eversmann, 1844) - 98,139**Merrifieldia** Tutt, 1905*tridactyla* (Linnaeus, 1758) - 4,32,39,97,100,136,139,144,149*leucodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 59,60,136,139,142,174*baliodactylus* (Zeller, 1841) - 59,60,139,174*malacodactylus* (Zeller, 1847) - 51,139**Wheeleria** Tutt, 1905*obsoletus* (Zeller, 1841) - 4,39,52,100,113,139,142,183**Pselnophorus** Wallengren, 1881*heterodactyla* (Müller, 1764) - 97,139*brachydactyla* Kollar, 1832 - 4,32**Oidaematophorus** Wallengren, 1862*lithodactyla* (Treitschke, 1833) - 4,124,139*septodactyla* Treitschke, 1833 - 32,97*constantii* (Ragonot, 1875) - 4,92,97,139,181**Hellinsia** Tutt, 1905*tephradactyla* (Hübner, 1813) - 4,39,60,139*didactylites* (Ström, 1783) - 139,174*searodactyla* Hübner, 1813 - 4,21,25,39,60,97* *distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - 4*carphodactyla* (Hübner, 1813) - 4,39,97,149,174*inulae* (Zeller, 1852) - 4,21,60,100,139,149,174*lienigianus* (Zeller, 1852) - 4,136,139,149,174,215*osteodactylus* (Zeller, 1841) - 4,92,97,139,174**Adaina** Tutt, 1905*microdactyla* (Hübner, 1813) - 4,25,39,60,97,124,139,174

Emmelina Tutt, 1905

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

COPHROMORPHOIDEA**CARPOSINIDAE****Carposina** Herrich-Schäffer, 1853

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

THYRIDOIDEA**THYRIDIDAE****Thyris** Laspeyres, 1803

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

PYRALOIDEA**PYRALIDAE**

GALLERIINAE

Aphomia Hübner, 1825

- sociella* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,136,174
foedella Zeller, 1839 - 4,191a
zelleri Joannis, 1932 - 4,39,97,100,108,136,144,174,183

Lamoria Walker, 1863

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

Paralipsa Butler, 1879

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

Achroia Hübner, 1819

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

Galleria Fabricius, 1798

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

PYRALINAE

Palmitia Ragonot, 1898

- massilialis* (Duponchel, 1832) - 4,191a

Synaphe Hübner, 1825

- moldavica* (Esper, 1794) - 4,174
bombycalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39
antennalis (Fabricius, 1794)
connectalis Hübner, 1796 - 4,60
punctalis (Fabricius, 1775) - 97,100,108,136,174,183
angustalis Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,21,32,39

Pyralis Linnaeus, 1758

- regalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183
farinalis Linnaeus, 1758 - 4,32,39,97,100,108,136,144,183
perversalis (Herrich-Schäffer, 1849) - 4,39,97,108,136,174,183

Aglossa Latreille, 1796

- signicostalis* Staudinger, 1871 - 4,39,46,100,191a
* *caprealis* (Hübner, 1809) - 4
pinguinalis (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183

Stemmatophora Guenée, 1854

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

- honestalis* (Treitschke, 1829) - 4,21,39,97,108,136,144,174,183
- Hypsopygia** Hübner, 1825
- costalis* (Fabricius, 1775) - 4,32,39,97,100,108,136,144,183
 - * *fulvocilialis* (Duponchel, 1834) - 4
 - incarnatalis* (Zeller, 1847) - 4,32,39,97,136,215
 - rubidalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,183
 - glaucinalis* (Linnaeus, 1758) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174
- Endotricha** Zeller, 1847
- flammealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,100,108,136,144,183
- PHYCITINAE
- Cryptoblabes** Zeller, 1848
- bistriga* (Haworth, 1811) - 4,32,39,108,136
- Trachonitis** Zeller, 1848
- cristella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,136,144,174,183
- Salebriopsis** Hannemann, 1965
- albicilla* (Herrich-Schäffer, 1849) - 4,32,39,124,136
- Elegia** Ragonot, 1887
- fallax* (Staudinger, 1881) - 46
 - atrifasciella* Ragonot, 1887 - 33,39
 - similella* (Zincken, 1818) - 4,32,39,100,108,136,174
- Ortholepis** Ragonot, 1887
- betulae* (Goeze, 1778) - 4,32,39,97,181
- Matilella** Leraut, 2001
- fusca* (Haworth, 1811) - 4,32,39,97,215
- Moitrelia** Leraut, 2001
- obductella* (Zeller, 1839) - 4,32,136
- Pempeliella** Caradja, 1916
- ornatella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183
 - * *sororiella* (Zeller, 1839) - 4
 - dilutella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,108,136,144
 - subornatella* Duponchel, 1837 - 4,39
- Catastia** Hübner, 1825
- marginea* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,147a
- Khorassania** Amsel, 1951
- compositella* (Treitschke, 1835) - 4,39,100,108,136,144,174,183
- Insalebria** Filipjev, 1924
- serraticornella* (Zeller, 1839) - 4,174
 - gregella* Eversmann, 1844 - 4,21
- Sciotia** Hulst, 1888
- fumella* (Eversmann, 1844) - 4,21,39,97,108,136,144,147a,174
 - rhenella* (Zincken, 1818) - 4,21,39,100,144,147a,174
 - hostilis* (Stephens, 1834) - 4,32,39,147a,174
 - adelphella* (Fischer von Röslerstamm, 1836) - 4,97,108,136,144,174
- Selagia** Hübner, 1825
- argyrella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,100,108,136,144,174,183
 - spadicella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183
- Pima** Hulst, 1888
- * *boisduvaliella* (Guenée, 1845) - 4
- Etiella** Zeller, 1839
- zinckenella* (Treitschke, 1832) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183
- Oncocera** Stephens, 1829
- semirubella* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183
- Laodamia** Ragonot, 1888
- faecella* (Zeller, 1839) - 4,39,97,108,144,147a,174
- Alophia** Ragonot, 1893
- * *combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 4,147a
- Pempelia** Hübner, 1825
- albariella* Zeller, 1839 - 4
 - palumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,108,136,144

Psorosa Zeller, 1846*dahliella* (Treitschke, 1832) - 4,21,39,144,174***Diorystria*** Zeller, 1846*abietella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174*simplicella* Heinemann, 1863 - 144,174,217*mutatella* Fuchs, 1903 - 4,39,108,124,136*schuetzeella* Fuchs, 1899 - 80,194*sylvestrella* (Ratzeburg, 1840) - 4,97,108,136,174,217***Phycita*** Curtis, 1828*metzneri* (Zeller, 1846) - 4*meliella* Mann, 1864 - 4,39,130,144,193*roborella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,174,183*spissicella* Fabricius, 1776 - 4,32,39***Hypochalcia*** Hübner, 1825*dignella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,136*decorella* (Hübner, 1810) - 439,97,108,193*lignella* (Hübner, 1796) - 4,39*ahenella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183*rubiginella* Treitschke, 1833 - 4*propinquella* Guenée, 1845 ssp. *bruandella* Guenée, 1845 - 130,186 *affiniella* Zeller, 1848 - 4***Epischnia*** Hübner, 1825*prodromella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,144,174,215***Nephopterix*** Hübner, 1825*angustella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174***Acrobasis*** Zeller, 1839*tumidana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183*repandana* (Fabricius, 1798) - 97,100,108,124,136,144,174 *tumidella* Zincken, 1818 - 4,32,39*advenella* (Zincken, 1818) - 4,21,39,97,136,144,174*suavella* (Zincken, 1818) - 4,39,97,100,174,193*legatea* (Haworth, 1811) - 97,136,174,193 *legatella* Hübner, 1796 - 4,21,39,100

nec Denis & Schiffermüller, 1775

dulcella (Zeller, 1848) - 4,21,39,100,144,147a,174*marmorea* (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,97,136,144,147a,174*sodalella* Zeller, 1848 - 4,21,32,39,97,100,136,174*consociella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,124,136,144,174,183*glaucella* Staudinger, 1859 - 136,144,174 *fallouella* Ragonot, 1871 - 4,39,97*obtusella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,136,144,174,183***Apomyelois*** Heinrich, 1956*bistriatella* (Hulst, 1887) ssp. *neophanes* Durrant, 1915 - 4,118* *ceratoniae* (Zeller, 1839) - 4***Glyptoteles*** Zeller, 1848*leucocrinella* Zeller, 1848 - 4,21,48,136,144,147a,174***Episcythrastis*** Meyrick, 1937*tetricella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,144,174***Eurhodope*** Hübner, 1825*rosella* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,124,136,144,174,183*cirrigerella* (Zincken, 1818) - 83,136***Myelois*** Hübner, 1825*circumvoluta* (Fourcroy, 1785) - 136,144,174,183 *cribrella* Hübner, 1796 - 4,21,32,39,97,100***Pterothrixidia*** Amsel, 1954*rufella* (Duponchel, 1836) - 4,48,108,136,217 *impurella* Duponchel, 1836 - 4***Asalebria*** Amsel, 1953* *geminella* (Eversmann, 1844) - 4

- Isauria** Ragonot, 1887
dilucidella (Duponchel, 1836) - 97,108,147a,174,193,215,217
illignella Zeller, 1839 - 4,21,39
- Eucarphia** Hübner, 1825
vinetella (Fabricius, 1787) - 4,39
- Hyporatasa** Rebel, 1901
allotriella (Herrich-Schäffer, 1855) - 4
- Gymnancyla** Zeller, 1848
canella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,147a,181
hornigi (Lederer, 1852) - 4,21,24,39,97,100,147a,174
- Ecopisa** Zeller, 1848
effractella Zeller, 1848 - 4,32,39,136,147a,181
- Assara** Walker, 1863
terebrella (Zincken, 1818) - 4,97,124,136,147a,174
- Euzophera** Zeller, 1867
pinguis (Haworth, 1811) - 4,39,124,136,174,215
bigella (Zeller, 1848) - 4,39,56,97,100,136,144,174,183
cinerosella (Zeller, 1839) - 4,39,124,136,148,215
fuliginosella (Heinemann, 1865) - 4,32,39,97,100,136,144,174
- Euzopherodes** Hampson, 1899
charlottae (Rebel, 1914) - 4,32,39,97,136,174
vapidella (Mann, 1857) - 4,130
- Nyctegretis** Zeller, 1848
lineana (Scopoli, 1786) - 136,144,174,183
achatinella Hübner, 1824 - 4,21,39,97,100
triangulella (Ragonot, 1901) - 39,97,136,144,174,183,215
- Aencylosis** Zeller, 1839
cinnamomella (Duponchel, 1836) - 4,39,100,136,174,215
sareptella (Herrich-Schäffer, 1861) - 4,174
roscidella (Eversmann, 1844) - 146,147a
albidella Ragonot, 1888 - 118
oblitella (Zeller, 1848) - 4,21,39,97,174,183
deserticola (Staudinger, 1870)
eremita Gozmány, 1951 - 4
- Homoeosoma** Curtis, 1833
sinuella (Fabricius, 1794) - 4,21,32,39,97,136,144,174,183
inustella Ragonot, 1884 - 100,174
nebulella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,174,183
nimbella (Duponchel, 1837) - 4,32,39,97,100,136,144,174
subalbatella Duponchel, 1837 - 4,97,136,174
- Ectohomoeosoma** Roesler, 1965
kasyellum Roesler, 1965 - 154,160
- Phycitodes** Hampson, 1917
maritima (Tengström, 1848) - 147a
carlinella Heinemann, 1865 - 60
cretacella Rössler, 1866 - 4
binaevella (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183
lacteella (Rothschild, 1915) - 16a,147a,155
inquinatella (Ragonot, 1887) - 100,115
saxicola (Vaughan, 1870) - 16a
albatella (Ragonot, 1887) - 130,147,174
- Vitula** Ragonot, 1887
biviella (Zeller, 1848) - 4,39,136,174
- Plodia** Guenée, 1845
interpunctella (Hübner, 1813) - 4,39,97,100,136,174,183
- Ephestia** Guenée, 1845
kuehniella Zeller, 1879 - 4,39,97,100,136
welseriella (Zeller, 1848) - 4,39
elutella (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,174,215

unicolorella Staudinger, 1881
 ssp. *woodiella* Richards et Thomson, 1932 - 186

parasitella auct. - 174

Cadra Walker, 1864

furcatella (Herrich-Schäffer, 1849) - 32,39,100,136,174,215,217

afflatella Mann, 1855 - 4,10

figulilella (Gregson, 1871) - 80,93

cautella (Walker, 1863) - 4,174

Rhodophaea Guenée, 1845

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

Anerastia Hübner, 1825

lotella (Hübner, 1813) - 4,21,32,39,144,174,183,217

dubia Gerasimov, 1929 - 4,124,174

Hypsotropa Zeller, 1848

unipunctella Ragonot, 1888 - 33,70,144,174,215

Ematheudes Zeller, 1867

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

CRAMBIDAE

SCOPARIINAE

Cholius Guenée, 1845

luteolaris (Scopoli, 1772) - 136,144,174,183,215

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

Scoparia Haworth, 1811

pyralella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,136,174,183

arundinata Thunberg, 1792 - 21,32,39

dubitalis Hübner, 1796 - 4

conicella (La Harpe, 1863) - 133

ingratella (Zeller, 1846) - 4,60,97,147

ancipitella (La Harpe, 1855) - 136,144

ulmella Knaggs, 1867 - 4,32,39,97,108

ambigualis (Treitschke, 1829) - 4,32,39,97

subfuscata Haworth, 1811 - 97,100,108,136,174

cembrae Haworth, 1811 - 4,32,39

basistrigalis Knaggs, 1866 - 4,32,39,97,100,108,136,174

Gesneria Hübner, 1825

centuriella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,97,108,136,144

Eudonia Billberg, 1820

mercurella (Linnaeus, 1758) - 21,39,97,100,144

mercurea Haworth, 1811 - 4,16,32

lacustrata (Panzer, 1804) - 97,136,144,174,183

crataegella auct., nec Linnaeus, 1767 - 100,108

centurionalis auct., nec Hübner, 1825 - 4,16,21,39

laetella (Zeller, 1846) - 4

* *sudetica* (Zeller, 1839) - 4,[16],174

murana (Curtis, 1827) - 4,[16],39,174

truncicolella (Stainton, 1849) - 4,32,39,136,144,174

pallida (Curtis, 1827) - 4,32,39,97,136,215

HELIOTHELINAЕ

Heliothela Guenée, 1854

wulfeniana (Scopoli, 1763) - 97,136,142

atralis Hübner, 1788 - 4,16,100

CRAMBINAE

Euchromius Guenée, 1845

ocellea (Haworth, 1811) - 4,39,69,124,136,174

bella (Hübner, 1796) - 4,21,97,124,136,144,174

Chilo Zincken, 1817

- phragmitella* (Hübner, 1805) - 4,21,32,39,97,100,108,136,174
- * *luteellus* (Motschulsky, 1866) - 117,154
- suppressalis* (Walker, 1863) - 194

Friedlanderia Agnew, 1987

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

Calamotropha Zeller, 1863

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

Chrysoteucha Hübner, 1825

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

Crambus Fabricius, 1798

- pascuella* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183
- silvella* (Hübner, 1813) - 4,39,60,69,97,136,174
- uliginosellus* Zeller, 1850 - 4,39
 - scotica* auct., nec Westwood, 1849 - 69
 - ericella* (Hübner, 1813) - 26,32,92
 - pratella* (Linnaeus, 1758) - 39,97,100,108,136,144,174,183
 - dumetella* Hübner, 1813 - 4,32,39
 - lathoniellus* (Zincken, 1817) - 136,144,174,183
 - pratella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 4
 - nemorella* Hübner, 1813 nom. praeocc. - 69,97,149
 - hamella* (Thunberg, 1788) - 118,129
 - perlella* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183
 - monochromellus* Herrich-Schäffer, 1848 - 60,69

Agriphila Hübner, 1825

- deliella* (Hübner, 1813) - 4,174
- tristella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,69,97,108,138,174,183
- inquinatella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,97,136,144,183
- brioniellus* Zerny, 1914 - 80a,85
- selasella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,69,97,108,136,144
- straminella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 69,97,100,136,174
 - culmella* auct., nec Linnaeus, 1758 - 4,21,32,39
- poliellus* (Treitschke, 1832) - 4,97,124,149,209,217
- * *tersella* (Lederer, 1855) - 209,217
 - hungarica* Schmid, 1909 - 4,21,39,55,69,97,174
 - tolli* (Bleszyński, 1952) - 69,100,105,124,136,144,174,183
 - geniculea* (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,69,97,105,136,174

Catoptria Hübner, 1825

- permutatellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,32,93
- myella* (Hübner, 1796) - 80,93
- osthelderi* (de Lattin, 1950) - 4,39,69,93
- mytilella* (Hübner, 1805) - 4,39,69,130
- pinella* (Linnaeus, 1758) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183
- margaritella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,70
- fulgidella* (Hübner, 1813) - 4,174
- falsella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,174,183
 - persephone* Bleszyński, 1965 - 74,93
- confusellus* (Staudinger, 1882) - 4,21,39,69,70,153,174
- verellus* (Zincken, 1817) - 4,46,48,136,174,215
- lythargyrella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,124,136,144,174

Mesocrambus Bleszyński, 1957

- candiellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4

Metacrambus Bleszyński, 1957

- carectellus* (Zeller, 1847) - 4,21,39,69,149,174,217

Xanthocrambus Bleszyński, 1955

- saxonellus* (Zincken, 1821) - 4,69,97,100,108,124,136,174,183
- lucellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,39,174,217

Chrysocrambus Bleszyński, 1957

- craterella* (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183

linetella (Fabricius, 1781) - 69,97,136,144,149,174

cassentiniellus Herrich-Schäffer, 1848 - 4,39

Thisanotia Hübner, 1825

chrysonuchella (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183

Pediasia Hübner, 1825

fascelinella (Hübner, 1813) - 4,97,108

jucundellus (Herrich-Schäffer, 1847) - 4,69,209

luteella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183

contaminella (Hübner, 1796) - 4,39,69,97,100,108,136,144,174

aridella (Thunberg, 1788) - 4,39,69,174

kenderesiensis Fazekas, 1987 - 64,67,69,183,209

matricella (Treitschke, 1832) - 4,181,209

Platytes Guenée, 1845

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

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

Ancylolomia Hübner, 1825

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

* *pectinatellus* (Zeller, 1847) - 11a

Talis Guenée, 1845

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

SCHOENOBIINAE

Schoenobius Duponchel, 1836

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

Donacula Meyrick, 1890

forficella (Thunberg, 1794) - 4,21,32,39,97,108,144,174

mucronella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,183

Scirpophaga Treitschke, 1832

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

CYBALOMIINAE

Hyperlais Marion, 1959

dulcinalis (Treitschke, 1835) - 4

ACENTROPINAE

Elophila Hübner, 1822

nymphaeaata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183

* *rivulalis* (Duponchel, 1834) - 4

Acentria Stephens, 1829

ephemerella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,144,174,183,215

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

Cataclysta Hübner, 1825

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

Parapoynx Hübner, 1825

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

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

Nymphula Schrank, 1802

nitidulata (Hufnagel, 1767) - 186

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

ODONTIINAE

Metaxmeste Hübner, 1813

* *phrygialis* (Hübner, 1796) - 4

Aporodes Guenée, 1854

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

Cynaeda Hübner, 1825

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

gigantea (Wocke, 1871) - 4,97,118

Epascestria Hübner, 1825

pustulalis (Hübner, 1823) - 4,15,39,108,136,144,174,183

Phlyctaenodes Hübner, 1825** cruentalis* (Geyer, 1832) - 30,33***Atralata*** Sylvén, 1947*albofascialis* (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,149***Titanio*** Hübner, 1825*normalis* (Hübner, 1796) - 4,97,142,174***Eurrhypis*** Hübner, 1825*pollinalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39,97,100,136,174

EVERGESTINAE

Evergestis Hübner, 1825*frumentalis* (Linnaeus, 1761) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183*forficalis* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183*extimalis* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,183*limbata* (Linnaeus, 1767) - 4,21,39,97,100,108,124,136,174*pallidata* (Hufnagel, 1767) - 4,32,39,97,108,136,174*politalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,183*aenealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,144,183*alborivulalis* (Eversmann, 1844) - 4,97,130,174

GLAPHYRIINAE

Hellula Guenée, 1854*undalis* (Fabricius, 1781) - 76

PYRAUSTINAE

Paracorsia Marion, 1959*repandalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,136,174***Loxostege*** Hübner, 1825*turbidalis* (Treitschke, 1829) - 4,39,108,174*deliblatica* Szent-Ivány & Uhrik-Mészáros, 1942*sulphuralis* Hübner, 1813 - 4*aeruginalis* (Hübner, 1796) - 4,21,39,108,144,174,181,183*sticticalis* (Linnaeus, 1761) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183** manualis* (Geyer, 1832) - 4*fascialis* (Hübner, 1796) - 4***Achyra*** Guenée, 1849** nudalis* (Hübner, 1849)*interpunctalis* Hübner, 1796 - 4***Ecpyrrhorhoe*** Hübner, 1825*rubiginalis* (Hübner, 1796) - 4,21,97,108,136,144,174,183*diffusalis* (Guenée, 1854) - 30,144***Pyrausta*** Schrank, 1802*cingulata* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174*rectefascialis* Toll, 1936 - 4,39,60,97,108,124,144,174*virginalis* (Duponchel, 1833) - 4,39,60,100,124,174,181*sanguinalis* (Linnaeus, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183*castalis* Treitschke, 1829 - 4*despicata* (Scopoli, 1763) - 136,144,174,183*cespitalis* Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,21,32,39,97,100,108*porphyralis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,[16]*aurata* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174*purpuralis* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183*ostrinalis* (Hübner, 1796) - 4,39,60,97,100,108,136,174,183*falcatalis* (Guenée, 1854) - 4,32,39,97*obfuscata* (Scopoli, 1763) - 4,97*nigrata* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174*coracinalis* Leraut, 1982 - 136*nigralis* Hübner, 1793 nom. praeocc. - 4

Uresiphita Hübner, 1825

gilvata (Fabricius, 1794) - 4,32,39,136,174
limbalis auct., nec Linnaeus, 1767 - 97,100,108

Nascia Curtis, 1835

cilialis (Hübner, 1796) - 4,32,39,100,108,144,149,174

Sitochroa Hübner, 1825

palealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174
verticalis (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183

****Anania*** Hübner, 1823

coronata (Hufnagel, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183
crocealis (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,100,108,136,144,174
funebris (Ström, 1768) - 4,97,136
fuscalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39,97,100,108,174,183
hortulata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183
lancealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174
luctualis (Hübner, 1793) - 4,97,138,174
perlucidalis (Hübner, 1809) - 4,39,136,149,174,183
stachydalis (Zincken, 1821) - 4,39,97,100,124,136,174
terrealis (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,136,144,174,183

* *testacealis* (Zeller, 1847) - 4

verbascalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,136,144,174,183

Sclerocona Meyrick, 1890

acutella (Eversmann, 1842) - 4,21,39,100,108,174

Psammotis Hübner, 1825

pulveralis (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,136,174,183

Ostrinia Hübner, 1825

quadripunctalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,136
palustralis (Hübner, 1796) - 4,39,174
nubilalis (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183

Paratalanta Meyrick, 1890

pandalis (Hübner, 1825) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183
hyalinalis (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183

Udea Guenée, 1845

ferrugalis (Hübner, 1796) - 97,100,104,136,144,174
martialis Guenée, 1854 - 4,21,32,39
fulvalis (Hübner, 1809) - 4,21,32,39,97,100,108,174
lutealis (Hübner, 1809) - 33,39,97,124,130,136,174,183
prunalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,174,183

nivealis Fabricius, 1781 - 4,21,32,39

* *inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - 4

accalalis (Zeller, 1867) - 4,39,97,100,108,136,174,183

olivalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,15,21,24,32,39,97,108,174

Pleuroptya Meyrick, 1890

ruralis (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183
balteata (Fabricius, 1798) - 118

Mecyna Doubleday, 1849

flavalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,97,100,108,136,174,183

lutealis (Duponchel, 1833) - 97

citralis Herrich-Schäffer, 1849 - 4,39

trinalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,97,108,136,174,183

Agrotera Schrank, 1802

nemoralis (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174

Diasemia Hübner, 1825

reticularis (Linnaeus, 1761) - 136,144,174
litterata Scopoli, 1763 - 4,21,32,39,97,100

Duponchelia Zeller, 1847

fovealis Zeller, 1847 - 110

Palpita Hübner, 1808

vitrealis (Rossi, 1794) - 186

unionalis Hübner, 1796 - 4,32,70,136,174

Amaurophanes Lederer, 1863*stigmosalis* (Herrich-Schäffer, 1848) - 159,181***Dolicharthria*** Stephens, 1834*punctalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183***Antigastra*** Lederer, 1863* *catalaunalis* (Duponchel, 1833) - 4***Metasia*** Guenée, 1845*ophialis* (Treitschke, 1829) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183***Nomophila*** Hübner, 1825*noctuella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183**NOTES AND ADDITIONS TO SOME GENUS AND SPECIES****Abbreviations:**

MTM - Hungarian Natural History Museum

UR - uncompleted record or information on occurrence

OR - very old record

**Micropterix schaefferi* Heath, 1975 (syn. *anderschella* Herrich-Schäffer, 1855) – It is not possible to check a recorded specimen because it is not available.

**Enteucha acetosae* (Stainton, 1854) – UR (A. & Z. Laštůvka 1997) – The species has no published records from Hungary. Its presence is demonstrated by the mines found in the leaves of *Acetosa vulgaris* in the Mátra Mts (9.IX.1994, leg. A Laštůvka; pers. comm.).

**Stigmella dorsiguttella* (Johansson, 1971) – UR (Karsholt & Razowski 1996, A. & Z. Laštůvka 1997) – No former records of the species from Hungary is available. The first voucher specimen is a male, reared from a larva found on *Quercus petraea* (Csákvár, 8.IX.2000, leg. A Laštůvka, pers. comm.)

**Nemophora mollella* (Hübner, 1813) – Not recorded for several decades, the new data from Bükk Mts. (Ács & Szabóky 1993) are based on misidentification.

**Lampronia pubicornis* (Haworth, 1828) – (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) - OR, no confirmed specimen is available.

**Oiketicoides lutea* (Staudinger, 1870) – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

**Caloptilia rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) – UR (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007).

**Calybites hauderi* (Rebel, 1906) – The species was transferred from *Caloptilia* to *Calybites* (Prins & Prins 2005).

**Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

**Elachista dispilella* Zeller, 1839 – the identity of the Hungarian specimens is doubtful, they may represent *Elachista distigmatella* Frey, 1859. Thus, the revision of the former records is needed

**Elachista cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) – The occurrence of the species in Hungary requires confirmation, it is possible that all former records refer to the recently described *E. metella* Kaila, 2002.

**Chrysoclista splendida* Karsholt, 1997 – UR (Karsholt, 1997) – More unpublished specimens are known from Hungary, see the successor.

* *Chrysoclista lathamella* Fletcher, 1936 – The species has been recorded by Gozmány (1958). These records and the published illustration of the species refer, according to Karsholt (pers. comm.), most probably to the subsequently described *Ch. splendida* Karsholt, 1997. The study of the altogether 22 specimens preserved in the collection of the HNHM under the name of *Ch. lathamella* confirmed the opinion of Karsholt, all these specimens belong to *Ch. splendida*. Thus, the occurrence of *Ch. lathamella* became dubious, due to the lack of voucher specimen(s).

**Scythris apicistrigella* (Staudinger, 1870) – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

**Scythris knochella* (Fabricius, 1794) – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

**Scythris punctivittella* (O.Costa, 1836) – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

* **Pleurota** Hübner, 1825 – after Tokár, Lvovsky & Huemer 2005

**Coleophora chalcogrammella* Zeller, 1839 – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

**Coleophora auricella* (Fabricius, 1794) – According to Baldizzone (pers. comm.) the species *C. paucinotella* Toll, 1961 formerly regarded as a synonym of *C. auricella* Fabricius is a valid species. All(?) recently examined specimens from Hungary belong to *C. paucinotella* Toll (Szabóky et al. 2009).

**Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

***Lypusa** Zeller, 1852 – after Heikkilä & Kaila 2009

**Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 – *L. maurella* was not found among Hungarian specimen of the genus examined by the authors of the newly described species. By that reason the occurrence of *L. maurella* in Hungary is uncertain and requires confirmation.

***Dactylotula** Cockerell, 1888 – after Junnilainen & K. Nupponen 2010

***Megacraspedus** Zeller, 1839 – after Junnilainen & al. 2010

**Hodgesiella rebeli* (Krone, 1905) – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

**Psamathocrita* sp. - this unknown species is presented in Elsner et al. (1999) (No. 49). Two known specimens of *Psamathocrita* sp. from Hungary (Hódmezővásárhely and Csákberény) differ from other known species from the group: *P. osseella* (Stainton, 1860), *P. argentella* (Pierce & Metcalfe, 1942), and *P. dalmatinella* (Huemer & Tokár, 2000).

**Bryotropha tachyptilella* (Rebel, 1916) – The species was misidentified as *B. dryadella* Z. until 1997.

**Bryotropha similis* (Stainton, 1854) – The species was misidentified and mostly recorded as *B. senectella* Z. until 1997.

**Scrobipalpa strangei* (Hering, 1889) – UR (Elsner et al. 1999).

**Scrobipalpa pauperella* (Heinemann, 1870)(syn. *klimeschi* Povolný, 1967) – UR (Elsner et al. 1999).

**Syncopacma azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) - Gozmány (1958) recorded the species from Isa-szeg, Elsner et al. (1999) considered the type as Nomen dubium, but according to the European checklist (faunaeur.org.2.1) it is currently referred as a valid species.

***ZYGAENIDAE** – after Fazekas 2009

**Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

**Chamaesphecia anatolica* Schwingenschuss, 1938 – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

**Cochylis salebrana* (Mann, 1862) – OR

**Cochylis atricapitana* (Stephens, 1852) – OR

**Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) – UR (Karsholt & Razowski 1996). Montane species, the record from Hungary refers most probably to an old discovery outside of the borders of Hungary.

**Phaulernis rebeliella* Gaedike, 1966 – No confirmed specimen is available.

**Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) – Recorded only from the surroundings of Budapest (Gozmány 1963), however, the study of the genitalia is required for the satisfactory identification (Fazekas, 2000).

**Aglossa caprealis* (Hübner, 1809) – OR

**Orthopygia fulvocilialis* (Duponchel, 1834) – OR

**Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) – OR

**Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) – OR

**Alophia combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) – OR

**Apomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839) – OR

**Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) – OR

**Eudonia sudetica* (Zeller, 1839) – Not known from northern Hungary; all recorded specimens should be re-examined.

**Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) – UR (Karsholt & Nieukerken 2007).

**Agriphila tersella hungarica* Schmid, 1909 – after Slamka 2008

**Ancylolomia pectinatella* (Zeller, 1847) – OR

**Elophila rivulalis* (Duponchel, 1834) – Very rare species, it was found near Jászberény in 1998 by F. Buschmann.

**Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1819) – OR - Montane species.

**Phlyctaenodes cruentalis* (Geyer, 1832) – An isolated record of this introduced species.

**Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) – OR

**Loxostege manualis* (Geyer, 1832) – OR

**Achyra nudalis* (Hübner, 1849) – OR

***Anania** Hübner, 1823 – after Tränkner, Li & Nuss 2009

**Ebulea testacealis* (Zeller, 1847) – OR

**Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) – OR

PUBLISHED FROM HUNGARY BUT OMITTED HERE (WITH COMMENTARIES)

- *Stigmella lapponica* Wocke - (Szőcs 1971) - The species was included to the Hungarian fauna based on a mine found by Gozmány (Tákos, Bockereki erdő, 20.VI.1963). The adult is yet unrecorded from Hungary but the occurrence of the species is possible since it is present in the neighbouring countries (A. & Z. Laštůvka 1997).

- *Stigmella torminalis* Wood - (Gozmány & Szőcs 1965, Szabóky 1982, Szőcs 1981a) – The record is based on misidentification, according to Tokár (pers. comm.) who had the opportunity to check the recorded specimen.

- *Lypusa maurella* Denis & Schiffermüller - *L. maurella* was not found among the Hungarian specimens of the genus examined by authors of the new species. By that reason, the occurrence of *L. maurella* in Hungary is uncertain.

- *Dahlica inconspicuella* Stainton - (Gozmány & Szőcs, 1965, Ács & Szabóky, 1993) - The species is known from southern England but absent from the European mainland. The Hungarian records are based on misidentifications, the recorded specimens probably belong to other species from the *Dahlica*-group.

- *Postsolenobia banatica* Hering - (Gozmány & Szőcs, 1965, Ács & Szabóky, 1993, Buschmann, 2003)
- The species is known from southern Romania, Baile Herculaneae. The published Hungarian records refer to the recently described *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996.

- *Postsoleobia thomanni* Rebel - (Gozmány & Szőcs, 1965, Ács & Szabóky, 1993) - The species is distributed in the Alps. The published Hungarian records refer to the recently described *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996.

- *Parafomoria liguricella* Klimesch - (Fazekas 2002c) - Misidentification, Fazekas (Fazekas 2002c) borrowed a former record. The species does not occur in Central Europe, it is distributed in Spain, Portugal, Italy and France (Karsholt & Nieuwerken 2007).

- *Adela paludicolella* Zeller - Gozmány & Szőcs (1965) mentioned the species under the name *orientella* Staudinger with brackets what indicates that it does not occur in Hungary. A Hungarian record in Karsholt & Razowski (1996) refers probably to an old discovery outside of the recent territory of Hungary.

- *Lampronia luzella* Hübner - (Balogh, 1978) - No confirmed specimen is known from Hungary (Fazekas, 2008b).

- *Cephimallota simplicella* Zeller - (Gozmány & Szőcs 1965, Parenti 1987) - Misidentification, the recorded specimens belong to *C. angusticostella* Zeller.

- *Whittleia paveli* Uhryk - (Fazekas 2002c) - Doubtful species (Szabóky et al. 2002).

- *Acentra vestalis* Staudinger - (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) – The occurrence of the species in Hungary requires confirmation, all examined specimens proved to belong to *A. subvestalis* Wehrli.

- *Rebelia kruegeri* Turati - (Fazekas 2002c) - No confirmed specimen is known from Hungary.

- *Rebelia thomanni* Rebel - (Fazekas 2002c) - No confirmed specimen is known from Hungary.

- *Rebelia hungarica* Meier - (Gozmány 1956, Fazekas 2002c) - Doubtful species.
- *Bucculatrix rhamniella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1956) - Misidentification, according to Tokár (pers. comm). The specimens preserved in the MTM collection belong to *B. frangutella* Goeze.
- *Phyllonorycter phyllocytisi* Hering - (Fazekas 2002c) - The specimens collected by A. Laštůvka in Budaőrs in 1988 and published as *Ph. phyllocytisi* were subsequently assigned to a new taxon, *Ph. eugregori* by A. & Z. Laštůvka (2006). *Ph. phyllocytisi* is distributed in Spain and France (Szabóky et al. 2007).
- *Yponomeuta mahalebella* Guenée - (Gozmány 1955) - The species does not occur in Central Europe.
- *Plutella geniatella* Zeller - (Jablonkay 1972) - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Glyptipterix nattani* Gozmány - (Gozmány 1955) - Doubtful species (Szabóky et al. 2002).
- *Depressaria libanotidella* Schläger - (Fazekas 2002c) - Misidentification (Szabóky et al. 2002).
- *Elachista chrysodesmella* Zeller - (Szőcs 1977c, Szabóky 1999, Fazekas 2001a) - Misidentification (Szabóky et al. 2002).
- *Elachista lugdunensis* Frey - (Gozmány 1955) - Misidentification, the species does not occur in Central Europe, no confirmed specimen is known from Hungary.
- *Denisia luctuosella* Duponchel - (Gozmány 1958, Fazekas 2001a) - Misidentification, the recorded specimens belong in fact to *D. augustella* (Tokár et al. 2005).
- *Batia lunaris* Haworth - (Gozmány 1958) - Misidentification, the recorded specimens belong either to *B. lambdella* Don. or *B. internella* Jäckh (Tokár et al. 2005).
- *Pleurota pungitiella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1958, Fazekas 2001a) - Misidentification, the species does not occur in Central Europe. No confirmed specimen is known from Hungary (Tokár et al. 2005).
- *Pleurota brevispinella* Zeller - (Gozmány 1958, Szőcs 1975b, Szabóky 1982, Ács & Szabóky 1993, Fazekas 2001a, Petrich 2001, Buschmann 2003a) - Misidentification, the specimens recorded from Hungary belong to *P. malatya* Back.
- *Coleophora fuscicornis* Zeller, 1847 - (Baldizzone & all. 2006) - Misidentification (Baldizzone, pers. comm.)
- *Coleophora obscenella* Herrich-Schäffer - (Szabóky et al. 2002) - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Coleophora sumptuosa* Toll - Fazekas (2002c) - Misidentification, no confirmed specimen is known from Hungary.
- *Coleophora dianthivora* Walsingham - (Fazekas 2002c) - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Coleophora hospitiella* Chrétien - (Baldizzone & van der Wolf 2000) - The records published from Hungary refer to *C. eupepla* (Gozmány, 1954), which has long been regarded as a synonym of *C. hospitiella*.
- *Coleophora quadrifariella* Staudinger - (Gozmány, 1956) - Misidentification, the species does not occur in Central Europe, it is known from the southern European Russia and Kazakhstan (Baldizzone

& al. 2006). The recorded specimens belong to *C. nomgona* Falkovitsh, 1975 (Baldizzone, pers. comm.).

- *Coleophora parenthella* Toll - (Petrich 2001) - The species has not been cited in the former checklists (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002), probably due to misidentification.

- *Coleophora pseudosquamosella* Baldizzone & Nel - (Szabóky et al. 2006) - Misidentification, the recorded specimens belong to *C. pseudolinosyris* Kasy (Szabóky et al. 2007).

- *Coleophora albilineella* Toll - (Szabóky, 1998) - According to Baldizzone (pers. comm.) the species *C. bucovinella* Nemeš, 1968 formerly regarded as a synonym of *C. albilineella* Toll is a valid species. All recently examined specimens from Hungary belong to *bucovinella*.

- *Eteobalea beata* Walsingham - (Szőcs 1973) - Misidentification (Koster & Sinev 2003).

- *Eteobalea isabellella* Costa - (Karsholt & Razowski 1996, Szabóky et al. 2002) - A Hungarian record is present in Karsholt & Razowski (1996), it is probably based on an old specimen collected outside of the actual territory of Hungary.

- *Psamathocrita dalmatinella* Huemer & Tokár - (Huemer & Tokár 2000) - (Szabóky et al. 2002) - Misinterpretation of the reference (Huemer & Tokár 2000).

- *Psamathocrita osseella* Stainton - (Huemer & Tokár 2000) - (Szabóky et al. 2002) - Misinterpretation of the reference (Huemer & Tokár 2000).

- *Chrysoesthia eppelsheimi* Staudinger - (Szőcs 1973, Szőcs 1977c, Szabóky 1982) - Misidentification, all specimens deposited in the MTM belong to *Chrysoesthia sexguttella* Thunberg (Tokár, pers. comm.)

- *Metzneria tristella* Rebel - (Gozmány 1958, Szabóky 1982, Fazekas 2002c) - Misidentification, the species does not occur in Central Europe (Elsner et al. 1999).

- *Bryotropha plantariella* Tengström - (Szabóky et al. 2002) - No confirmed specimen is known from Hungary.

- *Bryotropha umbrosella* Zeller - (Szabóky et al. 2002) - No confirmed specimen is known from Hungary.

- *Bryotropha dryadella* Zeller - (Gozmány 1958) - Misidentification, the species does not occur in Central Europe. The re-examined specimens belong to *B. tachyptilella* Rebel (Elsner et al. 1999, Szabóky et al. 2002).

- *Streyella anguinella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1958) - Not collected in the territory of Hungary for several decades.

- *Chionodes viduella* Fabricius - (Gozmány 1958) - No confirmed specimen is known from Hungary.

- *Chionodes continua* Zeller - (Szabóky 1999) - Misidentification (Szabóky et al. 2002). No confirmed specimen is known from Hungary.

- *Scrobipalpa instabilella* Douglas - (Szabóky et al. 2002) - No confirmed specimen is known from Hungary.

- *Scrobipalpa murinella* Duponchel - (Gozmány 1958, Szőcs 1977c) - Misidentification (Szabóky et al. 2002). No confirmed specimen is known from Hungary.

- *Ephisteris subdiminutella* Stainton - (Petrich 2001) - An incorrect combination.

- *Caryocolum trauniella* Zeller - (Gozmány, 1958 as *Chionodes trauniella*) - According to Karsholt (pers. comm.) *C. trauniella* is an endemic species of South-East Alps (Italy, Austria, Slovenia) and an this unspecified record is surely based on misidentification.
- *Caryocolum kroesmanniella* Herrich-Schäffer - (Fazekas 2002c) - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Syncopacma albipalpella* Herrich-Schäffer - (Fazekas 2001a) - Misidentification. No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Heterogynis penella* Hübner - (Szabóky et al. 2002) - The species has not yet been published as a new record for the Hungarian fauna. No confirmed specimen is known from the territory of the country.
- *Tinthia tineiformis* Esper - (Szabóky et al. 2002) - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Synanthedon cephiformis* Ochsenheimer - (Gozmány 1955) - Misidentification - (Laštůvka 1990)
- *Chamaesphecia alysoniformis* Herrich-Schäffer - ? - Misidentification - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002)
- *Chamaesphecia aerifrons* Zeller - ? - Misidentification - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002).
- *Phtheochroa duponchelana* Duponchel - (Gozmány 1968) - Not recorded from Hungary for several decades.
- *Cochylimorpha jaculana* Snellen - (Szabóky 1992, Szabóky 1999) - Misidentification (Szabóky et al. 2002), the record refers to *C. halophilana* Christoph (Szabóky et al. 2007).
- *Aethes piercei* Obraztsov - (Szabóky 1981b) - Misidentification, no confirmed specimen is known from Hungary (Fazekas 1992b). Fazekas (2008) assumes that *A. piercei* is only a form of *A. hartmanniana* (Clerck, 1759).
- *Aethes vicinana* Mann - (Gozmány 1968) - No confirmed specimen is known from Hungary. According to Razowski (2002) the species is distributed in Northern Africa and in Sicily .
- *Acleris hippophaeana* Heyden - ? - Misidentification (Szabóky et al. 2002). No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Diceratura roseofasciana* Mann - (Gozmány 1968, Jablonkay 1972) - Misidentification, no confirmed specimen is known from Hungary.
- *Eana penziana* Thunberg - (Pastorális 2001) - A mistake.
- *Cnephasia longana* Haworth - (Fazekas 1993c) - Probably a misidentification. The species was not mentioned in the checklist of Fazekas (2002c).
- *Cnephasia cupressivorana* Staudinger - (Gozmány 1968, Buschmann 2004a) - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Archips betulana* Hübner - (Gozmány 1968) - Misidentification (Szabóky et al. 2002). No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Celypha doubledayana* Barrett - (Gozmány 1968, Szabóky 1982, Fazekas 2001a) - Misidentification, no confirmed specimen is known from Hungary.

- *Phiaris metallicana* Hübner - (Gozmány 1968) - Misidentification (Szabóky et al. 2002). No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Phiaris schaefferana* Herrich-Schäffer, 1847 - (Fazekas 2005a) - The correct name is *P. septentrionana* (Curtis, 1835). Misidentification, no confirmed specimen is known from Hungary.
- *Pristerognatha fuligana* Denis & Schiffermüller - (Balogh, 1978) - Misidentification, no confirmed specimen is known from Hungary.
- *Capricornia boisduvaliana* Duponchel - (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007) - The record from Hungary in Karsholt & Razowski (1996) probably is an old discovery from outside of the actual territory of Hungary.
- *Lobesia confinitana* Staudinger - (Szabóky et al. 2002) - Probably misidentification, no confirmed specimen is known from Hungary.
- *Epinotia fraternana* Haworth - (Gozmány 1968) - Misidentification (Szabóky et al. 2002). No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Epinotia mercuriana* Frölich - (Gozmány 1968) - Misidentification (Szabóky et al. 2002). No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Epiblema costipunctana* Haworth - ? - Misidentification (Szabóky et al. 2002). No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Epiblema confusana* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1968) - Misidentification (Szabóky et al. 2002). No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Cydia zebeana* Ratzeburg - (Ács & Szabóky 1993) - Misidentification, the recorded specimens belong to *C. milleniana* (Adamczewski, 1967)
- *Dichrorampha cacaleana* Herrich & Schäffer - (Horváth, 1997) - Misidentification, the recorded specimens belong to *D. acuminatana* Lienig & Zeller.
- *Dichrorampha eximia* Danilevsky - (Szabóky 2005) - Misidentification (Szabóky et al. 2007).
- *Choreutis diana* Hübner - (Gozmány 1955) - Doubtful species (Gozmány 1955). No voucher specimen is available from Hungary.
- *Platyptilia calodactyla* Denis & Schiffermüller - ? - No confirmed specimen is known from Hungary. According to Fazekas (2003c) the species was recorded by Pável & Uhrik (1896) and the subsequent authors borrowed this record.
- *Stenoptilia graphodactyla* Treitschke - ? - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Capperia (Crombruggchia) britanniodactyla* Gregson - (Fazekas 1992c, 1996b) - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Wheeleria spilodactilus* Curtis - (Karsholt & Nieukerken 2007) - No specimen is known from the actual territory of Hungary.
- *Leioptilus pectodactylus* Staudinger, 1859 - (Ács & Szabóky 1993) - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Hypochalcia griseoaenella* Ragonot - (Szabóky et al. 2002) - No confirmed specimen is known from Hungary.

- *Bradyrrhoa trapezella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Very old record, no confirmed specimen is known.
- *Asarta aethiopella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - No specimen is known from the actual territory of Hungary.
- *Zophodia grossulariella* Zincken - (Gozmány 1963) - Very old record, no confirmed specimen is known.
- *Scoparia manifestella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1963) - Alpine species, the very old records from Sopron and Tihany have not been confirmed recently and no confirmed specimen is known.
- *Eudonia vallesialis* Duponchel - (Karsholt & Nieukerken 2007) - Alpine species, it does not occur in the actual territory of Hungary.
- *Euchromius superbella* Zeller - (Gozmány 1963) - No specimen is known from the actual territory of Hungary.
- *Agriphila latistria* - (Karsholt & Nieukerken 2007) - No specimen is known from the actual territory of Hungary (Fazekas 1990b)
- *Ancylolomia disparalis* Hübner - (Fazekas 2002c) - Very old record, no confirmed specimen is known.
- *Udea institalis* Hübner - (Karsholt & Nieukerken 2007) - No specimen is known from the actual territory of Hungary.
- *Udea nebulalis* Hübner - (Szabóky et al. 2002) - No specimen is known from the actual territory of Hungary.
- *Cleptotypodes (Pyrausta) ledereri* Staudinger - (Gozmány 1963) - The only record from Hungary is very old (more than 150 years!).

ACKNOWLEDGEMENTS

I would like to express my gratitude to László Ronkay (MTM Budapest), Zdeněk Laštůvka (Brno, CZ), and Zdenko Tokár (Michalovce, SK) for their support with information, records and literature sources. My sincere thanks to Levente Ábrahám (Kaposvár), Ferenc Buschmann (Jászberény) and Kálmán Szeőke (Székesfehérvár) for their critical notes and additions. I am greatly appreciate to the editor, Imre Fazekas (Regiograf Institute, H-Komló), for the linguistic corrections and his kind help in publishing the article. Finally we are indebted to Imre Fazekas editor of e-Acta Naturalia Pannonica for his patience while unforeseen circumstances much delayed completion of this checklist.

REFERENCES

BASIC REFERENCES

1. GOZMÁNY, L., 1955: Molylepkék III. Microlepidoptera III. – *Fauna Hungariae* XVI., **4**: 64 pp.
2. GOZMÁNY, L., 1956: Molylepkék II. Microlepidoptera II. – *Fauna Hungariae* XVI., **3**: 136 pp.
3. GOZMÁNY, L., 1958: Molylepkék IV. Microlepidoptera IV. – *Fauna Hungariae* XVI., **5**: 295 pp.
4. GOZMÁNY, L., 1963: Molylepkék VI. Microlepidoptera VI. – *Fauna Hungariae* XVI., **7**: 289 pp.

5. GOZMÁNY, L., 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei. – *Folia entomologica hungarica* **21**: 225–296.
6. GOZMÁNY, L. & SZŐCS, J., 1965: Molylepkék I. Microlepidopt. I.- *Fauna Hungariae XVI.*, **2**: 214 pp.

ADDITIONAL REFERENCES PUBLISHED AFTER BASIC REFERENCES

1955

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

1956

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

1958

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

1960

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

1961

10. SZŐCS, J., 1961: Hárrom új kártevő molylepke-faj a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* **14**: 27–277.

1963

11. SZŐCS, J., 1963: A lepkék természetes tápnövényei. – *Folia Entomologica Hungarica* **16**: 83–120.

1965

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

1967

12. SZŐCS, J., 1967b: Egy új aknázómoly Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* **20**: 615–621.

1968

- 12a. GOZMÁNY, L., 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei (The Vernacular Names of Hungarian Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **21**: 225–296.

1969

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

1970

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

1971

15. SZŐCS, J., 1971: A lepkehernyók természetes tápnövényei, II. – *Folia Entomologica Hungarica* **39**: 443–463.

1972

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

1973

- 16a. ROESLER, R. U., 1973: *Phycitinae, Acrobasiina*. - [in:] Amsel, H. G., Gregor, F., & Reiser, H.:

- Microlepidoptera Palaearctica 4. – Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 752 pp.
17. SZŐCS, J., 1973: Újabb molylepkék a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* **26**: 155–164.
- 1974**
18. ENGLERT, W. D., 1974: Revision der Gattung *Metzneria* Zeller (Lepidoptera, Gelechiidae) mit Beiträgen zur Biologie der Arten. – *Zeitschrift für Angewandte Entomologie* **75**: 381–421.
19. GYULAI, P., UHERKOVICH, Á., VARGA, Z., 1974: Újabb adatok a magyarországi nagylepkék elterjedéséhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **27**: 75–83.
- 1975**
20. SZŐCS, J., 1975a: A *Caloptilia loriorella* Frey magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* **28**(1): 234.
21. SZŐCS, J., 1975b: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákból. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **3**: 81–90.
- 1976**
22. SZŐCS, J., 1976/77: Adatok a Mátra-hegység aknázómoly-faunájához. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **4**: 91–99.
- 1977**
23. SZŐCS, J., 1977a: Baranya megyei aknázómoly adatok. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* p. 57–62.
24. SZŐCS, J., 1977b: A lepkéhernyők 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. e *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*, **13–14**: 53–57.
30. SZABÓKY, Cs., 1980: Magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **33**: 204–208.
31. SZIRÁKY, Gy., 1980: Notes on *Coleophora* and *Cnephiasia* species trapped by synthetic attractans (Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **33**(1): 161–166.
- 1981**
32. RONKAY, L. & SZABÓKY, Cs., 1981: Investigations on the Lepidoptera fauna of the Zemplén Mts. (NE Hungary). I. The valley of Kemence stream. – *Folia Entomologica Hungarica* **42**: 167–184.
33. SZABÓKY, Cs., 1981a: A magyar faunára új molylepkék. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 246–249.
34. SZABÓKY, Cs., 1981b: A magyar molylepkefauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(2): 275–277.
35. SZIRÁKY, Gy., 1981: *Eana derivana* Lah. – faunánkra új Cnephasiini faj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 250–251.
36. SZŐCS, J., 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**: 209–220.
37. SZŐCS, J., 1981b: Adatok a Vértes-hegység aknázómoly-faunájához. – *Veszprém Megei Múzeum Közleményei* **16**: 161–166.

1982

38. SATTLER, K., 1982: *Teleiodes aenigma* sp. n. – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **34** (Suppl.): 15–18, figs. 1–5.
39. SZABÓKY, Cs., 1982a: A Bakony molylepkéi. – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei, BTM Zirc, **XV**: 1–43.
40. SZABÓKY, Cs., 1982b: A Dél-Dunántúl molylepkéi. Nattán Miklós molylepke-gyűjteménye (Lepidoptera). – *Janus 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 à la connaissance des Coleophoridae, XXXI. Des nouvelles espèces de Hongrie: *Coleophora magyarica* n. sp. et *C. remizella* n. sp. Les ♀♀ de *C. frankii* Schmid et de *C. hungariae* Gozmány. – *Nota lepidopterologica* **6**: 69–80.
44. BALOGH, I., 1983: Új molylepke a magyar faunában: *Adela ochsenheimerella* Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **44**: 326.
45. POVOLNÝ, D., 1983: Vorläufiges zu einer Revision der Gattungen *Isophrictis* Meyr. und *Pyncostola* Meyr. (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **41**: 133–158.
46. SZABÓKY, Cs., 1983: A barcsi borókás molylepkefaunája I. (Lepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **3**: 47–54.

1984

47. PETRICH, K., 1984: A *Wockia asperipunctella* (Bruand, 1851) magyarországi előfordulása (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 235–236.
48. SZABÓKY, Cs., 1984a: A bakonyi molylepke-kutatás újabb eredményei. – Kilencedik Bakony-kutató Ankét, BTM Zirc, p. 35–38.
49. SZABÓKY, Cs., 1984b: Helyesítések 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 Palaearctic species of the subgenera *Zimmermannia* Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their Phylogeny. – *Tijdschrift voor Entomologie* **128**: 1–164.
54. SZABÓKY, Cs., 1985a: A hazai molylepkefauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 221–222.
55. SZABÓKY, Cs., 1985b: A Barcsi borókás molylepkefaunája II. (Lepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **5**: 234–236.
56. SZIRÁKY, Gy., 1985a: Az *Euzophera bigella egeriella* Millière hazai előfordulása őszibarackfákon. – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 272–273.
57. SZIRÁKY, Gy., 1985b: Három magyar faunára új faj (Psocoptera, Neuroptera, Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 273–274.

1986

58. BALDIZZONE, G., 1986: Contributions à la connaissance des Coleophoridae. XLII. Sur quelques Coleophoridae d'Espagne (Seconde partie: Espèces nouvelles pour la Faune espagnole, ou peu connues). – *Nota Lepidopterologica* **9**(1–2): 2–34.

59. FAZEKAS, I., 1986a: Zwei für die Fauna Ungarns neue Pterophorus-Arten. – *Entomologische Nachrichten und Berichten* **30**: 178–180.
60. FAZEKAS, I., 1986b: A Mecsek hegység faunájára új és ritka lepkékfajok 2. Lepidoptera: Coleophoridae, Yponomeutidae, Tortricoidae, Pyralidae, Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **2**: 97–123.
61. FAZEKAS, I., 1986c: Daten zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns, VI. *Zygaena cynarae* Esper, 1789. – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **96**: 277–283.
62. GOZMÁNY, L. & SZABÓKY, Cs., 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park. – Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 247–299.
63. SZABÓKY, Cs., 1986: A Mátra hegység lepkéfaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkéfaunája. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **11**: 35–47.

1987

64. FAZEKAS, I., 1987: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. – *Entomol. Zeitschrift*, Essen, **97**: 72–75.
65. PARENTI, U., 1987: Nuove specie paleartiche del Genere Elachista Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae). – *Bulletino 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 (Micro-lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **7**: 117–131.
70. PETRICH, K. (1988): Figyelemre méltó molylepkékfajok a Velencei-tó környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **49**: 232–235.
71. SZABÓKY, Cs., 1988: Két faunára új molylepkékfaj. – *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 (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **8**: 19–30.
76. PETRICH, K., 1989a: A hazai faunára új két molylepkefajról (Lepidoptera: Agonoxenidae et Pyraustidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **50**: 175–177.
77. SZABÓKY, Cs., 1989: Egy új sodrómoly a hazai faunában (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **50**: 183–184.
78. SZIRÁKY, Gy. & 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). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* **34**(1989): 39–46.
83. SZABÓKY, Cs., 1990: Faunára új molylepkefajok Jósvafő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **51**: 165–166.
84. SZIRÁKY, Gy., 1990: Beschreibung einer neuen Tineiden Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **100**(11): 193–199.

1991

85. FAZEKAS, I., 1991a: *Phtheochroa annae* Huemer, 1990 und *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 als neue Arten im Bakony-Gebirge. – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **10**: 59–66.
86. FAZEKAS, I., 1991b: *Cochylis flavigiliana* Westwood, 1854 und *Stenoptilia plagiодactyla* Stainton, 1851 als neue Arten für Ungarns Fauna. – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **12**: 202–210.
87. FAZEKAS, I., 1991c: Angaben zur Kenntnis von *Phalonidia vectisana* Hum. & Westw., und *Aethes cnicana* Westw. in Ungarn. – *Állattani Közlemények* **77**: 53–58.
88. NIEUKERKEN, E. J. van & PUPLESIS, R., 1991: Taxonomy and distribution of the *Trifurcula (Glaucolepis) raikhonae* group (Lepidoptera: Nepticulidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **134**: 201–210.

1992

89. CSÓKA, Gy., 1992: *Phyllonorycter leucographella* Zeller, 1850: új aknázómoly a magyar faunában (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 222.
90. FAZEKAS, I., 1992a: The occurrence of *Stenoptilia annadactyla* Sutter, 1988 and *S. gratiolae* Gibaux et Nel, 1990 in Hungary. – *Állattani Közlemények* **78**: 29–31.
91. FAZEKAS, I., 1992b: A *Thyris fenestratella* Sc. valamint közelrőkön Cochylini és Crambinae taxonok elemzése az Alpokalján (Lepidoptera: Thyrididae, Tortricidae, Crambidae). – *Savaria* **20/2**: 55–64.
92. FAZEKAS, I., 1992c: Adatok az Alpokalja Pterophoridae és Crambinae fajainak ismeretéhez (Microlepidoptera). – *Savaria* **20/2**: 41–48.
93. FAZEKAS, I., 1992d: Új Pyralidae fajok Nyugat-Magyarországon. – *Savaria* **20/2**: 49–54.
94. FAZEKAS, I., 1992e: Adatok az *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847) és az *Emmelina jezonica pseudojezonica* Derra, 1987 (Lepidoptera: Pterophoridae) ismeretéhez. (Data to the knowledge of *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847) and *Emmelina jezonica pseudojezonica* Derra, 1987). – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 223–226.
95. POVOLNÝ, D., 1992: A critical review of the Palaearctic taxa of *Gnorimoschema* Busck (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Bohemoslovaciae* **89**: 217–233.
96. SZABÓKY, Cs., 1992: Két faunára új molylepkefaj Jósvafő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 226–227.

1993

97. ÁCS, E. & SZABÓKY, Cs., 1993: The lepidoptera fauna of the Bükk National Park. – [in:] Mahunka, S. (ed): The fauna of the Bükk National Park I. Hungarian Natural History Museum, Budapest, 186–220.
- 98 FAZEKAS, I., 1993a: Data on the distribution of *Agdistis heydeni* Zeller, 1852 and *Calyciphora nephelodactyla* Eversmann, 1844 in Hungary. – *Állattani Közlemények* **79**: 49–54.
99. FAZEKAS, I., 1993b: A *Stenoptilia stigmatoides* Sutter & Skyva, 1992 magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 166–168.
100. FAZEKAS, I., 1993c: A Tihanyi Tájvédelmi Körzet lepkafaunája (1.). Faunisztkai alapvetés (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **12**: 105–144.
101. FAZEKAS, I., 1993d: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-fauna Ungarns, Nr.2. Die Federmotten Nord-Ungarns (Nördliches Mittelgebirge) Lepidoptera: Pterophoridae – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **18**: 41–63.
102. HORVÁTH, Gy. J., 1993: Magyarország faunájára új lepkefaj a Szigetközből: a fagyalsodrómoly, *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817), (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 169–171.
103. SZABÓKY, Cs., 1993: Hárrom hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 185–187.

1994

104. FAZEKAS, I., 1994a: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli dombság. – *Allattani Közlemények* **80**: 35–56.
105. FAZEKAS, I., 1994b: Az *Agriphila geniculea* Haw. és az *A. tolli* Bl. Magyarországi elterjedése (Microlepidoptera: Crambidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **19**: 97–105.
- 105a. FAZEKAS, I., 1994d: Das Cochylini-Material aus Ungarn des Wiener Naturhistorischen Museums und der Zoologischen Staatssammlung München. – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* **43**: 39–46.
- 105b. LAŠTUVKA, Z. & LAŠTUVKA, A., 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Gruppe au Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). – *Ent. Gener.*, 18: 201–212.
106. MEY, W., 1994: Taxonomische Bearbeitung der westpaläarktischen Arten der Gattung *Leucoptera* Hübner, [1825], s. l. (Lepidoptera, Lyonetiidae). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge* **41**(1): 173–234.
107. SZABÓKY, Cs., 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkekről. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 381–383.
108. SZABÓKY, Cs., 1994b: Adatok a Vértes lepkafaunájának ismeretéhez. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 383–396.
109. SZABÓKY, Cs., 1994c: A síkfölkúti Malaise-csapdák molylepkek. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 397–405.
110. SZABÓKY, Cs., 1994d: Molylepkefaunisztikai újdonságok: a hazai *Anchinia* fajok elterjedése és a *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 első hazai adata. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 406–407.
111. SZABÓKY, Cs., 1994e: A *Cameraria ohridella* (Deschka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon. – *Növényvédelem* **30**: 529–530.
112. SZEŐKE, K., DULINAFKA, Gy., GÁL, T. & MOLNÁR, J., 1994: Az almamag-moly (*Grapholitha lobarezewskii* Now.) és a galagonya-bogyómoly (*Grapholitha janthinana* Dup.) előfordulása hazai almásokban. – *Növényvédelem* **30**(7): 327–332.

1995

113. FAZEKAS, I., 1995: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (5.). *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **20**: 115–122.
- 113a. FAZEKAS, I., 1995a: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Cochylini Ungarns (Tortricidae). – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **16**: 29–26.
114. SZEŐKE, K., 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephasia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae). – *Növényvédelem* **31**(5): 204–210.

1996

115. FAZEKAS, I., 1996a: *Phycitodes inquinatella exustella* (Ragonot, 1888) in Hungary, Pyralidae. – *Allattani Közlemények* **81**: 15–17.
116. FAZEKAS, I., 1996b: Systematic catalogue of the Pyraloidea, Pterophoridae and Zygaenoidea of Hungary (Lepidoptera). – *Folia Comloensis*, Suppl.: 1–34.
117. KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J. (eds.) 1996: *The Lepidoptera of Europe*. A distributional checklist. Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.
- 117a. KOSTER, J. & SINEV, S. Yu., 1996: A revision of the divisella group of the genus *Mompha* with the description of *Mompha confusella* spec. nov. (Lepidoptera – Momphidae). – *Entomol. Ber.* Amsterdam, 56(9): 137–148.
118. SZABÓKY, Cs., 1996a: Molyfaunisztikai újdonságok II. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 309–313.
119. SZABÓKY, Cs., 1996b: Újból előkerült a budai szakállasmoly (*Glyphipteryx loricatella* Treitschke, 1833) Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 313–314.
120. WEIDLICH, M., 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn – *Brevantennia herrmanni* n. sp. (Lepidoptera, Psychidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **40**(3): 165–168.

1997

121. BENGTSSON, B. Å., 1997: Scythrididae. [in:] HUEMER, P., KARSHOLT, O. & LYNEBORG, L.: Microlepidoptera of Europe Vol. 2, 301pp.
122. FAZEKAS, I., 1997: Occurrence of *Agdistis tamaricis* (Zeller, 1847) and *Stenoptilia pneumonanthes* (Büttner, 1880) in Hungary. – *Allattani Közlemények* **82**: 29–38.
123. HORVÁTH, Gy. J., 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközből (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 237–238.

124. HORVÁTH, Gy. J., 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 238–247.
- 124a. KARSHOLT, O., 1997: The genus *Chrysoclista* Stainton, 1854 in Europe (Lepidoptera: Agonoxenidae). Copenhagen, Denmark, – *Entomologiske Meddeleser*, **65**: 29–33.
125. LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z., 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 pp.
126. SZABÓKY, Cs. & CSÓKA, Gy., 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclelaknaknak megtelepedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **33**: 569–571.
127. TUSNADI, 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, Procrinidae). – *Entomologist's Gazette* **49**: 182–187.
129. FAZEKAS, I., 1998a: Remarks to the knowledge of *Phalonidia gilvicomana* Z. and *Crambus hamellus* Thnbg. In Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 309–310.
130. FAZEKAS, I., 1998b: Daten zur Kenntnis der Pyraloidea-Fauna Ungarns (nr.1). – *Folia Comloensis* **7**: 49–66.
131. SZABÓKY, Cs., 1998: Molyfaunisztikai újdonságok III. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 305–308.

1999

132. ELSNER, G., HUEMER, P. & TOKÁR, Z., 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort. František Slamka, Bratislava, 208 pp.
133. FAZEKAS, I., 1999a: Data to knowledge of Pyraloidea Fauna of Hungary, No.2 – The occurrence of *Scoparia conicella* (La Harpe, 1863) in Hungary. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 233–240.
134. FAZEKAS, I., 1999b: The new Pterophoridae Genus and Species in Hungary: The *Strangeia 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 kártetele Magyarországon. – *Növényvédelem* **35**(5): 199–202.
136. SZABÓKY, Cs., 1999: Microlepidoptera of the Aggtelek National Park. p. 395–442. – [in:] Mahunka, S. (ed.): The Fauna of the Aggtelek National Park. Hungarian Natural History Museum, Budapest.

2000

137. BALDIZZONE, G. & van der WOLF, H. W., 2000: Corrections of and additions to the Checklist of European Coleophoridae. (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **28**(112): 395–428.
138. BUSCHMANN, F., 2000: Adatok két ritka molyfaj 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 verkannte Schmetterlingsart aus dem Mediterraneum (Lepidoptera: Gelechiidae). *Zeitschr. der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **52**: 1–10.
142. PASTORÁLIS, G., 2000: Kiegészítő adatok a Vértes molyfaunájának 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 molyfái (Microlepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **10**: 297–307.

2001

145. FAZEKAS, I., 2001a: Somogy megye molyfaunája (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 Közleményei* **XV**: 145–156.
153. FAZEKAS, I., 2002b: Adatok Magyarország Pyraloidea faunájának ismeretéhez (3.). A *Catoptria confusella* (Staudinger, 1882) magyarországi elterjedése és biológiája (Microlepidoptera: Crambidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 279–287.
154. FAZEKAS, I., 2002c: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 289–327.
155. FAZEKAS, I., 2002d: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera). – *Folia Comloensis* **11**: 5–76.
156. KAILA, L. & JUNNILAINEN, J., 2002: Taxonomy and identification of *Elachista cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) and its close relatives (Lepidoptera: Elachistidae), with descriptions of two new species. – *Entomologica Fennica* **13**: 167–188.
157. POVOLNÝ, D., 2002: Iconographia tribus *Gnorimoschemini* (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae. František Slamka, Bratislava, 349 pp.
158. RAZOWSKI, J., 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 pp.
159. SZABÓKY, Cs., 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **63**: 197–200.
160. SZABÓKY, Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F., 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. Hungarian Natural History Museum Budapest. 184 pp.
161. SZEŐKE, K., 2002: A szegfű-sodrómoly (*Cacoecimorpha pronubana* Hübner) megjelenése Magyarországon. – *Növényvédelem* **38** (7): 353–354.

2003

162. BUSCHMANN, F., 2003a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye I. Micropterigidae – Gelechiidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **27**: 267–287.
163. BUSCHMANN, F., 2003b: Három új faj a magyar microlepidoptera faunában (Microlepidoptera: Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae) – *A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve XIII*: 25–28.
164. ELSNER, G. & KARSHOLT, O., 2003: *Bryotropha patockai* sp. n. – a new species of Gelechiidae from eastern Central Europe (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart, **113**(3): 72–74.
165. FAZEKAS, I., 2003a: A *Coleophora colutella* (Fabricius, 1794) előfordulása a Bakony hegységben (Microlepidoptera: Coleophoridae). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **20**: 125–130.
166. FAZEKAS, I., 2003b: Systematisch-biologisches und faunistisches Verzeichnis der Platyptiliinae der Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Comloensis* **12**: 25–52.
167. FAZEKAS, I., 2003c: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (8.). Stenoptilia Hübner jegyzetek (2.): *Stenoptilia zophodactyla* (Duponchel, 1838), Microlepidoptera: Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **12**: 53–58.
168. HUÉMER, P. & KAILA, L., 2003: *Elachista (Elachista) morandinii* sp. n. a new species from central Europe (Lepidoptera: Elachistidae). – *Gortania - Atti del Museo Friulano di Storia Naturale* **24**: 211–220.
169. KOSTER, S. & SINEV, S., 2003: Momphidae s.l. – *Microlepidoptera of Europe*, Volume 5. Apollo

- Books, Stenstrup, 387 pp.
170. KUZNETZOV, V. I. & BARYSHNIKOVA, S. V., 2003: [A brief review of gracillariid moths of the genus *Parornix* Spuler, 1910 (Lepidoptera, Gracillariidae) of the Palaearctic fauna]. – *Entomologicheskoe obozrenie* **82**: 116–137. (in Russian).
171. SZABÓKY, Cs., 2003: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Tortricidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **64**: 356–357.

2004

172. AGASSIZ, D. J. L. & LANGMAID, J. R., 2004: The *Eucosma hohenwartiana* group of species (Tortricidae). – *Nota lepidopterologica* **27**(1): 41–49.
173. BUSCHMANN, F., 2004a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae – Tortricidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **28**: 219–242.
174. BUSCHMANN, F., 2004b: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye III. Choreutidae – Pyralidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **28**: 243–272.
175. FAZEKAS, I., 2004: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, V. A Dél-Dunántúl üvegszárnyú lepkafaunája (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **16**: 353–367.
- 175a. LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z., 2004: *Stigmella stettinensis* (Heinemann), an overlooked species of the *Stigmella oxyacanthella*-group (Lepidoptera, Nepticulidae) in Europe. – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, **52**(4): 17–24.
- 175b. SZABÓKY, Cs., 2004a: A hársvél-sátorsomoly *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lepidoptera: Gracillariidae) terjedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **40**(6): 301.
176. SZABÓKY, Cs., 2004b: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 248–252.
177. SZABÓKY, Cs., 2004c: Közép-Európa faunájára új molylepke: *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 252–253.
178. TOKÁR, Z. & GOZMÁNY, L., 2004: Review of the Palaearctic species of *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.
- 179a. BROWN, J. W., 2005: Tortricidae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 741 pp.
180. BUSCHMANN, F., 2005a: Ismét egy új microlepidoptera faj a magyar faunában a gyöngyösi Sár-hegyről. (A further microlepidopterous species of the Hungarian fauna from the Sár-hegy near Gyöngyös, Hungary) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **29**: 169–171.
181. BUSCHMANN, F., 2005b: Új microlepidoptera fajok a Mátra Múzeum gyűjteményében – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 173–175.
182. DE PRINS, W. & DE PRINS, J., 2005: World catalogue of insects. Volume 6. Gracillariidae (Lepidoptera) Apollo Books, Stenstrup, 502 pp.
183. FAZEKAS, I., 2005a: Az Ösküi (Bakony) dolomit lejtők és sziklagyepek 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: Zygaenidae). [Contributions to knowledge of Hungary's Zygaenidae fauna VIII. The occurrence of *Jordanita (Tremewaniana) notata* (Zeller, 1847) in Western Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Praenorica, Folia historico-naturalia* **8**: 83–90.
184. GOATER, B., NUSS, M. & SPEIDEL, W., 2005: Microlepidoptera of Europe, Volume 4. Pyraloidea I. (Lepidoptera). Apollo Books, Stenstrup, 304 pp.
185. KARSHOLT, O. & RUTTEN, T., 2005: The genus *Bryotropha* HEINEMANN in the western Palaearctic (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **148**: 77–207, figs. 1–422.
186. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2005: Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 1.2, <http://www.faunaeu.org>.
187. SZABÓKY, Cs., 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **66**: 253–258.
188. TOKÁR, Z., LVOVSKY, A. & HUEMER, P., 2005: Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Habitat - Bionomie. – František Slamka, Bratislava, 120 pp.

2006

189. BALDIZZONE, G., van der WOLF, H. W. & LANDRY J.-F., 2006: Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 215 pp.
- 189a. FAZEKAS, I., 2006: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 9. Stenoptilia Hübner, 1825 Aufzeichnungen, Nr. 3: Stenoptilia-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **30**: 231–245.
190. KOZLOV, M. V., 2006: Identity of two fairy moth species (Lepidoptera: Adelidae) described by J. Szent-Ivány, and other corrections to the “Checklist of the fauna of Hungary”. – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 89–92.
191. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 2006: The European *Phyllonorycter* species feeding on the plants of the tribe Genisteae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LIV, **53(5)**: 65–84.
- 191a. SLAMKA, F., 2006: Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe/Europas, Volume/Band 1.(Pyralinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae). František Slamka, Bratislava, 138 pp.
192. SZABÓKY, Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F., 2006: Addenda and corrigenda to the Checklist of the fauna of Hungary, Microlepidoptera. – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 69–83.
193. SZABÓKY, Cs. & RÁCZ, G., 2006: Bakonykúti lepkéi (Lepidoptera). The Lepidoptera fauna of Bakonykúti (Bakony Mts.). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **23**: 113–139.
194. SZEŐKE, K., 2006: Further new moth species in the Hungarian fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 85–88.

2007

195. FAZEKAS, I., 2007a: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 10. Die Oxyptilus-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Acta Naturalia Pannonica* **1**: 79–86.
196. FAZEKAS, I., 2007b: *Tosirips magyarus magyarus* Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **10**: 209–212.
197. FAZEKAS, I., 2007c: *Capperia fusca* (Hofmann, 1898) is a new species in Hungary (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Natura Somogyiensis* **10**: 213–218.
- 197a. FAZEKAS, I., 2007d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VI. A Mecsek Microlepidoptera katalógusa (Lepidoptera). Catalogue of Microlepidoptera from Mecsek Mountains, SW-Hungary (Lepidoptera). – *Acta Naturalia Pannonica* **2**: 9–66.
- 197b. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2007. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 1.3, <http://www.faunaeur.org> (visited October 2009).
198. PASTORÁLIS, G., 2007: Magyarország területén előforduló molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary. – *Natura Somogyiensis* **10**: 219–301.
199. SZABÓKY, Cs., TOKÁR, Z., & PASTORÁLIS, G., 2007: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part X. (Lepidoptera: Gracillariidae, Nepticulidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **68**: 137–142.

2008

- 199a. BALDIZZONE, G. & TOKÁR, Z., 2008: *Coleophora impalella* Toll, 1961, a new record for Hungary (Lepidoptera, Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **36**(144): 1–5.
200. ELSNER, G., LIŠKA, J. & PETRŮ, M., 2008: Eine neue Art der Gattung *Lypusa* Zeller, 1852 (Lepidoptera: Lypusidae). – *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart, **118**(3): 107–112.
201. FAZEKAS, I., 2008a: Biology and distributions of the Hungarian Aethes species, No 1. *Aethes hartmanniana* (Clerck, 1759) and *A. hartmanniana* f. *piercei* Obraztsov, 1952 (Lepidoptera: Tortricidae). – *Acta Naturalia Pannonica*, Supplement **1**: 1–3.
202. FAZEKAS, I., 2008b: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VII. Faunisztikai és taxonómiai adatok Somogy megyéből (1.) (Lepidoptera). – *Somogyi Múzeumok közleményei*, Kaposvár. **18**: 101–115.
203. FAZEKAS, I., 2008c: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 161–164.
204. FAZEKAS, I., 2008d: A *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) előkerülése Ny-Magyarországról (Microlepidoptera: Sesiidae). Occurrence of *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) in W Hungary (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 165–168.
205. FAZEKAS, I., 2008e: The species of the genus *Aethes* Billberg 1821 of Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **12**: 133–168.

206. FAZEKAS, I., 2008f: A *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 új lelőhelye Magyarországon (Microlepidoptera: Scythrididae). New record of the *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 in Hungary (Microlepidoptera: Scythrididae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 169–172.
207. FAZEKAS, I., 2008g: A *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 új lelőhelye Magyarországon (Lepidoptera: Momphidae). New records of the *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 in Hungary (Lepidoptera: Momphidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 173–177.
208. LAŠTUVKA, Z. & LAŠTUVKA, A., 2008: *Synanthedon mesiaeformis* (Herrich-Schäffer) new to the Czech Republic and to Spain (Lepidoptera: Sesiidae). – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LVI, No. **5**: 141–146.
209. SLAMKA, F., 2008: Pyraloidea of Europe (Lepidoptera), Volume 2. Crambinae & Schoenobiinae. František Slamka, Bratislava, 223 pp.
210. SZABÓKY, Cs., 2008: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XI, and *Hypoepa fractalis* in Hungary (Lepidoptera: Adelidae, Ypsolophidae, Gelechiidae, Tortricidae, Noctuidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **69**: 189–192.

2009

211. FAZEKAS, I., 2009a: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 és a *L. maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) Magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 and *L. maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) in Hungary (Lepidoptera: Lypusidae). – *Praenorica Folia Historico-naturalia* **11**: 203–209.
- 211a. FAZEKAS, I., 2009b: *Zygaena (M.) punctum* Ochsenheimer, 1808 a Mecsekben. *Zygaena (M.) punctum* Ochsenheimer, 1808 in Mecsek Mountains (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Acta Naturalia Pannonica*, Newsletter, Nr. **4**: 3–4.
- * FAZEKAS, I., 2009c: Magyarország Zygaenidae faunája. Zygaenidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Acta Naturalia Pannonica* **4** (**1**): 112 pp.
212. FAZEKAS, I., 2009d: Az *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) és a *Pelochrista subtiliana* (Jäckh, 1960) elterjedése Magyarországon. [Distribution of *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) and *Pelochrista subtiliana* (Jäckh, 1960) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae)]. – *Acta Naturalia Pannonica* **4** (**2**): 113–120.
213. FAZEKAS, I., 2009e: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns Nr. 11. Die *Crombruggia*-Arten Ungarns (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Acta Naturalia Pannonica* **4** (**2**): 121–130.
- 213a. FAZEKAS, I. & EFETOV, K. A., 2009: *Jordanita* sp. cf. *notata* (Zeller, 1847) from Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). – *Entomologist's Gazette*, **60**: 247–250.
214. FAZEKAS, I. & LESAR, T., 2009: Distribution of *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **15**: 195–202.
- * HEIKKILÄ, M. & KAILA, L., 2009: Reassessment of the enigmatic Lepidopteran family Lypusidae (Lepidoptera, Tineoidea; Gelechioidea). – *Systematic Entomology* 2009, 19 pp.
- * KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2009. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 2.1, <http://www.faunaeur.org> (visited February 2010).
215. SZABÓKY, Cs., 2009: Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **26**: 111–140.
216. SZABÓKY, Cs., TOKÁR, Z., LIŠKA, J. & PASTORÁLIS, G., 2009: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XII. (Lepidoptera: Lypusidae, Bucculatrigidae, Yponomeutidae, Depressariidae, Coleophoridae, Blastobasidae, Autostichidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **70**: 139–146.
217. TAKÁCS, A., 2009: Gánt-Gránás lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **26**: 141–170.
- * TRÄNKNER, A., LI, H. & NUSS, M. 2009: On the systematics of *Anania* Hübner, 1823 (Pyraloidea: Crambidae: Pyraustinae). – *Nota lepidopterologica* **32** (**1**): 63–80.

2010

- * JUNNILAINEN, J. & NUPPONEN, K., 2010: The gelechiid fauna of the southern Ural Mountains, part I.: descriptions of seventeen new species (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zootaxa* **2366**: 1–34.
- * JUNNILAINEN, J., KARSHOLT, O., NUPPONEN, K., KAITILA J.-P., NUPPONEN T. & OLSCHWANG, V., 2010: The gelechiid fauna of the southern Ural Mountains, part II.: list of recorded species with taxonomic notes (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zootaxa* **2367**, 68 pp.
218. NIEUKERKEN, E. J. van, LAŠTUVKA, A. & LAŠTUVKA, Z., 2010: Western Palaearctic *Ectoedemia* (Zimmermannia) Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae): five new species and new data on distribution, hostplants and recognition. – *ZooKeys* **32**: 1–82.

A Bakony-vidék és a Balaton-medence (s. str.) Pyraustinae faunája (Microlepidoptera: Crambidae)

Pyraustinae fauna of the Bakony region and Balaton basin (s. str.), West Hungary (Microlepidoptera: Crambidae)

FAZEKAS IMRE

Abstract – FAZEKAS, I. (2010): Pyraustinae fauna of the Bakony region and Balaton basin (s. str.), West Hungary (Microlepidoptera: Crambidae). – e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1): 171–192. – The author has been studying the Pyraustinae species in the Bakony region and Balaton basin (s.str.) of West Hungary. Earlier literature and information from collections are updated. The biology, geographical distribution and biogeographical connexions of the Pyraustinae subfamily are analysed. The author illustrates his study with photographs, genitalia drawings and distribution maps.

Key words – Microlepidoptera, Crambidae, Pyraustinae, distribution, biology, Bakony Mts., Hungary.

Author's address – Imre FAZEKAS | Biology Department of Regiograf Institute | H-7300 Komló, Majális tér 17/A, Hungary | e-mail: fazekas.i@hu.inter.net

Summary – The Bakony Mountain Range in western Hungary, covers about 4,000 square km between Lake Balaton and the Little Plain and extends southwest-northeast for 110 km from the Zala River. The range forms the major component of the highlands of Transdanubian Mountains. Lake Balaton occupies a large tectonic depression south of the Bakony. The mountains consist of flat-topped or undulating fragments of a step-faulted range rising toward the north. Limestone and dolomite constitute most of the Bakony, between 200 to 704 m altitude (Kőris-hegy). Precipitation is moderate, up to 800 mm on the highest parts; most of this seeps through the limestone to emerge as springs on the mountain perimeter. The formerly dense forest cover has been partially removed to provide farmlands in the basins and on the lower plateaus.

The author has already published 12 papers on Pyraloidea and other fauna of Bakony Mountains (FAZEKAS 1984, 1985, 1986ab, 1987, 1988, 1991, 1993, 1994, 1995, 2005a). The taxonomic, ecofaunistic and zoogeographic analysis of Crambinae and Phycitinae species has been covered (FAZEKAS 1988, 2005a). In this paper, the results of faunistic, biological, biogeographical analyses of Pyraustinae taxa are presented, together with some aspects of natural protection. The current research is intended to lead to the publication of a monograph on the Pyraloidea of Bakony Mts.

At present, 56 Pyraustinae taxa have been found in Hungary (FAZEKAS 1996). In the area of study, 39 taxa are known to occur, which is 69.64% of native subfamilies. The most important species from Bakony is *Udea lutealis* Hübner 1809 (Nº 33), the first native specimen of which was collected at Öskü, in a light-trap. It is a member of the Siberian fauna element, and it has been found in almost every country in Europe except the Iberian Peninsula, Mediterranean islands and the southern regions of the Balkan Peninsula. Detailed analysis is necessary because of its apparently local occurrence in Hungary (Bakony Mts., Mátra Mts., Aggtelek-karst) and its low abundance.

The origin of the Pyraustinae fauna is reflected by the dominance of Siberian taxa associated with the east Palaearctic range centres (29%) and by a rather high proportion of species belonging to the Euro-Caucasic fauna (26,31%). No Holo-Mediterranean or Atlanto-Mediterranean taxa have been found the researched area, but the occurrence of members of a western Palaearctic fauna connected with biocoenosis of open grassland habitats is rather important (13,15%).

The paper also discusses the taxonomic problems (Fig. 3, 4) and geographic distribution of the *Pyrausta rectefascialis* Toll, 1936 and *P. cingulata* Linnaeus, 1758 species pair. A distribution map showing the geographic range of *Ostrinia palustralis* Hübner, 1796, a protected species in Hungary, is given. For every species, exact localities, flight periods and types of habitat are given. Among remarks [= "megjegyzések"], biogeographical and ecological data and aspects of natural protection are given.

Table III shows the habitat types of the species studied. The numbers from **j** to **r** indicate the following habitats: **1.** marshes and tall herb communities, **2.** riverine and swamp woodlands, **3.** colline and montane hay meadows, acid grassland heaths, **4.** dry and semi-dry closed grasslands, **5.** fresh deciduous woodlands, **6.** closed dry deciduous woodlands, **7.** open dry deciduous woodlands, **8.** coniferous woodlands, **9.** ruderal and agricultural habitats.

I thank Wolfgang Speidel (D-Munich) for information on the geographical distribution of the species. I am grateful to my colleague Barry Goater (GB-Chandlers Ford) for the correction of my English.

Bevezetés – Introduction

A Bakony hegység Pyraloidea fajaival és faunájával ez idáig 13 tanulmányomban foglalkoztam (FAZEKAS 1984, 1985, 1986ab, 1987, 1988, 1991, 1993, 1994, 1995, 2002, 2005a). Az alcsaládok közül a Crambinae, Phycitinae fajok taxonómiai, ökofau-nisztkai, és állatföldrajzi vizsgálata készült el (FAZEKAS 1988, 2005). Jelen írásomban feldolgo-zom a Pyraustinae taxonok faunisztkai, biológiai, állatföldrajzi és természetvédelmi kutatási eredményeit. A munka célja egy későbbi átfogó bakonyi Pyraloidea monográfia összeállítása. A kutatási terület természet- és állatföldrajzi áttekintését a „Bakony-vidék és a Balaton-medence (s. str.) Phycitinae faunája” című munkámban foglaltam össze (FAZEKAS 2005).

A Pyraustinae alcsalád rendszertana, a taxonok nomenklatórája az 1950-es évektől kezdődően lényeges változásokon ment át, s még napjainkban is állandó változásban van. Az első evolúciós alapokon álló, „modern” Pyraustinae munkát MARION (1957) készítette el. Munkájának lényeges eleme volt az Evergestinae alcsalád különválasztása, s ezen belül az Evergestini és a Titaniini tribusok felállítása. A gnathos (\emptyset -genitalia) meglétére illet-ve hiányára alapozott szisztematikának egyes taxonómiai téziseit később több kritika érte. A problémák körét HANNEMANN (1964) német Pyraustinae-ket összefoglaló könyvében tekintette át. A magyar faunakötetben GOZMÁNY (1963 HANNE-MANN-hoz (1964) hasonlóan Pyraustidae családról beszél, s olyan rendszertanilag relatíve távolálló alcsaládokat is idesoroltak, mint a Scopariinae-k, a Nymphulinae-k és az Evergestinae-k.

Az elmúlt évtizedek palearktikus és más fauna-regiók faunájának feltárása során bebizonyosodott, hogy a Pyraustidae család rendszertani értelemben nem tartható fenn, viszont a Pyraustinae alcsalád az egyes genuszok revíziójának tükrében új értelmezést nyert. A specialisták körében nincs egységes álláspont az egyes Pyraustinae tribus-ok klasszifikációjában, a különböző fejlettségű genu-sok rokonsági kapcsolatában, így a jelenleg közölt rendszert messze nem tekinthetjük „véglegesnek”.

A közelmúltban két névjegyzék jelent meg Magyarország molylepkéiről (PASTORÁLIS 2007, 2008). Az újabb szisztematikai vizsgálatok szerint (TRÄNKNER et al. 2009) a hazai irodalomban általánosan elterjedt genus nevek közül több is az *Anania* Hübner, 1823 szinonimjának bizonyult: *Algedonia* Lederer, 1863; *Ebulea* Doubleday, 1849; *Eurrhypara* Hübner, 1825; *Mutuuraia* Munroe, 1976; *Perinephela* Hübner, 1825; *Phlyctaenia* Hübner, 1825. Az *Obsibotys* Warren, 1890 pedig subgenus besorolást kapott. TRÄNKNER et al. (2009) szerint a korábbi besorolást nagyrészt befolyásolta a hagyományos tipológiai szemlélet, amely szükségképpen nem tükrözte vissza természetes kapcsolatokat. Az új szisztema-

tikai besorolás elsősorban a genitáliák struktúrájának elemzésén alapul, s a szerzők szerint is további vizsgálatokat igényel (FAZEKAS 2009).

Anyag és módszer – Material and methods

1974 és 2001 között fénycsapdákkal (Alsóperepuszta, Csopak, Eplény, Királyszállás Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Tihany), személyes éjszakai, és nappali gyűjtésekkel, közel 1600 gyűjtőnap anyagát dolgoztam fel. A fénycsapdák minden esetben 125 wattos higanygőz lámpákkal voltak felszerelve. Működésüköt rendszerint március közepe indítottam el és november elejéig üzemeltek. A személyes gyűjtések esetén a 160 wattos HLMI illetve néhány esetben az ún. feketecsöves fényforrásokat használtam. A csalétkezést nem alkalmaztam. A személyesen begyűjtött példányokat a helyszínen hűtőtáskába helyeztem, majd a préparálásig mélyhűtőben tároltam. A taxonok identifikálásánál mindenkor felhasználtam a genitáliák elemzését. Több esetben végeztem vizsgálatokat a bécsi, müncheni és a berlini múzeumok típuspéldányain. A hazai múzeumok és intézmények közül a következő gyűjtemények bakonyi és Balaton-medencei Pyraustinae anyagában vizsgálódtam:

- Bakonyi Természettudományi Múzeum (Zirc),
- Mátra Múzeum (Gyöngyös),
- Somogy Megyei Múzeumok (Kaposvár),
- Regiograf Intézet (Komló).

Az irodalmi adatok kritikai feldolgozása során az alábbi publikációkat vettet figyelembe: GOZMÁNY 1963; SZABÓKY 1982, 1989; SZABÓKY, RÁCZ 2006; SZENT-IVÁNY 1940; SZENT-IVÁNY & UHRIK-MÉSZÁROS 1942; SZÖCS 1968.

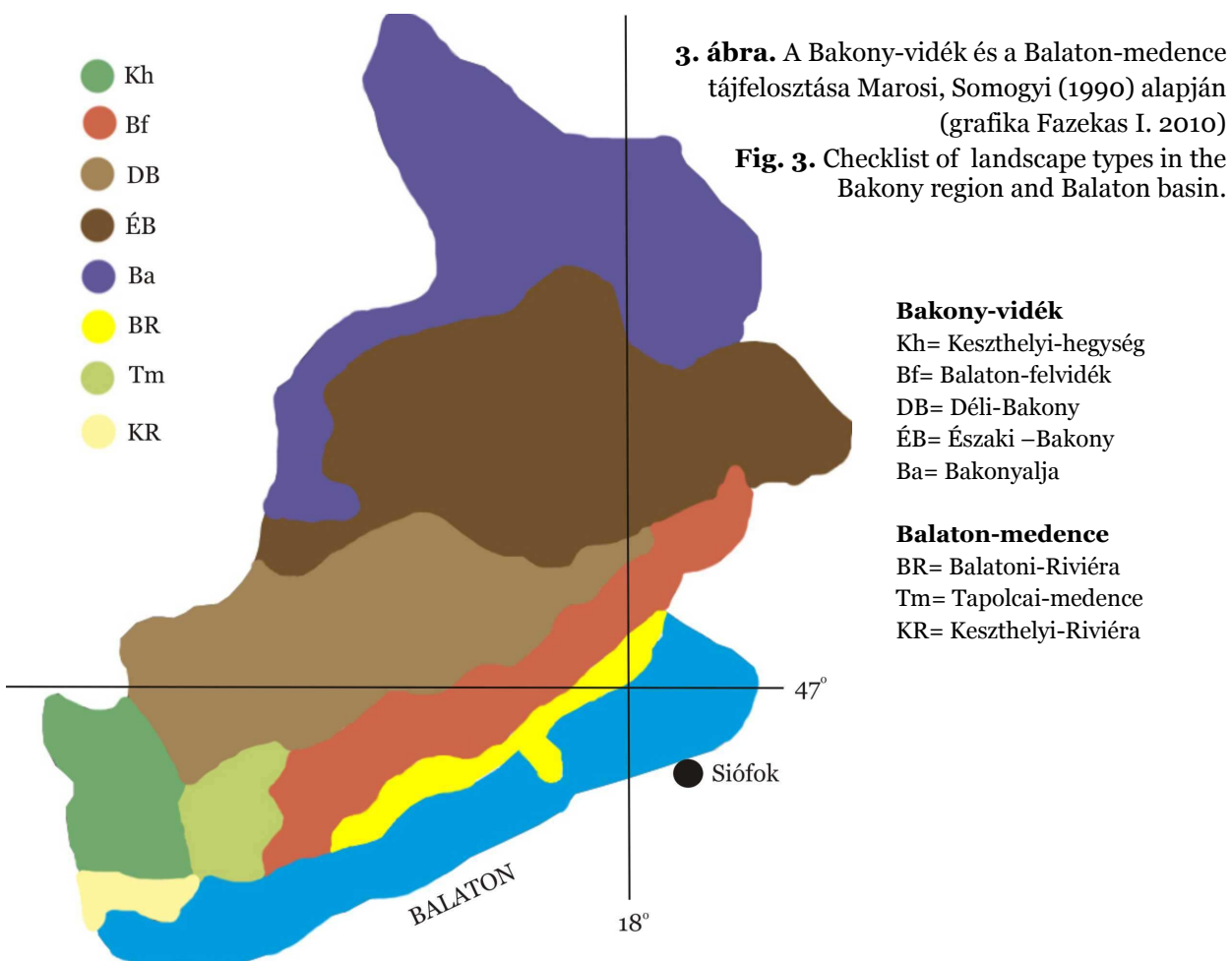


1. ábra. Gyűjtés feketecsöves lámpával
Fig. 1. Collected with black light



2. ábra. A Bakony-vidék és a Balaton-medence földrajzi elhelyezkedése (piros keret)

Fig. 2. Geographical areas of the Bakony region and Balaton basin in Hungary.



Eredmények - Results

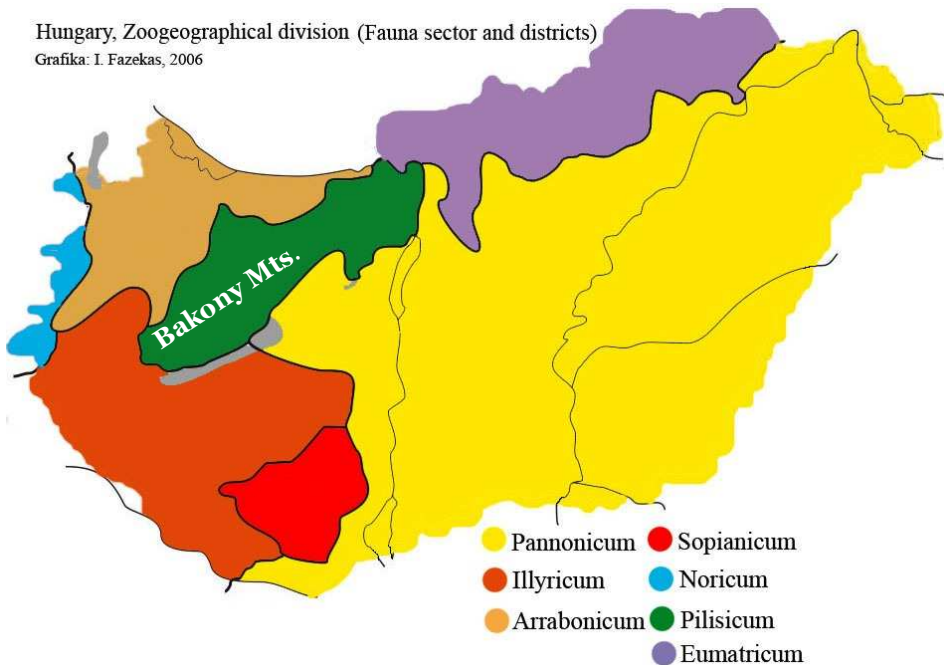
Rendszer és nevezéktan – Systematic and Nomenclature: FAZEKAS I. 1996: Systematic Catalogue of the Pyraloidea, Pterophoroidea and Zyganoidea of Hungary. – Folia Comloensis, Supplementum, 34 pp.

Rövidítések – Abbreviations: [Bakony-vidék] Kh= Keszthelyi-hegység, Bf= Balaton-felvidék, DB= Déli-Bakony, ÉB= Északi-Bakony, Ba= Bakonyalja; [Balaton-medence (s. str.)] BR= Balatoni-Riviéra, Tm= Tapolcai-medence, KR= Keszthelyi-Riviéra, Ri= repülési idő, k= a hónap közepe, v= a hónap vége. Megjegyzések: A szinonim nevek közül csak azokat tüntetem fel, amelyek a magyar irodalomban rendszeresen előfordulnak.

I. táblázat. A Bakony-vidék és a Balaton-medence (s. str.) Pyraustinae lelőhelyeinek földrajzi elhelyezkedése, a kistájak alapján

Table I. Checklist of location in Bakony region and Balaton basin

Bakony-vidék	
Keszthelyi-hegység	Uzsabánya, Várvölgy
Balaton-felvidék	Salföld, Felsőörs, Vászoly
Déli-Bakony	Barnag, Darvas-tó, Nagyvázsony, Nagytárkány, Nyirád, Pusztamiske, Sárosfő (puszta), Sümeg, Úrkút, Veszprém
Északi-Bakony	Alsóperepuszta, Bakonybél, Bakonykúti, Bakonynána, Balinka, Dudar, Eplény, Farkasgyepű, Hajmáskér, Herend, Inota, Királyszállás, Németbánya, Olaszfalu, Öskü, Somhegypuszta, Szápár, Szépalmapuszta, Várpalota
Bakonyalja	Fenyőfő
Balaton-medence	
Balatoni-Riviéra	Alsóörs, Aszófő, Ábrahám-hegy, Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatonfűzfő, Balatonudvari, Balatonrendes, Csopak, Káptalanfüred, Kiliántelep, Lovas, Paloznak, Tihany
Tapolcai-medence	Nemesgulács, Szigliget, Tapolca
Keszthelyi-Riviéra	Balatongyörök, Cserszegtomaj, Gyenesdiás, Keszthely, Vonyarcvashegy



4. ábra. Magyarország klasszikus állatföldrajzi felosztása

Fig. 4. Zoogeographical division of Hungary.

Pyraustinae Ragonot, 1891
 (Ann. Soc. Ent. France, sér. 6, 10, [1890], p. 447)

01. *Pyrausta aurata* (Scopoli, 1763)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: Felsőörs; DB: Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Herend, Kardos-rét (Zirc), Királyszállás, Németbánya; Ba: Fenyőfű.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Balatonudvari, Csopak, Lovas, Paloznak, Tihany, Vászoly; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Balatongyörök, Keszthely.

Ri: IV–IX-ig két generációban.

Habitat: száraz lejtők, parlagok, üde gyomtársulások, bokorerdők, mezofil tölgyesek tisztásai és szegélyei, ligeterdők. **Megjegyzés:** Ny-palearktikus areaközpontú, euryök, polifág faj, amely hazánk minden nagytáján ismert, s alkalmilag a borsos- illetve a fodomenta gyógynövények károsítójaként figyelték meg.

02. *Pyrausta purpurealis* (Linnaeus, 1763)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: - ; DB: Nagytárkány, Nyírád, Sümeg; ÉB: Bakonybél, Bakonykúti, Királyszállás, Németbánya, Öskü; Ba: Fenyőfű.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Balatonszepezd, Csopak, Kiliántelep, Paloznak, Tihany; Tm: Nemesgulács; KR: –

Ri: IV-től X. hónap közepéig két generációban.

Habitat: mint a *P. aurata* fajé.

Megjegyzés: Főként a Ny-Palearktikumban elterjedt polifág, euryök faj, amely Skandináviában átlépi az északi sarkkört. Magyarországon általánosan ismert, hernyója alkalmilag gyógynövények (borsos menta és fodomenta) károsítójaként is felléphet.

03. *Pyrausta ostrinalis* (Hübner, 1796)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: Salföld; DB: Sümeg; ÉB: Bakonybél, Bakonykúti, Németbánya, Öskü; Ba: Fenyőfű.
- Balaton-medence, BR: Badacsony, Balatonfüred, Balatonszepezd, Csopak Király-kút-völgy (Lovas), Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Keszthely.

Ri: IV–IX. hónap végéig két generációban.

Habitat: főként száraz, és csak ritkán mezofil gyepek.

Megjegyzés: Európai areaközpontú xerofil faj, amelynek hazánkban csupán a Ny-magyarországi peremvidéken való előfordulása bizonytalan.

04. *Pyrausta virginalis* (Duponchel, 1833)

- Bakony-vidék, Kh: - ; Bf: Vászoly; DB: Sümeg ; ÉB: - ; Ba: -
- Balaton-medence, BR: Tihany; Tm: - ; KR: -

Ri: III–VIII. hónap végéig két generációban.

Habitat: száraz gyepek. **Megjegyzés:** Közép- és Elő- Ázsiában elterjedt, a Balkánon 1600–1800 m-ig nem ritka faj. Közép-Európában (Ausztria, Magyarország, Szlovákia) igen lokális és nem gyakori. Hazánkban sokáig csak a Dél-Dunántúlról és Duna-Tisza közéről volt ismert.

05. *Pyrausta sanguinalis* (Linnaeus, 1767)

- Bakony-vidék, Kh: - ; Bf: Vászoly; DB: Nyírád, Pusztamiske, Sárosfő(puszta), Sümeg; ÉB: Bakonybél, Bakonykúti, Királyszállás, Öskü; Ba: Fenyőfű.
- Balaton-medence, BR: Balatonalmádi, Balatonfüred, Csopak, Kiliántelep, Tihany; Tm: Szigliget; KR: Balatongyörök, Keszthely.

Ri: IV–IX. hónap végéig két generációban.

Habitat: száraz és mezofil gyepek.

Megjegyzés: Indiától Európán át É-Afrikáig elterjedt, Magyarországon minden nagytájon ismert.

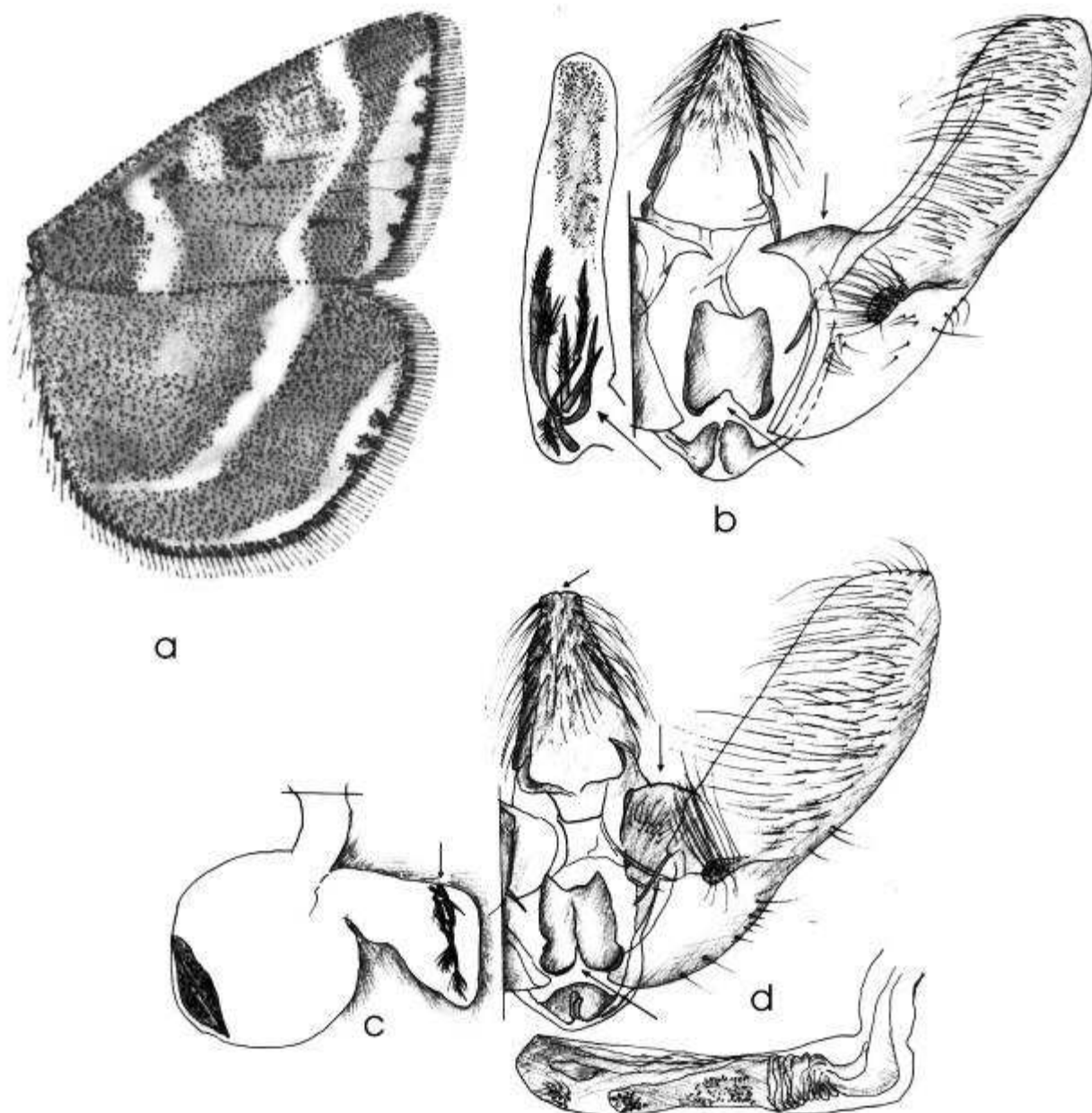
06. *Pyrausta despicata* (Scopoli, 1763) (syn.: *cespitalis* Denis & Schiffermüller, 1775)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: Felsőörs, Salföld, Vászoly; DB: Nagytárkány, Nyírád, Pusztamiske, Sárosfő(puszta), Sümeg, Szépalma(puszta), Úrkút; ÉB: Bakonykúti, Herend, Királyszállás, Németbánya, Olaszfalu, Öskü; Ba: Fenyőfű.
- Balaton-medence, BR: Alsóörs, Balatonfüred, Balatonudvari, Csopak, Lovas, Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Balatongyörök, Keszthely.

Ri: IV–IX. hónap végéig két generációban.

Habitat: nedves és száraz rétek.

Megjegyzés: A *Pyrausta despicata* (*Phalaena despicata* Scopoli, 1763, Entomologica Carniolica: 231. Locus typicus: Carniola, in incultis, siccis, neglectisque locis) Palearktikumban általánosan elterjedt, politipikus, euryök faj. A politipikus *despicata* példányok között rendszeresen felbukkannak olyan hím egyedek, amelyeknek az aedeagusában teljesen hiányoznak a markáns és erőteljes cornutusok. A nőstények genitália vizsgálatánál még nem sikerült differenciális jegyeket találni. Az eltérő genitáliajú egyedek syntopikusak a tipikus *despicata* példányokkal. A faj biológijában jól ismert, hogy a kopuláció közben a cornutusok teljesen vagy részlegesen a bursae appendix-ben halmozódnak fel (5. ábra, d), amely akár magyarázatot is adhat a cornutus mentes aedeagusokra. Az előbbieket azonban cáfolja az a tény, hogy a kopulában gyűjtött egyedek boncolása során is előfordult cornutus mentes vizsgálati anyag. Nem kizárt, hogy a *despicata* név alatt egy leíratlan fajkomplex rejtoszik. Előbbi megállapításomat más kutatók is megerősítették (NUB M. [Dresden], SPEIDEL W. [Bonn] in litt.). A *despicata* fajnak eddig tíz szinonimáját ismerjük, főként a Ny-Palearktikumból. A Dunántúlon szóriványosan felbukkan a *f. intermedialis* Dup., amely a Balkánon is jól ismert.



5. ábra. *Pyrausta despicata* (Scopoli, 1763) imágó (a), ♂ (b, d) és ♀ (c) genitáliák: Tihany.
Fig. 5. Imago (a) and genitalia (b-d: ♂ & c: ♀) of *Pyrausta despicata* (Scopoli, 1763): H-Tihany.



6. ábra. A *Pyrausta despicata* (Scopoli, 1763) habitatja a Tihanyi-félszigeten
Fig. 6. Habitat of *Pyrausta despicata* (Scopoli, 1763) in Tihany.

07. *Pyrausta falcatalis* (Guenée, 1854)

– Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: – ; ÉB: – ; Ba: –
 – Balaton-medence, BR: Csopak; Tm: – ; KR: –

Ri: V–VIII. hónap végéig.

Habitat: főként a dombvidékek és a montán területek nedves élőhelyeinek (nyirkos és sziklás erdők, üde tölgysesek, ligetek) lakója.

Megjegyzés: Európai, diszjunkt areájú taxon. Közép-Európában igen szórányos, regresszióban lévő faj. Magyarországon a Kisalföld és nyugati határvidék kivételével minden nagytájunkról előkerült, de többnyire lokális és ritka. A vizsgálati területen csak Csopakon gyűjtötték. Hernyója monofág (*Salvia glutinosa* L.).

08. *Pyrausta nigrata* (Scopoli, 1763)

– Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: Salföld; DB: Nyírád, Pusztamiske; ÉB: Bakonykúti; Ba: –
 – Balaton-medence, BR: – ; Tm: – ; KR: –

Ri: IV–VIII. hónap végéig két generációban.

Habitat: homokpuszták, száraz lejtők, sziklagyepek, karsztbokorerdők.

Megjegyzés: Közép-európai areaközpontú, európai faj, amely hiányzik Írországból, Norvégiából, Portugáliából, Görögországból és több mediterrán szigetről (kivéve Szicília). GOZMÁNY (1963) „Magyarországon mindenütt gyakori” fajnak tartotta. Újabb vizsgálataim szerint a *P. nigrata* hazánkban lokális, s egyes földrajzi területeken ritka (pl. Dél-Dunántúl, Bakony-vidék, Mátra) vagy teljesen hiányzik (pl. Balaton-medence, Kisalföld, Alpokalja).

7. ábra – Fig. 7. *Pyrausta nigrata* ►



09. *Pyrausta rectefascialis* Toll, 1936

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: Vászoly; DB: – ; ÉB: Bakonykúti; Ba: –
– Balaton-medence, BR: Csopak, Paloznak; Tm: – ; KR: –

Ri: V-VIII. hónapokban, két generációban.

Habitat: száraz gyepek, sziklagyepek, lejtősztyeppek, karszttbokorerdők.

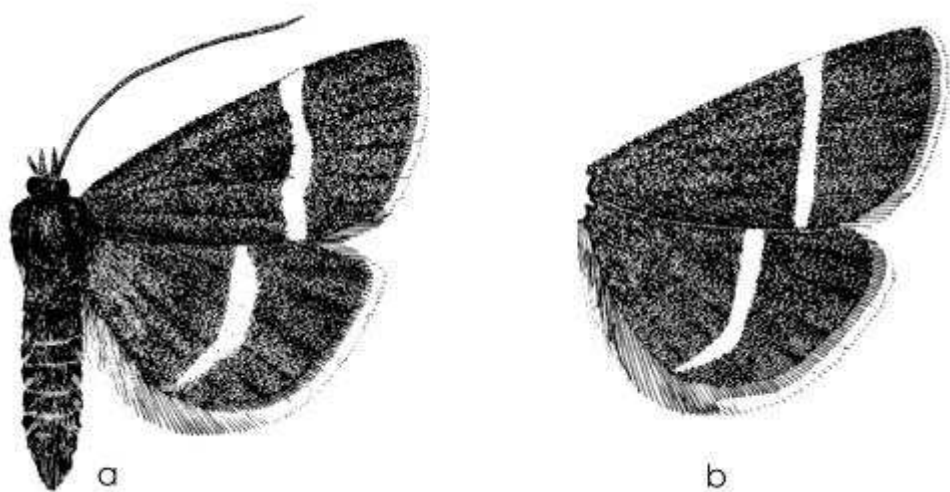
Megjegyzés: A fajt csak 1936-ban írta le TOLL lengyel kutató, a *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) példányok variabilitásának vizsgálata során. A leírást követően csak kevés kutató foglalkozott a faj-pár részletes vizsgálatával (vö. LEMKE 1979). A *P. rectefascialis* ez idáig csak Európából ismert: DNy-Oroszország, Lengyelország, Litvánia, Csehország, Szlovákia (?), Magyarország, Ausztria (?), Románia, Bulgária, Olaszország és Franciaország. Identifikációs okok miatt pontos areáját még ma sem ismerjük. A gyűjteményekben rendszeresen felcserélik a *Pyrausta cingulata* L. taxonnal (következő faj), amely jóval szélesebb areáljú és gyakoribb faj. Az identifikációs okok rendszerint abból származnak, hogy minden taxon szárnyainak fehér keresztronala variabilis (8. ábra), s a kutatók genitáliák (9. ábra) vizsgálatát csak elvétve vagy egyáltalán nem végeztek el. A *P. rectefascialis* preimaginalis állapota és tápnövénye ismeretlen, az imágók május-júniusban és augusztusban xerotherm élőhelyeken repülnek. A faj feltehetőleg két-nemzedékes.

A *P. rectefascialis-cingulata* fajpár differenciális jegyeit (pl. a szárnyak habitusa, genitáliák stb.) a következő táblázatban mutatom be. A fajpár taxonómiját biogeografiáját egy önálló tanulmányban foglaltam össze (FAZEKAS 2004).

II. táblázat. A *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 175) és a *Pyrausta rectefascialis* Toll, 1936 fajpár differenciális jegyeinek összehasonlítása.

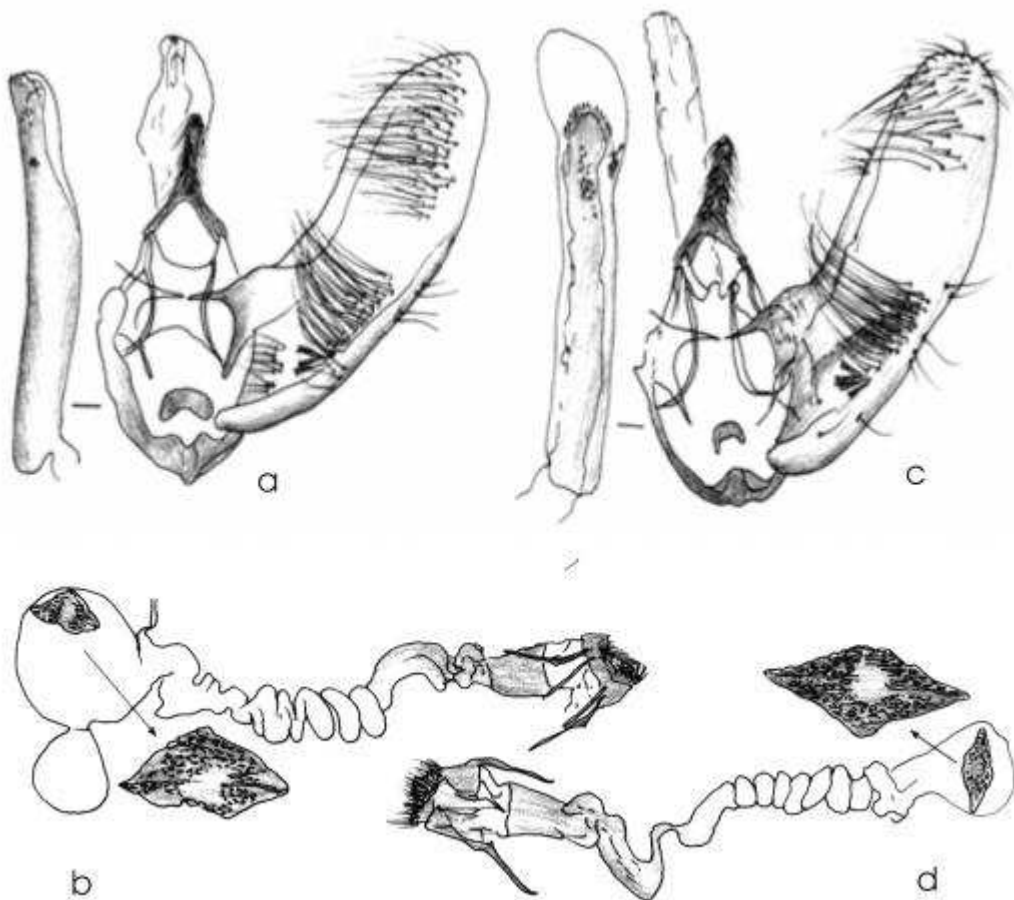
Tabl. II.

Differenciális jegyek	<i>P. cingulata</i>	<i>P. rectefascialis</i>
palpus labialis	a 3. íz hosszabb és nyújtottabb	a 3. íz rövidebb, íveltebb
„von Rath's organ”	apikálisan tőrszerű	csak rövid hegyben végződik
az elülső szárny keresztronala	vagy kétszeresen megtört, vagy enyhén hullámos	sohasem megtört, egyenes, vagy enyhén hullámos
a hátulsó szárny keresztronala	többnyire egyenletesen ívelt, alsó harmada ritkán behajló	felső kétharmada enyhén ívelt vagy egyenes, majd a belső szegély előtt erősebb ívvel behajlik
♂ -genitália: uncus	rövidebb, kevésbé erőteljes	nyújtottabb, olykor erőteljesebb
♂ -genitália: anellus	változékony, apikálisan lehet kimetszett és kihúzott is	kevésbé változékony, apikálisan rendszerint egyenes vonalú, laterálisan többnyire ráncolt
♂ -genitália: aedoeagus	keskenyebb, a tüskemezők kisebb kiterjedésűek	valamivel szélesebb, a tüskemezők kiterjedtebbek
♀-genitália: ductus bursae	széles, enyhén ívelt	keskeny, erősebben ívelt
♀-genitália: signum	oldal irányba csak kissé nyújtott, tömzsi	oldal irányba jól kihúzott, karcsúbb



8. ábra. A *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) (a) és a *P. rectefascialis* Toll, 1936 (b) habitusképe
Fig. 3. Adult of *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) (a) and *P. rectefascialis* Toll, 1936 (b).

(After FAZEKAS 2004)



9. ábra. A *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) (a= ♂, b= ♀) és a *P. rectefascialis* Toll, 1936 (c= ♂, d= ♀) genitáliák

Fig. 9. Male genitalia of *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) (a) and *P. rectefascialis* Toll, 1936 (c) in posterior view with aedeagus removed.

Female genitalia of *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) (b) and *P. rectefascialis* Toll, 1936 (d) in lateral view with anterior at left.

(After FAZEKAS 2004)

10. *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: Vászoly; DB: Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Királyszállás, Várpalota; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Paloznak, Tihany; Tm: – ; KR: –

Ri: IV–VIII hónapokban, két generációban.

Habitat: sziklagyepek, füves lejtők, száraz rétek és cserjések, homoki és löszpusztarétek, ligeterdők, üde tölgysesek, erdei fenyvesek.

Megjegyzés: Néhány mediterrán sziget kivételével szinte egész Európában megtalálták. Euryök faj. Egyes példányok szárnyának fehér keresztsáv mintázata megtévesztésig hasonlíthat a *P. rectefascialis* fajjéhoz (vö. 8. ábrával).

11. *Loxostege sticticalis* (Linnaeus, 1761)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Huszárokkelőpuszta, Királyszállás, Olaszfalu, Öskü; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Csopak, Tihany; Tm: Nemesgulács; KR: Keszthely.

Ri: V–IX. hónapokban, két generációban, de hosszú ősz esetén a 3. nemzedéke is kifejlődik. A Palearktikumban a földrajzi szélességtől függően 1-4-ig figyelték meg a nemzedékek számát.

Habitat: főként mezőgazdasági területeken.

Megjegyzés: Holarktikus areáljú faj (É-Amerikában adventív), amely Skandináviában a szubarktikus vegetációjánban átlépi az északi sarkkört. Nálunk helyi vándorlepke, főként a cukorrépa, a pillangósok, a napraforgó és a szója levélzetének kártevője. Utolsó nagy kártételét 1975-ben jegyezték fel.

12. *Loxostege aeruginalis* (Hübner, 1796)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: – ; ÉB: Bakonykúti, Öskü; Ba: –
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Csopak, Tihany; Tm: – ; KR: –

Ri: V–VIII.

Habitat: xerotherm dolomit- és mészkő sziklagyepek, karsztabokorerdők.

Megjegyzés: Diszperz areája Kínától Közép-Ázsián és a Balkánon át Magyarországig ismert. Lokális populációi kerültek elő Olaszországból, Szicíliából, Dél-Franciaországból és Spanyolországból. Közép-Európában csak Magyarországon fordul elő. Legerősebb hazai populációi a Bakony-vidék, a Vértes-hegység illetve a Villányi-hegység déli expozíciójának meleg, száraz, dolomit- és mészkő sziklagyepeiben és ritkás karsztabokorerdőben találhatók. Az imágók májustól augusztusig repülnek, a növényzetből nap-pal is felzavarhatók és gyűjthetők. A hernyók oligofágok (*Artemisia alba*, *A. campestris*). Mivel a hazai populációk a nevezéktani alfajt képviselik (locus typicus: Pécs), s a típuspéldányok elvesztek, szükséges volna a magyar habitatok felmérésére, a taxon revíziójára, valamint a neotípus kijelölése. (Már korábban elkészítettem hazai populációk térképezését és ökofaunisztkai elemzését: vö. FAZEKAS 2005b).

13. *Loxostege turbidalis* (Treitschke, 1829)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: – ; ÉB: – ; Ba: Fenyőfő
- Balaton-medence, BR: Balatonalmádi; Tm: – ; KR: –

Ri: V–VIII.

Habitat: homokpuszták, sziklás és száraz lejtők, cserjések.

Megjegyzés: Eurázsia középső és déli tájain a sík- illetve dombságrétegek jellegzetes, lokális faja. Magyarországon az É-középhegység és a nyugati határvidék kivételével többselé gyűjtötték, de mindenütt szórányos előfordulású.

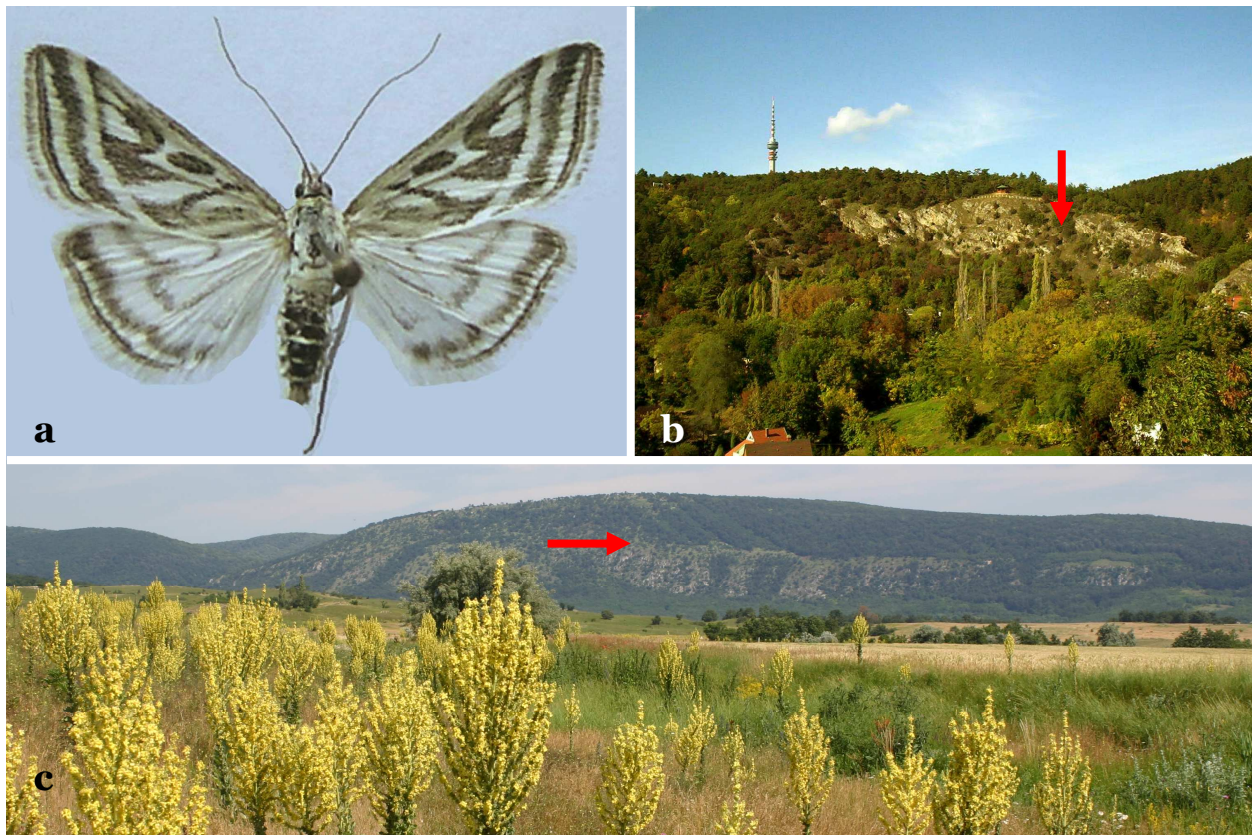
14. *Uresiphita gilvata* (Fabricius, 1794)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Sümeg; ÉB: Bakonykúti; Ba: –
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Csopak, Tihany; Tm: – ; KR: –

Ri: V–IX. hónap közepéig két generációban.

Habitat: száraz lejtők, cserjések, bokorerdők, csarabosok, erdei fenyvesek szegélye.

Megjegyzés: Főként a Ny-Palearktikumból ismert polifág (*Fabaceae spp.*) faj, amely Európa több országából hiányzik (pl. Skandinávia, Írország, Baltikum, Albánia). Közép-Európában és hazánkban is lokális előfordulású. A Bakony- és a Balaton-vidékén ritka. Politípus faj, a taxonómiai még részletes kutatásokat igényel. SLAMKA (1995) szerint az *U. gilvata* csak az *Uresiphita limbalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) dél-európai formája. SPEIDEL (1996) európai áttekintésében a *gilvata* nevet tartja érvényesnek.

**10. ábra.**

Loxostege aeruginalis
(Hübner, 1796):

- a) imágó,
- b) terra typica; Mecsek, Pécs,
- c) habitat Ösküktől északra,

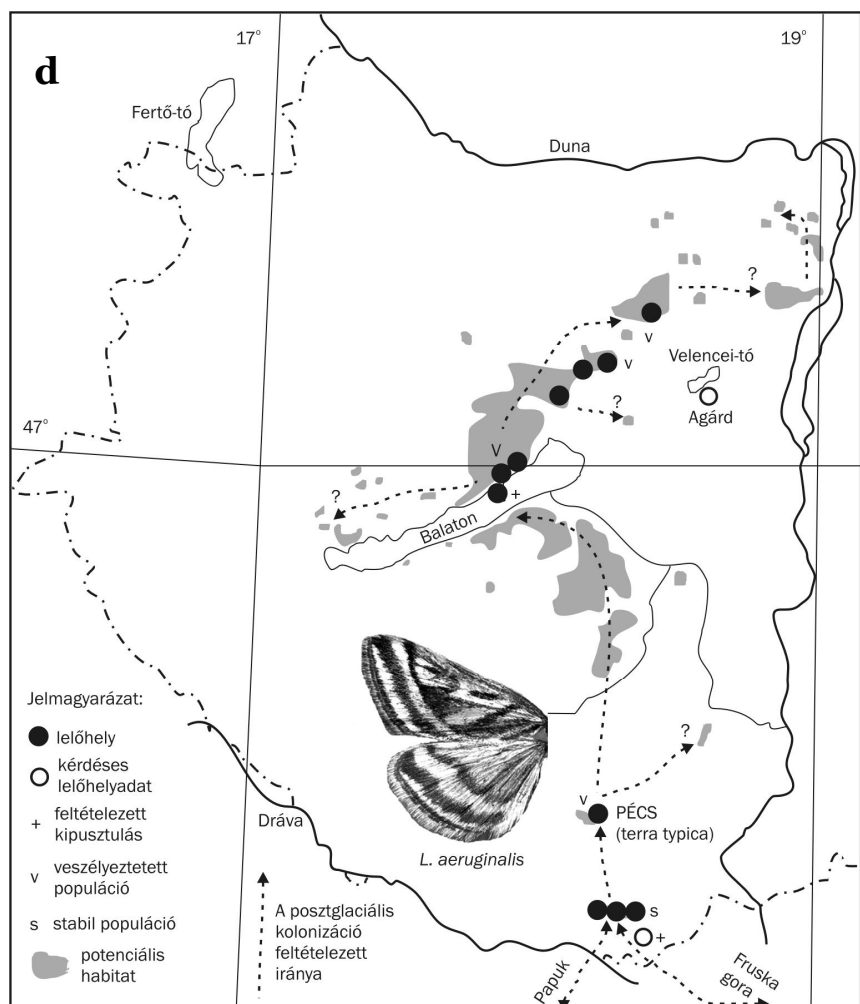
Földrajzi elterjedés Magyarországon (Fazekas 2005b).

Fig. 10.

Loxostege aeruginalis
(Hübner, 1796):

- a) adult,
- b) terra typica; Mecsek, H-Pécs,
- c) Habitat in Bakony Mts., at Öskü,
- d) distribution in Hungary (after Fazekas 2005b).

Fotó - Photo:
Fazekas I. (a, b), Tóth S. (c)





11. ábra. A *Sitochroa palealis* (Denis & Schiffermüller, 1775)
habitatja a fenyőfői homoki fenyves szegélyén

15. *Ecpyrrhorhoe rubiginalis* (Hübner, 1796)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya, Várvölgy; Bf: Vászoly; DB: Nagytárkány, Nyírád, Sárosfő(puszta), Somhegypuszta, Sümeg; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonykúti, Eplény, Királyszállás, Öskü ; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Alsóörs, Balatonfüred, Csopak, Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Balatongyörök, Keszthely.

Ri: V–VIII. hónapokban, két generációban.

Habitat: ligetek, parlagok, erdei vágások.

Megjegyzés: Oroszország európai részének déli vidékeitől főként Közép- és Dél-Európában elterjedt, helyenként lokális faj.

16. *Sitochroa palealis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: Felsőörs, Vászoly; DB: Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Királyszállás; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Csopak, Kiliántelep, Paloznak, Tihany; Tm: – ; KR: Gyenesdiás.

Ri: V–IX. hónapokban, két generációban.

Habitat: homoki gyepek, sziklagyepek, füves lejtők, mezofil rétek, cserjések.

Megjegyzés: Euroszbírál, polifág (*Umbelliferae* spp.) faj, amelyet Magyarországon minden nagytájban gyűjtötték.

17. *Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Sárosfő(puszta), Sümeg; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonykúti, Királyszállás, Némethbánya, Olaszfalu, Öskü,; Ba: Fenyőfő
- Balaton-medence, BR: Alsóörs, Badacsony, Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatonrendes, Káptalanfüred, Tihany; Tm: Nemesgulács; KR: Balatongyörök, Gyenesdiás, Keszthely.

Ri: IV–VIII. hónapokban, két generációban.

Habitat: homokpuszták, száraz gyepek, legelők, gyomtársulások, mezo- és higrofil rétek, liget- és láperdők.

Megjegyzés: Euryök, polifág, több központú, eurázsiai faj. Magyarországon általánosan elterjedt.

18. *Paracorsia repandalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: Sárosfő(puszta), Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Farkasgyepű; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Csopak, Tihany; Tm: Szigliget; KR: –

Ri: IV–X. hónap közepéig, két generációban.

Habitat: száraz gyepek, cserjések, sziklagyepek, vágások.

Megjegyzés: Polifág (*Verbascum* spp., *Genista* spp., *Ulex* spp.) euryök, eurázsiai elterjedésű faj. Néhány nagytájunkon előfordulása bizonytalan (pl. Ny-magyarországi peremvidék), másutt (pl. É-középhegység) csak szóríványos adatai vannak.

19. *Paratalanta pandalis* (Hübner, 1825)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya ; Bf: Vászoly ; DB: Nyírád, Sárosfő(puszta), Sümeg; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonykúti, Bakonynána, Eplény, Farkasgyepű, Királyszállás, Olaszpuszta, Öskü, Somhegypuszta, Szápár; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Balatonalmádi, Balatonfüred, Csopak, Paloznak, Tihany, Lovas; Tm: Szigliget; KR: Keszthely.

Ri: IV–X. hónap középeig, két generációban.

Habitat: nyíres fenyérek, homok- és löszpuszták, száraz gyepek, mezofil rétek- és legelők, ligeterdők, gyomtársulások.

Megjegyzés: Polifág, euryök eurázsiai faj, amely hazánkban általánosan elterjedt.

20. *Paratalanta hyalinalis* (Hübner, 1796)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: – ; ÉB: Bakonykúti, Farkasgyepű, Somhegypuszta, Öskü, Szépalmapuszta; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Csopak, Tihany; Tm: – ; KR: –

Ri: V–VIII.

Habitat: üde gyomtársulások, nedves- és mocsaras rétek, száraz gyepek, cserjések, tölgyesek tisztaisai és vágásai.

Megjegyzés: Közép-Ázsiától Európáig elterjedt, polifág (*Centaurea*-, *Urtica*-, *Verbascum* spp.) faj, amely Magyarország minden nagytájáról előkerült.

21. *Sclerocona acutella* (Eversmann, 1842)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya ; Bf: – ; DB: Sümeg – ; ÉB: – ; Ba: –
- Balaton-medence, BR: Csopak, Tihany; Tm: Szigliget; KR: –

Ri: VI–VIII.

Habitat: nedves rétek, mocsarak, hűvös- és nedves dombsági valamint középhegységi völgyelések.

Megjegyzés: Diszjunkt dél-szibériai, kis-ázsiai és európai (kivéve Skandinávia) faj. Hazánkban feltehetőleg a szubboreális posztglaciális időszak regressziójában lévő maradványfaja.

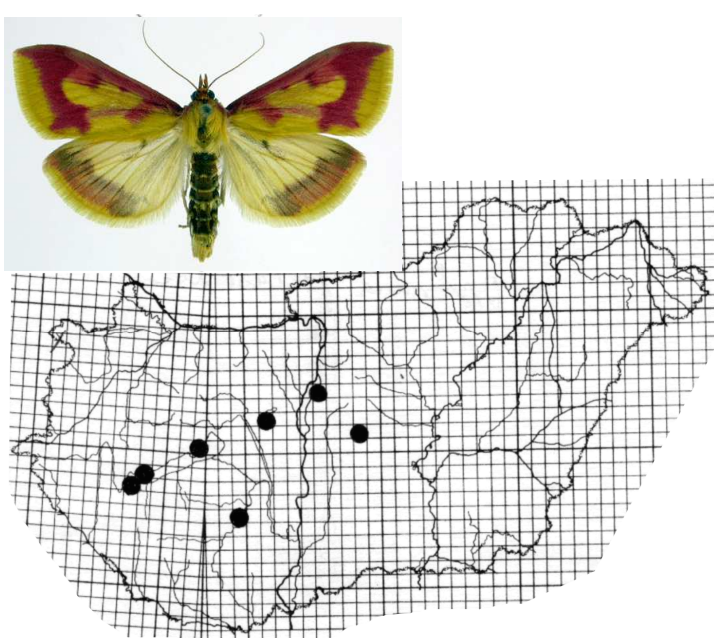
22. *Ostrinia palustralis* (Hübner, 1796)

- Bakony-vidék: ez idáig nincs bizonyító adata.
- Balaton-medence, BR: Csopak; Tm: Szigliget; KR: –

Ri: V–VIII.

Habitat: patak menti magaskórósok, mocsárrétek, láperdők.

Megjegyzés: A faj areája a magyar faunakötet (GOZMÁNY 1963) chorológiai adataitól lényeges eltérő, s attól jóval szélesebb: Dél-Szibéria, K-Európa (DNy-Oroszország, Észtország, Lettország és Litvánia), DK-Európa (Bulgária, Románia), Közép-Európa (Magyarország, Ausztria, Szlovákia, Csehország, Németország, Lengyelország), D-Európában csak Olaszországban gyűjtötték. Magyarországon védektől többnyire igen lokális és ritka helofil faj: Kiskunhalas, Sopron, Szigetszentmiklós, Tamási, Vörs. A védektől faj csupán a Balaton menti vizes élőhelyekről ismert. A lokális populációk stabilitását nem ismerjük. Mivel az *O. palustralis* jól felismerhető, természetvédelmi szempontból vizsgálatra érdemes taxon.



12. ábra. A védektől faj csupán a Balaton menti vizes élőhelyekről ismert. A lokális populációk stabilitását nem ismerjük. Mivel az *O. palustralis* jól felismerhető, természetvédelmi szempontból vizsgálatra érdemes taxon.

Fig. 12. Imago of *Ostrinia palustralis* (Hübner, 1796) (upper) and distribution in Hungary (below)

23. *Ostrinia nubialis* Hübner, 1796

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: Vászoly; DB: Nyirág, Sárosfő(puszta), Sümeg; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonykúti, Eplény, Németbánya, Olaszfalu, Öskü, Somhegypuszta; Ba: Fenyőfű.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Balatonrendes, Csopak, Kilián-telep, Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Balatongyörök, Keszthely.

Ri: VI–VIII. hónapokban, két generációban.

Habitat: Ligeterdők, gyomtársulások, szántók.

Megjegyzés: Eurázsiaban és Egyiptomban gyűjtötték. Magyarországon helyi vándorlepke, s komoly kártevője a kukoricának.

24. *Anania hortulata* (Linnaeus, 1758)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Nyirág, Pusztamiske, Sárosfő(puszta), Sümeg; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonybél, Bakonykúti, Farkasgyepű, Királyszállás, Olaszfalu, Öskü, Somhegypuszta, Szépalmapuszta; Ba: Fenyőfű.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Csopak, Lovas, Paloznak, Tihany; Tm: Nemesgulács; KR: Balatongyörök.

Ri: V–VIII.

Habitat: gyomtársulások, száraz gyepek, nedves rétek- és legelők, ligetek, patakok mentén, nyirkos és sziklás erdők.

Megjegyzés: Areája Közép- és Nyugat-Ázsiától Európáig ismert. Polifág, euryök faj, amely hazánkban elterjedt.

25. *Anania lancealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Pusztamiske; ÉB: Farkasgyepű, Királyszállás, Olaszfalu; Ba: Fenyőfű.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Tihany: Nemesgulács, Szigliget; KR:

Ri: V–VIII.

Habitat: magaskórósok, ártéri gyomtársulások, mocsarak, mezofil tölgysesek vágásai.

Megjegyzés: Japántól Európáig elterjedt polifág, higrofil faj.

26. *Anania coronata* (Hufnagel, 1767)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Pusztamiske; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonykúti, Farkasgyepű, Királyszállás, Olaszfalu; Ba: Fenyőfű.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: –

Ri: V–VIII. hónapokban, két generációban.

Habitat: száraz gyepek, gyomtársulások, nyirkos és száraz erdők, erdőszélek, cserjések, ligetek.

Megjegyzés: Holarktikus, hazánkban elterjedt faj.

27. *Anania stachydalis* (Zincken, 1821)

- Bakony-vidék: ez idáig nincs bizonyító adata.
- Balaton-medence, BR: Tihany; Tm: Szigliget; KR: –

Ri: V–VIII. hónapokban, két generációban.

Habitat: mocsaras rétek, liget- és láperdők, gyertyános-tölgysesek valamint bükkösök tisztásai, vágásai és erdőszélei.

Megjegyzés: Európai areaközpontú, oligofág (*Stachys* spp.) helofil faj. Bár Magyarország minden régiójából előkerült, de egyes kistájcsoportokból hiányzik (pl. Bakony-vidék), vagy többnyire lokális és ritka (pl. D-Dunántúl).

28. *Anania (Mutuuraia) terrealis* (Treitschke, 1829)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Öskü; Ba: Fenyőfű.
- Balaton-medence, BR: – ; Tm: Szigliget; KR: Balatongyörök.

Ri: V–IX. hónapokban, két generációban.

Habitat: homoki rétek, száraz lejtők, bokorerdők, erdőszélek.

Megjegyzés: Dalmáciából leírt európai areaközpontú faj, amely a nyugati határvidék kivételével minden régióból előkerült, de sok kistájról semmilyen adatunk nincsen.

29. *Anania verbascalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: – ; ÉB: Bakonykúti; Ba: –
- Balaton-medence: nincs gyűjtési adat.

Ri: Közép-Európában a IV–IX. hónapokban, két generációban (SLAMKA 1995). Nyugat- és Észak-

Európában egy nemzedékes (GOATER 1986, PALM 1986).

Habitat: mezofil- és száraz gyepek, füves lejtők, sziklagyepek, karsztbokorerdők (pl. Mecsek), gyomtársulások, nyíresek.

Megjegyzés: Kis-Ázsiától, Oroszországtól egészen Skandinávia déli részeig, a Brit-szigetekig ismert, Közép-Európában elterjedt, de többnyire lokális faj. A Bakonyból először SZABÓKY és RÁCZ (2006) közölte. Fő európai tápnövényei a *Teucrium scordonia* L. (nyíres fenyéreken), és a *Verbascum thapsus* L.. Az előbbi faj hazánkban csupán a Vend-vidéken ismert, míg az utóbbi a középhegységekben és a Dunántúl síkságain nem gyakori (SIMON 1992). HANNEMANN (1964) szerint a hernyókat *Scrophularia* L. fajokon is megtalálták.

30. *Anania crocealis* (Hübner, 1796)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: Badacsony; Felsőors DB: Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Királyszállás; Ba: –
- Balaton-medence, BR: Csopak, Tihany; Tm: – ; KR: Gyenesdiás.

Ri: V–IX. hónapokban, két generációban.

Habitat: mezofil rétek, füves lejtők, sziklagyepek, cserjések, száraz tölgyesek, legelők.

Megjegyzés: Magyarországról leírt arméniai, kis-ázsiai és európai faj, amely minden hazai régióból előkerült.

31. *Psammotis pulveralis* (Hübner, 1796)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Sárosfő(puszta), Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Öskü; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Csopak; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Keszthely.

Ri: VI–IX. hónapokban, két generációban.

Habitat: legelők, nedves- és mocsaras rétek, patakok mentén, láperdők.

Megjegyzés: D-Szibériától Ny-Európáig ismert. Hazánkban ez idáig a nyugati határ mentén még nem gyűjtötték.

32. *Opsibotrys fuscatus* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Nagytárkány, Sümeg; ÉB: Öskü; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred; Tm: Nemesgulács; KR: Balatongyörök.

Ri: V–VIII. hónapokban, két generációban.

Habitat: rétek, magaskórósok, ligetek.

Megjegyzés: Közép-Ázsia, Kis-Ázsia, Európa. A Bécsi-medencéből leírt, hazánkban elterjedt faj.

33. *Nascia cilialis* (Hübner, 1796) [? ssp. *simplicalis* Caradja, 1916]

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Pusztamiske; ÉB: Bakonykúti, Királyszállás; Ba: –
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Gyenesdiás, Keszthely.

Ri: V–VIII. hónap közepéig.

Habitat: Nedves hegyi völgyelésekben, patakok mentén, mocsár- és lápréteken.

Megjegyzés: Kelet-Ázsiától Európáig ismert, diszjukt elterjedésű (Sibylla-típusú) helofil faj. GOZMÁNY (1963) szerint hazánkban a ssp. *simplicalis* repül. Nagyobb sorozatok átvizsgálása után megállapítható, hogy a dunántúli populációk azonosak az Ausztriából leírt nevezéktani alfajjal. Az alföldi területek populációinak vizsgálata még nem fejeződött be.

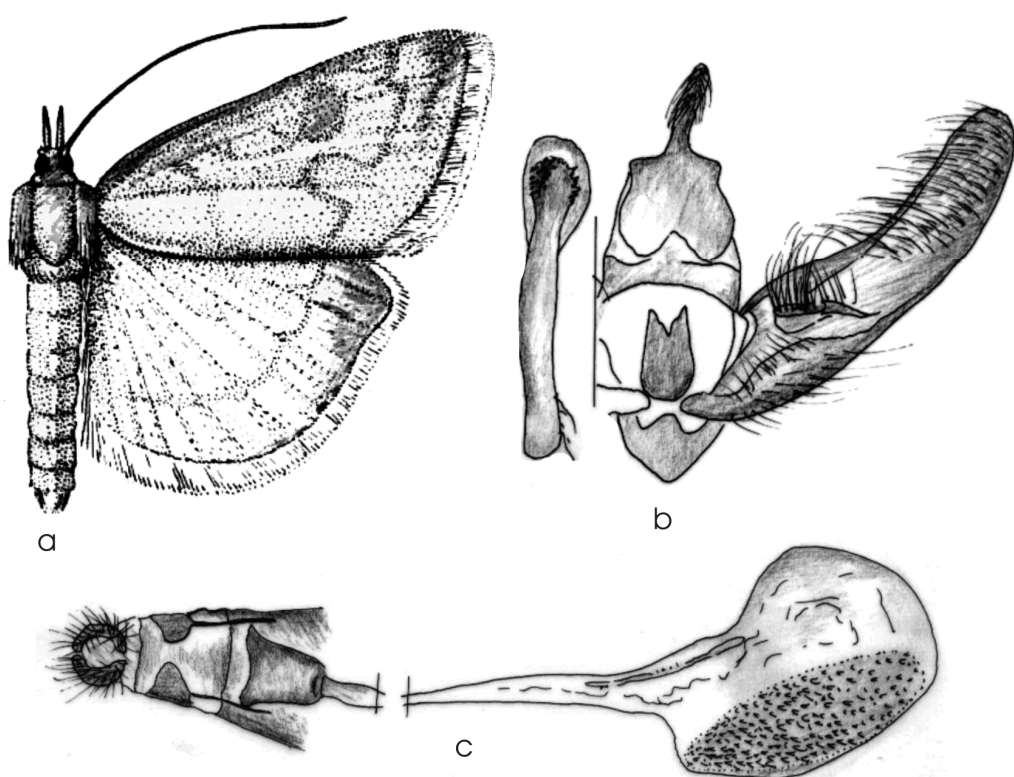
34. *Udea lutealis* (Hübner, 1809)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: – ; ÉB: Öskü, 1980. 08. 29. leg. Fazekas, in coll. Szabóky; Ba: –
- Balaton-medence; még nem gyűjtötték.

Ri: Az európai fenológiai adatok szerint (a hazai adatok korlátozottak) az imágók májustól augusztus végéig repülnek.

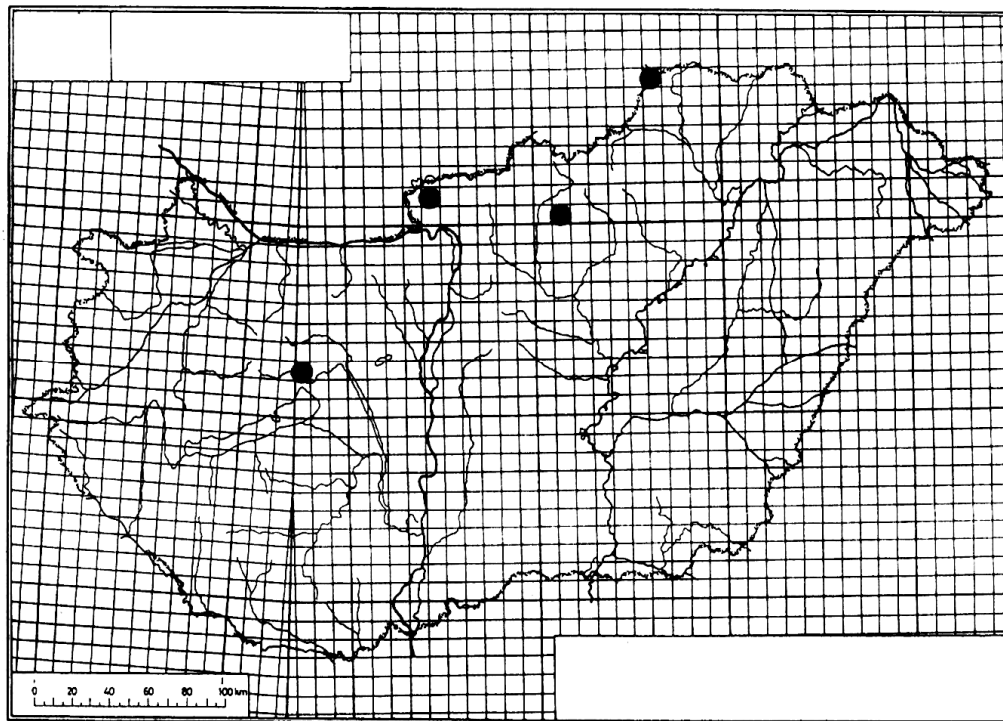
Habitat: száraz gyepek, sziklagyepek, pusztai füves lejtősztyepprétek, nedves és üde hegyi réteken.

Megjegyzés: Első bakonyi példányát az Öskün működő fénycsapdával gyűjtöttem. Korábban megtalálták a Börzsönyben, Mátrában és az Aggteleki-karszton is (SZABÓKY 1981, 1982). Európai elterjedése: szinte minden országból előkerült, de hiányzik az Ibériai-félszigetről, a mediterrán szigetekről és a Balkán déli tájairól. A szibériai faunakör tagja, amely Mongoliától egészen Skóciáig kimutatható. Polifág, euryök faj. Lokális magyarországi előfordulása (8. ábra) részletes vizsgálatokat igényel. *Udea lutealis* Hübner, 1809 imágójának habitusképét illetve a genitáliák struktúráját a 9. ábrán mutatom be.



13. ábra. Az *Udea lutealis* (Hübner, 1809) imágója (a) hím (b) és nőstény (c) genitáliaja

Fig. 13. Imago of *Udea lutealis* (Hübner, 1809) (a), genitalia of ♂ (b) and ♀ (c)



14. ábra. Az *Udea lutealis* (Hübner, 1809) magyarországi elterjedése

Fig. 14. Distribution of *Udea lutealis* (Hübner, 1809) in Hungary

35. *Udea fulvalis* (Hübner, 1809)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: Sümeg; ÉB: Bakonykúti; Ba: –
- Balaton-medence, BR: Csopak, Tihany; Tm: Nemesgulács; KR: –

Ri: VI–VIII.

Habitat: száraz rétek, füves lejtők, legelők, cserjések.

Megjegyzés: A vizsgált területen lokális és többnyire ritka faj. Magyarországon eddig minden nagytájban gyűjtötték. Meglepő, hogy Európa több országából még nem mutatták ki (pl. Svájc, Svédország, Portugália stb.). Széles földrajzi elterjedését még nem elemezték: India, D-Szibéria, Ny-Ázsia, Európa, É-Afrika.

36. *Udea prunalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (= *nivealis* Fabricius, 1775)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: – ; ÉB: Eplény, Farkasgyepű, Királyszállás, Öskü; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: – ; Tm: – ; KR: –

Ri: VI–IX.

Habitat: száraz gyepek, mészkő és dolomit sziklagyepek, töviskes cserjések, xero- és mezofil tölgyesek.

Megjegyzés: Areasúlypontja Európa kollin-szubmontán övére esik. A múlt század közepén, Magyarországon csak három lelőhelyét ismerték: „Bakony”, „Dunapentele” és Sopron (GOZMÁNY 1963). Azóta a Kisalföld és Dél-Dunántúl kivételével minden nagytájról előkerült, de lokális és ritka.

37. *Udea accolalis* (Zeller, 1867)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Nyírád, Pusztamiske, Sárosfő(puszta); ÉB: Bakonykúti, Farkasgyepű, Királyszállás, Németbánya, Öskü; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Lovas, Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: –

Ri: IV–VIII. hónapig két generációban.

Habitat: gyomtársulások, legelők, magaskórósok, nedves rétek.

Megjegyzés: Főként Európában ismert faj, kivéve a Brit-szigeteket és a déli országokat.

38. *Udea olivalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

- Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: – ; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonybél, Farkasgyepű, Huszárok-előpuszta, Királyszállás, Olaszfalu, Öskü, Somhegypuszta, Szépalmapuszta; Ba: –
- Balaton-medence; még nem gyűjtötték.

Ri: VI–VII.

Habitat: alföldi puszták, száraz lejtők, sziklagyepek (csak szórványosan); legelők, liget- és szurdokerdők, üde tölgy- és bükkerdők vágásai.

Megjegyzés: Ny-palearktikus faunaelem (a valódi mediterrán területekről hiányzik), amely főként a domb- és hegyvidéki tölgyerdő zónában elterjedt (pl. a Balkán-félszigeten 1700 m-ig) euryök faj. Hazánkban XX. század közepén még csak Kaposváron, Száron és Budapeston gyűjtötték (GOZMÁNY 1963). Később előkerült az Alföldről és az É-középhegységből is (FAZEKAS 1996), de mindenütt lokális. A Bakony-vidéken csak az északi területekről került elő, míg a Balaton-medencében ez idáig nem sikerült gyűjteni.

39. *Udea ferrugalis* (Hübner, 1796)

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Nyírád, Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Farkasgyepű; Ba: –
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Csopak, Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Balatongörök, Keszthely.

Ri: V–X. hónapig.

Habitat: száraz és mezofil gyepek, kaszáló és ártéri rétek, patakpartok, cserjések, tölgyesek szegélye.

Megjegyzés: Palearktikus, euryök faj, amely hazánkban elterjedt helyi vándorlepke.

Értékelés – Appreciation

A magyar faunában ez idáig 56 Pyraustinae faj van kimutatva (FAZEKAS 1996, PASTORALIS 2007, 2008). A vizsgált terület Pyraustinae fajainak száma 39, amely a hazai alcsalád 69,64%-a. A hegység fajai közül kiemelkedik az *Udea lutealis* (Hübner, 1809), amelynek első bakonyi példányát az Öskün működő fénycsapdával gyűjtöttem. Magyarországon lokális előfordulású, a Bakonyon kívül a Mátrában és az Aggteleki-karszton gyűjtötték. A szibériai faunakör tagja, amely Európa szinte minden országból előkerült (kivéve Ibéria-félsziget, a mediterrán szigetek és a Balkán déli tájai).

A Pyraustinae fauna származását tekintve megállapítható, hogy döntően a kelet-palearktikus elterjedési centrumokhoz kötődő szibériai fajok dominálnak (28,20%), s igen magas az eurokaukázusi fauna-

elemek részesedése (25,64%). A vizsgált terület faunájában sem holomediterrán sem atlantomediterrán faunaelem nem található, ugyanakkor jelentős a nyílt gyeptársulásokhoz kötődő nyugat-palearktikus elemek jelenléte (15,38%).

Faunaelemek	Fajszám	%
Holarktikus	2	5,12
Palearktikus	8	20,51
Szibériai	11	28,20
Nyugat-palearktikus	6	15,38
Eurokaukázusi	10	25,64
Holomediterrán	-	-
Kelet-mediterrán	2	5,12
Atlantomediterrán	-	-
Kozmopolita	-	-

Természetvédelmi oltalom alatt csupán egy faj, a helofil *Ostrinia palustralis* áll. igen magas a ritka és lokális fajok száma (12 spp., 31%). Közülük a *Pyrausta falcatalis*-nak (15. ábra), az *Udea lutealis*-nak, s az *Udea olivalis*-nak csupán egy-egy lelőhelye ismert. Mivel a Pyraustinae fajok védelmével Európában csak kevesen foglakoztak, igen nehéz összehasonlító adatokhoz jutni. A németországi Baden-Württemberg tartományban végzett vizsgálatok szerint megállapították (ROESLER & SPEIDEL 1979, ROESLER 1981), hogy a helyi fauna 50%-a, a németországi és az európai fauna 35%-a veszélyeztetett. Ezt a magas veszélyeztetettségi arányt a Bakony-vidék és Balaton-medence Pyraustinae faunája is megközelíti (31%). Ha részleteiben elemezzük a német adatokat, akkor meglepődve tapasztalhatjuk, hogy a Pyraustinae 65%-a veszélyeztetett, s ez több mint kétszerese a mi vizsgálati területünk faunájának.

Leginkább a száraz lejtők, sziklagyepek, karsztbokorerdők xerotherm fajai veszélyeztetettek: *Pyrausta nigrata*, *P. rectefascialis*, *Loxostege aeruginalis*, *L. turbidalis*, *Udea lutealis*, *U. fulvalis*, *U. prunalis*. Szintén veszélyeztetett több nedves, hűvös habitatban élő faj metapopulációja is: *Pyrausta falcatalis*, *Sclerocona acutella*, *Ostrinia palustralis*, *Anania stachydalis*.



15. ábra. A *Pyrausta falcatalis* (Guenée, 1854) és a *P. nigrata* (Scopoli, 1763) habitatja Salföldön (fotó: Tóth S.)

Fig. 15. Habitat of *Pyrausta falcatalis* (Guenée, 1854) and *P. nigrata* (Scopoli, 1763) in Salföld.

II. táblázat. A Bakony-vidék és a Balaton-medence (s. str.) Pyraustinae fajainak kvalitatív faunisztikai adatai a természetföldrajzi kistájak alapján.

Jelek: + = bizonyított előfordulás; - = az előfordulás hiánya

species	Bakony-vidék				Balaton-medence				Az elterjedés jellege		
	Keszthelyi-Riv.	Regresszív	Progresszív	Tapolcai-med.	Balatoni-Riv..	Bakonyalja	É-Bakony	D-Bakony	Balaton-félv.	Ritka, lokális	
01. <i>Pyrausta aurata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
02. <i>P. purpurealis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
03. <i>P. ostrinalis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
04. <i>P. virginalis</i>	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	+
05. <i>P. sanguinalis</i>	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
06. <i>P. despicata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
07. <i>P. falcatalis</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
08. <i>P. migrata</i>	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+
09. <i>P. rectefascialis</i>	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	?
10. <i>P. cingulata</i>	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+
11. <i>Loxostege sticticalis</i>	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12. <i>L. aeruginalis</i>	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+
13. <i>L. turbidalis</i>	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+
14. <i>Uresiphita gilvata</i>	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+
15. <i>Ecpyrorrhoe rubiginalis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16. <i>Sitochroa palealis</i>	-	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+
17. <i>S. verticalis</i>	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18. <i>Paracorsia repandalis</i>	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+
19. <i>Paratalanta pandalis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20. <i>P. hyalinalis</i>	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+
21. <i>Sclerocona acutellus</i>	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+
22. <i>Ostrinia palustralis</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+
23. <i>O. nubialis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24. <i>Anania hortulata</i>	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
25. <i>A. lancealis</i>	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+
26. <i>A. coronata</i>	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+
27. <i>A. stachydalis</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+
28. <i>A. terrealis</i>	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-	+
29. <i>A. verbascalis</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
30. <i>A. crocealis</i>	-	+	+	+	-	+	-	-	+	-	+
31. <i>Psammotis pulveralis</i>	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
32. <i>Opsibotys fuscalis</i>	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
33. <i>Nascia cilialis</i>	+	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+
34. <i>Udea lutealis</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
35. <i>U. fulvalis</i>	-	-	+	+	-	+	+	+	-	-	+
36. <i>U. prunalis</i>	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+
37. <i>U. accolalis</i>	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+
38. <i>U. olivalis</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
39. <i>U. ferrugalis</i>	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+
Fajszám	20	14	27	32	23	32	23	16	15	15	13
Összes fajszám és %	36 spp. (92%)					33 spp. (87 %)			39 %	39 %	33 %

III. táblázat. A Pyraustinae fajok habitatpreferenciája

Köszönet - Acknowledgements

Köszönettel tartozom M. NUß (D-Dresden), W. SPEIDEL (D-München) kollégáknak, a taxonómiai és chorológiai kérdésekben nyújtott információkért, valamint PASTORÁLIS Gábornak (SK-Komárno) a kézirat alapos átnézéséért, értékes észrevételeiért. Köszönöm TÓTH Sándor segítségét, aki néhány élőhely-fényképet számomra átadta. Külön megköszönöm B. GOATER (GB-Eastleigh) barátomnak az angol nyelvű összefoglalóhoz nyújtott segítségét.

(Megjegyzés: A tanulmány lezárást követően értesülttem a SZABÓKY (2009) pécselyi vizsgálatiról, így az ott közölt fajok már nem kerülhettek feldolgozásra, de az idézett folyóiratban megtekinthetők.)

Irodalom - References

- FAZEKAS, I. (1984): Angaben zur Pyraloidea-Fauna des Bakony-Gebirges, I. *Crambus nemorellus* Hbn. und *Agriphila tersella tersella* Led. — Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 3: 181–184.
- FAZEKAS, I. (1985): *Agriphila tolli pelsonius* ssp. *nova* aus Ungarn (Crambinae). — Nota lepidopterologica 8: 15–20.
- FAZEKAS, I. (1986a): Adatok a *Pterophorus leucodactylus* Denis & Schiffermüller és az *Agriphila tolli pelsonius* Fazekas ismeretéhez. — Állattani Közlemények 73: 29–32.
- FAZEKAS, I. (1986b): Egy új Crambinae faj a *Crambus monochromellus* Herrich-Schäffer, 1852 Magyarországon. — Állattani Közlemények 73: 121–123.
- FAZEKAS, I. (1987): *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. — Entomologische Zeitschrift (Essen) 97: 72–75.
- FAZEKAS, I. (1988): Angaben zur Pyraloidea-Fauna des Bakony-Gebirges (Ungarn), II. Crambinae. — Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 7: 117–132.
- FAZEKAS, I. (1991): *Phtheochroa annae* Huemer, 1990 und *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 als neue Arten im Bakony-Gebirge. — Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 10: 59–66.
- FAZEKAS, I. (1993): A Tihanyi Tájvédelmi Körzet lepkafaunája (1.). Faunisztkai alapvetés. — Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 12: 105–144.
- FAZEKAS, I. (1994): Az *Agriphila geniculea* Haw. és az *A. tolli* Bl. magyarországi elterjedése. — Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 19: 97–105.
- FAZEKAS, I. (1995): Systematic Catalogue of the Crambinae of Hungary (Pyraloidea). — Storkia (Den Haag) 4: 1–9.
- FAZEKAS, I. (1996): Systematic Catalogue of the Pyraloidea, Pterophoridae and Zygaenoidea of Hungary. — Folia Comloensis, Supplementum, 34 pp.
- FAZEKAS, I. (2001): Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae. — Folia Comloensis 10: 119–142.
- FAZEKAS, I. (2004): A *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) és a *P. rectefascialis* Toll, 1936 taxonómiaja és földrajzi elterjedése Magyarországon. — Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 28: 199–208.
- FAZEKAS, I. (2005a): A Bakony-vidék és a Balaton-medence (s.str.) Phycitinae faunája. — Folia Comloensis 14: 45–72.
- FAZEKAS, I. (2005b): A *Loxostege aeruginalis* (Hübner, 1796) földrajzi elterjedése és habitatpreferenciája a Pannon-régióban. — Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 29: 177–184.
- FAZEKAS, I. (2009): A magyarországi *Anania* Hübner, 1823 fajok új névjegyzéke. [New checklist of Hungarian *Anania* Hübner, 1823]. — Acta Naturalia Pannonica 4 (2): 137–138.
- GOATER, B. (1986): British Pyralid Moths. — Harley Books, 175 pp.
- GOZMÁNY, L. (1963): Molylepkék VI. Microlepidoptera VI. — Fauna Hungariae XVI, 7: 289 pp.
- HANNEMANN, H.-J. (1964): Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera II. Die Wickler (s. l.) (Cochylidae und Carposinidae). Die Zünslerartigen (Pyraloidea). — VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 401 pp., Taf. 1–22.
- LEMKE, B. J. (1979): *Pyrausta cingulata* (Linnaeus) en enkele opmerkingen over haar oerwant *Pyrausta rectefascialis* Toll. — Entomologische Berichten 39: 72–76.
- MARION, H. (1957): Classification et nomenclature des Pyraustidae de l'Europe. — Entomologiste 13: 75–87.
- PALM, E. (1986): Noreuropas Pyralider. — Fauna Boger, Kobenhavn, 287 pp.
- PASTORÁLIS, G. (2007): Magyarország területén előforduló molylepkek fajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). — Natura Somogyiensis 10: 219–301.
- PASTORÁLIS, G. (2008): Magyarország területén előforduló molylepkek fajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). — www.microlepidoptera.shp.hu (2009.06.23.)

- ROESLER, R.U. & SPEIDEL, W. 1979: Rote Liste der Baden-Württemberg gefährdeten Zünslerfalter (Pyraloidea). — Beihefte zu den Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 49/50: 371–395.
- ROESLER, R. U. 1981: Der Gefährdungsrad der Pyraliden in bezug auf ihre Biotope. — Beihefte zu den Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 21: 165–174.
- SIMON, T. (1992): A magyarországi edényes flóra határozója. — Tankönyvkiadó, 892 pp.
- SLAMKA, F. (1995): Die Zünslerfalter (Pyraloidea) Mitteleuropas. — Bratislava, 112 pp.
- SPEIDEL, W. (1996): Subfamily Pyraustinae. — In Karsholt, O. & Razowski, J. (eds): The Lepidoptera of Europe. — Apollo Books, Stenstrup, p. 191–194.
- SZABÓKY, Cs. (1981): A magyar faunában új molylepkék (Lepidoptera). — Folia Entomologica Hungarica 34 (1): 246–249.
- SZABÓKY, Cs. (1982): A Bakony molylepkéi. — A Bakony természettudományi kutatásának eredményei 15: 1–43.
- SZABÓKY, Cs. (1989): A salföldi csarabos lepke (Lepidoptera) faunája. — Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 8: 31–46.
- SZABÓKY, Cs. & RÁCZ, G. (2006): Bakonykúti lepkéi (Lepidoptera). — Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 23: 113–139.
- SZABÓKY, Cs. (2009): Pécsely lepkéi (Lepidoptera). — Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis, 26: 111–140.
- SZENT-IVÁNY, J. (1940): Adatok a Tihanyi-félsziget lepkefaunájának ismeretéhez. — A Magyar Biológia Kutató Intézet Munkái 12: 213–244.
- SZENT-IVÁNY, J. & UHRIK-MÉSZÁROS, T. (1942): A Pyralidae család elterjedése a kárpáti medencében. — Annales Historico-naturalis Musei Nationalis Hungarici 35: 109–196.
- SZENT-IVÁNY, J. (1943): Néhány szó a Kárpát-medence állatföldrajzi felosztásáról, különös tekintettel a fényiloncák elterjedésére. — Magyar Biológia Kutató Intézet Munkái 15: 502–510.
- SZÓCS, J. (1968): Adatok Sümeg lepkefaunájához. — A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 7: 395–408.
- TOLL, S. (1936): Untersuchung der Genitalien bei *Pyrausta purpuralis* L. und *P. ostrinalis* Hb., nebst Beschreibung 11 neuer Microlepidopteren-Arten. — Annales Musei Zoologici Polonici 9: 403–413.
- TRÄNKER, A., LI, H. & NUSS, M. (2009): On the systematics of *Anania* Hübner, 1823 (Pyraloidea, Crambidae: Pyraustinae). — Nota lepidopterologica 32 (1): 63–80.

Az *Eucosma parvulana* (Wilkinson, 1859) magyarországi elterjedéséről (Lepidoptera: Tortricidae) Distribution of *Eucosma parvulana* (Wilkinson, 1859) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae)

FAZEKAS Imre

Abstract – Fazekas I. (2010): Distribution of *Eucosma parvulana* (Wilkinson, 1859) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1): 193–198. – The first study is completed with reference the Hungarian distribution of *Eucosma parvulana*. Structure of genitalia and morphological characteristics of wings are illustrated. Biological data and the habitats of the species are presented. Text in Hungarian with English summary and 6 figures.

Key words – Lepidoptera, Tortricidae, *Eucosma parvulana*, biology, distribution, Hungary.

Author's address – Imre Fazekas | Biology Department of Regiograf Institute | Majális tér 17/A | H-7300 Komló | Hungary | e-mail: fazekas.i@hu.inter.net

Summary – It is not easy to find sense in the nomenclature of *Eucosma parvulana* (see Agassiz & Langmaid 2004; Razowski 2003). The current view is that the populations living in the Isle of Wight (England) represent the nominotypical species.

E. parvulana is recorded outside the Isle of Wight in France, Sicily, Italy, Switzerland, Austria, Germany, Czech Republic, Poland, Slovakia, Hungary and Romania, and there is an unconfirmed report from the Balkans. Thus it is evidently widespread but local in Europe, in isolated localities.

E. parvulana is found in some areas of the Hungarian Plain and in the southern margin areas of the Hungarian mountains of medium height up to an altitude of 400 m above sea level. It occurs very locally where its food plant *Serratula tinctoria* grows. The habitat requirements and the early stages of the species are incompletely known.

A few entomological papers on the phenology of the moth are available.

Under average climate conditions the adults hatch out in early June and fly until the end of August. *E. parvulana* begins to fly just after dusk and remains active through the night until dawn, but when the moths arrive at light, they quickly settle down. The Hungarian researches dealt with the imago, and the early stages are unknown.

In Hungary, the species occurs in a wide range of habitats in which the foodplant, *Serratula tinctoria*, is present: in rich fens, eu- and mesotrophic

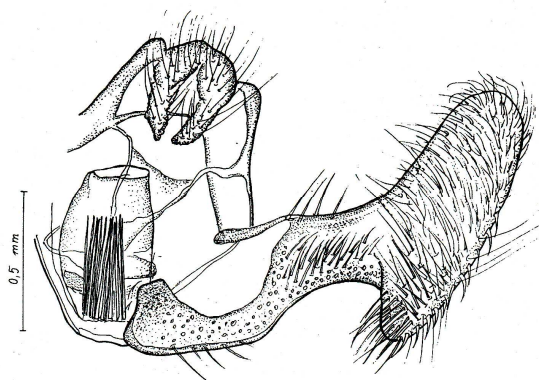
meadows and tall herb communities; in colline and montane hay meadows, acid grasslands and heaths; in halophytic habitats; in dry and semi-dry closed grasslands; in riverine ash-alder woodlands; in open dry deciduous woodlands; in coniferous woodlands; and in secondary and degraded marshes and grasslands.

Bevezetés – Introduction

Az Olethreutinae alcsaládba tartozó Eucosmini tribusnak mintegy 1000 faját írták le a Földön. Európában 215 faj él (Razowski 2003). Magyarországon ez idáig 23 *Eucosma* faj bizonyított (Pastoralis 2010). Közülük az ún. *E. hohenwartiana* fajcsoport (*hohenwartiana*–*fulvana*–*parvulana*) taxonjainak nevezéktana, elterjedése új megvilágításba került (Agassiz & Langmaid 2004). Az *E. parvulana*-t Razowski (2003) még az *E. hohenwartiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) szinonimájának tekintette.

Különösen az *E. parvulana* (= *scutana*) fajjal kapcsolatban több téves publikáció jelent meg hazánkban (Buschmann 2005; Szabóky 2009). Az előbbi szerzők nem vették figyelembe a fajra vonatkozó korábbi hazai és külföldi publikációkat (vö. Agassiz & Langmaid 2004; Fazekas 1997, 2002, 2007; Gozmány 1968; Horváth 1997; Petrich 2001ab; Razowski 2003). Ezekben a munkákban a *E. parvulana* faj magyarországi előfordulása egyértelműen bizonyított.

Buschmann (2005) szerint „...Csak az elmúlt három évben, tudatos keresés nyomán kerültek elő genitália-vizsgálatokkal is megerősített, hiteles *scutana*-példányok országunk határain belülről (*a külföldi szakirodalmakban sem szerepel magyarországi előfordulása a szóban forgó fajnak!*).” A továbbiakban pedig ezt írja: „...Biztos hazai *scutana*-adatok egyelőre csak a Jászság – Tápióvidék határsávjából, illetve a Sár-hegy délies oldaláról ismeretesek. Ahol a *Serratula tinctoria* nagyobb állományokban előfordul – jelenleg egyedüli ismert tápnövénye –, ott a *scutana* is feltehetőleg mindenütt él(-het) hazánkban, ezért főleg síkvidéki kiszáradó mocsárréteken várható újabb populációinak megismerése.”



1. ábra. Az *Eucosma parvulana* (= *scutana*) hím genitália részlete (Fazekas 1995: 5. ábra nyomán)

Fig. 1. Male genitalia of *Eucosma parvulana* (= *scutana*) (after Fazekas 1995)

Ez teljesen téves állítás, ugyanis a fajt már korábban igazolták más földrajzi területekről (Fazekas 1995). A Mecsek és Völgyseg sodró-molylepke faunájának feldolgozásában (Fazekas 1995: 5. ábra) bemutattam a faj hím genitáliaját (gen. prep, No. 2808.), s már ekkor megjegyeztem: „...Hiteles példányok Dunántúlról főleg csak a Velencei-tó környékéről vannak (in coll. Petrich, Budapest, revid. Fazekas). Az *E. scutana* új faj a Mecsekvidék faunájában”. Ezt követően több lelőhelyről is publikálták, így a Szigetközből (Horváth 1997) Sárvíz menti szikesekről, a Velencei-tó környékéről (Petrich 2001ab), a Mecsekből (Fazekas 2002).

Buschmann (2005) a továbbiakban ezt írja „... Szükséges megemlítenem, hogy a *scutana* kisebb, mint a *cana* (12-16 mm fesztávú), egyöntetűen sötétebb és szürkésbarna árnyalatú, sohasem sárgás.” A közelrőkon *Eucosma* fajok minimális méretbeli eltérései alapján nem lehet azonosítási jegeket megállapítani. Már Razowski (2003) is rámutatott, hogy a két faj elülső szárnyának mintázata igen variabilis, s az *E. parvulana* (= *scutana*) formák inkább az *E. monstratana* (Rebel, 1906) és az *E. balatonana* (Ostheder, 1937) fajokhoz állnak közelebb.

Nem fogadhatjuk el Buschmann (2005) következő megállapítását sem: „...A Sár-hegyen viszont valószínűleg más növényfajon (például *Crupina vulgaris*?) tenyészhet.” Már Razowski (2003) is két tápnövényről ír: *Serratula hirsuta* és *S. tinctoria*. A „*Serratula hirsuta*” növényfaj hazánkban nem honos, s ezen a néven a fajt több botanikus sem tudta azonosítani az európai flórában (Csíky János, Kevey Balázs in litt.). A *S. tinctoria* hazánkban a láprétekben, nedves réteken, -kaszálókon, magaskórós társulásokban, száraz- és mészkerülő tölgyesekben, bokorerdőkben, feny-

vesekben, szikes pusztákon gyakori (Soó & Kárpáti 1968, Soó 1970), így nem tudjuk értelmezni a szerző azon megállapítását sem, hogy az újabb populációk megismérése „...főleg síkvidéki kiszáradó mocsárréteken várható.” Az európai *Eucosma* fajok tápnövényei között a *Crupina vulgaris* nem ismert (vö. Agassiz & Langmaid 2004; Razowski 2003, stb.). A további lehetséges tápnövényeket főleg a *Cirsium*, *Carduus*, *Centaurea* és *Picris* fajok között kell keresni.

Buschmann 2005-ös tanulmánya azután jelent meg, hogy már egy évvel korábban Agassiz és Langmaid (2004 [június 28.]) részletesen elemzették az ún. *E. hohenwartiana* fajcsoport nevezéktanát és taxonómiját, s megállapították, hogy az *E. scutana* (Constant, 1893) az *E. parvulana* (Wilkinson, 1859) szinonimája. Buschmann ezt a munkát sem vette figyelembe.

Sajnos Szabóky (2009) is kritika nélkül vette át a Buschmann (2005) korábbi írását, amikor legújabb bakonyi munkájában ezt írja: „A zsoltinavirág-tükörösmoly (*Eucosma parvulana*, =*scutana*) meglehetősen gyakori volt a Barta-reten. A hivatalos molyjegyzékekben (Szabóky et al. 2002) nem szerepel, mert a budapesti MTM gyűjteményében nem volt meghatározott magyar példánya. Két évvel később Buschmann Ferenc megtalálta, és közölte a hazai adatait (Buschmann 2005). A Barta-reten rendszeresen, de csak egyes példányai kerültek elő.” Itt kell megjegyeznem, hogy a Szabóky et al. (2002) névjegyzéke nem hivatalos magyar molyjegyzék, az egy munka a korábbi, s az azt követő jegyzékek sorában. A hivatalos jelzést ebben a szövegkörnyezetben nem lehet értelmezni. 2002-t követően a magyar molylepkeknek immáron az 1.4 verziója is megjelent Pasztorális Gábor tollából, amely jelen kötetünkben, de online az interneten is olvasható (www.microlepidoptera.shp.hu; www.microlepidoptera.uw.hu; www.acta.fw.hu). Szabóky (2002) szerint a *E. parvulana* „...meglehetősen gyakori volt a Barta-reten.”, majd így folytatja „...csak egyes példányai kerültek elő.”

Jelen tanulmányomban bemutatom az *E. parvulana* diagnózisát, biológiáját és földrajzi elterjedését az irodalmak és saját kutatásaim alapján.

***Eucosma parvulana* (Wilkinson, 1859)**

Catoptria parvulana Wilkinson, 1859, The British Tortrices, p. 91, pl. 1 fig. 6., Locus typicus: GB- Isle of Wight, lectotype: Hunterian Museum, Glasgow.

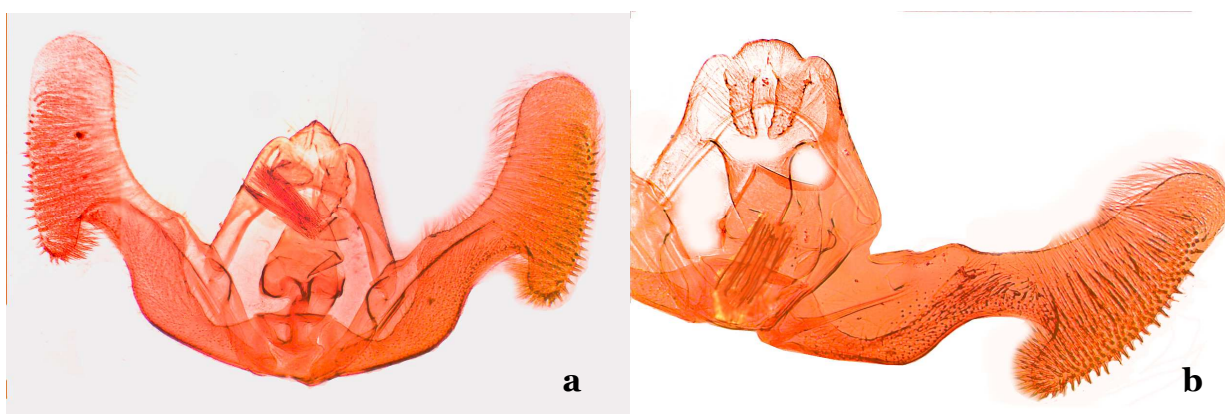
Syn.: *Grapholita scutana* Constant, 1893

Irodalom – References: Agassiz & Langmaid 2004; Bradly 1959; Buschmann 2005; Fazekas 1995, 2002, 2007; Gozmány 1968; Horváth 1997; Kennel 1921; Kuznetzov 1978; Petrich 2001ab; Razowski 2001, 2003; Szabóky 2009.



2. ábra. Az *Eucosma parvulana* imágók habitusképe: a) Komló, Kossuth-akna, b) Pákozd, Tót-ugrás

Fig. 2. Adults of *Eucosma parvulana*: a) H-Komló, Kossuth-akna, b) H-Pákozd, Tót-ugrás.



3. ábra. Az *Eucosma parvulana* hím genitáliaja: a) Komló (gen. prep. Fazekas, No. 2780), b) Pákozd (gen. prep. Fazekas, No. 2808)

Fig. 3. Male genitalia of *Eucosma parvulana*: a) H-Komló (gen. prep. Fazekas, No. 2780), b) H-Pákozd (gen. prep. Fazekas, No. 2808).

Diagnózis – Diagnosis: Az előlő szárny hossza 12–16 mm. Az alapszín barnásszürke, enyhe krémes árnyalattal; a costalis strigulák (costal striulae) szürkésen krémesek; a tükrök (speculum) alapszíne világos barnás, a belső fekete vonalak változékonyak; a basalis- és a dorsobasalis folt sötét barnás, elmosódott szegéllyel; a hátulsó szárny barnásszürke.

Hím-genitália – Male genitalia: A sacculus ventrális szegénye majdnem egyenes, caudális szöglete erőteljes; a cucullus többnyire egyenes, mediálisan kissé kiemelkedik, a ventrális szöglet enyhén nyújtott; az aedeagusban a cornutusok tömöttek, fejlettek.

Nőstény-genitália – Female genitalia: Az apophysis posterior + ovipositor < 1 mm, míg az *E. fulvana* esetében > 1 mm (vö. Agassiz & Langmaid 2004: Figs. 9–11). A sterigma nyújtottabb, mint *E.*

hohenwartiana-é, s a subgenitális sternit apikális szegélye nem éri el a sterigma distális ívét; a ductus bursae keskenyebb.

Hasonló fajok – Similar species: *Eucosma hohenwartiana* ([Denis & Schiffmüller], 1775); *E. fulvana* (Stephens, 1834); *E. balatonana* (Ostheder, 1937); *E. obumbratana* ([Lienig] & Zeller, 1846).

Az *E. fulvana*-t Razowski (2003) még az *E. hohenwartiana* szinonimának tekinti. Agassiz & Langmaid (2004) revíziójára alapján valid faj, amely széles körben elterjedt Európában, azonban a tényleges elterjedést nem ismerjük, mivel a szerzők korábban az *E. hohenwartiana* formájaként azonosították.

Biológia – Biology: A lepkék repülését Razowski (2003) csak július és augusztus hónapokból jelzi. Magyarországon június elejétől augusztus végig



4. ábra. Az *Eucosma parvulana* habitatja: Pákozd, Tompos-hegy, Zsellér-legelő (fotó: Fazekas, 2006)

Fig. 4. Habitat of *Eucosma parvulana* in Pákozd, Hungary.



5. ábra. *Serratula tinctoria*, az *Eucosma parvulana* tápnövénye

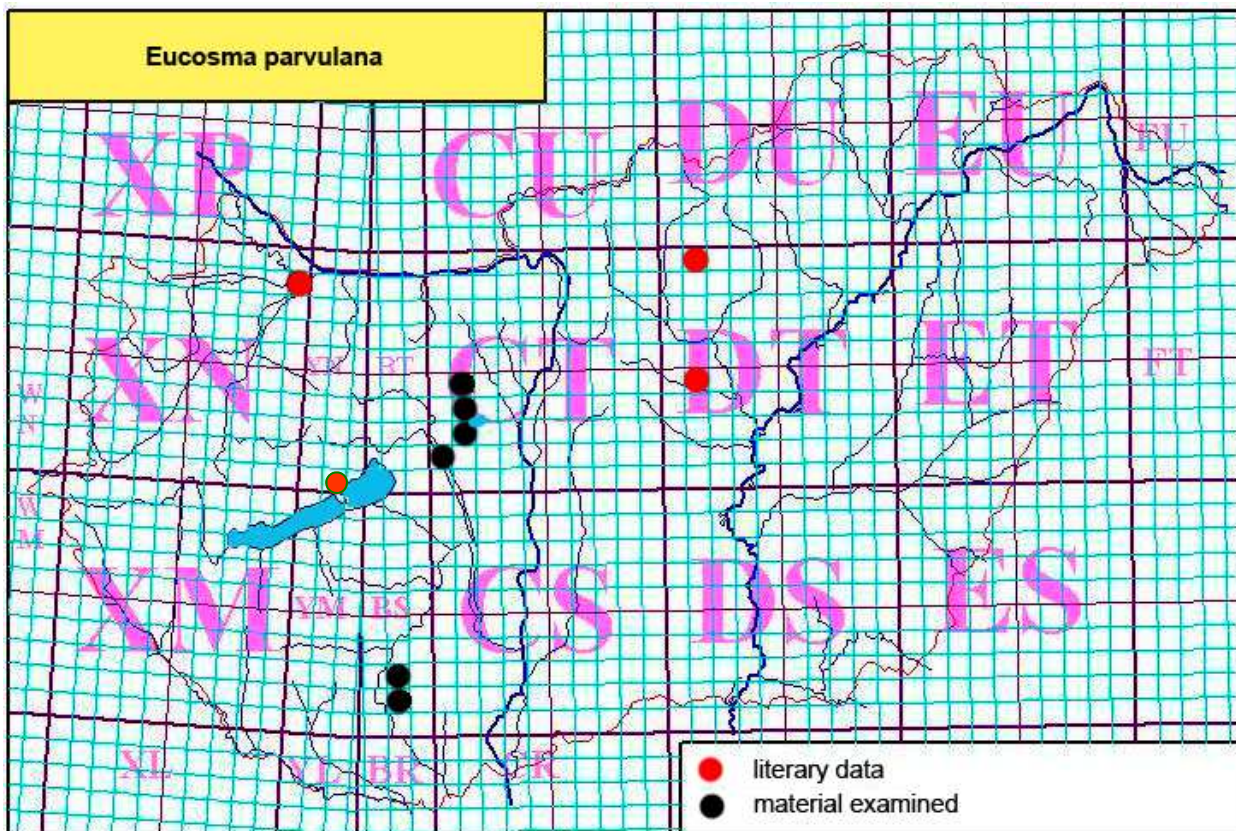
Fig. 5. *Serratula tinctoria*: host-plant of *Eucosma parvulana*

vannak adatok. A lárvákat augusztus harmadik hetétől szeptember végéig figyelték meg *Serratula hirsuta* és *S. tinctoria* (5. ábra) virágokon (Razowski 2003).

A tápnövényekkel kapcsolatos anomáliákat Agassiz & Langmaid (2004) a következőképpen foglalja össze: „In continental Europe there are more *Centaurea* spp. than in Britain and the host range of some of these species may be wider. It is also unclear whether all the host plants listed in continental literature can be verified and further study to confirm the associations would be of interest.“

Előhely – Habitat: Petrich (2001a) a Sárkeresz-túrtól DNy-ra lévő szíkpadkákkal, vakszik foltokkal váltakozó, nagy szikes réteken gyűjtötte, amelynek helyén a XIX. századi lecsapolások előtt még időszakos tó lehetett. A lelőhelyet nyugatról a Sárvíz galériaerdeje, északról pedig nagy kiterjedésű nádas határolja. Szikes láprét (Pákozd; Tótugrás), sztyeprét (Pákozd; Karácsony-hegy), száraz gyepek, cserjések (Pákozd, Tompos-hegy, Bella-fürdő), láprét, égeres (Pákozd; Kanca-hegy), patakos völgy (Pátka; Körakás-szurdok), szikla és pusztagyepék, cserjések (Nadap; Csúcsos-hegy).

Láprétek, mocsárrétek, nedves kaszálók, hegyi rétek, magaskórósok, szikes rétek, -puszták, gyertyános-tölgyesek és bükkösök szegélye, karsztbokorerdők, fenyvesek, legelők, homoki rétek.



6. ábra. Az *Eucosma parvulana* gyűjtőhelyek Magyarországon: ● megvizsgált példányok, ● irodalmi adatok

Fig. 6. Collecting sites of *Eucosma parvulana* in Hungary. See list of localities in the text.

Magyarországi elterjedés – Distribution in Hungary: – Komló, Kossuth-akna, 1992. 06. 10. (Fazekas 1995, 2002, 2007); – Győr–Bácsa, 1996. 08. 15. (Horváth 1997); – Sárkeresztúr (Petrich 2001a); – Nadap (Csúcsos-hegy), Pákozd (Bellafürdő, Karácsony-hegy, Kanca-hegy, Tótugrás), Pátka (Kőrakás-szurdok), június 10-től augusztus 24-ig több példány (Petrich 2001b); – Farmos, Rekettyés-ér 2003. 08. 05; Sár-hegy 2004. 07. 20. (Buschmann 2005); Pécsely (Szabóky 2009).

Palearktikus elterjedés – Distribution in Palaearctic: Jelenlegi ismereteink alapján csak Európában gyűjtötték: – Szicília, Olaszország, Franciaország, Svájc, Ausztria, Dél-Németország, Csehország, Szlovákia és Lengyelország (Razowski 2003; www.faunaeur.org); – Isle of Wight (sziget Dél-Anglia partjai előtt), „...the Balkan states to Romania.“, Dánia (Agassiz & Langmaid 2004). Az utóbbi szerzők megállapítják, hogy az *E. parvulana* szélesebb körben elterjedt Európában, mint az *E. hohenwartiana*.

Jegyzet – Notes: Az *E. parvulana* Bajorországban „vöröslistás” faj (Pröse et al. 2003). A korábbi évtizedekben *E. fulvana*-ról Ronkay és Szabóky (1981) és Szabóky (1982) tesz említést a Zempléni-hegységből illetve a Bakonyból. A tanulmányokból nem tudjuk, hogy miként azonosították a rokon taxonokat, ezért az adatokat csak fenntartással lehet elfogadni.

Mivel a mai napig nem készült el a Magyarország Állatvilág (Fauna Hungariae) sorozatban a hazai Tortricidae-k határozó könyve, azt sem tudjuk, hogy milyen külföldi kiadványok alapján identifikáltak. Ezt azért is fontos megjegyezni, mert a skandináv, a német és az angolszász irodalomban a közelrokon *Eucosma* fajok és infraspecifikus formák taxonómiai besorolása igen szubjektív. Ennek egyik tipikus és problémás esetével találkozunk Bradly (1959) 7. képtáblája, ahol a 81. ábra aláírása „*fulvana* Steph.”, miközben az extrémen világos forma láthatóan más taxonhoz tartozik.

**A magyarországi *Eucosma* fajok rendszertani névjegyzéke
Check-list of *Eucosma* species in Hungary**

Genus *Eucosma* Hübner, [1823]

1. *E. lugubrina* (Treitschke, 1830) (= *Pygolopha tinacrina* Lederer, 1859); *Pygolopha tarica* Hartig, 1849)
2. *E. cana* (Haworth, [1811]) (= ?*Pyralis marmorana* Fabricius, 1798; [*Tortrix*] *monetula* Hübner, [1814–17]; *Catoptria carduana* Guenée, 1845; *Grapholitha subvittana* Staudinger, 1922)
3. *E. hohenwartiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (= *Tortrix scopolina* Haworth, 1811; *Tortrix paillana* Hübner, [1796]; ?*Semiasia jaceana* Herrich-Schäffer, 1851)
4. *E. fulvana* Stephens, 1834
5. *E. parvulana* (Wilkinson, 1859) (= *Grapholitha scutana* Constant, 1893)
6. *E. balatonana* (Osthelder, 1937) (= *Eucosma danicana* Schantz, 1962; *Eucosma afflcta* Falkovitch, 1964)
7. *E. obumbratana* ([Lienig] & Zeller, 1846) (= *expallidana* auct., nec Haworth, 1811)
8. *E. conterminana* (Guenée, 1845)
9. *E. aspidiscana* (Hübner, 1817)
10. *E. flavispecula* Kuznetzov, 1964
11. *E. conformana* (Mann, 1872)
12. *E. albidulana* (Herrich-Schäffer, 1851)
13. *E. fervidana* (Zeller, 1847)
14. *E. cumulana* (Guenée, 1845)
15. *E. aemulana* (Schläger, 1849) (= *latiorana* Herrich-Schäffer, 1851)
16. *E. tripoliana* (Barrett, 1880)
17. *E. wimmerana* (Treitschke, 1835) (= *incana* Lienig & Zeller, 1846)
18. *E. lacteana* (Treitschke, 1835) (= *maritima* Humphreys & Westwood, 1845)
19. *E. tundrana* (Kennel, 1900)
20. *E. metzneriana* (Treitschke, 1830)
21. *E. messingiana* (Fischer von Röslerstamm, 1837)
22. *E. campoliana* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
23. *E. pupillana* (Clerck, 1759)

Köszönet – Acknowledgements

Taxonómia és chorológia kérdésekben köszönöm a konzultációkat Pastorális Gábornak (SK-Komárno), Barry Goater-nek (GB-Chandlers Ford) és a John N. Langmaid-nak (GB-Southsea).

Irodalom – References

- Agassiz, D. J. L & Langmaid, J. R. (2004): The *Eucosma* hohenwartiana group of species (Tortricidae). – *Nota lepidopterologica*, 27 (1): 41–49.
- Bradly, J. D. (1959): An illustrated list of the British Tortricidae Part II: Olethreutinae. – *Entomologist's Gazette*, 10 (2): 60–80. pls. 1–9.
- Buschmann F. (2005): Új microlepidoptera fajok a Máttra Múzeum gyűjteményében. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, 26: 173–175.
- Fazekas I. (1995): A Mecsekvidék és a Völgysség sodró-molylepke faunája (Tortricidae). [Die Wickler-Fauna der Mecsek und Völgysség-Gegend, S-Ungarn, Tortricidae]. – *Folia Comloensis*, 6: 5–33.
- Fazekas I. (2002): Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa. [Catalogue of Microlepidoptera fauna from Baranya county (South-Hungary)]. – *Folia Comloensis*, 11: 5–76.
- Fazekas I. (2007): Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VI. A Mecsek Microlepidoptera katalógusa (Lepidoptera). [Catalogue of Microlepidoptera fauna from Mecsek Mountains, SW Hungary]. – *Acta Naturalia Pannonica*, 2: 9–66.
- Gozmány L. (1968): Hazai molylepkek magyar nevei. – *Folia Entomologica Hungarica*, 21: 225–296.
- Horváth Gy. J. (1997): Újabb adatok a Szigetköz lepkafaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica*, 58: 238–247.
- Kennel, J. (1921): Die Palaearktischen Tortriciden. Eine monographische Darstellung. – Stuttgart, E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, 742 pp., Taf. I–XXIV.
- Kuznetzov, V. I. (1978): Tortricidae (Olethreutinae, Conhyliidae) – listoverki [in] Medvedev, G.S. [ed.]: Opredelitel nasekomykh Evropeyskoy tchasti SSSR, 4. Nauka, Leningrad, p. 193–710. [in Russian].
- Pastorális G. (2010): A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (1.4.). – *e-Acta Naturalia Pannonica*, 1 (1): 89–170.
- Petric K. (2001a): A Sárvíz menti szikesek lepkafaunisztkai feltárása. – *Folia Entomologica Hungarica*, 62: 398–413.
- Petric K. (2001b): A velencei táj lepkivilága. – Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 305 pp.
- Pröse, H., Segerer, A. H. & Kolbeck, H. (2003): Rote Liste gefährdet Kleinschmetterlinge (Lepidoptera: Microlepidoptera) Bayerns. – BayLfU, 166: 234–268.
- Razowski, J. (2001): Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. – Bratislava, 319 pp.
- Razowski, J. (2003): Tortricidae of Europe, Volume 2, Olethreutinae. – Bratislava, 299 pp.
- 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.
- Sóó R. & Kárpáti Z. (1968): Növényhatározó, II. Harasztok – Virágos növények. – Tankönyvkiadó, 846 pp.
- Sóó R. (1970): A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve IV. – Akadémiai Kiadó, 614 pp.
- Szabóky Cs. (1982): A Bakony molylepkei. – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei, BTM Zirc, XV: 1–43.
- Szabóky Cs. (2009): Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis*, 26: 111–140.

Futóbogarak (Coleoptera: Carabidae) a kétújfalui vörös tölgyesből (Baranya megye)

Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from a plantation of red oak (*Quercus rubra*) at Kétújfalu (Baranya county, S Hungary)

KUTASI Csaba – SÁR Péter

Abstract – Kutasi Cs. & Sár P.: *Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from a plantation of red oak (Quercus rubra) at Kétújfalu (Baranya county, Southern Hungary).* – e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1): 199–204. – A total of 79 species were collected from a plantation of red oak (*Quercus rubra*). This material included 10 protected and 3 rare species out of which one is new to the fauna of Baranya county: *Harpalus xanthopus winkleri* Schauberger, 1923. Besides, comments on the 3 rare species are given.

Key words – Coleoptera, Carabidae, faunistic, Hungary.

Authors addresses – KUTASI Csaba |Bakonyi Természettudományi Múzeum | 8420 Zirc, Rákóczi tér 3-5. | e-mail: entomologia@bakonymuseum.koznet.hu; – SÁR Péter | 7636 Pécs, Tildy Z. u. 5. fsz. 2. | e-mail: s.peter90@freemail.hu

Summary – The data of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) caught in a plantation of red oak (*Quercus rubra*) at Kétújfalu (Baranya county, Southern Hungary) are given. The red oak is native of Northern-America, is employed in Europe from 1721. It has been planted in Hungary for about 100 years. During two years, a total of 79 species were collected from the investigated area by several sampling methods. The material included 10 protected (*Calosoma inquisitor*, *Carabus granulatus granulatus*, *Carabus ulrichi baranyensis*, *Carabus nemoralis nemoralis*, *Carabus convexus convexus*, *Carabus cancellatus maximus*, *Carabus hortensis hortensis*, *Carabus germari exasperatus*, *Carabus coriaceus praetillyricus*, *Cychrus caraboides caraboides*) and 3 rare (*Cychrus caraboides*, *Agonum versutum*, *Harpalus xanthopus winkleri*) species. The sampling methods and the list of collected species are given. Notes on the 3 rare species are given. Compared to the previous data published from the environs of Kétújfalu (SÁR J. 1992, 1993, 1995, SÁR P. 2005), 4 new carabid species (*Cychrus caraboides caraboides*, *Agonum versutum*, *Harpalus xanthopus winkleri*, *Demetrias atricapillus*) has been detected. *Harpalus xanthopus winkleri* is new to the fauna of Baranya county. The present paper can be considered as an introduction for further investigations of the beetle fauna of the red oak plantations in Hungary. Apart from the present paper and that of SÁR J. et. al., 2009, there is no other work treating the beetle fauna of this plant association.

Bevezetés

Kétújfalu és környéke bogarak (Coleoptera) szempontjából hazánk egyik legjobban kutatott területe. A régebbi gyűjtések összegzése (SÁR J. 1992, 1993, 1995, SÁR P. 2005) és az újabb kutatások után 2007-ben a terület futóbogár-faunalistája is elkészült, ebben 213 futóbogár faj került felsorolásra (KUTASI & SÁR 2007).

Az utóbbi időben az eddig még nem kutatott kétújfalui vörös tölgyes bogárfauánját különböző gyűjtési módszerekkel két éven keresztül vizsgálták. A futóbogarakon kívüli bogárcsaládok közlése már megtörtént (SÁR et al. 2009). Dolgozatunkban a futóbogarakra vonatkozó eredményeket adjuk közre.

A vörös tölgy (*Quercus rubra*) hazája Észak-Amerika, Európában 1721 óta telepítik. Magyarországon mintegy 100 éve ültetik, az őshonos tölgyekhez képest gyorsabb növekedésű és kevesebb károsítója van, üde talajú termőhelyeken erdészeti ültetvényekbe és parkfának is telepítik. Ma már csaknem 1000 ha-on találunk vörös tölgy állományt hazánkban (GENCSI & VANCSURA 1992). A Magyarországon telepített vörös tölgyesek futóbogár-faunájának kutatására vonatkozó adatokat eddig nem tettek közzé hazánkból.

Anyag és módszer

A vizsgálatot egy több mint 1 hektáros vörös tölgyesben végeztük, az állomány hossza 150, szélessége 70 méter. A középkorú vörös tölgyesben őshonos (ezüstbárs, fűz, fehér nyár), illetve betelepített fajfajok (akác, feketefenyő) is fellelhetők. A terület Kétújfalu és Teklafalu között helyezkedik el, közigazgatásilag Kétújfaluhoz tartozik (1. ábra). A futóbogár-fauna minél teljesebb felmérése érdekében a következő gyűjtőmódszereket alkalmaztuk: ecetes talajcsapda, rostálás, egyelés, fűhálózás, lám-pázás (2009. július 13–14.).

A kimutatott bogárfajokat a 2004-ben létesült Tequila-gyűjteményben (Teklafalu) helyeztük el, az egyes ritka fajok bizonyító példányai a Bakonyi Természettudományi Múzeumban (Zirc) találhatók.



1. ábra. A vizsgált terület elhelyezkedése a Dél-Dunántúlon

Eredmények

A vörös tölgyes kutatása során összesen 79 futóbogár faj került elő. A fajok felsorolásán kívül a gyűjtési módszereket is megadtuk.

Carabidae – futóbogarak

Cicindela germanica LINNAEUS, 1758 – lámpázás

Nebria brevicollis (FABRICIUS, 1792) – talajcsapda

Notiophilus rufipes CURTIS, 1829 – talajcsapda, avar rostálás, egyelés

Notiophilus palustris (DUFTSCHMID, 1812) – talajcsapda

Calosoma inquisitor (LINNAEUS, 1758) – talajcsapda

Carabus granulatus granulatus LINNAEUS, 1758 – talajcsapda, egyelés korhadt vörös tölgyből

Carabus ullrichi baranyensis SOKOLÁR, 1908 – talajcsapda

Carabus nemoralis nemoralis MÜLLER, 1764 – talajcsapda

Carabus convexus convexus FABRICIUS, 1775 – talajcsapda, egyelés

Carabus cancellatus maximus HAURY, 1880 – ta-

lajcsapda

Carabus hortensis hortensis LINNAEUS, 1758 – talajcsapda

Carabus germari exasperatus DUFTSCHMID, 1812 – talajcsapda

Carabus coriaceus praeillyricus SZÉL, 1993 – talajcsapda

Cychrus caraboides caraboides (LINNAEUS, 1758) – egyelés korhadt vörös tölgyből

Clivina fossor (LINNEAUS, 1758) – lámpázás

Clivina collaris (HERBST, 1784) – lámpázás

Dyschirius aeneus (DEJEAN, 1825) – lámpázás

Dyschirius politus (DEJEAN, 1825) – lámpázás

Blemus discus (FABRICIUS, 1792) – lámpázás

Trechus obtusus ERICHSON, 1837 – avar rostálás

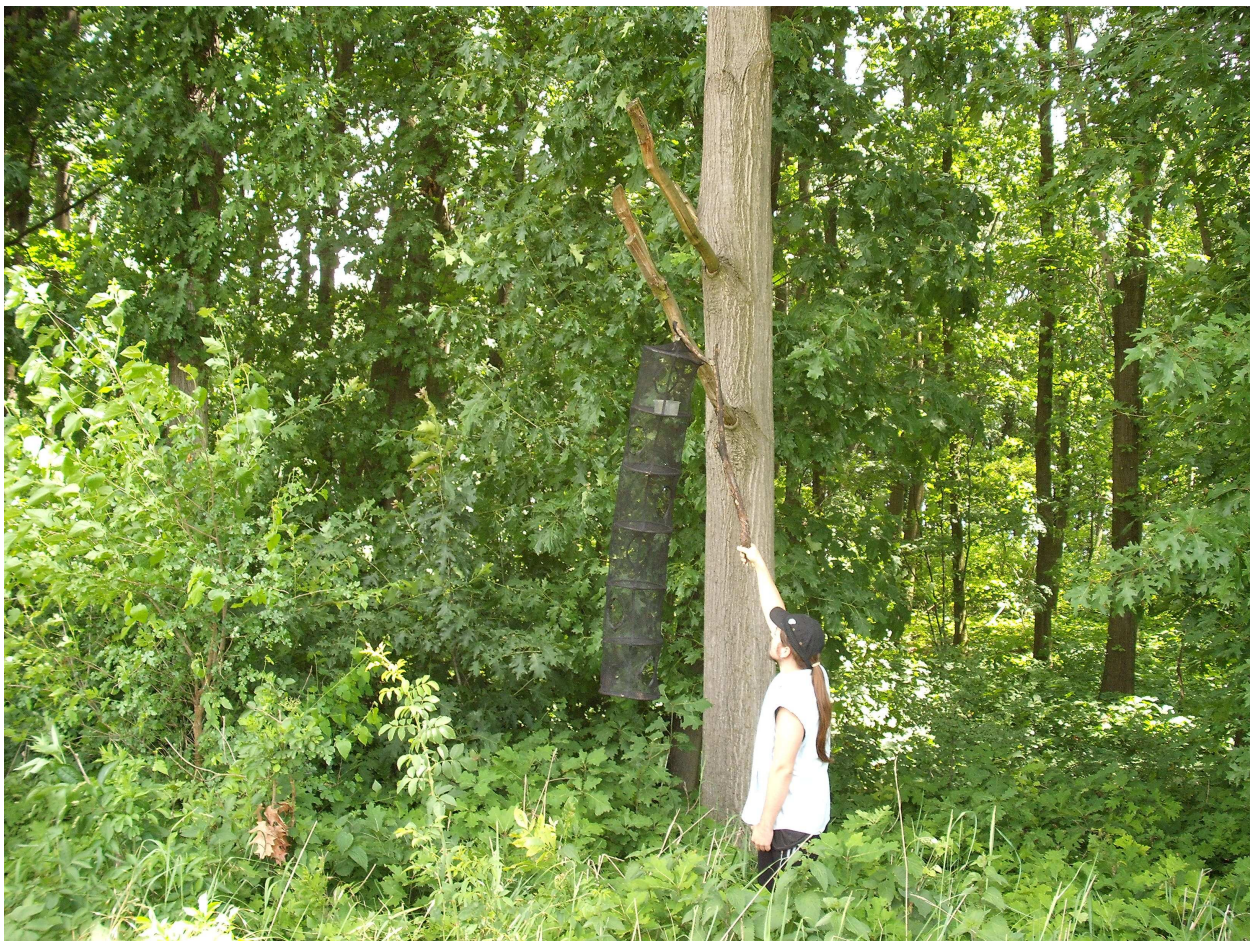
Trechus quadristriatus (SCHRANK, 1781) – talajcsapda, kopogtatás, avar rostálás

Paratachys bistrigatus (DUFTSCHMID, 1812) – lámpázás

Tachyta nana (GYLLENHALL, 1810) – egyelés

Asaphidion flavipes (LINNEAUS, 1761) – talajcsapda

Bembidion lampros (HERBST, 1784) – talajcsapda,



2. ábra. Sár Péter kopogtatással gyűjt a vörös tölgyesben (fotó: Sár József)

avar rostálás

Bembidion assimile GYLLENHAL, 1810 – avar rostálás

Bembidion fumigatum (DUFTSCHMID, 1812) – lámpázás

Bembidion quadrimaculatum (LINNAEUS, 1761) – lámpázás

Poecilus cupreus (LINNAEUS, 1758) – avar rostálás

Poecilus versicolor (STURM, 1824) – egyelés

Pterostichus anthracinus (ILLIGER, 1798) – lámpázás

Pterostichus oblongopunctatus (FABRICIUS, 1787) – talajcsapda

Pterostichus melanarius (ILLIGER, 1789) – lámpázás

Pterostichus niger (SCHALLER, 1783) – egyelés

Pterostichus melas (CREUTZER, 1799) – egyelés, talajcsapda

Abax carinatus (DUFTSCHMID, 1812) – talajcsapda, avar rostálás

Abax parallelepipedus (PILLER & MITTERPACHER, 1783) – talajcsapda

Abax parallelus (DUFTSCHMID, 1812) – talajcsapda

Calathus melanocephalus (LINNAEUS, 1758) – lámpázás

Dolichus halensis (SCHALLER, 1783) – lámpázás

Agonum longicorne CHAUDOIR, 1846 – lámpázás

Agonum lugens (DUFTSCHMID, 1812) – lámpázás

Agonum versutum STURM, 1824 – lámpázás

Agonum thoreyi (DEJEAN, 1828) – lámpázás

Anchomenus dorsalis (PONTOPPIDAN, 1763) – lámpázás

Platynus assimilis (PAYKULL, 1790) – egyelés

Platyderus rufus (DUFTSCHMID, 1812) – egyelés, talajcsapda

Amara convexior STEPHENS, 1828 – talajcsapda, avar rostálás

Amara saphyrea DEJEAN, 1828 – talajcsapda

Amara similata (GYLLENHAL, 1810) – talajcsapda



3. ábra. A vizsgált vörös tölgyes (fotó: Sár József)

Anisodactylus signatus (PANZER, 1797) – lámpázás

Diachromus germanus (LINNEAUS, 1758) – egyelés
Stenolophus discophorus FISCHER, 1824 – lámpázás

Stenolophus mixtus (HERBST, 1784) – lámpázás

Stenolophus skrimshiranus STEPHENS, 1828 – lámpázás

Acupalpus flavidollis (STURM, 1825) – talajcsapda

Acupalpus luteatus (DUFTSCHMID, 1812) – lámpázás

Acupalpus maculatus SCHAUM, 1860 – lámpázás

Acupalpus parvulus (STURM, 1825) – lámpázás

Ophonus azureus (FABRICIUS, 1775) – lámpázás

Ophonus melletii (HEER, 1837) – lámpázás

Ophonus puncticeps (STEPHENS, 1828) – egyelés, lámpázás

Ophonus rufibarbis (FABRICIUS, 1792) – lámpázás

Harpalus griseus (PANZER, 1797) – talajcsapda, lámpázás

Harpalus rufipes (DEGEER, 1774) – egyelés, talajcsapda, lámpázás

Harpalus calceatus (DUFTSCHMID, 1812) – lámpázás

Harpalus froelichi STURM, 1818 – lámpázás

Harpalus affinis (SCHRANK, 1781) – lámpázás

Harpalus tardus (PANZER, 1797) – talajesapda

Harpalus atratus LATREILLE, 1804 – talajcsapda

Harpalus xanthopus *winkleri* SCHAUBERGER, 1923 – talajcsapda

Badister bullatus (SCRANK, 1798) – egyelés

Badister meridionalis PUEL, 1925 – lámpázás

Badister unipustulatus BONELLI, 1813 – lámpázás

Lebia cruxminor (LINNAEUS, 1758) – fűhálózás

Demetrias atricapillus (LINNAEUS, 1758) – fűhálózás

Syntomus pallipes (DEJEAN, 1825) – egyelés
Drypta dentata (ROSSI, 1790) – egyelés
Brachinus psophia AUDINET - SERVILLE, 1821 – lámpázás

A Teklafalu környékéről már publikált adatokhoz képest további 4 faj előfordulását sikerült igazolnunk: *Cychrus caraboides caraboides* (LINNAEUS, 1758), *Agonum versutum* STURM, 1824, *Harpalus xanthopus winkleri* SCHAUBERGER, 1923, *Demetrias atricapillus* (LINNAEUS, 1758). A fentebb felsorolt fajokkal együtt összesen 217-re emelkedett a Teklafalu környékéről kimutatott futóbogarak száma.

A kutatások során összesen 10 védett fajt (*Calosoma inquisitor*, *Carabus granulatus granulatus*, *Carabus ullrichi baranyensis*, *Carabus nemoralis nemoralis*, *Carabus convexus convexus*, *Carabus cancellatus maximus*, *Carabus hortensis hortensis*, *Carabus germari exasperatus*, *Carabus coriaceus praetillyricus*, *Cychrus caraboides caraboides*) sikerült kimutatnunk. A védett fajok közül egy viszonylag ritka faj (*Cychrus caraboides*) is előkerült. Ezen kívül további két ritka fajt (*Agonum versutum*, *Harpalus xanthopus winkleri*) gyűjtöttünk, melyek közül a sárgalábú Winkler-futót (*Harpalus xanthopus winkleri*) Baranya megyéből még nem közölték. A kimutatott fajok a vörös tölgyhöz közvetlenül nem kötődnek, eredményeink – hasonlóan a többi bogárcsaládot ismertető korábbi publikációhoz (SÁR et al. 2009) – a vörös tölgyesek kutatásának előfutáraként tekinthetők.

Ritka fajok jellemzése

Cychrus caraboides caraboides (Linnaeus, 1758) – feketelábú cirpelőfutó (4. ábra). Hazánkban elsősorban a hegyvidék hűvösebb részeinek lakója, főleg Bükkösben gyűjtötték (SZÉL 1996). A dombságon több esetben patak menti égerligetben, de erdei fenyvesben, akácosban, sőt almaülltetvényben is megtalálták, de mindenütt csak kis példányszámokban gyűjtötték (HORVATOVICH 1978, KUTASI-SZÉL 2000, KUTASI 2002, KUTASI et al. 2004). Az Alföldről sokáig nem ismertük, újabban a Nyírségből került elő (KÖDÖBÖCZ 2007). Baranya megyében Pécsről, Óbányáról, Mánfáról és a Mecsek ből vannak előfordulási adatai (HORVATOVICH 1978, 1991, TALLÓSI et al. 2006), Dráva menti adatait TALLÓSI (2008) foglalja össze. A vizsgált területen Sár József korhadt vörös tölgyból egyelte 2009. február 11-én.



4. ábra. Feketelábú cirpelőfutó
(Cychrus caraboides) (fotó: Kutasi Csaba)

Agonum versutum STURM, 1824 – szélesnyakú kisfutó. Hazánkban főként a síkság és a dombsági vízparti nyirkos erdei gyomtársulásaiban előforduló lokális faj (SZÉL 1996). Biztos hazai előfordulásait SZÉL (1996) összegzi, azóta a Tisza mentéről (HEGYESSY 2002, HEGYESSY-SZÉL 2002, TALLÓSI 2003), Vas megyéből (NAGY et al. 2004) és a Bakonyból is előkerült (KUTASI 2004). Baranya megyéből eddig minden összegzésben egy adatát ismertük Mohácsról (SZÉL 1996). Ennek a hazánkban igen ritka fajnak egyetlen példányát lámpázással gyűjtöttük 2009. 07. 14-én.

Harpalus xanthopus winkleri SCHAUBERGER, 1923 – sárgalábú Winkler-futó. HORVATOVICH Sándor 1992-ben Magyarország faunájára új taxonként publikálta Porváról. A Dél-Dunántúlról csak 2003-ban közölték a Dráva árteréről (BÉRCES 2003) égerlápból és puha-ligeterdőből. Hazánkban mind a hegy-, mind a síkvidéki területeken elterjedt, de ritka faj, amely főként homokos területek erdei társulásaiban fordul elő. Biztos magyarországi adatait (SZÉL 1996) összegezte, azóta az Alföldről is több helyről megkerült (KÖDÖBÖCZ 2007). Baranya megyéből még nem közölték (HORVATOVICH 2002), a vörös tölgyesben talajcsapdázással került elő 2009. 05. 01-én és 05. 03-án.

Köszönhetetlenítés

Köszönetet szeretnénk mondani Sár Józsefnak Teklafalu környékén végzett gyűjtéseiért, valamint Szél Győzőnek az egyes taxonok határozásában nyújtott segítségéért és a kézirathoz fűzött jegyzéseiért.

Irodalom – References

- BÉRCES S. (2003): Futóbogár-közösségek (Coleoptera: Carabidae) természetvédelmi célú vizsgálata a Dráva mentén. – Természetvédelmi Közlemények 10: 73-83.
- GENCSI L. & VANCSURA R. (1992): Dendrológia, Erdészeti növénytan II. Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 728
- HEGYESSY G. (2002): Adatok Balsa, Gávavencsellő és Tiszabercel Tisza menti területeinek futóbogarairól (Coleoptera: Carabidae). – Acta Biol. Debr. Oecol. Hung. 11/2: 79-93.
- HEGYESSY G. & SZÉL GY. (2002): A Mátra Múzeum bogárgyűjteménye, Carabidae (Coleoptera). – Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis 26: 189-220.
- HORVATOVICH S. (1978): Adatok Dél-Dunántúl bogáfaunájához I. (Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae). – A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 22: 45-55.
- HORVATOVICH S. (1991): A Keleti-Mecsek futóbogarai (Coleoptera, Carabidae). – A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 35: 5-12.
- HORVATOVICH S. (1992): The small populations of Carabidae in Hungary I. The species with one locality. – A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 36: 9-11.
- HORVATOVICH S. (2002): Baranya megye futóbogár fajainak (Coleoptera: Carabidae) katalógusa. – A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 44-45 (1999-2000): 25-32.
- KUTASI Cs. (2002): Védett bogarak a Vértes-hegységből és környékéről. – Limes, Tudományos Szemle, Természetvédelem 15. évf. 51. szám, 2002 (1): 35-44.
- KUTASI, Cs., MARKÓ, V. and BALOG, A., (2004): Species composition of carabid (Coleoptera: Carabidae) communities in apple and pear orchards in Hungary. – Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 39 (1-3): 71-89.
- KUTASI Cs. & SÁR J. (2007): Kétújfalu környékének állás- és futóbogarai (Coleoptera: Rhysodidae, Carabidae). – Natura Somogyiensis 10: 143-152.
- KUTASI Cs. & SZÉL GY. (2000): A vértesi Majkpuszta környékének futóbogarai (Coleoptera: Carabidae). – Folia Entomologica Hungarica 61: 282-295.
- KÖDÖBÖCZ V. (2007): Az Északkeleti-Alföld futóbogár faunája és állatföldrajzi kapcsolatai. – Doktori értekezés, Debreceni egyetem Természetstudományi Kar pp. 289
- NAGY F., SZÉL GY., VIG K. (2004): Vas megye futóbogár-faunája (Coleoptera: Carabidae). – Praenorica Folia Historico-naturalia 7: 1-235.
- SÁR J. (1992): Adatok Kétújfalu (Baranya megye) bogáfaunájához (Coleoptera). – Folia Entomologica Hungarica 53: 205-224.
- SÁR J. (1993): A Dél- és Nyugat-Dunántúl fakéreg alatt gyűjtött bogarai (Coleoptera). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 18: 81-95.
- SÁR J. (1995): Kétújfalu (Baranya megye) és környéke emlős-, madár- és rovarfészkeinek bogárszati vizsgálata (Coleoptera). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 20: 199-204.
- SÁR P. (2005): Egy farakás bogarai. Adatok Tekfalú bogáfaunájához (Coleoptera). – Gyökerek – A Dráva Múzeum tanulmánykötete, Barcs 2005, p. 120-129.
- SÁR J., MERKL O. & SZALÓKI D. (2009): Adatok a kétújfalu (Baranya megye) vöröstölgyes bogáfaunájához (Coleoptera). – Natura Somogyiensis 15: 101-112.
- SZÉL GY. (1996): Rhysodidae, Cicindelidae and Carabidae (Coleoptera) from the Bükk National Park. – The Fauna of the Bükk National Park, p. 159-222.
- TALLÓSI, B. (2003): Az Észak-Alföld ritka futóbogarai tekintettel azok élőhelyvédelmi jelentőségére. – A Puszta 2001, 18: 28-48.
- TALLÓSI B. (2008): Population-level baseline surveying and preparative investigations for the monitoring of carabid beetles (Coleoptera, Carabidae) in areas along the Drava river and in Baranja (Croatia). In: Purger J. J. (ed.): Biodiversity studies along the Drava river. Universiti of Pécs, Hungary, p. 165-220.
- TALLÓSI B., SZÉL GY., PURGER J. J. (2006): A Mecsek és környékének állasbogarai és futóbogarai (Coleoptera: Rhysodidae, Carabidae). In Fazekas I. (ed.) : A Mecsek állatvilága I. – Folia Comloensis 15: 51-114.