

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.actapannonica.gportal.hu>

All rights reserved – Minden jog fenntartva

© Regiograf Institute – Regiograf Intézet, Hungary

HU ISSN 2061-3911

## 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: Carabide) 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* Schauburger, 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, másrészt egy hangsúlyozottan a mostani állapotot tükröző listát készítsék, 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 vettem figyelembe, ahol az adott fajoknál a lelőhelycédulák adatait is publikálták. A munka folyamán lehetőség nyílt az új adatok és fajok, illetve nomenklaturai változások kövételére, összegzésére.

A fajok jegyzéke után külön fejezetben megjegyzéseket fűzök néhány kiemelt fajhoz és felsorolom azokat a fajokat, amelyek bár voltak publikálva – mint Magyarországon előforduló fajok – de itt a listából különböző okokból újabb adat vagy példány előkerüléséig kihagytam. Az egyes fajok magyar neveit a SZABÓKY et al. (2002) listából vettem át, amelyek közül néhányat 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
ERIOCRANIIDAE	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	<b>ÖSSZESEN:</b>	<b>2 244</b>

## 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 - *feketefejú 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

### ERIOCRANIOIDEA

#### ERIOCRANIIDAE – Ósmolyfélék

**Dyseriocrania** Spuler, 1910

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

*fastuosella* Zeller, 1839 - 6,25

**Eriocrania** Zeller, 1851

*sparrmannella* (Bosc, 1791) - 6,22,25,39,46,97,100 - *nyíraknázó ősmoly*

*semipurpurella* (Stephens, 1835) - 118 - *nyírlakó ősmoly*

### HEPIALOIDEA

#### HEPIALIDAE – Gyökérrágó-őslepkefélék

**Triodia** Hübner, 1820

*sylvina* (Linnaeus, 1761) - 6,32,39,54,97,100,108,109,136,144 - *kis gyökérrágólepke*

*amasinus* (Herrich-Schäffer, 1852) - 19,144,155 - *balkáni gyökérrágólepke*

**Pharmacis** Hübner, 1820

*lupulina* (Linnaeus, 1758) - 6,39,97,136,142,162 - *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

*naternella* (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  
*szoecsi* Klimesch, 1956 - 6,25  
*malella* (Stainton, 1854) - 6,15,23,25,27,28,36,37,39 - almalevél-törpemoly  
*rhamnella* (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,22,23,25,36 - varjútövis-törpemoly  
*catharticella* (Stainton, 1853) - 6,22,24,28,36,37,39,50 - bengeaknázó törpemoly  
*anomalella* (Goeze, 1783) - 6,23,25,27,28,36,37 - vadrózsalevél-törpemoly  
*aeneella* Heinemann, 1862 - 6,23,25,  
*fletcheri* Tutt, 1899 - 6,25  
*zermattensis* Weber, 1936 - 6,25  
*centifoliella* (Zeller, 1848) - 6,22,25,37 - rózsaknázó törpemoly  
*ulmivora* (Fologne, 1860) - 6,15,23,25,27,36,37,39,39,50 - ezüstsávós törpemoly  
*ulmifoliae* Hering, 1931 - 6,23,25  
*ulmicola* Hering, 1932 - 6,23,25,39  
*ulmiphaga* (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36 - szilaknázó törpemoly  
*viscerella* (Stainton, 1853) - 6,23,25,36,37 - szillelevél-törpemoly  
*sanguisorbae* (Wocke, 1865) - 6,25,37,50 - vérfűrágó törpemoly  
*thuringiaca* (Petry, 1904) - 6,15,25,36,37,39 - türingiai törpemoly  
*rolandi* van Nieuwerkerken, 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  
*magdalenae* (Klimesch, 1950) - 22,25 - galagonyaaknázó törpemoly  
*nylandriella* (Tengström, 1848) - 6,15,22,25 - berkenyelevél-törpemoly  
*acupariae* 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 - körtelelevél-törpemoly  
*desperatella* (Frey, 1856) - 6,25,27,36,39 - vadalma-törpemoly  
*pyricola* Wocke, 1877 - 6,25,37  
*hybnerella* (Hübner, 1796) - 6,22,25,36,37,39,50 - 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



- plagicolella* (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* (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,50 - *ékes törpemoly*  
*dulcella* Heinemann, 1862 - 6,24a  
*aeneofasciella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,25,41 - *párlófű-törpemoly*  
*tormentillella* (Herrich-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* Szócs, 1957 - 6,25  
*filipendulae* (Wocke, 1871) - 6,25,36 - *legyezőfű-törpemoly*  
*incognitella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 197a - *almaaknázó törpemoly*  
*pomella* Vaughan, 1858 - 6,15,23,25,27,36,37  
*mali* Hering, 1932 - 6,23,25  
*perpygmaeella* (Doubleday, 1859) - 197a - *galagonyarágó törpemoly*  
*pygmaeella* Haworth, 1828 - 6,22,25,27,36  
*hemargyrella* (Kollar, 1832) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39 - *bükkaknázó törpemoly*  
*speciosa* (Frey, 1857) - 6,22,23,25,36,50 - *hegyjuhar-törpemoly*  
*pseudoplatanella* Weber, 1936 - 6,25  
*lonicerarum* (Frey, 1856) - 6,25,36,136 - *loncaknázó törpemoly*  
*basiguttella* (Heinemann, 1862) - 6,22,23,25,28,36,37,41,50 - *foltosövű törpemoly*  
*cerriolella* Klimesch, 1946 - 15  
*svenssoni* (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - *mocsártölgy-törpemoly*  
*zangherii* (Klimesch, 1951) - 15,25,27,36,37,39 - *rozsdásszárnyú törpemoly*  
*szoeciella* (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 - *vörösfűjű törpemoly*  
*eberhardi* (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - *tölgylevél-törpemoly*  
**Acalyptris** Meyrick, 1921  
*loranthella* (Klimesch, 1937) - 6,22,25,27,28,36,37,39 - *fagyöngy-törpemoly*  
**Trifurcula** Zeller, 1848  
*melanoptera* van Nieukerken & Puplesis, 1991 - 88 - *sötét törpemoly*  
*headleyella* (Stainton, 1854) - 6,25,36 - *gyíkfűaknázó törpemoly*  
*thymi* (Szócs, 1965) - 6,25,36,37 - *kakukkfű-törpemoly*  
*magna* A. & Z. Laštůvka, 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*  
*doryeniella* Suire, 1928 - 6,25,36  
*gozmanyi* Szócs, 1959 - 6,25,36,37  
*ortneri* (Klimesch, 1951) - 6,25,36 - *okkerszárnyú törpemoly*  
*pallidella* (Duponchel, 1843) - 6 - *mocsári törpemoly*  
*josefklimeschi* van Nieukerken, 1990 - 125,148 - *Klimesch-törpemolya*  
*chamaecytisi* A. & Z. Laštůvka, 1994 - 105b,125 - *zanóttörpemoly*  
*beirnei* Puplesis, 1984 - 81 - *zanótrágó-törpemoly*  
**Parafomoria** van Nieukerken, 1983  
*helianthemella* (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,24a,36,37 - *tetemtoldó-törpemoly*  
**Bohemannia** Stainton, 1859  
*pulverosella* (Stainton, 1849) - 6,15,25,36,39 - *lisztes-törpemoly*  
**Ectoedemia** Busck, 1907  
*sericopeza* (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 - orbáncfű-törpemoly  
*atrifrontella* (Stainton, 1851) - 53 - tölgykéreg-törpemoly  
*liebwerdella* Zimmermann, 1940 - 6,27,36 - bükkfakéreg-törpemoly  
*longicaudella* Klimesch, 1953 - 6 - tölgyfakéreg-törpemoly  
*amani* Svensson, 1966 - 125,218 - 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 - fehérsávos törpemoly  
*preisseckeri* (Klimesch, 1941) - 15,25,34,36 - nyírlevélaknázó törpemoly  
*caradjai* (Groschke, 1944) - 6,15,22,25,36,37,39 - balkáni törpemoly  
*gilvipennella* (Klimesch, 1946) - 15,17,25,36 - csertölgylevél-törpemoly  
*ruffifrontella* (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 - szilrágó törpemoly  
*subbimaculella* (Haworth, 1828) - 6,25,36,218 - sárgapettyes törpemoly  
*heringi* (Toll, 1934) - 6,15,25,36,39,41 - okkerkéjú törpemoly  
*quercifoliae* Toll, 1934 - 6,15,25  
*sativella* Klimesch, 1936 - 23,25  
*zimmermanni* Hering, 1942 - 6,25,36,37,39  
*liechtensteini* (Zimmermann, 1944) - 15,17,23,27,28,36,37,41 - cserlevél-törpemoly  
*spiraeae* Gregor & Povolný, 1983 - 15,22,25 - gyöngy vessző-törpemoly  
*agrimoniae* (Frey, 1858) - 6,25,27,28,36,37,39 - párlófű-törpemoly  
*hexapetalae* (Szócs, 1957) - 6,25,36 - budai törpemoly  
*angulifasciella* (Stainton, 1849) - 6,22,23,25,28,36,37,41 - hajlotsávú törpemoly  
*atricollis* (Stainton, 1857) - 6,22,24,25,36,37,39 - naspolyafa-törpemoly  
*staphyleae* Zimmermann, 1944 - 6,23,25,27,36,39  
*arcuatella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,41 - eperlevél-törpemoly  
*rubivora* (Wocke, 1860) - 6,15,25,36,50 - szederlevél-törpemoly  
*spinosea* (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 - gólyahírnázó 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 - jegenyefenyő-törösmoly  
*raddaella* (Hübner, 1793) - 6 - levantei törösmoly  
*latreillella* auct. - 97  
*metallica* (Poda, 1761) - 97,100,108,136,217 - fémszínű törösmoly  
*scabiosella* Scopoli, 1763 - 6,39  
*pfeifferella* (Hübner, 1813) - 6,25,32 - cifra törösmoly  
*cupriacella* (Hübner, 1819) - 6,39,97,162,217 - rézsínű törösmoly  
*violellus* (Herrich-Schäffer in Stainton, 1851) - vastagsápú törösmoly  
*violaria* Razowski, 1978 - 107  
*prodigellus* (Zeller, 1853) - 190 - aranyárga törösmoly  
*auricellus* Ragonot, 1874 - 6,162  
*fasciella* (Fabricius, 1775) - 6,32,39,100,108,136 - feketesávú törösmoly  
\* *mollella* (Hübner, 1813) - 6,[97] - biborsávós törösmoly  
*minimella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,39 - ördög szem-törösmoly  
*dumerillella* (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  
*mazzoella* (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

*pillella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,39,97,100,136,142,144 - hegyi bajszosmoly  
*schwarziiellus* 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* Bjerkander, 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 - nyíráknázó virágmoly*masculella* (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*bitrigella* (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*marginata* (Haworth, 1828) - 6,25,28,36,39,41,108,109,124 - szederaknázó sörtésmoly*zoeesi* (Kasy, 1961) - 6,25,27,37,39 - magyar sörtésmoly*heinemanni* (Wocke, 1871) - 6,21,25,27,28,36,37,39,41,50 - kormos sörtésmoly*gaunacella* (Duponchel, 1843) - 6,22,25,27,28,36,39,50,109 - kökényaknázó sörtésmoly*angusticollella* (Duponchel, 1843) - 6,22,25,27,28,36,37,39 - rózsaknázó sörtésmoly**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 & Szócs, 1990 - 84 - magyar fészekmoly***Eudarcia*** Clemens, 1880*pagenstecherella* (Hübner, 1825) - fali zuzmómoly*vinculella* Herrich-Schäffer, 1850 - 6***Infurcitinea*** Spuler, 1910*roesslerella* (Heyden, 1865) - 34 - szürke zuzmómoly*albicomella* (Stainton, 1851) - 6,39,55,97,107,108,136,144 - fehérfejű zuzmómoly*finalis* Gozmány, 1959 - 6,142 - magyar zuzmómoly*argentimaculella* (Stainton, 1849) - 6 - ezüstös zuzmómoly***Stenoptinea*** Dietz, 1905*cyaneimarmorella* (Millière, 1854) - 136 - túsárnyú zuzmómoly*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

*wolffiella* Karsholt & Nielsen, 1976 - fehérpettyes gombamoly

*albipunctella* Haworth, 1828 - 78

nec Denis & Schiffermüller, 1775

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

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

*variarella* (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

*nigralbella* (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* (Lienig & 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 - *fésűscsápú korhadékmoly*

TEICHOBIINAE

**Psychoides** Bruand, 1853

*verhuella* Bruand, 1853 - 6,25,27 - *zuzmóevómoly*

**PSYCHIDAE – Csózsákosmolyfélék**

NARYCIINAE – NARICIINI

**Diplodoma** Zeller, 1852

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

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

*herminata* Geoffroy, 1785 - 109

*marginepunctella* Stephens, 1829 - 6,55

**Narycia** Stephens, 1836

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

*duplicella* (Goeze, 1783) - 142 - *fehérsávós zsákhordólepke*

*monilifera* Geoffroy, 1785 - 6

NARYCIINAE – DAHLICINI

**Eosolenobia** Filipjev, 1924

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

**Praesolenobia** Sieder, 1954

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

**Dahlia** Enderlein, 1912

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

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

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

**Siederia** Meier, 1953

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

*pineti* Zeller, 1852 - 6

**Brevantennia** Sieder, 1953

*herrmanni* Weidlich, 1996 - 120 - *Herrmann- zsákhordólepkéje*

TALEPORIINAE

**Taleporia** Hübner, 1825

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

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

PSYCHINAE

**Bacotia** Tutt, 1899

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

**Proutia** Tutt, 1899

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

**Anaproutia** Lewin, 1949

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

*germanica* Chapman, 1900 - 6,14,97

**Psyche** Schrank, 1801

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

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

EPICHOPTERYGINAE

**Bijugis** Heylaerts, 1881

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

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

*perlucidella* Bruand, 1853 - 39,136

**Rebelia** Heylaerts, 1900

*sapho* (Millière, 1864) - 136 - *selyemfényű zsákhordólepke*

*danubiella* Loebel, 1941 - 14

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

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

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

*nec* Denis & Schiffermüller, 1775

*bavarica* Wehrli, 1926 - 145

**Psychidea** Rambur, 1866

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

**Acentra** Burrows, 1932

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

**Epichnopteryx** Hübner, 1825

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

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

**Whittleia** Tutt, 1900

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

OIKETICINAE – ACANTHOPSYCHINI

**Oiketicoides** Heylaerts, 1881

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

**Acanthopsyche** Heylaerts, 1881

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

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

*sieder* Szócs, 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* (Ochseneheimer, 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* (Ochseneheimer, 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

##### **Apteronia** 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

*erxebella* (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*

*benacicoella* 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*

*ratibonensis* 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-molylepkefélék

#### GRACILLARIINAE

##### **Parectopa** Clemens, 1860

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

*robinella* Clemens, 1863 - 83,136,144,215 - *akáclevel-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 - komlógöngyölő keskenymoly  
\* *rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 117,186 - pirossas keskenymoly

**Gracillaria** Haworth, 1828

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

**Aspilapteryx** Spuler, 1910

- limosella* (Duponchel, 1843) - 2,15,21,36,37,39,97,108,109,136 - hangyabogánccs-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 - lóromaknázó 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 - délvidéki 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  
*avellanela* (Stainton, 1854) - 2,22,23,25,37,39,41  
*betulae* Stainton, 1854 - 2,15,22,25,32,36,37,39,41,136 - nyírráncoló keskenymoly  
*scoticella* (Stainton, 1850) - 2,25,39,136 - berkenye-keskenymoly

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

## LITHOCOLLETINAE

**Phyllonorycter** Hübner, 1822

- robiniella* (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 - *magyalaknázó sátorosmoly*  
*messaniella* (Zeller, 1846) - 2,25 - *gesztenye-sátorosmoly*  
*roboris* (Zeller, 1839) - 2,21,22,24,27,28,32,36,37,39,41,109,136,144 - *tölgyaknázó sátorosmoly*  
*abrasella* (Duponchel, 1843) - 2,21,22,23,27,36,37,39,97,136 - *cseraknázó sátorosmoly*  
*distentella* (Zeller, 1846) - 15,17,25,36 - *tölggyfa-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 - *tölgyfalevél-sátorosmoly*  
*heegeriella* (Zeller, 1846) - 2,22,25 - *kocsányostölggy-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 - *tűztövis-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 - *háromsávós sátorosmoly*  
*acaciella* (Duponchel, 1843) - 2,25,39,100 - *magyar sátorosmoly*  
*emberizaepennella* (Bouché, 1834) - 2,25,36,39 - *loncakanázó sátorosmoly*  
*cerasinella* (Reutti, 1852) - 2 - *szárakanázó sátorosmoly*  
*lantanella* (Schränk, 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 - *birslevél-sátorosmoly*  
*sorbi* (Frey, 1855) - 2,22,24,25,36,37,39,50 - *berkenye-sátorosmoly*  
*padella* Glitz, 1863 - 39

- populifoliella* (Treitschke, 1833) - 2,22,23,25,27,36,39,41,50,100 - *feketenyár-sátorosmoly*  
*pastorella* (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,28,36,41,50 - *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 - *lári 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 - *platanlevél-sátorosmoly*  
*acerifoliella* (Zeller, 1839) - 2,11,23,27,28,36,37,39,41,50,136 - *juharaknázó sátorosmoly*  
*joannisi* Le Marchand, 1936 - *koraijuhar-sátorosmoly*  
*platanoidella* auct. - 199  
*geniculella* (Ragonot, 1874) - *hegyijuhar-sátorosmoly*  
*acernella* Zeller, 1846 - 2,11,25,27,28,36  
*nec* Duponchel, 1843  
*issikii* Kumata, 1963 - 175b - *hárslevél-sátorosmoly*  
*medicaginella* (Gerasimov, 1930) - 17,36,39 - *somkóró-sátorosmoly*  
*medicaginis* auct. - 25,37  
*insignitella* (Zeller, 1846) - 17,25,28,36,39 - *lóhere-sátorosmoly*  
*fraxinella* (Zeller, 1846) - 2,25 - *rekettyelevél-sátorosmoly*  
*staintoniella* (Nicelli, 1853) - *zanótlakó sátorosmoly*  
*desertella* Gregor & Povolný, 1949 - 15,17,25,36  
*eugregori* A & Z. Laštůvka, 2006 - 191,199 - *középeurópai sátorosmoly*  
*nigrescentella* (Logan, 1851) - 2,25,27,39 - *hereknázó sátorosmoly*  
**Cameraria** Chapman, 1902  
*ohridella* Deschka & Dimić, 1986 - 111,124,142,144 - *vadgesztenye-sátorosmoly*

#### PHYLLOCNISTINAE

##### **Phyllocnistis** Zeller, 1848

- saligna* (Zeller, 1839) - 2,21,23,24,27,36 - *kigyóaknás fűzmoly*  
*labyrinthella* (Bjerkander, 1790) - 2 - *kigyóaknás fehérnyármoly*  
*xenia* Hering, 1936 - 2,27,36,50 - *kigyóaknás nyárfamoly*  
*unipunctella* (Stephens, 1834) - 124 - *kigyóaknás 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 kecskerágómoly*  
*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 - *húszpetyyes pókhálósmoly*

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

**Euhypnomete** 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 Villiers, 1789) - 1,21,32,39,97,108,136,144 - *almalevél-tarkamoly*

*compunctella* (Herrich-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

*pinariella* 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 - *égerrügymoly*

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

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

ARGYRESTHIINAE

**Argyresthia** Hübner, 1825

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

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

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

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

*thuiella* (Packard, 1871) - 135 - *tujafügő ezüstmoly*

*dilectella* Zeller, 1847 - 30,39 - *borókahajtás-aranyomoly*

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

*ivella* (Haworth, 1828) - 71,136 - *almarügőfügő aranyomoly*

*brockeella* (Hübner, 1813) - 17,32,39,55,136 - *nyírrügőfügő aranyomoly*

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

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

*rudolphella* Esper, 1791 - 97

*sorbiella* (Treitschke, 1833) - 30,32,136 - *madárbirs-aranyomoly*

*curvella* (Linnaeus, 1761) - 108,136,162 - *almabimbófügő aranyomoly*

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

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

*glaucinella* Zeller, 1839 - 2,136 - *tölgyfügő aranyomoly*

*spinoseella* Stainton, 1849 - 136,144,181 - *kökényvirág-aranyomoly*

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

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

*semifusca* (Haworth, 1828) - *májusfa-aranyomoly*

*spiniella* Zeller, 1839 - 17,21,49

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

*ephippella* Fabricius, 1777 - 2,16

*bonnetella* (Linnaeus, 1758) - 97,109,124,136,144,181,183 - *galagonyafügő aranyomoly*

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

*albistria* (Haworth, 1828) - 2,21,39,55,97,108,136,215 - *kökényfügő aranyomoly*

*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 - *sárgarácú loncmoly*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*kovacs* Gozmány, 1952 - 2,55 - *magyar tarkamoly*

*hufnagelii* (Zeller, 1839) - 2,21,39,97,108,136,183,215 - *keresztes tarkamoly*

#### **Eidophasia** Stephens, 1842

*messagingella* (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 - *ökörzemlevél-tarkamoly*

**Acrolepiopsis** Gaedike, 1970

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

**Acrolepia** Curtis, 1838

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

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

**HELIODINIDAE – Aranyszárnyú-molylepkefélék**

**Heliodines** Stainton, 1854

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

**BEDELLIIDAE – Szulákmolyfélék**

**Bedellia** Stainton, 1849

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

**LYONETIIDAE – Ezüstös-fehérmolyfélék**

CEMIOSTOMINAE

**Leucoptera** Hübner, 1825

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

LYONETIINAE

**Lyonetia** Hübner, 1825

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

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

## 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 - őszi feketemoly

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

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

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

*iranella* Zerny, 1940 - 17 - levantei feketemoly

*haemorrhoidella* Eversmann, 1844 - 1,39,144,181 - 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 - mogyorószövő laposmoly

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

*anella* Hübner, 1796 - 30

nec Denis & Schiffermüller, 1775

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

#### **Luquetia** Leraut, 1991

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

#### **Exaeretia** Stainton, 1849

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

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

#### **Agonopterix** Hübner, 1825

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

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

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

*conterminella* (Zeller, 1839) - 215,216 - 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 - pettyezetett 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 - ördög szem-laposmoly

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*cnicella* (Treitschke, 1832) - 3,39,97,183 - ördögsekérfúró laposmoly  
*senecionis* (Nickerl, 1864) - 32,34 - aggófű-laposmoly  
*parilella* (Treitschke, 1835) - 3,32,39 - nyúlköményfonó laposmoly  
*selini* (Heinemann, 1870) - 49,97 - nyúlkömény-laposmoly  
*oinochroa* (Turati, 1879) - 30,108,136,144,193 - kocsord-laposmoly  
*hippomarathri* (Nickerl, 1864) - 17,39,108,136,142,215 - gurgolya-laposmoly  
*furvella* (Treitschke, 1832) - 3,21,39,108,109,144,162,215 - ezerjófű-laposmoly  
*pallorella* (Zeller, 1839) - 3,21,136,162,217 - sápadt laposmoly  
*subpallorella* Staudinger, 1870 - 3  
*nervosa* (Haworth, 1811) - 21,25,32,39,100,108,136,162 - okkerszínű laposmoly  
*costosa* Haworth, 1811 - 3,39  
*doronicella* (Wocke, 1849) - 3 - zergevirág-laposmoly  
*kaekeritziana* (Linnaeus, 1767) - 109,136,162,183,215 - mézszínű laposmoly  
*flavella* Hübner, 1796 - 3,21,32,39  
*liturosa* (Haworth, 1811) - 108,109,136,162,215 - orbáncfű-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 - csillogó 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  
*pulcherrimella* Stainton, 1849 - 34 - vadrépa-laposmoly  
*douglasella* Stainton, 1849 - 3,39,97,100,124,136,142,144,162 - sárgarépa-moly  
*emeritella* Stainton, 1849 - 3 - fehérfejű laposmoly  
*albipunctella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,124,136,144,162 - fehérpettyes laposmoly  
*olerella* Zeller, 1854 - 3,32,39,108,109,124,136,162 - cickafark-laposmoly  
*cervicella* Herrich-Schäffer, 1854 - 3 - vonalkás laposmoly  
*dictamnella* (Treitschke, 1835) - 3,159,163 - erósfűmoly

**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 - pereszlenymoly

**Elachista** Treitschke, 1833

*kalki* (Parenti, 1978) - 118,142 - fényes fűaknázómoly  
*freyerella* (Hübner, 1825) - 142 - kormos fűaknázómoly  
*stabilella* (Stainton, 1858) - 15,17,25 - zabmoly  
*gleichnella* (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 - *szőrössásmoly*  
*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*  
*herrichii* Frey, 1859 - 215 - *fényperje-aknázómoly*  
*reuttiana* 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  
*nitidulella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,142 - *alföldi fűaknázómoly*  
*spumella* Caradja, 1920 - 34,36,142 - *homoki fűaknázómoly*  
\* *dispilella* Zeller, 1839 - 1,25 - *csontfehér fűaknázómoly*  
*manni* Traugott-Olsen, 1990 - 142,176 - *hortobágyi fűaknázómoly*  
*svenssoni* Traugott-Olsen, 1988 - 176 - *mátrai fűaknázómoly*  
*triseriatella* Stainton, 1854 - 154,160 - *háromsávós 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 - *fehérsávós 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*  
*megerlella* 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 lándzsásomoly*  
 \* *splendida* Karsholt, 1997 - 124a - *kétfoltos lándzsásomoly*  
 \* *lathamella* Fletcher, 1936 - 3 - *fűzfonó lándzsásomoly*

**Heinemannia** Wocke, 1876

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

**Blastodacna** Wocke, 1876

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

**Spuleria** Hofmann, 1898

*flavicaput* (Haworth, 1828) - 3 - *galagonyafűrő lándzsásomoly*  
*aurifrontella* Geyer, 1832 - 39

**Dystebenna** Spuler, 1910

*stephensi* (Stainton, 1849) - 3,108 - *tölgyaknázó lándzsásomoly*

**Haplochrois** Meyrick, 1897

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

#### SCYTHRIDIDAE – Zöldszárnyú-molylepkefélék

**Scythris** Hübner, 1825

*obscura* (Scopoli, 1763) - 1,21,32,97,109,136,162 - *érefényű zöldmoly*  
*cuspidella* (Denis & Schiffermüller, 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 - *bükkönyfonó zöldmoly*  
*fuscoaenea* (Haworth, 1828) - 121 - *napvirágszövő zöldmoly*  
*gozmanyi* Passerin d'Entrèves, 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 - *régi 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.  
**Parascythis** 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 - télimoly  
*phryganella* Hübner, 1796 - 3,21,32,39,97,109  
**Dasystema** Curtis, 1833  
*salicella* (Hübner, 1796) - 3,39,97,162,215 - fűszövő tavaszimoly

#### OEOPHORIDAE – Díszmolyfélék

##### DEUTEROGONINAE

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

##### OEOPHORINAE

- Bisigna** Toll, 1956  
*procerella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,39,97,136,162 - zuzmórágó díszmoly  
**Fabiola** Busck, 1908  
*pokornyai* (Nickerl, 1864) - 3,39,108,136,162,215 - 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**Dasycera** 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 - hárfajegyű 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 - barnasávcsíkcsíkosmoly*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 - ezüstsávcsíkcsíkosmoly**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 – Lándzsásmolyfélék

**Batrachedra** Herrich-Schäffer, 1853*praeangusta* (Haworth, 1828) - 3,21,32,136 - nyárlevélszövő lándzsásmoly*pinicolella* (Zeller, 1839) - 3,32,39,46,97,124,136 - fenyőtűszövő lándzsásmoly

**COLEOPHORIDAE – Zsákhordómolyfélék****Augasma** Herrich-Schäffer, 1853*aeratella* (Zeller, 1839) - 2,25 - gubacshúzó zsákosmoly**Metriotetes** 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 - labodaszárfúró 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*spiraeae* 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 - csíkoszegélyű zsákosmoly*limosipennella* (Duponchel, 1843) - 2,21,24,25,36,97,108 - szilfalevél-zsákosmoly*siccifolia* Stainton, 1856 - 15,17,25,39,165 - hársfalevél-zsákosmoly*kroneella* Fuchs, 1900 - 2,15,25 - körtelevél-zsákosmoly*coracipennella* (Hübner, 1796) - 154,160 - kökény-zsákosmoly*serratella* (Linnaeus, 1761) - 2,15,24,25,36,37,39,50,97,165 - ligeti zsákosmoly*fuscedinella* Zeller, 1849 - 2,15,24,25,36,108*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*lusciniapennella* (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 - árvacsalanlakó 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*obiella* 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 - árvacsalan-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*  
*crociniella* 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 - *sávós zsákosmoly*  
*bilineatella* Zeller, 1849 - 2,25,39,142,165 - *kétcsikú 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 - *irtásréti 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 - *baltacim-zsákosmoly*  
*congeriella* Staudinger, 1859 - 25,79 - *spanyol zsákosmoly*  
\* *chalcogrammella* Zeller, 1839 - 25 - *ezüstsávós zsákosmoly*  
*deauratella* Lienig & Zeller, 1846 - 2,97,215 - *aranyló zsákosmoly*  
\* *mayrella* (Hübner, 1813) - 136,165 - *tarlóhere-zsákosmoly*  
*spissicornis* Haworth, 1828 - 2,24,36,39,97  
*hieronella* Zeller, 1849 - 58 - *szürkés zsákosmoly*  
*ballotella* (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 2,15,21,24a,36,162 - *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 - *csüdfülakó 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*  
*conspicueella* Zeller, 1849 - 2,15,25,28,32,36,39,50,60,97,165 - *búzavirág-zsákosmoly*  
*partitella* Zeller, 1849 - 2,21,25,149,215 - *fehériüröm-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*  
*caelebipennella* Zeller, 1839 - 2,24,25,215 - *szalmagyopár-zsákosmoly*  
*cracella* (Vallot, 1835) - 2,136,162 - *bükkönyaknázó zsákosmoly*  
*lugduniella* Stainton, 1859 - 25,36  
*vibicella* (Hübner, 1813) - 2,25,149,162 - *galajrágó zsákosmoly*  
*ononidella* Millière, 1879 - 199,215 - *iringó-zsákosmoly*  
*cartilaginella* Christoph, 1872 - 137 - *keleti zsákosmoly*  
*echinella* Staudinger, 1879 - 15,25,36  
*vicinella* Zeller, 1849 - 2,25,36,39,144,165 - *kecskeruta-zsákosmoly*  
*ochrea* (Haworth, 1828) - 2,21,36,39,97,100,136,144,165 - *ezüstesíkos 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-zsákosmolya*  
*vulnerariae* Zeller, 1839 - 2,97,142 - *nyúlhere-zsákosmoly*  
*icterella* Duponchel, 1840 - 17  
*glaseri* Toll, 1961 - 154,160 - *Glaser-zsákosmolya*  
*pennella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,165 - *vértórágó zsákosmoly*  
*onosmella* Brahm, 1791 - 2,15,25,32,36,39,97,100,108,149  
*laricella* (Hübner, 1817) - 2,25,181 - *vörösfenyő zsákosmoly*  
*antennariella* Herrich-Schäffer, 1861 - 17 - *szittyólevél-zsákosmoly*  
*adjunctella* Hodgkinson, 1882 - 24,34 - *borókalakó zsákosmoly*  
*caespitiella* Zeller, 1839 - 2,97 - *mocsári zsákosmoly*  
*tamesis* Waters, 1929 - 2,149 - *lápréti zsákosmoly*  
*glaucolella* 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 - *szittyóaknázó zsákosmoly*  
*salinella* Stainton, 1859 - 154,160 - *sziksfű-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  
*nomgona* Falkovitsh, 1975 - 154,160 - *északi zsákosmoly*  
*squamosella* Stainton, 1856 - 142 - *seprencelakó zsákosmoly*  
*erigerella* Ford, 1953 - 2  
*versurella* Zeller, 1849 - 2,24,142,149,215 - *labodatermés-zsákosmoly*  
*corsicella* Walsingham, 1898 - 154,160 - *korzikai zsákosmoly*  
*dentiferella* Toll, 1952 - 2,142 - *szürkecsíkos zsákosmoly*  
*vestianella* (Linnaeus, 1758) - 149,215 - *sirálytollú zsákosmoly*

- laripennella* Zetterstedt, 1839 - 2  
*atriplicis* Meyrick, 1928 - 17 - *labodamag-zsákosmoly*  
*absinthii* Wocke, 1877 - 2,97 - *ürömmagrágó zsákosmoly*  
*artemiscolella* Bruand, 1855 - 2,31 - *feketeüröm-zsákosmoly*  
*punctulatella* Zeller, 1849 - 154,160 - *bárányparéj-zsákosmoly*<sup>69</sup>  
*remizella* Baldizzone, 1983 - 43 - *déli zsákosmoly*  
*chrysanthemi* Hofmann, 1869 - 146 - *margaréta-zsákosmoly*  
*lessinica* Baldizzone, 1980 - 216 - *dolomitlakó zsákosmoly*  
*odorariella* Mühlhig, 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*  
*lineariella* 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 - *fészkesviráglakó zsákosmoly*  
*troglydytella* 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*  
*tanacetii* Mühlhig, 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 - *sziküürmös-zsákosmoly*  
*pseudorepentis* Toll, 1960 - 97,142 - *homokháti zsákosmoly*  
*follicularis* (Vallot, 1802) - 136,215 - *peremizsrágó zsákosmoly*  
*troglydytella* Duponchel, 1843 - 2,24  
*granulatella* Zeller, 1849 - 31 - *seprőüröm-zsákosmoly*  
*artemisiae* Mühlhig, 1864 - 2,24  
*hungariae* (Gozmány, 1955) - 2,24,25,149 - *magyar zsákosmoly*  
*pseudociconiella* Toll, 1952 - 154,160,215 - *sötéteerű zsákosmoly*  
*tyrrhaenica* Amsel, 1952 - 42 - *görög zsákosmoly*  
*adpersella* Benander, 1939 - 2,24,215 - *libatoprágó zsákosmoly*  
*dianthi* Herrich-Schäffer, 1855 - 2,97 - *szegfűtok-zsákosmoly*  
*bucovineella* Nemeş, 1968 - *délvidéki zsákosmoly*  
*albilineella* auct. - 131,142  
*silenella* Herrich-Schäffer, 1855 - 2,24,25,39,97,100,165 - *habszegfű-zsákosmoly*  
*ciconiella* Zeller, 1849 - 17,25,39,165,215 - *gabonarágó zsákosmoly*  
*nutantella* Mühlhig & Frey, 1857 - 70,97,215 - *szegfűlakó zsákosmoly*  
*graminicolella* Heinemann, 1876 - 192 - *pázsitfű-zsákosmoly*  
*saponariella* Heeger, 1848 - 2,25,36 - *szappanfűgyökér-zsákosmoly*  
*musculella* Mühlhig, 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 - sziksfűmag-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 - számarbogatás-zsákosmoly

## MOMPHIDAE – Lándzásszárnyú-molyfélék

### **Mompha** Hübner, 1825

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

## 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 - *fehérsávós avarmoly**fasciata* auct. - 3*whalleyi* Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 142 - *erdélyi avarmoly***Pantacordis** Gozmány, 1954*pales* Gozmány, 1954 - 3,181,197a - *pannimoly***Donaspastus** Gozmány, 1952*annonicus* 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 & Petrů, 2008 - 199,203,211 - *Tokár mórlepkéje**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***Hyperecallia** Stephens, 1829*citrinalis* (Scopoli, 1763) - 3,32,39,97,108,136,162 - *pirossávós díszmoly***Anchinia** Hübner, 1825*cristalis* (Scopoli, 1763) - 34,110,136 - *ibolyaszín boroszlánmoly**laureolella* Herrich-Schäffer, 1854 - 33,108,110 - *henyeboroszlánmoly**daphnella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,110,162 - *nagy boroszlánmoly*

## 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

**Linnaecia** 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 - *csenkeszknázó tündérmoly**druryella* Zeller, 1850 nom. praeocc. - 3,25,39,55*scribaiella* (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***Stigmatophora** 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 - *gyújtóványfű-tündérmoly*  
*gronoviella* auct. - 136,144,162,183  
*trivivella* (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 - *bengefűró tündérmoly*

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

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

**Ascalenia** Wocke, 1876

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

## GELECHIIDAE – Sarlósajkú-molylepkefélék

GELECHIINAE

\***Dactylotula** Cockerell, 1888

*altithermella* (Walsingham, 1903) - 171 - *fűragó 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 - *seprősajkú 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 nádsmoly*

**Isophrictis** Meyrick, 1917

*striatella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,39,97,108,136,144,183 - *varádciszlakó 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) - *pirosesíkos sarlósmoly**litigiosella* Millière, 1879 - 3*pannonicella* Rebel, 1915 - 3*aprilella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,16,21,97,136,162,215 - *tüzesszárnyú sarlósmoly**igneella* Tengström, 1859 - 3*subflavella* Englert, 1974 - 18 - *sárgás sarlósmoly**intestinella* (Mann, 1864) - 131,142,144 - *délvidéki 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, 1925sp. - 132,141 - *csontfehér sarlósmoly***Argolamprotes** Benander, 1945*micella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,124,136,162 - *ezüstpettyes sarlósmoly***Monochroa** Heinemann, 1870*cytisella* (Curtis, 1837) - 3,39 - *saspáfrány-sarlósmoly**rumicetella* (Hofmann, 1868) - 3,25 - *juhsóska-lápmoly**sepicolella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 136 - *karszterdei sarlósmoly**balcanica* Rebel, 1903 - 3*agasta* Gozmány, 1957 - 3*tenebrella* (Hübner, 1817) - 3,181 - *sóskafúró lápmoly**servella* (Zeller, 1839) - *fehérképű lápmoly**farinosae* Stainton, 1867 - 3*conspersella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,124,149 - *fehérgyűrűs lápmoly**quaestionella* Herrich-Schäffer, 1854 - 3*morosa* Mühlig, 1864 - 3,25*elongella* (Heinemann, 1870) - 3,97,149,162 - *keskenyszárnyú lápmoly**lutulentella* (Zeller, 1839) - 3,21,39,124,136,181 - *okkerbarna lápmoly**brunickii* Rebel, 1913 - 3*lucidella* (Stephens, 1834) - 3,39,108,136 - *sárgafoltos lápmoly**divisella* (Douglas, 1850) - 215 - *magyar lápmoly**lepidolampra* Gozmány, 1952 - 3,55*palustrellus* (Douglas, 1850) - 39,162 - *turjáni lápmoly**rozsikaella* Rebel, 1909 - 3*simplicella* (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160 - *homokszínű lápmoly**arundinetella* (Boyd, 1857) - 3,25 - *sásaknázó lápmoly**nomadella* (Zeller, 1868) - 3,142 - *ólomszürke lápmoly**hornigi* (Staudinger, 1883) - 3,136 - *keserűfű-lápmoly**niphognatha* (Gozmány, 1953) - 3 - *bátorligeti lápmoly**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 - *ezüstsávós sarlósmoly**pictella* Zeller, 1839 - 3,21,39*superbella* (Zeller, 1839) - 3,108,181 - *ezüstpontos sarlósmoly*

- unicolorella* (Duponchel, 1843) - 3,21,136,148,162 - zöldesszürke sarlósmoly  
*atrella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,32,55,136,142,162 - orbáncfű-sarlósmoly  
*plumbella* (Heinemann, 1870) - 176 - ólomszínű sarlósmoly
- Dirhinosis** Rebel, 1905  
*cervinella* (Eversmann, 1844) - 151,163,178 - sárhegyi sarlósmoly
- Ornativa** Gozmány, 1955  
*plutelliformis* (Staudinger, 1859) - 3,149 - tamariskarágó sarlósmoly
- Gladivalva** 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  
*basaltinella* (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, - kis-vörös-rügysodrómoly  
108,109,136,144,183  
*leucatella* (Clerck, 1759) - 3,21,39,97,108,109,136,144 - nagy-vörös-rügysodrómoly
- Coleotechnites** Chambers, 1880  
*piceaella* (Kearfott, 1903) - 132,136 - fenyőtű-borzasmoly
- Exoteleia** Wallengren, 1881  
*dodecella* (Linnaeus, 1758) - 3,15,25,32,39,136,144,148,183 - fenyőrágó borzasmoly
- Stenolechia** Meyrick, 1894  
*gemma* (Linnaeus, 1758) - 3,21,25,32,39,97,108,109,136 - tölgyfűrő 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, 11878) - 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** Čapuşe, 1964  
*decorella* (Haworth, 1812) - 109,136,142 - somlevél-borzasmoly  
*humeralis* Zeller, 1839 - 3,32,39  
*aenigma* Sattler, 1983 - 38 - háromsávós 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
- Pseudotelphusa** 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 - sóskafamoly
- 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

*sentictella* (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 - levélsodró sarlósmoly

**Mirificarma** Gozmány, 1955

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

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

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

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

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

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

**Sophronia** Hübner, 1825

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

*humerella* (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 - vörösfenyő-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 - lonclefél-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) - rozsdabarna 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 - rozsdacsíkos sarlósmoly  
*stangei* (Hering, 1889) - 132 - Stange-sarlósmolya
- \* *pauperella* (Heinemann, 1870) - 157 - egyszínű sarlósmoly  
*klimeschi* Povolný, 1967 - 132  
*samadensis* (Pfaffen-zeller, 1870) - 25 - szikhagyoma-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 - répaaknázó 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) - martilapu-sarlósmoly  
*tussilaginnella* Heinemann, 1870 - 3,25
- Tuta** Kieffer & Jörgensen, 1910  
*absoluta* (Meyrick, 1917) - n (Szeőke leg.)
- Phthorimaea** Meyrick, 1902  
*operculella* (Zeller, 1873) - 154,160 - burgonya-sarlósmoly
- Ephysteris** Meyrick, 1908  
*promptella* (Staudinger, 1859) - őszi sarlósmoly  
*xanthorhabda* Gozmány, 1951 - 3  
*inustella* (Zeller, 1847) - 3,108,124,162 - buckalakó sarlósmoly
- Cosmardia** Povolný, 1965  
*moritzella* (Treitschke, 1835) - 3,39,97,108,162,215 - mécsvirág-sarlósmoly
- Klimeschiopsis** Povolný, 1967  
*kiningerella* (Duponchel, 1843) - 3 - sárgaképzű sarlósmoly
- Caryocolum** Gregor & Povolný, 1954  
*fischerella* (Treitschke, 1833) - 3,21,39,108,136,181 - szappangyökér-sarlósmoly  
*alsinella* (Zeller, 1868) - 3,39,136,142,144 - madárhúr-sarlósmoly  
*viscariella* (Stainton, 1855) - 3,108 - kakukkszegfű-sarlósmoly  
*vicinella* (Douglas, 1851) - 151 - kiskunsági sarlósmoly  
*inflatella* Chrétien, 1901 - 3,25  
*amaurella* (M. Hering, 1924) - 3,25,136 - szurokszegfű-sarlósmoly  
*petryi* (Hofmann, 1899) - 3 - fátyolvirág-sarlósmoly  
*inflativorella* (Klimesch, 1938) - 3,24,25,39 - magyar habszegfűmoly  
*cauligenella* (Schmid, 1863) - 3,24,25 - szárduzzasztó sarlósmoly  
*leucomelanella* (Zeller, 1839) - 3,97,136 - barátszegfű-sarlósmoly  
*leucothoracellum* (Klimesch, 1953) - 3,39,136,215 - fehértorú sarlósmoly  
*marmorea* (Haworth, 1828) - 3 - márványos sarlósmoly  
*blandella* (Douglas, 1852) - 3,108,109,136,215 - fekete-sávú csillaghúrmoly

- maculea* Haworth, 1828 - 25  
*proxima* (Haworth, 1828) - 142,162,215 - *feketefoltos csillaghúrmoly*  
*maculiferella* 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 - *tirolai 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 - *ferdesávú 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 - *fonáksávú 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  
**Approaerema** Durrant, 1897  
*anthyllidella* (Hübner, 1813) - 3,15,21,36,39,97,136,142,144 - *nyúlhere-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*  
*obsurella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136 - *feketesávós sarlósmoly*  
*subsequella* Hübner, 1796 - 3,108  
**Mesophleps** Hübner, 1825  
*silacella* (Hübner, 1796) - 3,39,97,108,136,144,162,183 - *tetemtoldó-sarlósmoly*  
**Crossobela** Meyrick, 1923  
*trinotella* (Herrich-Schäffer, 1856) - 3,39,108,109,144,149,215 - *sárgaviolamoly*  
**Anarsia** Zeller, 1839  
*lineatella* Zeller, 1839 - 3,21,39,97,108,109,136,144,183 - *barackrágó sarlósmoly*  
*spartiella* (Schrank, 1802) - 3,32,39,97,108,136,144,162 - *seprőzanótmoly*  
*eleagnella* Kuznetzov, 1957 - 216 - *olajfűzmoly*  
**Hypatima** Hübner, 1825  
*rhomboidella* (Linnaeus, 1758) - 17,32,39,136,162 - *levélhajtó sarlósmoly*  
**Nothris** Hübner, 1825  
*verbascella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,136,162 - *okkersárga sarlósmoly*  
*lemniscellus* (Zeller, 1839) - 3,25,39,108,136,162 - *fehervállú sarlósmoly*  
**Neofaculta** Gozmány, 1955



- ericetella* (Geyer, 1832) - 3,48 - *hangeszövő sarlósmoly*  
*infernella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 17 - *áfonyaszövő sarlósmoly*  
**Holcophora** Staudinger, 1871  
*statices* Staudinger, 1871 - 3,39,149,162 - *homoki sarlósmoly*

#### DICHOMERIINAE

- Dichomeris** Hübner, 1818  
*marginella* (Fabricius, 1781) - 3,39,136 - *fehérsávós borókamoly*  
*ustulella* (Fabricius, 1794) - 32,136,144,162,215 - *barnászvörös sarlósmoly*  
*ustulella* auct. - 3,97  
*derasella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,144,162 - *rozsdás sarlósmoly*  
*fasciella* Hübner, 1796 - 3,39,97,108,109  
*limosella* (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-lápipimoly*  
*blandella* (Fabricius, 1798) - 97,108,109,136,144,162 - *fészeklakó lápipimoly*  
*geronella* Zeller, 1850 - 3,32,39  
*procursella* Rebel, 1903 - 3,97 - *hegyvidéki lápipimoly*  
*inornatella* (Douglas, 1850) - 3,39,144,149,215 - *nádrágó lápipimoly*  
**Helcystogramma** Zeller, 1877  
*lineolella* (Zeller, 1839) - 3,39,124,136,215 - *barnaacsíkos lápipimoly*  
*triannulella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,32,39,97,108,109,136,144 - *szuláksodró lápipimoly*  
*lutatella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,24,39,97,108,109,124,136,144 - *nádtippan-lápipimoly*  
*rufescens* (Haworth, 1828) - 3,32,39,97,136,144 - *fűsodró lápipimoly*  
*albinervis* Gerasimov, 1929 - 3,32,39,136,149,162,215 - *fehéreű lápipimoly*  
*arulensis* (Rebel, 1929) - 143,162,202,215 - *ritka lápipimoly*  
**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 – Csigalepkék

- 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 – Csüngőlepkek

#### PROCRIDINAE

- Theresimima** Strand, 1917

- ampellophaga* (Bayle-Barelle, 1808) - 4,97,100 - *kormospille*  
**Rhagades** Wallengren, 1863  
*pruni* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,97,100,136,142,144,152 - *kökény-fémlepke*  
**Jordanita** Verity, 1946  
*budensis* (Ad. & Au. Speyer, 1858) - 4,32,136,173,215 - *magyar fémlepke*  
*notata* (Zeller, 1847) - 4,25,142,152,183a,213a - *aranyzöld fémlepke*  
*subsolana* (Staudinger, 1862) - 4,25,97,152,173 - *balkáni fémlepke*  
*fazekasi* Efetov, 1998 - 128,152 - *Fazekas-fémlepkéje*  
*graeca* (Jordan, 1917) - 4,25,36,97,173 - *görög fémlepke*  
*chloros* (Hübner, 1813) - 4,24,25,97,148,152,173 - *ércfényű fémlepke*  
*globulariae* (Hübner, 1793) - 4,25,97,100,142,152,173,183 - *nagy fémlepke*  
**Adscita** Retzius, 1783  
*geryon* (Hübner, 1813) - 4,97,142,173 - *ritka fémlepke*  
*statices* (Linnaeus, 1758) - 4,97,136,152,173,183,217 - *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 - *bíborszínű csüngőlepke*  
*fausta* (Linnaeus, 1767) - 4,75,183 - *koronafürt-csüngőlepke*  
*carniolica* (Scopoli, 1763) - 4,24,97,108,136,144,152,173,183 - *fehérgyűrűs csüngőlepke*  
*loti* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,136,152,173,183 - *közönséges csüngőlepke*  
*achilleae* Esper, 1780 - 4,32  
*osterodensis* Reiss, 1921 - 97,152,173 - *ördög szem-csüngőlepke*  
*scabiosae* auct., nec Scheven, 1777 - 4,108  
*viciae* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,136,152,173 - *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*  
*loniceriae* (Scheven, 1777) - 4,97,100,152,173 - *lonc-csüngőlepke*

## SESIODEA

## BRACHODIDAE – Pusztamolylék

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

## SESIIDAE – Szitkárflék

## TINTHIINAE

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

## SESIINAE

- Sesia** Fabricius, 1775  
*apiformis* (Clerck, 1759) - 1,39,97,100,136,173,175 - *darázsllepke*  
*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 - nyírfaszitkár  
*mesiaeformis* (Herrich-Schäffer, 1846) - 1,145,175,208 - mézgaséger-szitkár  
*spheciiformis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,136,173,175 - égerfaszitkár  
*stomoxiformis* (Hübner, 1790) - 1,175 - naspolyaszitkár  
*culiciformis* (Linnaeus, 1758) - 1,97,173,175 - szúnyogszitkár  
*formicaeformis* (Esper, 1783) - 1,97,175 - hangyaszitkár  
 \* *flaviventris* (Staudinger, 1883) - 197b - sárgahasú szitkár  
*andrenaeformis* (Laspeyres, 1801) - 1,175 - bangitaszitkár  
*melliniiformis* (Laspeyres, 1801) - 82 - déli szitkár  
*myopaeformis* (Borkhausen, 1789) - 1,39,97,136,175,217 - almafaszitkár  
*vespiformis* (Linnaeus, 1761) - 1,39,97,173,175 - darázsszitkár  
*conopiformis* (Esper, 1782) - 1,175 - tölgyfaszitkár  
*tipuliformis* (Cleck, 1759) - 1,25,39,97,109,136,173,175 - ribizkeszitkár  
*spuleri* (Fuchs, 1908) - 82,175 - Spuler-szitkára  
*loranthi* (Králíček, 1966) - 82,175 - fakínszitkár

**Bembecia** Hübner, 1819

*ichneumoniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,175 - firkészsitkár  
*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 - istácgölkészitkár  
*affinis* (Staudinger, 1856) - 1,175 - napvirág-szitkár

**Chamaesphecia** Spuler, 1910

\* *anatolica* Schwingenschuss, 1938 - 197b - törökszitkár  
*chalciformis* (Esper, 1804) - 82 - vörös szitkár  
*chalcidiformis* 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  
*masariiformis* (Ochsenheimer, 1808) - 1 - ökörfarkkóró-szitkár  
*nigrifrons* (Le Cerf, 1911) - középhegységi szitkár  
*sevenari* Liphay, 1961 - 17,39,175  
*bibioniformis* (Esper, 1800) - 1,39,175 - bársony szitkár  
*palustris* Kautz, 1927 - 1,173 - mocsári szitkár  
*euceraeformis* (Ochsenheimer, 1816) - 82,173,175 - kutyatejszitkár  
*stelidiformis* Freyer, 1836 - 1,39  
*crassicornis* Bartel, 1912 - 82 - 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  
*tenthrediniiformis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 82,97,173,175 - légszitkár  
*astatiformis* (Herrich-Schäffer, 1846) - 1,173,175 - farkasfűtej-szitkár

**COSSOIDEA**

**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**Dysspessa** Hübner, 1820*ulula* (Borkhausen, 1790) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183 - fokhagymalepke

## ZEUZERINAE

**Zeuzera** Latreille, 1804*pyrina* (Linnaeus, 1761) - 6,39,97,100,108,136,144,173,183 - almafarontólepke**Phragmataecia** Newmann, 1850*castaneae* (Hübner, 1790) - 6,39,97,100,136,144,173,215 - nádfűró 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-fűrómoly*pulvillana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,32,39,108,173 - spárgaszár-fűrómoly*sodaliana* (Haworth, 1811) - 5 - kutyabenge-fűrómoly*fulvicinctana* Constant, 1893 - 24,173 - sárgásfehér fűrómoly*procerana* (Lederer, 1853) - 5 - fehér fűrómoly*purana* (Guenée, 1845) - 5 - rózsza-fűrómoly*duponchelana* (Duponchel, 1843) - 5 - medveköröm-fűrómoly*rugosana* (Hübner, 1799) - 5,39,108,173 - földitök-fűrómoly*annae* Huemer, 1990 - 85,104 - erdei fűrómoly**Hysterophora** Obraztsov, 1944*maculosana* (Haworth, 1811) - 39,100,173,215 - karszti fűrómoly*purgatana* Treitschke, 1835 - 5**Cochylimorpha** Razowski, 1959*hilarana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,25,39,104,124,136 - ürömszár-fűrómoly*halophilana* (Christoph, 1872) - 158,173 - szikiüröm-fűrómoly*clavana* Constant, 1888 - 160*elongana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5 - karcsú fűrómoly*perfusana* (Guenée, 1845) - 105a,113a,173 - csontszínű fűrómoly*woliniana* (Schleich, 1868) - 5,39,100 - ürömhajtás-fűrómoly*obliquana* (Eversmann, 1844) - 5,149,173 - magyar fűrómoly*jucundana* (Treitschke, 1835) - 5,104 - rozsdasávós fűrómoly*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 fűrómoly*curvistrigana* (Stainton, 1859) - 113a - árnyéksávós fűrómoly*manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,32,39,97,100,104 - turjáni fűrómoly*affinitana* (Douglas, 1846) - 24,25,39,100,108,149,173 - őszirózsza-fűrómoly*inulana* Constant, 1884 - 5*albipalpana* (Zeller, 1847) - 5,149,173 - sóvirág-fűrómoly*contractana* (Zeller, 1847) - 5,21,39,97,104,124,136,149,173 - pipitér-fűrómoly**Gynnidomorpha** Turner, 1916*luridana* (Gregson, 1870) - 104,148 - fakósárga fűrómoly*vectisana* (Humphreys & Westwood, 1845) - 87,104 - szürke fűrómoly*griseana* Haworth, 1811 - 5*minimana* (Caradja, 1916) - 173 - apró fűrómoly*permixtana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,100,104,108,136,183 - lápi fűrómoly*alimana* (Ragonot, 1883) - 105a - hídőr-fűrómoly

**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

**Fulvoclysia** 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 - ezüsttükrös 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* (Herrich-Schäffer, 1856) - 163,173,215 - vérfű-fúrómoly

**Aethes** Billberg, 1820

*hartmanniana* (Clerck, 1759) - 5,21,32,97,100,104,136,183,205 - ördög szem-fúrómoly

*piercei* auct. - 34,91,200,205

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

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

*badiana* sensu Hübner, 1799 - 5,32,39

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

**Cochylidia** Obraztsov, 1956

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

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

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

*richteriana* (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 5 - ürömgöker-fúrómoly

*moguntiana* (Rössler, 1864) - 5,39,104,108,136,181,215 - mezei üröm-fúrómoly

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

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

**Diceratura** Djakonov, 1929

*ostrinana* (Guenée, 1845) - 39,104,108,136,144,183,215 - bíborsávós 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 pirosmoly

*flaviciliana* (Westwood, 1854) - 86,104 - sárgarójtú fúrómoly

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

*hybridella* (Hübner, 1813) - 5,21,39,97,104,108,136,144,149 - keserűgöker-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 - *aszatvirágomoly*  
**Cryptocochylis** Razowski, 1960  
*conjunctana* (Mann, 1864) - 5 - *budai fúrómoly*  
**Falseuncaria** Obraztsov & Swatschek, 1958  
*degreyana* (McLachlan, 1869) - 113a - *útifű-fúrómoly*  
*ruficiliana* (Haworth, 1811) - 5,39,97,100,104,108,136,144,183 - *mezei fúrómoly*

## TORTRICINAE – TORTRICINI

- Spatalistis** Meyrick, 1907  
*bifasciana* (Hübner, 1787) - 5,32,97,136,144,173 - *hegyi levélmoly*  
**Tortrix** Linnaeus, 1758  
*viridana* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 - *tölgyilonca*  
**Aleinma** 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 - *kivágottszegegyű levélmoly*  
*schalleriana* (Linnaeus, 1761) - 5,25,39,55,100,136,173 - *nadálytó-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 - *vérű-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 - *zöldesfém levélmoly*  
*lacordairana* (Duponchel, 1836) - 5,176 - *szilvafa-levélmoly*  
*lipsiana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97 - *lápi levélmoly*  
*rufana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,215 - *vörhenyes levélmoly*  
*apiciana* Hübner, 1793 - 5,32,39  
*fimbriana* (Thunberg, 1791) - 5 - *áfonyasodró levélmoly*

## TORTRICINAE – CNEPHASIINI

- Xerocnephasia** Leraut, 1979  
*rigana* (Sodoffsky, 1829) - 5,39,97,100,173,215 - *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 - erdőszéli sodrómoly  
*stephensiana* (Doubleday, 1849) - 60,100,124,149,173 - hegyaljai sodrómoly  
*alticolana* (Herrich-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* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,100,108,136,144,183 - közönséges sodrómoly  
*oxyacanthana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 31,149 - galagonya-sodrómoly  
*chrysantheana* (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* (Herrich-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*  
*xylostean*a (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* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,32,39,97,136,173 - *vörösfenyő-sodrómoly*
- Ptycholoma** Stephens, 1829  
*lecheana* (Linnaeus, 1758) - 5,21,39,97,108,136,173 - *ezüstsávós sodrómoly*
- Pandemis** Hübner, 1825  
*cinnamomeana* (Treitschke, 1830) - 159 - *fahéjszínű sodrómoly*  
*corylana* (Fabricius, 1794) - 5,21,32,39,97,108,136,173 - *sárga sodrómoly*  
*cerasana* (Hübner, 1786) - 97,108,136,144,173,183 - *kerti sodrómoly*  
*ribeana* Hübner, 1799 - 5,21,32,39  
*heparana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108, - *ligeti sodrómoly*  
136,144,173,183  
*dumetana* (Treitschke, 1835) - 5,21,32,39,97,108,136,144,183 - *mocsári sodrómoly*
- Syndemis** Hübner, 1825  
*musculana* (Hübner, 1799) - 5,21,32,39,108,124,136,144,173 - *füstös sodrómoly*
- Lozotaenia** Stephens, 1829  
*forsterana* (Fabricius, 1781) - 5 - *turjáni sodrómoly*
- Cacoecimorpha** Obraztsov, 1954  
*pronubana* (Hübner, 1799) - 161 - *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, - *parlagi sodrómoly*  
136,144,173,183
- Dichelia** Guenée, 1845  
*histrionana* (Frölich, 1828) - 5,25,32,39,100,124,136,173 - *lucfenyő-sodrómoly*
- Clepsis** Guenée, 1845  
*rolandriana* (Linnaeus, 1758) - 154,160 - *keleti sodrómoly*  
*senecionana* (Hübner, 1819) - 97,136,142,173,215 - *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 - *aranyásárga 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 - *fehérsávós sodrómoly*
- Isotrias** Meyrick, 1895  
*hybridana* (Hübner, 1817) - 5,21,32,39,97,100,108,136,173 - *cifra sodrómoly*  
*rectifasciana* (Haworth, 1811) - 5,97 - *törtsávú sodrómoly*



OLETHREUTINAE – BACTRINI

**Bactra** Stephens, 1834

- lancealana* (Hübner, 1799) - 100,136,173 - *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

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

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

**Pseudosciaphila** Obratzsov, 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 - *nyárfalevélsodró tükrösmoly*  
*betuletana* (Haworth, 1811) - 5,173 - *nyírfalevélsodró 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*  
*dimidiana* (Clerck, 1759) - 49,97,124 - *sárgafoltú tükrösmoly*  
*ochroleucana* (Frölich, 1828) - 5,97,173 - *rózsalevélsodró tükrösmoly*

**Metendothenia** Diakonoff, 1973

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

**Celypha** Hübner, 1825

- rufana* (Scopoli, 1763) - 5,21,32,39,97,136,149,173 - *ürömfúró tükrösmoly*  
*striana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,97,108,136,144,173,183 - *pitypangfúró tükrösmoly*  
*rurestrana* (Duponchel, 1843) - 5,39 - *hölgymál-tükrösmoly*  
*capreolana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,39,173,217 - *hölgymálmoly*  
*flavipalpata* (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
- rivulana* (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 - mimóزامoly
- Cymolomia** Lederer, 1859
- hartigiana* (Saxesen, 1840) - 5,97 - havasi tükrösmoly
- Argyroploce** Hübner, 1825
- roseomaculana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 155 - körtikemoly
- Olethreutes** Hübner, 1822
- arcuella* (Clerck, 1759) - 5,32,39,97,108,136,173 - 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 - meredeksávós 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 - kétesikű tükrösmoly
- artemisiana* (Zeller, 1847) - 5,21,39,97,144,149 - atracél-tükrösmoly
- OLETHREUTINAE – ENARMONIINI**
- Eucosmomorpha** Obraztsov, 1951
- albersana* (Hübner, 1813) - 5,97,124,173 - hóbogómoly
- Enarmonia** Hübner, 1826
- formosana* (Scopoli, 1763) - 5,39,97,100,136,215 - kéregmoly
- Ancylis** Hübner, 1825
- unquicella* (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 - kutyabenge-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
- myrtilana* (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 hastana* 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

*myrtilana* (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 - *égersodró tükrösmoly*

*caprana* (Fabricius, 1798) - 194 - *kecskefűz-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*

*cruciana* (Linnaeus, 1761) - 33 - *szeder-tükrösmoly*

*immundana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,39,97,136,149,141 - *láp réti tükrösmoly*

*thapsiana* (Zeller, 1847) - 5 - *édeskömény-tükrösmoly*

*kochiana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,108,136,144 - *zsályaszöví tükrösmoly*

*nanana* (Treitschke, 1835) - 5,25,108,136,173 - *fenyősövény-tükrösmoly*

*demarniana* (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 5,32,39 - *barkaszöví tükrösmoly*

*subocellana* (Donovan, 1806) - 5,39,97,136,173 - *fűzlevélsodró tükrösmoly*

*tetraquetrana* (Haworth, 1811) - 5,25,32,39,97,217 - *nyírfúró 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 - *félholdas tükrösmoly*

*nisella* (Clerck, 1759) - 5,32,39,97,100,108,136,173 - *nyárfabarka-tükrösmoly*

**Zeiraphera** Treitschke, 1829

*griseana* (Hübner, 1799) - 124,136,173,183 - *fenyőtűszöví 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*

**Crociosema** Zeller, 1847*plebejana* Zeller, 1847 - 5,39,136,215 - déli tükrösmoly**Phaneta** Stephens, 1852*pauperana* (Duponchel, 1843) - 5,39,100,124,136,144,173 - gyepúrózsa-tükrösmoly**Pelochrista** Lederer, 1859*decolorana* (Freyer, 1842) - 5,21,97,136,149,173,215 - fakó tükrösmoly*caecimaculana* (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - vakfoltú tükrösmoly*mollitana* (Zeller, 1847) - 124,136,149,173 - mediterrán tükrösmoly*tresignana* Nolcken, 1868 - 5*commodestana* 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 - mezeiűröm-tükrösmoly*latericana* (Eversmann, 1844) - 5,173 - pannon tükrösmoly*hepatariana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,173,215 - májszínű tükrösmoly*arabescana* (Eversmann, 1844) - 5,39,108,173 - arabeszkmoly**Eucosma** Hübner, 1823*obumbratana* (Lienig & Zeller, 1846) - 97,124,136,144,149,173,183 - nádi tükrösmoly*expallidana* auct., nec Haworth, 1811 - 5,39,21*cumulana* (Guenée, 1845) - 5 - peremizsvirág-tükrösmoly*cana* (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - aszatvirág-tükrösmoly*hohenwartiana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,108 - bogáncsvirág-tükrösmoly

124,136,144,173,183

*jaceana* Herrich-Schäffer, 1851 - 5,39,97,100*fulvana* Stephens, 1834 - 5,32,39 - vörhenyes tükrösmoly*flavispectula* Kuznetzov, 1964 - 176,215 - imola-tükrösmoly*conformana* (Mann, 1872) - 5 - fémsávós tükrösmoly*parvulana* (Wilkinson, 1859) - 172,215 - zsoltnavirág-tükrösmoly*scutana* Constant, 1893 - 5,124,149,180,181*balatonana* (Osthelder, 1937) - 149 - dunántúli tükrösmoly*danicana* Schantz, 1962 - 5*campoliliana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,60,97,149,173 - feketefoltos tükrösmoly*aemulana* (Schläger, 1849) - 5 - aranyvessző-tükrösmoly*lteriorana* 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 - zoltína-tükrösmoly*fervidana* (Zeller, 1847) - 5 - tüzés tükrösmoly*metzneriana* (Treitschke, 1830) - 5,32,39,97,100,108,136,144,183 -űrömgökér-tükrösmoly*tundrana* (Kennel, 1900) - 5,39,173,183,193 - tundramoly*messingiana* (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 5,173 - parlagi tükrösmoly*wimmerana* (Treitschke, 1835) - 21 -űrömgubacs-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**Lepteucosma** Diakonoff, 1971*huebneriana* Koçak, 1980 - 144 - málnalevélsodró 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 - fehérszár-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 - nyárfa-tükrösmoly

*sociana* (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,136,173,215 - *tölgyfalevél-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*  
*cnicolana* (Zeller, 1847) - 5 - *bolhafű-tükrösmoly*  
*foenella* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - *kampósoltú tükrösmoly*  
*junctana* (Herrich-Schäffer, 1856) - 5,21,97,136,144,149,173 - *turjáni tükrösmoly*  
*hepaticana* (Treitschke, 1835) - 5,21,32,39,97,108,124,173 - *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*  
*mediculana* (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 - *peremizsszár-tükrösmoly*  
*obscurana* auct. - 108,124,136,144,149,173

**Notocelia** Hübner, 1825

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

**Pseudococcyx** Swatschek, 1958

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

**Retinia** Guenée, 1845

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

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

- petiverella* (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,97,100,108,136,144 - *közönséges gyökérfúrómoly*  
*plumbagana* (Treitschke, 1830) - 199 - *ólomcsíkos gyökérfúrómoly*  
*obscuratana* (Wolff, 1955) - 5,142 - *homályos gyökérfúrómoly*  
*cinerosana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - *fahéjszínű gyökérfúrómoly*  
 \* *montanana* (Duponchel, 1843) - 117,154,160 - *hegyi gyökérfúrómoly*  
*agilana* (Tengström, 1848) - 5,97 - *fürge gyökérfúrómoly*  
*distinctana* (Heinemann, 1863) - 154,160 - *választójeles gyökérfúrómoly*
- Cydia** Hübner, 1825
- nigricana* (Fabricius, 1794) - 5,21,39 - *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 - *fenyőrákmoly*  
*cosmophorana* (Treitschke, 1835) - 5 - *gyantarágó tükrösmoly*  
*strobilella* (Linnaeus, 1758) - 5,39,136,173 - *fenyőhajtásmoly*  
*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 - *körtemoly*  
*servillana* (Duponchel, 1836) - 5,25,215 - *kecskefűz-gubacsmoly*  
*exquisitana* (Rebel, 1889) - 5 - *déli magrágómoly*  
*leguminana* (Lienig & Zeller, 1846) - 5,32,97 - *keleti magrágómoly*  
*splendana* (Hübner, 1799) - 5,21,32,397,100,108,149 - *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 - *lucernahüvelymoly*  
*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 magrágómoly*  
*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*  
*gemmiferana* (Treitschke, 1835) - 5,25,39,136,142,173,183 - *lednekmagmoly*  
*larseni* (Rebel, 1903) - 5 - *fényes magrágómoly*  
*nebritana* (Treitschke, 1830) - 5,97,100,144 - *dudafürtmoly*  
*jungiella* (Clerck, 1759) - 5,136,215 - *bükkönnyrágó tükrösmoly*  
*lathyrana* (Hübner, 1813) - 5 - *rekettyerügmoly*  
*krausiana* Standfuss, 1881 - 5,39  
*lobarzewskii* (Nowicki, 1860) - 5,25,39,112,136 - *almamagmoly*  
*molesta* (Busck, 1916) - 5,25,39 - *keleti gyümölcsmoly*  
*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* Kuznetsov, 1968 - 57,176 - szil-tükrösmoly  
*gallicolana* (Lienig & Zeller, 1846) - 97 - francia gubacsmoly  
*giganteana* (Peyerimhoff, 1863) - 173 - tükrös gubacsmoly  
*inquitina* 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 tölgy-makkmoly  
*fasciana* (Linnaeus, 1761) - 5,32,39,97,108,136,144,173 - makkfűrómoly  
*agnotana* Rebel, 1914 - 5 - erdélyi tükrösmoly  
*rhediella* (Clerck, 1759) - 5,39,108,136 - galagonya-magrágómoly  
*spiniانا* (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 - hegyjuhar-magrágómoly  
*aurita* Razowski, 1991 - aranyló tükrösmoly  
*aurantiana* Staudinger, 1871 - 5  
nec Kollar, 1832  
*germana* (Hübner, 1799) - 5,39,108,136 - kécsíkos 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 - szittyófűrómoly  
**Tebenna** Billberg, 1820  
*bjerkandrella* (Thunberg, 1784) - 83,136 - fészkesviráglakó levélmoly  
*micalis* (Mann, 1857) - 1 - déli levélmoly  
**Choreutis** Hübner, 1825  
*pariana* (Clerck, 1759) - 1,21,39,97 - őszi levélmoly  
*nemorana* (Hübner, 1799) - 1 - ligeti levélmoly

## URODOIDEA

### URODIDAE – Nyárfamolyfélék

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

## SCHRECKENSTEINIOIDEA

### SCHRECKENSTEINIIDAE – Csillógómolyfélék

#### **Schreckensteinia** Hübner, 1825

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

#### **Ochromolopsis** 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 - ördög szem-soktollúmoly

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

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

*flavidactyla* Toll, 1936 - 1,39

#### **Pteropteryx** Hannemann, 1959

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

## PTEROPHOROIDEA

### PTEROPHORIDAE – Tollasmolyfélék

#### AGDISTINAE

#### **Agdistis** Hübner, 1825

*adactyla* (Hübner, 1819) - 4,39,46,60,100,136,144,174,183 - 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 - *ördög szem-tollasmoly*  
*gratiolae* Gibeaux & Nel, 1989 - 90,149,174,189a - *csikorgófű-tollasmoly*  
*paludicola* auct., nec Wallengren, 1862 - 52  
*stigmatoides* Sutter & Skyva, 1992 - 99,142,174,189a - *kárpáti tollasmoly*  
*plagiodactyla* (Stainton, 1851) - 86,167,189a - *osztrák tollasmoly*  
*annadactyla* Sutter, 1988 - 90,136,142,189a - *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*  
*pneumonanthus* (Büttner, 1880) - 122,136,174,189a - *tárnics-tollasmoly*  
*zophodactyla* (Duponchel, 1840) - 4,25,167,174,189a - *imolavirág-tollasmoly*
- Cnaemidophorus** Wallengren, 1862  
*rhododactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,32,39,97,100, - *rózsabogyó-tollasmoly*  
 136,144,174,183
- PLATYPTILINAE – EXELASTINI
- Marasmarcha** Meyrick, 1886  
*lunaedactyla* (Haworth, 1811) - 4,97,136,174 - *félholdas tollasmoly*
- PLATYPTILINAE – OXYPTILINI
- Oxyptilus** Zeller, 1841  
*pilosellae* (Zeller, 1841) - 4,39,97,100,136,174,195 - *vörös barna tollasmoly*  
*parvidactyla* (Haworth, 1811) - 4,21,97,136,174,195 - *törpe tollasmoly*  
*chrysodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,174,195 - *arany szárnyú 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*
- Stangeia** Tutt, 1905  
*siceliota* (Zeller, 1847) - 134 - *mediterrán tollasmoly*
- PTEROPHORINAE
- Pterophorus** Schäffer, 1766  
*pentadactyla* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,136,139,144,149,174 - *fehér tollasmoly*  
*ischnodactyla* (Treitschke, 1835) - 4,39,139,144 - *szulák-tollasmoly*
- Porritia** Tutt, 1905  
*galactodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,124,136,139,174,183 - *tejfehér tollasmoly*
- Calyciphora** Kasy, 1960  
*xanthodactyla* (Treitschke, 1833) - 4,139 - *hangyabogáncs-tollasmoly*  
*klimeschi* Kasy, 1960 - 4  
*albodactylus* (Fabricius, 1794) - 139 - *csepelei tollasmoly*

- xerodactyla* Zeller, 1841 – 4  
*nephelodactyla* (Eversmann, 1844) - 98,139 - *sötét tollasmoly*
- Merrifieldia** Tutt, 1905  
*tridactyla* (Linnaeus, 1758) - 4,32,39,97,100,136,139,144,149 - *sárgásbarna tollasmoly*  
*leucodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 59,60,136,139,142,174 - *barnacsápú tollasmoly*  
*baliodactylus* (Zeller, 1841) - 59,60,139,174 - *kakukkfű-tollasmoly*  
*malacodactylus* (Zeller, 1847) - 51,139 - *dunántúli tollasmoly*
- Wheeleria** Tutt, 1905  
*obsoletus* (Zeller, 1841) - 4,39,52,100,113,139,142,183 - *pemetefű-tollasmoly*
- Pselnophorus** Wallengren, 1881  
*heterodactyla* (Müller, 1764) - 97,139 - *kormos tollasmoly*  
*brachydactyla* Kollar, 1832 - 4,32
- Oidaematophorus** Wallengren, 1862  
*lithodactyla* (Treitschke, 1833) - 4,124,139 - *sárgásszürke tollasmoly*  
*septodactyla* Treitschke, 1833 - 32,97  
*constanti* (Ragonot, 1875) - 4,92,97,139,181 - *peremizsrágó tollasmoly*
- Hellinsia** Tutt, 1905  
*tephradactyla* (Hübner, 1813) - 4,39,60,139 - *feketepontos tollasmoly*  
*didactylites* (Ström, 1783) - 139,174 - *hölgymálvirág-tollasmoly*  
*scarodactyla* Hübner, 1813 - 4,21,25,39,60,97
- \* *distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - 4 - *gyopárvirág-tollasmoly*  
*carphodactyla* (Hübner, 1813) - 4,39,97,149,174 - *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

## COPHRMORPHOIDEA

### 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 - *törmelék-moly*

- Paralipsa** Butler, 1879  
*gularis* (Zeller, 1877) - 4,183 - raktármoly  
**Achroia** Hübner, 1819  
*grisella* (Fabricius, 1794) - 4,39,97,100 - kis viaszmolylepke  
**Galleria** Fabricius, 1798  
*mellonella* (Linnaeus, 1758) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - nagy viaszmolylepke

PYRALINAE

- Palmitia** Ragonot, 1898  
*massiliensis* (Duponchel, 1832) - 4,191a - cifra fénymolylepke  
**Synaphe** Hübner, 1825  
*moldavica* (Esper, 1794) - 4,174 - moldovai fénymolylepke  
*bombycalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39 - sziki fénymolylepke  
*antennalis* (Fabricius, 1794) - nagy fénymolylepke  
*connectalis* Hübner, 1796 - 4,60  
*punctalis* (Fabricius, 1775) - 97,100,108,136,174,183 - hosszúlábú fénymolylepke  
*angustalis* Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,21,32,39  
**Pyralis** Linnaeus, 1758  
*regalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - pompás fénymolylepke  
*farinalis* Linnaeus, 1758 - 4,32,39,97,100,108,136,144,183 - lisztmolylepke  
*perversalis* (Herrich-Schäffer, 1849) - 4,39,97,108,136,174,183 - pusztai fénymolylepke  
**Aglossa** Latreille, 1796  
*signicostalis* Staudinger, 1871 - 4,39,46,100,191a - hangyamolylepke  
\* *caprealis* (Hübner, 1809) - 4 - kis zsiradékmoly  
*pinguinalis* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - zsiradékmoly  
**Stemmatophora** Guenée, 1854  
*brunnealis* (Treitschke, 1829) - 4,39,100,108,136,144,174,183 - barna fénymolylepke  
*honestalis* (Treitschke, 1829) - 4,21,39,97,108,136,144,174,183 - karsztlakó fénymolylepke  
**Hypsopygia** Hübner, 1825  
*costalis* (Fabricius, 1775) - 4,32,39,97,100,108,136,144,183 - szénamolylepke  
\* *fulvociliaris* (Duponchel, 1834) - 4 - aranyrojtú fénymolylepke  
*incarnatalis* (Zeller, 1847) - 4,32,39,97,136,215 - piros fénymolylepke  
*rubidalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,183 - vörös fénymolylepke  
*glaucinalis* (Linnaeus, 1758) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - rezes fénymolylepke  
**Endotricha** Zeller, 1847  
*flammealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,100,108,136,144,183 - tűzesszárnyú fénymolylepke

PHYCITINAE

- Cryptoblabes** Zeller, 1848  
*bistriga* (Haworth, 1811) - 4,32,39,108,136 - égerlári karcsúmolylepke  
**Trachonitis** Zeller, 1848  
*cristella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,136,144,174,183 - bokorrágó karcsúmolylepke  
**Salebriopsis** Hannemann, 1965  
*albicilla* (Herrich-Schäffer, 1849) - 4,32,39,124,136 - fűzfónó karcsúmolylepke  
**Elegia** Ragonot, 1887  
*fallax* (Staudinger, 1881) - 46 - füstös karcsúmolylepke  
*atrifasciella* Ragonot, 1887 - 33,39  
*similella* (Zincken, 1818) - 4,32,39,100,108,136,174 - tölgyjáró karcsúmolylepke  
**Ortholepis** Ragonot, 1887  
*betulae* (Goeze, 1778) - 4,32,39,97,181 - nyírfa-karcsúmolylepke  
**Matilella** Leraut, 2001  
*fusca* (Haworth, 1811) - 4,32,39,97,215 - barnásfekete karcsúmolylepke  
**Moitrelia** Leraut, 2001  
*obductella* (Zeller, 1839) - 4,32,136 - mentaszöví karcsúmolylepke  
**Pempeliella** Caradja, 1916  
*ornatella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183 - díszes karcsúmolylepke  
\* *sororiella* (Zeller, 1839) - 4 - zsákszöví karcsúmolylepke  
*dilutella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,108,136,144 - kakukkfű-karcsúmolylepke  
*subornatella* Duponchel, 1837 - 4,39  
**Catastia** Hübner, 1825  
*marginea* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,147a - fekete karcsúmolylepke

- Khorassania** Amsel, 1951  
*compositella* (Treitschke, 1835) - 4,39,100,108,136,144,174,183 - *ürömlevél-karcsúmoly*
- Insalebria** Filipjev, 1924  
*serraticornella* (Zeller, 1839) - 4,174 - *dalmát karcsúmoly*  
*gregella* Eversmann, 1844 - 4,21
- Sciota** Hulst, 1888  
*fumella* (Eversmann, 1844) - 4,21,39,97,108,136,144,147a,174 - *hideglápi karcsúmoly*  
*rhenella* (Zincken, 1818) - 4,21,39,100,144,147a,174 - *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 - *ezüstszegélyű karcsúmoly*
- Etiella** Zeller, 1839  
*zinckenella* (Treitschke, 1832) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *akác-moly*
- 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 - *keresztsávós 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*
- Dioryctria** Zeller, 1846  
*abietella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - *fenyőrágó karcsúmoly*  
*simplicella* Heinemann, 1863 - 144,174,217 - *fenyőszövő karcsúmoly*  
*mutatella* Fuchs, 1903 - 4,39,108,124,136  
*schuetzeella* Fuchs, 1899 - 80,194 - *lucfenyő-karcsúmoly*  
*sylvestrella* (Ratzeburg, 1840) - 4,97,108,136,174,217 - *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 - *tölgyszövő 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
- Epischmia** Hübner, 1825  
*prodromella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,144,174,215 - *imolarágó karcsúmoly*
- Nephoterix** 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  
*glaucella* 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  
*leucacrinella* Zeller, 1848 - 4,21,48,136,144,147a,174 - *turjáni* karcsúmoly
- Episcythrastis** Meyrick, 1937  
*tetricella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,144,174 - *tavaszi* karcsúmoly
- Eurhodope** Hübner, 1825  
*rosella* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,124,136,144,174,183 - *rózsaszínű* karcsúmoly  
*cirrigerella* (Zincken, 1818) - 83,136 - *zörgőszárnyú* karcsúmoly
- Myelois** Hübner, 1825  
*circumvoluta* (Fourcroy, 1785) - 136,144,174,183 - *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 - *szikai* karcsúmoly  
*illignella* Zeller, 1839 - 4,21,39
- Eucarphia** Hübner, 1825  
*vinetella* (Fabricius, 1787) - 4,39 - *pontusi* karcsúmoly
- Hyporatasia** Rebel, 1901  
*alлотriella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 4 - *vaksziki* karcsúmoly
- Gymnancylla** Zeller, 1848  
*canella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,147a,181 - *homoki* karcsúmoly  
*hornigi* (Lederer, 1852) - 4,21,24,39,97,100,147a,174 - *magrágó* karcsúmoly
- Eccopisa** Zeller, 1848  
*effractella* Zeller, 1848 - 4,32,39,136,147a,181 - *körtelevél-*karcsúmoly
- Assara** Walker, 1863  
*trebrella* (Zincken, 1818) - 4,97,124,136,147a,174 - *tobozlakó* karcsúmoly
- Euzophera** Zeller, 1867  
*pinguis* (Haworth, 1811) - 4,39,124,136,174,215 - *kőrslakó* karcsúmoly  
*bigella* (Zeller, 1848) - 4,39,56,97,100,136,144,174,183 - *kétsíkös* karcsúmoly  
*cinerosella* (Zeller, 1839) - 4,39,124,136,148,215 - *ürömfúró* karcsúmoly  
*fuliginosella* (Heinemann, 1865) - 4,32,39,97,100,136,144,174 - *kormostövű* karcsúmoly
- Euzopherodes** Hampson, 1899  
*charlottae* (Rebel, 1914) - 4,32,39,97,136,174 - *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 - bogánclakó karcsúmoly  
*lacteella* (Rothschild, 1915) - 16a,147a,155 - kisázsiai karcsúmoly  
*inquinatella* (Ragonot, 1887) - 100,115 - mediterrán karcsúmoly  
*saxicola* (Vaughan, 1870) - 16a - délvideki 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 - aszilványmoly

**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  
*subfusca* 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 - karcsú 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 - gyöngyházás fűgyökérmoly

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

**Agriphila** Hübner, 1825

*deliella* (Hübner, 1813) - 4,174 - őszi fűgyökérmoly

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

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

*brioniellus* Zerny, 1914 - 80a,85 - hegyi fűgyökérmoly

*selasella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,69,97,108,136,144 - 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 fűgyökérmoly  
*hungarica* Schmid, 1909 - 4,21,39,55,69,97,174  
*tolli* (Bleszyński, 1952) - 69,100,105,124,136,144,174,183 - karszterdei fűgyökérmoly  
*geniculea* (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,69,97,105,136,174 - parlagi fűgyökérmoly
- Catoptria** Hübner, 1825  
*permutatellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,32,93 - gyöngyházcsíkos fűgyökérmoly  
*myella* (Hübner, 1796) - 80,93 - alpesi fűgyökérmoly  
*osthelderi* (de Lattin, 1950) - 4,39,69,93 - nyugati fűgyökérmoly  
*mytilella* (Hübner, 1805) - 4,39,69,130 - fehéresíkos fűgyökérmoly  
*pinella* (Linnaeus, 1758) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - ezüstös fűgyökérmoly  
*margaritella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,70 - gyöngyös fűgyökérmoly  
*fulgidella* (Hübner, 1813) - 4,174 - villámmintás fűgyökérmoly  
*falsella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,174,183 - hálós fűgyökérmoly  
*persephone* Bleszyński, 1965 - 74,93  
*confusellus* (Staudinger, 1882) - 4,21,39,69,70,153,174 - tarka fűgyökérmoly  
*verellus* (Zincken, 1817) - 4,46,48,136,174,215 - kormos fűgyökérmoly  
*lythargyrella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,124,136,144,174 - szalmasárga fűgyökérmoly
- Mesocrambus** Bleszyński, 1957  
*candiellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4 - buckajáró fűgyökérmoly
- Metacrambus** Bleszyński, 1957  
*carectellus* (Zeller, 1847) - 4,21,39,69,149,174,217 - homoki fűgyökérmoly
- Xanthocrambus** Bleszyński, 1955  
*saxonellus* (Zincken, 1821) - 4,69,97,100,108,124,136,174,183 - sárga fűgyökérmoly  
*lucellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,39,174,217 - zegzugos fűgyökérmoly
- Chrysocrambus** Bleszyński, 1957  
*craterella* (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - rácsos fűgyökérmoly  
*linetella* (Fabricius, 1781) - 69,97,136,144,149,174 - déli fűgyökérmoly  
*cassentiniellus* Herrich-Schäffer, 1848 - 4,39
- Thisanotia** Hübner, 1825  
*chrysonuchella* (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - tavaszi fűgyökérmoly
- Pediasia** Hübner, 1825  
*fascelinella* (Hübner, 1813) - 4,97,108 - sávós fűgyökérmoly  
*jucundellus* (Herrich-Schäffer, 1847) - 4,69,209 - homokháti fűgyökérmoly  
*luteella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - agyagsárga fűgyökérmoly  
*contaminella* (Hübner, 1796) - 4,39,69,97,100,108,136,144,174 - mocskos fűgyökérmoly  
*aridella* (Thunberg, 1788) - 4,39,69,174 - sziki fűgyökérmoly  
*kenderesiensis* Fazekas, 1987 - 64,67,69,183,209 - kenderesi fűgyökérmoly  
*matricella* (Treitschke, 1832) - 4,181,209 - alföldi fűgyökérmoly
- Platytes** Guenée, 1845  
*cerussella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - törpe fűgyökérmoly  
*alpinella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,60,108,136,174,183 - moharágómoly
- Ancylolomia** Hübner, 1825  
*palpella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,69,97,100,124,174 - magyar csőrösmoly  
\* *pectinatellus* (Zeller, 1847) - 11a - fésűscsápú csőrösmoly
- Talis** Guenée, 1845  
*quercella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,69,97,100,108,174,183 - pannon fűgyökérmoly

## SCHOENOBIINAE

- Schoenobius** Duponchel, 1836  
*gigantella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,97,100,108,174 - óriás nádfúrómoly
- Donacaula** Meyrick, 1890  
*forficella* (Thunberg, 1794) - 4,21,32,39,97,108,144,174 - fakó nádfúrómoly  
*mucronella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,183 - ritka nádfúrómoly
- Scirpophaga** Treitschke, 1832  
*praelata* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,174,215 - kócsagmoly

## CYBALOMIINAE

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



ACENTROPINAE

**Elophila** Hübner, 1822

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

\* *rivulalis* (Duponchel, 1834) - 4 - *déli vízimoly*

**Acentria** Stephens, 1829

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

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

**Cataclysta** Hübner, 1825

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

**Parapopynx** Hübner, 1825

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

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

**Nymphula** Schrank, 1802

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

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

ODONTIINAE

**Metaxmeste** Hübner, 1813

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

**Aporodes** Guenée, 1854

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

**Cynaeda** Hübner, 1825

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

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

**Epascestria** Hübner, 1825

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

**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*

**Eurrhysis** Hübner, 1825

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

EVERGESTINAE

**Evergestis** Hübner, 1825

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

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

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

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

*pallidata* (Hufnagel, 1767) - 4,32,39,97,108,136,174 - *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
- Ecpyrrhorhoe** Hübner, 1825
- rubiginalis* (Hübner, 1796) - 4,21,97,108,136,144,174,183 - *rozsdavörös tűzmoly*  
*diffusalis* (Guenée, 1854) - 30,144 - *villányi tűzmoly*
- Pyrausta** Schrank, 1802
- cingulata* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174 - *fehéröves kormosmoly*  
*rectefascialis* Toll, 1936 - 4,39,60,97,108,124,144,174  
*virginalis* (Duponchel, 1833) - 4,39,60,100,124,174,181 - *alföldi bíbormoly*  
*sanguinalis* (Linnaeus, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *vérszínű bíbormoly*  
*castalis* Treitschke, 1829 - 4 - *déli bíbormoly*  
*despicata* (Scopoli, 1763) - 136,144,174,183 - *régi bíbormoly*  
*cespitalis* Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,21,32,39,97,100,108  
*porphyralis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,[16] - *tarka bíbormoly*  
*aurata* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - *aranyló bíbormoly*  
*purpuralis* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *közönséges bíbormoly*  
*ostrinalis* (Hübner, 1796) - 4,39,60,97,100,108,136,174,183 - *ritka bíbormoly*  
*falcatalis* (Guenée, 1854) - 4,32,39,97 - *hegyi bíbormoly*  
*obfuscata* (Scopoli, 1763) - 4,97 - *félholdas kormosmoly*  
*nigrata* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174 - *fehérpettyes kormosmoly*  
*coracinalis* Leraut, 1982 - 136 - *fekete kormosmoly*  
*nigralis* Hübner, 1793 nom. praeocc. - 4
- Uresiphita** Hübner, 1825
- gilvata* (Fabricius, 1794) - 4,32,39,136,174 - *feketeöves dudvamoly*  
*limbalis* auct., nec Linnaeus, 1767 - 97,100,108
- Nascia** Curtis, 1835
- cilialis* (Hübner, 1796) - 4,32,39,100,108,144,149,174 - *sásrágó tűzmoly*
- Sitochroa** Hübner, 1825
- palealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - *kénszárnyú dudvamoly*  
*verticalis* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *világossárga dudvamoly*
- \***Anania** Hübner, 1823
- coronata* (Hufnagel, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *koronás dudvamoly*  
*crocealis* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,100,108,136,144,174 - *okkerszárnyú tűzmoly*  
*funebri* (Ström, 1768) - 4,97,136 - *aranyvessző-kormosmoly*  
*fuscalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39,97,100,108,174,183 - *szürke tűzmoly*  
*hortulata* (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *tarka csalánmoly*  
*lancealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - *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 - *rozsdasárga tűzmoly*
- Ostrinia** Hübner, 1825
- quadripunctalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,136 - *turjáni kormosmoly*  
*palustralis* (Hübner, 1796) - 4,39,174 - *mocsári tűzmoly*  
*nubilalis* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *kukoricamoly*
- Paratalanta** Meyrick, 1890
- pandalis* (Hübner, 1825) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *halványsárga tűzmoly*  
*hyalinalis* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *üvegszárnyú tűzmoly*
- Udea** Guenée, 1845
- ferrugalis* (Hübner, 1796) - 97,100,104,136,144,174 - *rozsdabarna tűzmoly*  
*martialis* Guenée, 1854 - 4,21,32,39  
*fulvalis* (Hübner, 1809) - 4,21,32,39,97,100,108,174 - *hullámos tűzmoly*  
*lutealis* (Hübner, 1809) - 33,39,97,124,130,136,174,183 - *sárgás tűzmoly*

- prunalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,174,183 - *hegyi tűzmoly*  
*nivealis* Fabricius, 1781 - 4,21,32,39  
 \* *inquinalis* (Lienig & Zeller, 1846) - 4 - *hamuszürke tűzmoly*  
*accolalis* (Zeller, 1867) - 4,39,97,100,108,136,174,183 - *láperdei tűzmoly*  
*olivalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,15,21,24,32,39,97,108,174 - *olajsínű tűzmoly*  
***Pleuroptya*** Meyrick, 1890  
*ruralis* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *csalánevő tűzmoly*  
*balteata* (Fabricius, 1798) - 118 - *szömörce-ágó tűzmoly*  
***Mecyna*** Doubleday, 1849  
*flavalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,97,100,108,136,174,183 - *csalánszövő tűzmoly*  
*lutealis* (Duponchel, 1833) - 97 - *citromsínű tűzmoly*  
*centralis* Herrich-Schäffer, 1849 - 4,39  
*trinalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,97,108,136,174,183 - *tetemtoldó-tűzmoly*  
***Agrotera*** Schrank, 1802  
*nemoralis* (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - *ligeti tűzmoly*  
***Diasemia*** Hübner, 1825  
*reticularis* (Linnaeus, 1761) - 136,144,174 - *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  
*stigmatialis* (Herrich-Schäffer, 1848) - 159,181 - *balkáni tűzmoly*  
***Dolicharthria*** Stephens, 1834  
*punctalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183 - *hosszúlábú tűzmoly*  
***Antigastra*** Lederer, 1863  
 \* *catalaunalis* (Duponchel, 1833) - 4 - *gyöngymoly*  
***Metasia*** Guenée, 1845  
*ophialis* (Treitschke, 1829) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *kígyósávós tűzmoly*  
***Nomophila*** Hübner, 1825  
*noctuella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - *közönséges vándormoly*

## MEGJEGYZÉSEK ÉS KIEGÉSZÍTÉSEK A GENUSZOKHOZ ÉS FAJOKHOZ

Rövidítések:

MTM - Magyar Természettudományi Múzeum Budapest

AH (= adat hiányos) - Magyar adatot nem találtam, csak a jelzést magyarországi előfordulásáról

RA (= régi adat) - Magyarországról több évtizede nincs újabb publikált adata.

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

– \**Enteucha acetosae* (Stainton, 1854) - AH (A. & Z. Laštůvka 1997). Konkrét Magyarországi publikált adata nincs, a faj hazai előfordulását A. Laštůvka által a Mátrában 1994.IX.9-én *Acetosa vulgaris*-on talált levélaknák bizonyítják (szem. közl.).

– \**Stigmella minusculella* (Herrich-Schäffer, 1856) - a példányokat revideálni kell, mert lehetnek közöttük *Stigmella stettinensis* (Heinemann, 1871) példányok - Szlovákiából több helyről ismert (A. & Z. Laštůvka 2004).

– \**Stigmella dorsiguttella* (Johansson, 1971) - a 2005-ös Európai checklistára (Karsholt & Nieuwerkerken 2005, vers. 1.2) még jelzi előfordulását Magyarországon, de a következő változatban (Karsholt & Nieuwerkerken 2007, vers. 1.3) már nincs jelezve. Konkrét Magyarországi publikált adata nincs, a faj hazai előfordulását A. Laštůvka által a Csákváron 2000.IX.8-án *Quercus petraea*-n gyűjtött hernyóból 2001.III.8-án kikelt hím példány bizonyítja.

- \**Nemophora mollella* (Hübner, 1813) - Több évtizede nem gyűjtötték, a bükki adatai (Ács & Szabóky 1993) téves határozáson alapulnak.
- \**Lampronia pubicornis* (Haworth, 1828) - (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* genusból 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 valószínűleg a majd később leírt *Ch. splendida* Karsholt, 1997 fajra vonatkoznak. Ezt igazolja a MTM gyűjteményében elvégzett vizsgálat, mely kimutatta, hogy a *Ch. lathamella* cédulánál betűzött 22 lepke mind a *Ch. splendida* faj példánya. Ezért a valódi *Ch. lathamella* magyarországi előfordulása kérdéses, a bizonyító példány keresése folyamatban van.
- \**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.) újból valid fajjává lett elismerve, Magyarországról most lett kimutatva. Lehetséges, hogy MO-on nem honos a *C. auricella*, csak a *C. paucinotella* (Szabóky et al. 2009).
- \**Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- \**Lypusa* Zeller, 1852 - Heikkilä & Kaila (2009) szerint
- \**Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 – Az új faj leírásakor megvizsgált Magyarországi példányok között nem találtak *L. maurella* példányt, ezért a *L. maurella* faj Magyarországi előfordulása bizonyító példány megtalálásáig kérdéses.
- \**Dactylotula* Cockerell, 1888 - Junnilainen & Nupponen K. (2010) szerint

- \**Megacraspessus* Zeller, 1839 - Junnilainen & al. (2010) szerint
- \**Hodgesiella rebeli* (Krone, 1905) - AH (Karsholt & Nieuwerkerken 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 példányra lenne szükség, bizonyítva az eltérés stabilitását. Addig a két példányt mint *Psamathocrita* sp. tartjuk nyilván.
- \**Bryotropha tachyptilella* (Rebel, 1916) - 1997-ig a faj példányait Magyarországon tévesen határozták meg, és mint *B. dryadella* Zeller publikálták.
- \**Bryotropha similis* (Stainton, 1854) - 1997-ig Magyarországon tévesen határozták meg és többnyire mint *Br. senectella* Zeller említették.
- \**Scrobipalpa 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 & Nieuwerkerken 2007). - Az Európai listába a következő példány alapján került be: Hungary, Fejér Country, Nagygyeháza 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](http://www.faunaeur.org) vers.2.1) jelenleg is valid faj-ként van vezetve.
- \***ZYGAENIDAE** – Fazekas (2009) szerint
- \**Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) - AH (Karsholt & Nieuwerkerken 2007)
- \**Chamaesphecia anatolica* Schwingenschuss, 1938 - AH (Karsholt & Nieuwerkerken 2007)
- \**Cochylis salebrana* (Mann, 1862) - RA
- \**Cochylis atricapitana* (Stephens, 1852) - RA
- \**Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) - AH (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 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 fulvociliaris* (Duponchel, 1834) - RA
- \**Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) - RA

- \**Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) - RA
- \**Alophia combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) – RA
- \**Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) - RA
- \**Apomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839) – RA
- \**Eudonia sudetica* (Zeller, 1839) - Észak-magyarországi bizonyító példánya nem került elő, az Alföldről és a Dunántúlról irodalmi adatait is további vizsgálatoknak kell megerősíteni (Fazekas 2001c).
- \**Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) - AH (Karsholt & Razowski 1996).
- \**Agriphila tersella hungarica* Schmid, 1909 - Slamka 2008 szerint.
- \**Ancylolomia pectinatella* (Zeller, 1847) - RA
- \**Elophila rivulalis* (Duponchel, 1834) - Jászberénynél gyűjtötte Buschmann F. 1998-ban (szem. közl.).
- \**Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1819) - RA - Hegyvidéki faj.
- \**Phlyctaenodes cruentalis* (Geyer, 1832) - Valószínűleg közúti forgalom közvetítésével behurcolt példány. Egyedi lelet, a faj Közép-Európában nem honos.
- \**Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - RA
- \**Loxostege manualis* (Geyer, 1832) - RA
- \**Achyra nudalis* (Hübner, 1849) - RA
- \***Anania** Hübner, 1823 - Tränkner, Li & Nuss (2009) szerint
- \**Ebulea testacealis* (Zeller, 1847) – RA
- \**Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) - RA

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

- *Stigmella lapponica* Wocke - (Szócs 1971) - Ellenőrizhetetlen adat, csak egy Gozmány által gyűjtött akna (Tákos, Bockereki erdő, 1963.VI.20.) alapján publikálták, mint Magyarország faunájában új adatot. Azóta sincs bizonyítópéldánya (imágó), előfordulása viszont lehetséges, mert a környező országokban nem ritka (A. & Z. Laštůvka 1997).
- *Stigmella torminalis* Wood - (Gozmány & Szócs 1965, Szabóky 1982, Szócs 1981a) - Téves határozás, Tokár ivarszervi vizsgálata szerint más faj példányai. Hogy melyiké, azt csak egy specialista tudja majd megállapítani, csak annyi bizonyos, hogy a két vizsgált (nőstény) példány nem *torminalis* Wood.
- *Lypusa maurella* Denis & Schiffermüller - a Közép-Európai populációk nem egyeznek a törzsalakkal, 2008-ban jelent meg az új faj leírása *Lypusa tokari* névvel (Elsner, Liška & Petru, 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 & Szócs, 1965, Ács & Szabóky, 1993) - Téves határozás, a jelenlegi ismeretek szerint a faj csak dél-Angliában található, a kontinentális Európa területén nem fordul elő. Feltehetőleg a *Dahlica* genusz más fajának a példányai.

- *Postsolenobia banatica* Hering - (Gozmány & Szócs, 1965, Ács & Szabóky, 1993, Buschmann, 2003) - téves határozás, a faj előfordulását eddig csak Dél-Romániából bizonyították Baile Herculaneae (Herkules-fürdő) környékéről. A publikált magyarországi példányok valójában a később újnak leírt *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 faj példányai.
- *Postsolenobia thomanni* Rebel - (Gozmány & Szócs, 1965, Ács & Szabóky, 1993) - 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 Szócs (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 & Szócs 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) csupán Gozmány alapján vette fel listájába.
- *Bucculatrix rhamniella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1956) - Téves határozás, Tokár vizsgálata szerint a MTM-gyűjteményében található példányok (leg. Szócs) mind a *B. frangutella* Goeze fajhoz tartoznak.
- *Phyllonorycter phyllocytisi* Hering - (Fazekas 2002c) - Budaórsön A.Laštůvka által 1988-ban gyűjtött és *Ph. phyllocytisi* fajként publikált példányok 2006-ban új fajként, mint *Ph. eugregori* A. & Z. Laštůvka, 2006 kerültek leírásra (A. & Z. Laštůvka 2006). A *Ph. phyllocytisi* faj Franciaországban és Spanyolországban honos (Szabóky et al. 2007).
- *Yponomeuta mahalebella* Guenée - (Gozmány 1955) - A faj nem honos Közép-Európában.
- *Plutella geniatella* Zeller - (Jablonkay 1972) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Glyphipterix nattani* Gozmány - (Gozmány 1955) - A faj taxonómiai önállósága nem bizonyított (Szabóky et al. 2002).
- *Depressaria libanotidella* Schläger - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Fazekas (2002c) az irodalmi adatok alapján vette fel listájába.
- *Elachista chrysodesmella* Zeller - (Szócs 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 példány Magyarországról sincs (Tokár et al. 2005).

- *Pleurota brevispinella* Zeller - (Gozmány 1958, Szócs 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 leírója nem Herrich-Schäffer, hanem Zeller, 1849, amelyet az auctor eredetileg a *C. millefolii* alfajként írt le.

- *Coleophora sumptuosa* Toll - Fazekas (2002c) listájában *C. sumptuosella* néven szerepel. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány, Karsholt & Nieukerken (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-szigetéről ismert (Baldizzone & al. 2006).

- *Coleophora quadrifariella* Staudinger - (Gozmány, 1956) - téves meghatározás, a faj közép-Európában nem honos, csak dél-Oroszországból és Kazahsztánból ismert (Baldizzone & al. 2006), valójában *C. nomgona* Falkovitsh, 1975 faj példányai (Baldizzone, szem. közl.).

- *Coleophora parenthella* Toll - (Petrich 2001) - A korábbi faunalistákban (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) nem említették, valószínűleg téves határozás és a példány hiánya miatt. Eddig csak Ukrajnában és Kínában találták (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* Nemes, 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 - (Szócs 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 - (Szócs 1973, Szócs 1977c, Szabóky 1982) - Téves határozás, a MTM gyűjteményében elhelyezett példányok mind *Chrysoesthia sexguttella* Thunberg faj példányai.
- *Metzneria tristella* Rebel - (Gozmány 1958, Szabóky 1982). 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, Szócs 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.
- *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 tineiformis* Esper - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Synanthedon cephiiformis* Ochseneheimer - (Gozmány 1955) - Téves határozás (Laštůvka 1990).

- *Chamaesphracia alysoniformis* Herrich-Schäffer - Téves határozás - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002).
- *Chamaesphracia 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 példány (Szabóky et al. 2007).
- *Aethes piercei* Obraztsov - (Szabóky 1981b) - Téves határozás, bizonyító példány nincs (Fazekas 1992b).
- *Aethes vicinana* Mann - (Gozmány 1968) - Bizonyító példány 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 - (Pastoralis 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 metallica* 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 példány 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 példány 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, Budafok) *C. celeusi* fajnak bizonyultak (Fazekas revid.).
- *Wheeleria spilodactyla* (Curtis, 1827) - (Karsholt & Nieuwerkerken 2007) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány, az irodalmi adatok téves határozáson alapulnak, előkerülésével elsősorban a nyugati határ mellett lehet számolni (Fazekas 2000). Gozmány (1963) alföldi lelőhelyadatai kivétel nélkül a *W. obsoleta* fajra vonatkoznak (Fazekas revid.).
- *Leioptilus pectodactylus* Staudinger, 1859 - (Ács & Szabóky 1993) - helyesen *Hellinsia pectodactyla* (Staudinger, 1859). Ács és Szabóky (1993) a bükki bizonyító példányukat nem tudták bemutatni, ezért Fazekas (2000) szerint csupán a magyar fauna potenciális tagjának tekinthető.
- *Hypochalcia griseoanella* Ragonot - (Szabóky et al. 2002) - Bizonyító példánya nincs meg.
- *Bradyrrhoa trapezella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.
- *Asarta aethiopella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.
- *Zophodia grossulariella* Zincken - (Gozmány 1963) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.
- *Scoparia manifestella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1963) - Magashegyvidéki faj, a soproni és tihanyi adata nagyon régi, évtizedek óta nincs új bizonyító példánya. Fazekas személyes közlése szerint a *S. manifestella* egy endemikus alpesi faj, amelyet feltehetőleg a *S. subfusca*-val tévesztettek össze, így a Gozmány (1963) által közölt adatokat csak egy későbbi revízió után értékelhetjük hitelesen. Gozmánynak (1963: 99. ábra: E) a „manifestella” elülső szárnyról készített tusrajza egy világos rajzolatú *S. subfusca* formát ábrázol (Fazekas revid.).

- *Eudonia vallesialis* Duponchel - (Karsholt & Nieuwerkerken 2007) - Csak a Pirenusokban, az Alpokban és Kárpátokban él, 1200–3000 m magasságban, a jelenlegi Magyarország területén még nem találtak hiteles példányt (Fazekas szem. közl.).

- *Euchromius superbella* Zeller - (Gozmány 1963) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.

- *Agriphila latistria* Haworth - (Karsholt & Nieuwerkerken 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 ezüstmoly*. Gozmány (1968) következetesen az *Argyresthia* génuszba tartozó fajokat aranymolynak, a *Blastotere* génuszba tartozókat ezüstmolynak nevezte el. A *thuiella* a *Blastoterék* közé tartozott. Szabóky az „Erdészeti Rovartan” könyvben a korábbi elnevezést figyelmen kívül hagyva aranymolynak nevezi. Érvényes neve: *tujafűró ezüstmoly*.

- *Acrolepia assectella* Zeller - *hagymavirág tarkamoly*. Gozmány (1968) listájában még nem szerepel, Magyarországról Szócs (1973) mutatta ki. Mezőgazdasági kártevő, a közhasználatban és szakirodalomban egyaránt használható a megszokott *hagymamoly* elnevezés is.

- *Scythris bengtssoni* 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 - *itáliai 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 nőtényét (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 sarlómoly*.

- *Synanthedon tipuliformis* Clerck - *lószerűog szitkár* - helyett: *ribizkeszitkár*. Mindenütt a környező országokban ribizskével kapcsolatos a neve, nálunk is, közismert mezőgazdasági kártevő.

- *Synanthedon spuleri* Fuchs - *ribizkeszitkár* helyett: *Spuler-szitkára*. Számos tápnövénye ismert, de ezek közt a ribizske 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 írják először a faj hazai előfordulásáról és neveléséről. Tölgyön fejlődő, egy *Cynips* faj gubacsában él, ezért a gubacsmolyok közé tartozik, a törpemandulához nincs köze. Új érvényes neve: *mandulaszinú gubacsmoly*.

## K Ö S Z Ö N E T

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 utolsósorban a tanulmány szerkesztéséért, megjelentetéséért.

## I R O D A L O M

### Alap-irodalom

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

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

#### 1955

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

#### 1956

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

#### 1958

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

#### 1960

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

#### 1961

10. SZŐCS, J., 1961: Három új kártevő molylepke-faj a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* **14**: 27-277.

**1963**

11. SZÓCS, J., 1963: A lepkék természetes tápnövényei. – *Folia Entomologica Hungarica* **16**: 83–120.

**1965**

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

**1967**

12. SZÓCS, J., 1967b: Egy új aknázómoly Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* **20**: 615–621.

**1968**

- 12a. GOZMÁNY, L., 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei (The Vernacular Names of Hungarian Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **21**: 225–296.

**1969**

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

**1970**

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

**1971**

15. SZÓCS, J., 1971: A lepkehernyók természetes tápnövényei, II. – *Folia Entomologica Hungarica* **39**: 443–463.

**1972**

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

**1973**

- 16a. ROESLER, R. U., 1973: *Phycitinae, Acrobasiina*. - [in:] Amsel, H. G., Gregor, F., & Reiser, H.,: *Microlepidoptera Palaeartica* 4. – Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 752 pp.  
17. SZÓCS, 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. SZÓCS, J., 1975a: A *Caloptilia loriolella* Frey magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* **28**(1): 234.  
21. SZÓCS, J., 1975b: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákból. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **3**: 81–90.

**1976**

22. SZÓCS, J., 1976/77: Adatok a Mátra-hegység aknázómoly-faunájához. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **4**: 91–99.

**1977**

23. SZÓCS, J., 1977a: Baranya megyei aknázómoly adatok. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* p. 57–62.  
24. SZÓCS, J., 1977b: A lepkehernyók természetes tápnövényei, III. – *Folia Entomologica Hungarica* **30**: 143–150.  
25. SZÓCS, 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. SZÓCS, J., 1978: Adatok a Pilis-hegység aknázómoly faunájához. – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 279–285.
28. SZÓCS, J., 1978–79: Adatok a Börzsöny-hegység aknázómoly-faunájához. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **5**: 45–50.

### 1980

29. MÉSZÁROS, Z., SZABÓKY, Cs. & RONKAY, L., 1979–80: Adatok a Fertő tó lepkefaunájához. – *Savaria*, **13–14**: 53–57.
30. SZABÓKY, Cs., 1980: Magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **33**: 204–208.
31. SZIRÁKY, Gy., 1980: Notes on *Coleophora* and *Cnephasia* species trapped by synthetic attractants (Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **33** (1): 161–166.

### 1981

32. RONKAY, L. & SZABÓKY, Cs., 1981: Investigations on the Lepidoptera fauna of the Zemplén Mts. (NE Hungary). I. The valley of Kemence stream. – *Folia Entomologica Hungarica* **42**: 167–184.
33. SZABÓKY, Cs., 1981a: A magyar faunára új molylepkék. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 246–249.
34. SZABÓKY, Cs., 1981b: A magyar 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. SZÓCS, J., 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**: 209–220.
37. SZÓCS, J., 1981b: Adatok a Vértes-hegység aknázómoly-faunájához. – *Veszprém Mezei 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 Pannonius Múzeum Évkönyve* **27**(1983): 15–35.
41. SZÓCS, J., 1982–83: Aknázómoly adatok Salgótarján és környékéről. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **8**: 125–128.

### 1983

42. BALDIZZONE, G., 1983: Records of the Lepidoptera of Greece based on the collections of G. CHRISTENSEN and L. GOZMÁNY: III., Coleophoridae (Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, XXXII). – *Annales Musei Goulandris* **6**: 207–248.
43. BALDIZZONE, G., 1983: Contributions à la connaissance des Coleophoridae, XXXI. Des nouvelles espèces de Hongrie: *Coleophora magyarica* n. sp. et *C. remizella* n. sp. Les ♀♀ de *C. frankii* Schmid et de *C. hungariae* Gozmány. – *Nota lepidopterologica* **6**: 69–80.
44. BALOGH, I., 1983: Új molylepke a magyar faunában: *Adela oxsenheimerella* Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **44**: 326.
45. POVOLNÝ, D., 1983: Vorläufiges zu einer Revision der Gattungen *Isophrictis* Meyr. und *Pyncostola* Meyr. (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **41**: 133–158.
46. SZABÓKY, Cs., 1983: A barcsi borókás molylepkefaunája I. (Lepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **3**: 47–54.

**1984**

47. PETRICH, K., 1984: A *Wockia asperipunctella* (Bruand, 1851) magyarországi előfordulása (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 235–236.
48. SZABÓKY, Cs., 1984a: A bakonyi molylepke-kutatás újabb eredményei. – Kilencedik Bakonykutató Ankét, BTM Zirc, p. 35–38.
49. SZABÓKY, Cs., 1984b: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 238.
50. SZÓCS, 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 lepkefajok 2. Lepidoptera: Coleophoridae, Yponomeutidae, Tortricoidea, Pyralidae, Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **2**: 97–123.
61. FAZEKAS, I., 1986c: Daten zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns, VI. *Zygaena cynarae* Esper, 1789. – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **96**: 277–283.
62. GOZMÁNY, L. & SZABÓKY, Cs., 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park. – Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 247–299.
63. SZABÓKY, Cs., 1986: A Mátra hegység lepkefaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkefaunája. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **11**: 35–47.

**1987**

64. FAZEKAS, I., 1987: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. – *Entomol. Zeitschrift*, Essen, **97**: 72–75.
65. PARENTI, U., 1987: Nuove specie paleartiche del Genere *Elachista* Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae). – *Bolletino del Museo di Zoologia dell'Università di Torino* **4**: 15–26.
66. PETRICH, K., 1987: Adatok a *Chilopselaphus fallax* 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 eurasiatica* sp. n. and *Coleophora koreana* sp. n. – *Nota lepidopterologica* **12**(1): 13–18.  
 73. BALDIZZONE, G., 1989b: Contributions à la connaissance des Coleophoridae. LI. Coléophores nouveaux ou peu connus de la faune espagnole (Lepidoptera, Coleophoridae). – *Linneana Belgica* **12** (2): 50–66.  
 74. FAZEKAS, I., 1989a: *Catoptria persephone* Bleszyński, 1965, eine neue Art in Ungarn (Lepidoptera: Crambinae). – *Állattani Közlemények* **75**: 147–150.  
 75. FAZEKAS, I., 1989b: Taxonomische und zoogeographische untersuchungen an *Zygaena fausta* Linnaeus, 1767 (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **8**: 19–30.  
 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. LAŠTŮVKA, Z., 1990: Die Glasflüger Ungarns - faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* **34**(1989): 39–46.  
 83. SZABÓKY, Cs., 1990: Faunára új molylepkefajok Jósavató környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **51**: 165–166.  
 84. SZIRÁKY, Gy., 1990: Beschreibung einer neuen Tineiden Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **100** (11): 193–199.

#### 1991

85. FAZEKAS, I., 1991a: *Phtheochroa annae* Huemer, 1990 und *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 als neue Arten im Bakony-Gebirge. – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **10**: 59–66.  
 86. FAZEKAS, I., 1991b: *Cochylis flaviciliana* Westwood, 1854 und *Stenoptilia plagiodactyla* Stainton, 1851 als neue Arten für Ungarns Fauna. – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **12**: 202–210.  
 87. FAZEKAS, I., 1991c: Angaben zur Kenntnis von *Phalonidia vectisana* Hum. & Westw., und *Aethes cnicana* Westw. in Ungarn. – *Állattani Közlemények* **77**: 53–58.  
 88. NIEUKERKEN, E. J. van & PUPLESIS, R., 1991: Taxonomy and distribution of the *Trifurcula* (*Glaucolepis*) *raikhonae* group (Lepidoptera: Nepticulidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **134**: 201–210.

#### 1992

89. CSÓKA, Gy., 1992: *Phyllonorycter leucographella* Zeller, 1850: új aknázómoly a magyar faunában (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 222.  
 90. FAZEKAS, I., 1992a: The occurrence of *Stenoptilia annadactyla* Sutter, 1988 and *S. gratiolae* Gibaux et Nel, 1990 in Hungary. – *Állattani Közlemények* **78**: 29–31.

91. FAZEKAS, I., 1992b: A *Thyris fenestratella* Sc. valamint közelrokon Cochylini és Crambinae taxonok elemzése az 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 Jósvalfő 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 lepkefaunája (1.). Faunisztikai alapvetés (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **12**: 105–144.
101. FAZEKAS, I., 1993d: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-fauna Ungarns, Nr.2. Die Federmotten Nord-Ungarns (Nördliches Mittelgebirge) Lepidoptera: Pterophoridae – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **18**: 41–63.
102. HORVÁTH, Gy. J., 1993: Magyarország faunájára új lepkefaj a Szigetközéből: a fagyalsodrómoly, *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817), (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 169–171.
103. SZABÓKY, Cs., 1993: Három hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 185–187.

### 1994

104. FAZEKAS, I., 1994a: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli dombság. – *Állattani Közlemények* **80**: 35–56.
105. FAZEKAS, I., 1994b: Az *Agriphila geniculea* Haw. és az *A. tolli* Bl. Magyarországi elterjedése (Microlepidoptera: Crambidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **19**: 97–105.
- 105a. FAZEKAS, I., 1994d: Das Cochylini-Material aus Ungarn des Wiener Naturhistorischen Museums und der Zoologischen Staatssammlung München. – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* **43**: 39–46.
- 105b. LAŠTŮVKA, Z. & LAŠTŮVKA, A., 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Gruppe aus Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). *Ent. Gener.*, **18**: 201–212.
106. MEY, W., 1994: Taxonomische Bearbeitung der westpaläarktischen Arten der Gattung *Leucoptera* Hübner, [1825], s. l. (Lepidoptera, Lyonetiidae). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge* **41** (1): 173–234.
107. SZABÓKY, Cs., 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 381–383.
108. SZABÓKY, Cs., 1994b: Adatok a Vértes lepkefaunájának ismeretéhez. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 383–396.
109. SZABÓKY, Cs., 1994c: A síkfőkúti Malaise-csapdák molylepkéi. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 397–405.
110. SZABÓKY, Cs., 1994d: Molylepkefaunisztikai újdonságok: a hazai *Anchinia* fajok elterjedése és a *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 első hazai adata. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 406–407.
111. SZABÓKY, Cs., 1994e: A *Cameraria ohridella* (Deschka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon. – *Növényvédelem* **30**: 529–530.
112. SZEŐKE, K., DULINAFKA, Gy., GÁL, T. & MOLNÁR, J., 1994: Az almamag-moly (*Grapholitha lobarzeuskii* Now.) és a galagonya-bogyómoly (*Grapholitha janthinana* Dup.) előfordulása hazai almásokban. – *Növényvédelem* **30** (7): 327–332.

### 1995

113. FAZEKAS, I., 1995: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (5.): *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **20**: 115–122.
- 113a. FAZEKAS, I., 1995a: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Cochylini Ungarns (Tortricidae). – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **16**: 29–26.
114. SZEŐKE, K., 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephasia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae). – *Növényvédelem* **31 (5)**: 204–210.

### 1996

115. FAZEKAS, I., 1996a: *Phycitodes inquinatella exustella* (Ragonot, 1888) in Hungary, Pyralidae. – *Állattani Közlemények* **81**: 15–17.
116. FAZEKAS, I., 1996b: Systematic catalogue of the Pyraloidea, Pterophoridae and Zygaenoidea of Hungary (Lepidoptera). – *Folia Comloensis*, Suppl.: 1–34.
117. KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J. (eds.) 1996: *The Lepidoptera of Europe*. A distributional checklist. Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.
- 117a. KOSTER, J. & SINEV, S. Yu., 1996: A revision of the divisella group of the genus *Mompha* with the description of *Mompha confusella* spec. nov. (Lepidoptera – Momphidae). – *Entomol. Ber.* Amsterdam, **56(9)**: 137–148.
118. SZABÓKY, Cs., 1996a: Molyfaunisztikai újdonságok II. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 309–313.
119. SZABÓKY, Cs., 1996b: Újból előkerült a budai szakállasmoly (*Glyphipterix loricatella* Treitschke, 1833) Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 313–314.
120. WEIDLICH, M., 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn – *Brevantennia herrmanni* n. sp. (Lepidoptera, Psychidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **40 (3)**: 165–168.

### 1997

121. BENGTTSSON, 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 pneumonanthus* (Büttner, 1880) in Hungary. – *Állattani Közlemények* **82**: 29–38.
123. HORVÁTH, Gy. J., 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközéből (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 237–238.
124. HORVÁTH, Gy. J., 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkéfaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 238–247.
- 124a. KARSHOLT, O., 1997: The genus *Chrysoclista* Stainton, 1854 in Europe (Lepidoptera: Agonoxenidae). Copenhagen, Denmark, – *Entomologiske Meddelelser*, **65**: 29–33.
125. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 pp.
126. SZABÓKY, Cs. & CSÓKA, Gy., 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclevél aknázómoly megtelepedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **33**: 569–571.
127. TUSNÁDI, Cs. K., SEBESTYÉN, R. & MÉSZÁROS, Z., 1997: A banánmoly *Opogona sacchari* (Bojer) (Lepidoptera: Tineidae) előfordulása Magyarországon *Dracaena fragrans* „*Massangeana*“ törzsekben. – *Növényvédelem* **33 (10)**: 501–507.

### 1998

128. EFETOV, K., 1998: *Jordanita (Jordanita) fazekasi* sp. n. from southern Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). – *Entomologist's Gazette* **49**: 182–187.
129. FAZEKAS, I., 1998a: Remarks to the knowledge of *Phalonidia gilvicomana* Z. and *Crambus hamellus* Thnbg. In Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 309–310.
130. FAZEKAS, I., 1998b: Daten zur Kenntnis der Pyraloidea-Fauna Ungarns (nr.1). – *Folia Comloensis* **7**: 49–66.
131. SZABÓKY, Cs., 1998: Molyfaunisztikai újdonságok III. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 305–308.

### 1999

132. ELSNER, G., HUEMER, P. & TOKÁR, Z., 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort. František Slamka, Bratislava, 208 pp.

133. FAZEKAS, I., 1999a: Data to knowledge of Pyraloidea Fauna of Hungary, No.2 – The occurrence of *Scoparia conicella* (La Harpe, 1863) in Hungary. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 233–240.
134. FAZEKAS, I., 1999b: The new Pterophoridae Genus and Species in Hungary: The *Stangeia siceliota* (Zeller, 1847). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 241–247.
135. GÁL, T. & SZEŐKE, K., 1999: Az *Argyresthia thuiella* Packard, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) előfordulása és kártétele Magyarországon. – *Növényvédelem* **35**(5): 199–202.
136. SZABÓKY, Cs., 1999: Microlepidoptera of the Aggtelek National Park. p. 395–442. – [in:] Mahunka, S. (ed.): The Fauna of the Aggtelek National Park. Hungarian Natural History Museum, Budapest.

**2000**

137. BALDIZZONE, G. & van der WOLF, H. W., 2000: Corrections of and additions to the Checklist of European Coleophoridae. (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **28**(112): 395–428.
138. BUSCHMANN, F., 2000: Adatok két ritka molylepkefaj magyarországi előfordulásához (Lepidoptera:Crambidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 273–275.
139. FAZEKAS, I., 2000: Magyarország Pterophoridae faunája I. Pterophorinae et Agdistinae (Lepidoptera). – *Folia Comloensis* **8**: 3–102.
140. GÁL, T. & SZEŐKE, K., 2000: Az *Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon Juniperus örökzöldön. – *Növényvédelem* **36**(6): 301–304.
141. HUEMER, P. & TOKÁR, Z., 2000: *Psamathocrita dalmatinella* sp. n. Eine verkante Schmetterlingsart aus dem Mediterraneum (Lepidoptera: Gelechiidae). *Zeitschr. der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **52**: 1–10.
142. PASTORÁLIS, G., 2000: Kiegészítő adatok a Vértés molylepke-faunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 275–278.
143. PASTORÁLIS, G., SZABÓKY, Cs. & TOKÁR, Z., 2000: Molyfaunisztikai újdonságok IV. – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 278–280.
144. SZABÓKY, Cs., 2000: A Villányi-hegység molylepkéi (Microlepidoptera). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs*, **10**: 297–307.

**2001**

145. FAZEKAS, I., 2001a: Somogy megye molylepke faunája (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Natura Somogyiensis* **1**: 303–327.
146. FAZEKAS, I., 2001b: A *Coleophora chrysanthemii* O. Hoffmann, 1896 és az *Ancylosis roscidella* (Eversmann, 1844) új molylepke fajok Magyarországon (Microlepidoptera: Coleophoridae, Pyralidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 253–260.
147. FAZEKAS, I., 2001c: A Mátra-vidék Pyraloidea (s. str.) faunája (Microlepidoptera) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 261–286.
- 147a. FAZEKAS, I., 2001d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae (Microlepidoptera: Pyralidae). – *Folia Comloensis* **10**: 119–142.
148. PASTORÁLIS, G., 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértés molylepke faunájához (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 381–382.
149. PETRICH, K., 2001: A Sárvíz menti szikések lepkefaunisztikai feltárása. – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 398–413.
150. RAZOWSKI, J., 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. František Slamka, Bratislava, 319 pp.
151. SZABÓKY, Cs., 2001: Molyfaunisztikai újdonságok V. (Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 385–387.

**2002**

152. FAZEKAS, I., 2002a: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VII.) (Microlepidoptera: Zygaenidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **XV**: 145–156.
153. FAZEKAS, I., 2002b: Adatok Magyarország Pyraloidea faunájának ismeretéhez (3.). A *Catoptria confusella* (Staudinger, 1882) magyarországi elterjedése és biológiája (Microlepidoptera: Crambidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 279–287.

154. FAZEKAS, I., 2002c: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 289–327.
155. FAZEKAS, I., 2002d: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera). – *Folia Comloensis* **11**: 5–76.
156. KAILA, L. & JUNNILAINEN, J., 2002: Taxonomy and identification of *Elachista cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) and its close relatives (Lepidoptera: Elachistidae), with descriptions of two new species. – *Entomologica Fennica* **13**: 167–188.
157. POVOLNÝ, D., 2002: Iconographia tribus *Gnorimoschemini* (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae. František Slamka, Bratislava, 349 pp.
158. RAZOWSKI, J., 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 pp.
159. SZABÓKY, Cs., 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **63**: 197–200.
160. SZABÓKY, Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F., 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. Hungarian Natural History Museum Budapest. 184 pp.
161. SZEÓKE, 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.1. – *Microlepidoptera of Europe*, Volume 5. Apollo Books, Stenstrup, 387 pp.
170. KUZNETZOV, V. I. & BARYSHNIKOVA, S. V., 2003: [ A brief review of gracillariid moths of the genus *Parornix* Spuler, 1910 (Lepidoptera, Gracillariidae) of the Palaearctic fauna ]. – *Entomologicheskoe obozrenie* **82**: 116–137. (in Russian)
171. SZABÓKY, Cs., 2003: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Tortricidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **64**: 356–357.

### 2004

172. AGASSIZ, D. J. L. & LANGMAID, J. R., 2004: The *Eucosma hohenwartiana* group of species (Tortricidae). – *Nota lepidopterologica* **27** (1): 41–49.
173. BUSCHMANN, F., 2004a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae – Tortricidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **28**: 219–242.
174. BUSCHMANN, F., 2004b: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye III. Choreutidae – Pyralidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **28**: 243–272.
175. FAZEKAS, I., 2004: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, V. A Dél-Dunántúl üvegszárnyú lepkefaunája (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **16**: 353–367.
- 175a. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 2004: *Stigmella stettinensis* (Heinemann), an overlooked species of the *Stigmella oxyacanthella*-group (Lepidoptera, Nepticulidae) in Europe. – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, **52** (4): 17–24.
- 175b. SZABÓKY, Cs., 2004a: A hárslevél-sátorosmoly *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lepidoptera: Gracillariidae) terjedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **40**(6): 301.

176. SZABÓKY, Cs., 2004b: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 248–252.
177. SZABÓKY, Cs., 2004c: Közép-Európa faunájára új molylepke: *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 252–253.
178. TOKÁR, Z. & GOZMÁNY, L., 2004: Review of the Palaearctic species of *Dirrhinosia* 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 sziklagyeppek lepkefaunája (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **22**: 45–68.
- 183a. FAZEKAS, I., 2005b: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VIII.). *A Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) elterjedése az Alpokalján (Lepidoptera: Zygaenidae). [Contributions to knowledge of Hungary's Zygaenidae fauna VIII. The occurrence of *Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) in Western Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Praenorica, Folia historico-naturalia* **8**: 83–90.
184. GOATER, B., NUSS, M. & SPEIDEL, W., 2005: Microlepidoptera of Europe, Volume 4. Pyraloidea I. (Lepidoptera). Apollo Books, Stenstrup, 304 pp.
185. KARSHOLT, O. & RUTTEN, T., 2005: The genus *Bryotropha* HEINEMANN in the western Palaearctic (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **148**: 77–207, figs. 1–422.
186. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2005. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 1.2, <http://www.faunaeur.org>
187. SZABÓKY, Cs., 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **66**: 253–258.
188. TOKÁR, Z., LVOVSKY, A. & HUEMER, P., 2005: Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Habitat - Bionomie. – František Slamka, Bratislava, 120 pp.

## 2006

189. BALDIZZONE, G., van der WOLF, H. W. & LANDRY J.-F., 2006: Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 215 pp.
- 189a. FAZEKAS, I., 2006: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 9. Stenoptilia Hübner, 1825 Aufzeichnungen, Nr. 3: Stenoptilia-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **30**: 231–245.
190. KOZLOV, M. V., 2006: Identity of two fairy moth species (Lepidoptera: Adelidae) described by J. Szent-Ivány, and other corrections to the “Checklist of the fauna of Hungary”. – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 89–92.
191. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 2006: The European *Phyllonorycter* species feeding on the plants of the tribe Genisteae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LIV, **53**(5): 65–84.
- 191a. SLAMKA, F., 2006: Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe/Europas, Volume/Band 1. (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. SZEÓKE, 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 molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary. – *Natura Somogyiensis* **10**: 219–301.
199. SZABÓKY, Cs., TOKÁR, Z., & PASTORÁLIS, G., 2007: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part X. (Lepidoptera: Gracillariidae, Nepticulidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **68**: 137–142 p.

**2008**

- 199a. BALDIZZONE, G. & TOKÁR, Z., 2008: *Coleophora impalella* Toll, 1961, a new record for Hungary (Lepidoptera, Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **36**(144): 1–5.
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 hartmenniana* (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 Somogyiensis* 15: 195-202.
- \* HEIKKILÄ, M. & KAILA, L., 2009: Reassessment of the enigmatic Lepidopteran family Lypusidae (Lepidoptera, Tineoidea; Gelechioidea). – *Systematic Entomology* 2009, 19 pp.
- \* KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2009. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 2.1, <http://www.faunaeur.org> (átnézve 2010 február).
215. SZABÓKY, Cs., 2009: Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 26: 111-140.
216. SZABÓKY, Cs., TOKÁR, Z., LIŠKA, J. & PASTORÁLIS, G., 2009: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XII. (Lepidoptera: Lypusidae, Bucculatricidae Yponomeutidae, Depressariidae, Coleophoridae, Blastobasidae, Autostichidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 70: 139–146.
217. TAKÁCS, A., 2009: Gánt-Gránás lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 26: 141-170.
- \* TRÁNKNER, 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, LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 2010: Western Palearctic *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 compiled 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, 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.

## LIST OF FAMILIES AND NUMBER OF SPECIES

MICROPTERIGIDAE	7	OECOPHORIDAE	39
ERIOCRANIIDAE	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	<b>TOTAL:</b>	<b>2 244</b>

## 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-ósmolyfélék*****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

## ERIOCRANIOIDEA

### ERIOCRANIIDAE

#### **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

*fuscobulosa* (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

*naturnella* (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* (Priessecker, 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* (Fologne, 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 Nieuwerkerken, 1990 - 202  
*spinosissimae* 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  
*magdalенаe* (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  
*plagicolella* (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* Fologne, 1862 - 6,25,37  
*fragariella* Heinemann, 1862 - 6,25,39  
*gei* Wocke, 1871 - 6,25  
*splendidissimella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,50  
*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* Szócs, 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  
*szoeciella* (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
- Acalyptris** Meyrick, 1921  
*loranthella* (Klimesch, 1937) - 6,22,25,27,28,36,37,39
- Trifurcula** Zeller, 1848  
*melanoptera* van Nieuwerkerken & Puplesis, 1991 - 88  
*headleyella* (Stainton, 1854) - 6,25,36  
*thymi* (Szócs, 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  
*dorycniella* Suire, 1928 - 6,25,36  
*gozmanyi* Szócs, 1959 - 6,25,36,37  
*ortneri* (Klimesch, 1951) - 6,25,36  
*pallidella* (Duponchel, 1843) - 6  
*josefklimeschi* van Nieuwerkerken, 1990 - 125,148  
*chamaecyrtisi* A. & Z. Laštůvka, 1994 - 105b,125  
*beirnei* Puplesis, 1984 - 81
- Parafomoria** van Nieuwerkerken, 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* (Szócs, 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  
     *violellus* (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
- mazzolella* (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
- schwarziellus* 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* Bjerckander, 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
- masculella* (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 & Szócs, 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  
*wolffiella* 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  
     *striolella* (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

**Dahlia** 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  
*claustrilla* (Bruand, 1845) - 154,160

**Proutia** Tutt, 1899  
*betulina* (Zeller, 1839) - 6,97

**Anaproutia** Lewin, 1949  
*comitella* (Bruand, 1853) - 17,97  
*germanica* Chapmann, 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

##### EPICHOPTERYGINAE

**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. Ochseneimer, 1810 - 39,109

nec Denis &amp; Schiffermüller, 1775

*bavarica* Wehrli, 1926 - 145**Psychidea** Rambur, 1866*nudella* (Ochseneimer, 1810) - 6,39,197a**Acentra** Burrows, 1932*subvestalis* (Wehrli, 1933) - 6,16,108,144**Epichnopterix** Hübner, 1825*plumella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 16,32,97,100,162*kovacsi* 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* Szócs, 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* (Ochseneimer, 1810) - 6,39,100,136,142,162,183

## OIKETICINAE – OREOPSYCHINI

**Ptilocephala** Rambur, 1866*muscella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,14,39,97,136,162*plumifera* (Ochseneimer, 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

**Apteron** 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  
*argentsignella* Herrich-Schäffer, 1855 - 216  
*ratibonensis* 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  
*robiniella* Clemens, 1863 - 83,136,144,215  
**Micrurapteryx** Spuler, 1910  
*kollariella* (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** Kuznetzov, 1979  
*leucapennella* (Stephens, 1835)  
*sulphurella* auct. nec Fabricius, 1776 - 2
- Sauterina** Kuznetzov, 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** Kuznetzov, 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  
*anguliferella* (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  
*robiniella* (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  
     *carpicolella* 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  
*oxyacanthae* (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  
*salicella* (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)

- acernella* 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  
*eugregori* 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  
**Euhypnomyza** 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  
     *gysselella* Zeller, 1839 - 25,32,46,108,136,181  
         *gysselella* 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  
*kovacsi* 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  
*zukowskiji* Amsel, 1938 - 54

#### ACROLEPIIDAE

***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* Szócs, 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* (Scopoli, 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* Szócs, 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  
*walesella* 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 &amp; 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*applanata* 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*hippomarathri* (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  
*magnificella* Duponchel, 1843 - 1  
*quadripunctella* (Hübner, 1825) - 97  
*quadrella* sensu Hübner, 1805  
nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1,25  
*biatomella* (Stainton, 1848) - 142  
*martinii* 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  
     *reuttiana* 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  
     *megerlella* 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  
*seleniella* (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'Entrèves, 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**Dasystema** Curtis, 1833*salicella* (Hübner, 1796) - 3,39,97,162,215**OECOPHORIDAE**

## DEUTEROGONINAE

**Deuteronia** 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**Dasycera** 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  
*spiraeella* 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  
*lusciniapennella* (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  
*lithargyrynella* 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  
*crociniella* 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  
*paucinetella* 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  
*conspicuiella* 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  
*eupepla* 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  
*oriolella* 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  
*artemiscolella* Bruand, 1855 - 2,31  
*punctulatella* Zeller, 1849 - 154,160  
*remizella* Baldizzone, 1983 - 43  
*chrysanthemii* 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  
     *lineariella* auct., nec Zeller, 1849 - 2,15,25,50  
*ramosella* Zeller, 1849  
     *albicornis* Benander, 1936 - 17  
*trochilella* (Duponchel, 1843) - 15,25,39,165,215  
     *troglydytella* 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  
     *troglydytella* 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  
*sileneella* 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  
*schrunkella* 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  
*crystalis* (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

##### COSMOPTERIGINAE

**Linnaecia** 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  
*triviella* (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

*balnariellus* (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

***Pyncostola*** 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  
*rumicetella* (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  
**Dirrhinosia** Rebel, 1905  
*cervinella* (Eversmann, 1844) - 151,163,178  
**Ornativa** 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  
*sentictella* (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  
*rhonebelliformis* (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  
*spurella* (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* Mühlig, 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  
     *klimeschi* 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  
*atriplicella* (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)  
         *tussilaginata* Heinemann, 1870 - 3, 25  
**Tuta** Kieffer & Jörgensen, 1910  
     *absoluta* (Meyrick, 1917) - n (Szeőke leg.)  
**Phthorimaea** Meyrick, 1902  
     *operculella* (Zeller, 1873) - 154, 160  
**Ephysteris** 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  
         *maculiferella* 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

**Syncopaema** 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* (Banks, 1898)*biguttella* Herrich-Schäffer, 1853 - 3*suecicella* (Wolff, 1958) - 199*captivella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3*sarothamnella* Zeller, 1868 - 3**Approaerema** Durrant, 1897*anthyllidella* (Hübner, 1813) - 3,15,21,36,39,97,136,142,144**Iwaruna** Gozmány, 1957*klimeschi* Wolff, 1958 - 142**Anacamptis** Curtis, 1827*populella* (Clerck, 1759) - 3,32,39,109,124,136,162*blattariella* (Hübner, 1796) - 39,46,124,181*betulinella* Vári, 1941 - 3*timidella* (Wocke, 1887) - 142,162,215*disquei* Meess, 1907 - 3*quercella* 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

## DICHOMERIINAE

**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

**Anaspaltis** 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

*ampellophaga* (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* Ochseneheimer, 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  
*purpuralis* (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* Ochseneheimer, 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

## SESIODEA

## BRACHODIDAE

**Brachodes** Guenée, 1845

- appendiculata* (Esper, 1783) - 6,39,100  
*pumila* (Ochseneheimer, 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  
*spheciformis* (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  
*melliniiformis* (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-szitzkára*  
*similis* Laštůvka, 1983 - 82  
*annellata* (Zeller, 1847) - 1,97,175  
*masariformis* (Ochsenheimer, 1808) - 1  
*nigrifrons* (Le Cerf, 1911)  
*sevenari* Liphay, 1961 - 17,39,175  
*bibioniformis* (Esper, 1800) - 1,39,175  
*palustris* Kautz, 1927 - 1,173 - *mocsári szitzkár*  
*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  
**Lamellocossus** 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  
**Dysspessa** 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*annae* Huemer, 1990 - 85,104***Hysterophora*** 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***Gynnidomorpha*** 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*alimana* (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***Fulvoclysia*** Obraztsov, 1943*nerminae* Koçak, 1982 - 136,173*fulvana* Fischer von Röslerstamm, 1835 - 5

nec Denis &amp; 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
- beatricella* (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
- cnicana* (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** Obratzov, 1956
- rupicola* (Curtis, 1834) - 108,136
- subroseana* (Haworth, 1811) - 97,104,108,136,173
- phaleratana* Herrich-Schäffer, 1851 - 5,21,39
- richtermaniana* (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
- flaviciliana* (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
- conjunctana* (Mann, 1864) - 5
- Falseuncaria** Obratzov & Swatschek, 1958
- degreyana* (McLachlan, 1869) - 113a
- ruficiliana* (Haworth, 1811) - 5,39,97,100,104,108,136,144,183
- TORTRICINAE – TORTRICINI
- Spatalistis** 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

**Oporopsamma** 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

*stephensiana* (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  
*chrysantheana* (Duponchel, 1843) - 5,21,24,25,97,100,136,173  
*ecullyana* Réal, 1951 - 31 - *déli sodrómolý*

## TORTRICINAE - SPARGANOTHINI

**Sparganothis** Hübner, 1825

- pillariana* (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  
*xylosteanana* (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  
*sorbiana* 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** Obratzsov, 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

- gentianaeanana* (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  
*quadrifasciata* (Haworth, 1811) - 5,21,32,39,97,108,136,173,183  
*sororiana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5

- Eudemis** Hübner, 1825  
*porphyra* (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  
*dimidiana* (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  
*flavipalpata* (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,39,97,100,124,136,144  
*cespitana* (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  
*rivulana* (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

- unquicella* (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

- simplana* (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  
*tetraquetrana* (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  
***Crociosema*** 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  
         *tresignana* 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  
     *latericana* (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  
     *flavispecula* Kuznetzov, 1964 - 176,215  
     *conformana* (Mann, 1872) - 5

- parvulana* (Wilkinson, 1859) - 172,215  
   *scutana* Constant, 1893 - 5,124,149,180,181  
*balatonana* (Osthelder, 1937) - 149  
   *danicana* Schantz, 1962 - 5  
*campoliliana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,60,97,149,173  
*aemulana* (Schläger, 1849) - 5  
   *laticornis* 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  
   *cnicolana* (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* (Saxesen, 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  
     *gemmiferana* (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* (Peyerimhoff, 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  
     *querceti* (Gozmány, 1957) - 5,39,142,215  
     *fasciana* (Linnaeus, 1761) - 5,32,39,97,108,136,144,173  
     *agnotana* Rebel, 1914 - 5  
     *rhediiella* (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  
*chaerophylllella* (Goeze, 1776) - 2,25,39,124,142,215  
*nigrostriatella* Heylearts, 1883 - 2  
*illigerella* (Hübner, 1813) - 2,32,39,108,136,144,183,215  
*petrusellus* (Heylearts, 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**Pterotopteryx** 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*stigmatoides* Sutter & Skyva, 1992 - 99,142,174,189a*plagiodactyla* (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*pneumonanthos* (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**Stangeia** 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**Porritia** 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*constanti* (Ragonot, 1875) - 4,92,97,139,181**Hellinsia** Tutt, 1905*tephradactyla* (Hübner, 1813) - 4,39,60,139*didactylites* (Ström, 1783) - 139,174*scarodactyla* 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**COPHRMORPHOIDEA****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*massialis* (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  
 \* *fulvociliialis* (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

- Cryptoblabe**s 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  
**Moitreli**a 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  
*marginata* (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  
**Sciota** 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  
*adelphe*lla (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
- Dioryctria** 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
- Hypochoalcia** 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
- Epischmia** Hübner, 1825  
*prodromella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,144,174,215
- Nephoterix** 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  
*leucacrinella* 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
- Eccopisa** 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
- Ancylois** 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

*subfusca* 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

### HELIOTHELINAE

**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

**Donacaula** 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

*nymphaeata* (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

**Catachysta** Hübner, 1825

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

**Parapoynx** Hübner, 1825

*stratitotata* (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**Eurrhysis** 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*politialis* (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*delibatica* Szent-Ivány & Uhrík-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  
*ciliialis* (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  
*funebriis* (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
- Psammoth** 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  
*accolalis* (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  
*stigmatosalis* (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 & Nieuwerkerken 2007).

\**Caloptilia rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) – UR (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 2007).

\**Calybites hauderi* (Rebel, 1906) – The species was transferred from *Caloptilia* to *Calybites* (Prins & Prins 2005).

\**Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) – UR (Karsholt & Nieuwerkerken 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 & Nieuwerkerken 2007).

\**Scythris knochella* (Fabricius, 1794) – UR (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).

\**Scythris punctivittella* (O.Costa, 1836) – UR (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).

\* ***Pleurota*** Hübner, 1825 – after Tokár, Lvovsky & Huemer 2005

\**Coleophora chalcogrammella* Zeller, 1839 – UR (Karsholt & Nieuwerkerken 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 & Nieuwerkerken 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 & Nieuwerkerken 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 stangei* (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 Isaszeg, 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 & Nieuwerkerken 2007).
- \**Chamaesphecia anatolica* Schwingenschuss, 1938 – UR (Karsholt & Nieuwerkerken 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 fulvociliaris* (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 & Nieuwerkerken 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 - (Szócs 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 & Szócs 1965, Szabóky 1982, Szócs 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 specimen 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 & Szócs, 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 & Szócs, 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.

- *Postsolenobia thomanni* Rebel - (Gozmány & Szócs, 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 & Nieukerken 2007).

- *Adela paludicolella* Zeller - Gozmány & Szócs (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 & Szócs 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 Budaörs 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.
- *Glyphipterix nattani* Gozmány - (Gozmány 1955) - Doubtful species (Szabóky et al. 2002).
- *Depressaria libanotidella* Schläger - (Fazekas 2002c) - Misidentification (Szabóky et al. 2002).
- *Elachista chrysodesmella* Zeller - (Szócs 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, Szócs 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* Nemeş, 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 - (Szócs 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 - (Szócs 1973, Szócs 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 continuella* 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, Szócs 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 cephiiformis* Ochseneheimer - (Gozmány 1955) - Misidentification - (Laštůvka 1990)
- *Chamaesphacia alysoniformis* Herrich-Schäffer - ? - Misidentification - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002)
- *Chamaesphacia 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 & Uhrík (1896) and the subsequent authors borrowed this record.
- *Stenoptilia graphodactyla* Treitschke - ? - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Capperia (Crombrugghia) britanniodactyla* Gregson - (Fazekas 1992c, 1996b) - No confirmed specimen is known from Hungary.
- *Wheeleria spilodactylus* 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: Molyepkék III. Microlepidoptera III. – *Fauna Hungariae XVI.*, **4**: 64 pp.
2. GOZMÁNY, L., 1956: Molyepkék II. Microlepidoptera II. – *Fauna Hungariae XVI.*, **3**: 136 pp.
3. GOZMÁNY, L., 1958: Molyepkék IV. Microlepidoptera IV. – *Fauna Hungariae XVI.*, **5**: 295 pp.
4. GOZMÁNY, L., 1963: Molyepkék 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: Három új kártevő molylepké-faj a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* **14**: 27-277.

**1963**

11. SZŐCS, J., 1963: A lepkék természetes tápnövényei. – *Folia Entomologica Hungarica* **16**: 83-120.

**1965**

- 11a. BLESZYŃSKI, S., 1965: *Crambinae*. - [in:] Amsel, H. G., Gregor, F., & Reiser, H.,: Microlepidoptera 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, Acrolepidae). – *Acta Zoologica Hungarica* **15**: 213-228.

**1970**

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

**1971**

15. SZŐCS, J., 1971: A lepkéhernyők természetes tápnövényei, II. – *Folia Entomologica Hungarica* **39**: 443-463.

**1972**

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

**1973**

- 16a. ROESLER, R. U., 1973: *Phycitinae, Acrobasiina*. - [in:] Amsel, H. G., Gregor, F., & Reiser, H.,:



Microlepidoptera Palaeartica 4. – Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 752 pp.

17. SZÓCS, 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. SZÓCS, J., 1975a: A *Caloptilia loriolella* Frey magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* **28**(1): 234.  
21. SZÓCS, J., 1975b: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákból. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **3**: 81–90.

#### 1976

22. SZÓCS, J., 1976/77: Adatok a Mátra-hegység aknázómoly-faunájához. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **4**: 91–99.

#### 1977

23. SZÓCS, J., 1977a: Baranya megyei aknázómoly adatok. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* p. 57–62.  
24. SZÓCS, J., 1977b: A lepkehernyók természetes tápnövényei, III. – *Folia Entomologica Hungarica* **30**: 143–150.  
25. SZÓCS, 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. SZÓCS, J., 1978: Adatok a Pilis-hegység aknázómoly faunájához. – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 279–285.  
28. SZÓCS, J., 1978–79: Adatok a Börzsöny-hegység aknázómoly-faunájához. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **5**: 45–50.

#### 1980

29. MÉSZÁROS, Z., SZABÓKY, Cs. & RONKAY, L., 1979–80: Adatok a Fertő tó lepkefaunájához. – *Savaria*, **13–14**: 53–57.  
30. SZABÓKY, Cs., 1980: Magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **33**: 204–208.  
31. SZIRÁKY, Gy., 1980: Notes on *Coleophora* and *Cnephasia* species trapped by synthetic attractants (Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **33**(1): 161–166.

#### 1981

32. RONKAY, L. & SZABÓKY, Cs., 1981: Investigations on the Lepidoptera fauna of the Zemplén Mts. (NE Hungary). I. The valley of Kemence stream. – *Folia Entomologica Hungarica* **42**: 167–184.  
33. SZABÓKY, Cs., 1981a: A magyar faunára új molylepkék. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 246–249.  
34. SZABÓKY, Cs., 1981b: A magyar molylepkéfauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(2): 275–277.  
35. SZIRÁKY, Gy., 1981: *Eana derivana* Lah. – faunánkra új *Cnephasiini* faj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 250–251.  
36. SZÓCS, J., 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**: 209–220.  
37. SZÓCS, J., 1981b: Adatok a Vértes-hegység aknázómoly-faunájához. – *Veszprém Mezei 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 Pannonius Múzeum Évkönyve* **27**(1983): 15–35.
41. SZÓCS, J., 1982–83: Aknázómoly adatok Salgótarján és környékéről. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **8**: 125–128.

**1983**

42. BALDIZZONE, G., 1983: Records of the Lepidoptera of Greece based on the collections of G. CHRISTENSEN and L. GOZMÁNY: III., Coleophoridae (Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, XXXII). – *Annales Musei Goulandris* **6**: 207–248.
43. BALDIZZONE, G., 1983: Contributions à la connaissance des Coleophoridae, XXXI. Des nouvelles espèces de Hongrie: *Coleophora magyarica* n. sp. et *C. remizella* n. sp. Les ♀♀ de *C. frankii* Schmid et de *C. hungariae* Gozmány. – *Nota lepidopterologica* **6**: 69–80.
44. BALOGH, I., 1983: Új molylepke a magyar faunában: *Adela ochsenheimerella* Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **44**: 326.
45. POVOLNÝ, D., 1983: Vorläufiges zu einer Revision der Gattungen *Isophrictis* Meyr. und *Pyncostola* Meyr. (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **41**: 133–158.
46. SZABÓKY, Cs., 1983: A barcsi borókás molylepkefaunája I. (Lepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **3**: 47–54.

**1984**

47. PETRICH, K., 1984: A *Wockia asperipunctella* (Bruand, 1851) magyarországi előfordulása (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 235–236.
48. SZABÓKY, Cs., 1984a: A bakonyi molylepke-kutatás újabb eredményei. – Kilencedik Bakonykutató Ankét, BTM Zirc, p. 35–38.
49. SZABÓKY, Cs., 1984b: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 238.
50. SZÓCS, 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 Berichte* **30**: 178–180.
60. FAZEKAS, I., 1986b: A Mecsek hegység faunájára új és ritka lepkefajok 2. Lepidoptera: Coleophoridae, Yponomeutidae, Tortricoidea, Pyralidae, Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **2**: 97–123.
61. FAZEKAS, I., 1986c: Daten zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns, VI. *Zygaena cynarae* Esper, 1789. – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **96**: 277–283.
62. GOZMÁNY, L. & SZABÓKY, Cs., 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park. – Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 247–299.
63. SZABÓKY, Cs., 1986: A Mátra hegység lepkefaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkefaunája. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **11**: 35–47.

### 1987

64. FAZEKAS, I., 1987: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. – *Entomol. Zeitschrift*, Essen, **97**: 72–75.
65. PARENTI, U., 1987: Nuove specie paleartiche del Genere Elachista Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae). – *Bolletino del Museo di Zoologia dell'Università di Torino* **4**: 15–26.
66. PETRICH, K., 1987: Adatok a *Chilopselaphus fallax* ás a hazai faunára új *Ch. balnariellus* ssp. *podolicus* ismeretéhez (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **47**: 295–296.

### 1988

67. ÁCS, E., 1988: *Pediasia kenderesiensis* Fazekas, 1987 – eine Fehlinterpretation (Lepidoptera: Crambidae). – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **98**: 230–232.
68. BALDIZZONE, G., 1988: Nuove sinonimie nel genere *Coleophoridae* Hübner (VI). Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae. LII. (Lepidoptera). – *Revista Piemontese di Storia Naturale* **9**: 121–135.
69. FAZEKAS, I., (1988): Angaben zur Pyraloidea-fauna des Bakony-Gebirges (Ungarn) II. Crambinae (Micro-lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **7**: 117–131.
70. PETRICH, K. (1988): Figyelemre méltó molylepkefajok a Velencei-tó környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **49**: 232–235.
71. SZABÓKY, Cs., 1988: Két faunára új molylepkefaj. – *Folia Entomologica Hungarica* **49**: 238–240.

### 1989

72. BALDIZZONE, G., 1989a: Contributions to the knowledge of the Coleophoridae. L. *Coleophora eurasiatica* sp. n. and *Coleophora koreana* sp. n. – *Nota lepidopterologica* **12**(1): 13–18.
73. BALDIZZONE, G., 1989b: Contributions à la connaissance des Coleophoridae. LI. Coléophores nouveaux ou peu connus de la faune espagnole (Lepidoptera, Coleophoridae). – *Linneana Belgica* **12**(2): 50–66.
74. FAZEKAS, I., 1989a: *Catoptria persephone* Bleszyński, 1965, eine neue Art in Ungarn (Lepidoptera: Crambinae). – *Állattani Közlemények* **75**: 147–150.
75. FAZEKAS, I., 1989b: Taxonomische und zoogeographische untersuchungen an *Zygaena fausta* Linnaeus, 1767 (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **8**: 19–30.
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 csapdákából (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 Berichte* **34**: 39.
- 80a. FAZEKAS, I., 1990b: Beitrag zur Verbreitung und Taxonomie von *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 und *A. latistria* Haworth, 1811. – *Nota lepidopterologica* **13**: 120–128.

81. JOHANSSON, R., NIELSEN, E. S., NIEUKERKEN, E. J. van & GUSTAFSSON, B., 1990: The Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera) of North West Europe. – *Fauna Entomologica Scandinavica* **23**: 739 pp.
82. LAŠTŮVKA, Z., 1990: Die Glasflüger Ungarns - faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* **34**(1989): 39–46.
83. SZABÓKY, Cs., 1990: Faunára új molylepkefajok Jósvalfő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **51**: 165–166.
84. SZIRÁKY, Gy., 1990: Beschreibung einer neuen Tineiden Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **100**(11): 193–199.

**1991**

85. FAZEKAS, I., 1991a: *Phtheochroa annae* Huemer, 1990 und *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 als neue Arten im Bakony-Gebirge. – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **10**: 59–66.
86. FAZEKAS, I., 1991b: *Cochylis flaviciliana* Westwood, 1854 und *Stenoptilia plagiodactyla* Stainton, 1851 als neue Arten für Ungarns Fauna. – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **12**: 202–210.
87. FAZEKAS, I., 1991c: Angaben zur Kenntnis von *Phalonidia vectisana* Hum. & Westw., und *Aethes cnicana* Westw. in Ungarn. – *Állattani Közlemények* **77**: 53–58.
88. NIEUKERKEN, E. J. van & PUPLESIS, R., 1991: Taxonomy and distribution of the *Trifurcula* (*Glaucolepis*) *raikhonae* group (Lepidoptera: Nepticulidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **134**: 201–210.

**1992**

89. CSÓKA, Gy., 1992: *Phyllonorycter leucographella* Zeller, 1850: új aknázómoly a magyar faunában (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 222.
90. FAZEKAS, I., 1992a: The occurrence of *Stenoptilia annadactyla* Sutter, 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 Jósvalfő 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 lepkefaunája (1.). Faunisztikai alapvetés (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **12**: 105–144.
101. FAZEKAS, I., 1993d: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-fauna Ungarns, Nr.2. Die Federmotten Nord-Ungarns (Nördliches Mittelgebirge) Lepidoptera: Pterophoridae – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **18**: 41–63.
102. HORVÁTH, Gy. J., 1993: Magyarország faunájára új lepkefaj a Szigetközéből: a fagyalsodrómoly, *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817), (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 169–171.
103. SZABÓKY, Cs., 1993: Három hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 185–187.

**1994**

104. FAZEKAS, I., 1994a: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli dombság. – *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. LAŠTŮVKA, Z. & LAŠTŮVKA, A., 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Gruppe au Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). *Ent. Gener.*, **18**: 201–212.
106. MEY, W., 1994: Taxonomische Bearbeitung der westpaläarktischen Arten der Gattung *Leucoptera* Hübner, [1825], s. l. (Lepidoptera, Lyonetiidae). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge* **41**(1): 173–234.
107. SZABÓKY, Cs., 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 381–383.
108. SZABÓKY, Cs., 1994b: Adatok a Vértes lepkefaunájának ismeretéhez. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 383–396.
109. SZABÓKY, Cs., 1994c: A síkfőkúti Malaise-csapdák molylepkéi. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 397–405.
110. SZABÓKY, Cs., 1994d: Molylepkefaunisztikai újdonságok: a hazai *Anchinia* fajok elterjedése és a *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 első hazai adata. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 406–407.
111. SZABÓKY, Cs., 1994e: A *Cameraria ohridella* (Deschka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon. – *Növényvédelem* **30**: 529–530.
112. SZEŐKE, K., DULINAFKA, Gy., GÁL, T. & MOLNÁR, J., 1994: Az almamag-moly (*Grapholitha lobarzewskii* Now.) és a galagonya-bogyómoly (*Grapholitha janthinana* Dup.) előfordulása hazai almásokban. – *Növényvédelem* **30**(7): 327–332.

**1995**

113. FAZEKAS, I., 1995: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (5.). *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **20**: 115–122.
- 113a. FAZEKAS, I., 1995a: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Cochylini Ungarns (Tortricidae). – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **16**: 29–26.
114. SZEŐKE, K., 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephasia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae). – *Növényvédelem* **31**(5): 204–210.

**1996**

115. FAZEKAS, I., 1996a: *Phycitodes inquinatella exustella* (Ragonot, 1888) in Hungary, Pyralidae. – *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 (*Glyphipterix loricatella* Treitschke, 1833) Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 313–314.
120. WEIDLICH, M., 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn – *Brevantennia herrmanni* n. sp. (Lepidoptera, Psychidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **40**(3): 165–168.

**1997**

121. BENGTSSON, B. Å., 1997: Scythrididae. [in:] HUEMER, P., KARSHOLT, O. & LYNEBORG, L.: Microlepidoptera of Europe Vol. 2, 301pp.
122. FAZEKAS, I., 1997: Occurrence of *Agdistis tamaricis* (Zeller, 1847) and *Stenoptilia pneumonanthus* (Büttner, 1880) in Hungary. – *Allattani Közlemények* **82**: 29–38.
123. HORVÁTH, Gy. J., 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközéből (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 237–238.

124. HORVÁTH, Gy. J., 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 238–247.
- 124a. KARSHOLT, O., 1997: The genus *Chrysoclista* Stainton, 1854 in Europe (Lepidoptera: Agonoxenidae). Copenhagen, Denmark, – *Entomologiske Meddelelser*, **65**: 29–33.
125. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 pp.
126. SZABÓKY, Cs. & CSÓKA, Gy., 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclevél aknázómoly megtelepedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **33**: 569–571.
127. TUSNÁDI, Cs. K., SEBESTYÉN, R. & MÉSZÁROS, Z., 1997: A banánmoly *Opogona sacchari* (Bojer) (Lepidoptera: Tineidae) előfordulása Magyarországon *Dracaena fragrans* „*Massangeana*“ törzsekben. – *Növényvédelem* **33**(10): 501–507.

### 1998

128. EFETOV, K., 1998: *Jordanita (Jordanita) fazekasi* sp. n. from southern Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). – *Entomologist's Gazette* **49**: 182–187.
129. FAZEKAS, I., 1998a: Remarks to the knowledge of *Phalonidia gilvicomana* Z. and *Crambus hamellus* Thnbg. In Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 309–310.
130. FAZEKAS, I., 1998b: Daten zur Kenntnis der Pyraloidea-Fauna Ungarns (nr.1). – *Folia Comloensis* **7**: 49–66.
131. SZABÓKY, Cs., 1998: Molyfaunisztikai újdonságok III. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 305–308.

### 1999

132. ELSNER, G., HUEMER, P. & TOKÁR, Z., 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort. František Slamka, Bratislava, 208 pp.
133. FAZEKAS, I., 1999a: Data to knowledge of Pyraloidea Fauna of Hungary, No.2 – The occurrence of *Scoparia conicella* (La Harpe, 1863) in Hungary. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 233–240.
134. FAZEKAS, I., 1999b: The new Pterophoridae Genus and Species in Hungary: The *Stangeia siceliota* (Zeller, 1847). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 241–247.
135. GÁL, T. & SZEÓKE, 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. & SZEÓKE, K., 2000: Az *Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon Juniperus örökzöldön. – *Növényvédelem* **36**(6): 301–304.
141. HUEMER, P. & TOKÁR, Z., 2000: *Psamathocrita dalmatinella* sp. n. Eine verkante Schmetterlingsart aus dem Mediterraneum (Lepidoptera: Gelechiidae). *Zeitschr. der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **52**: 1–10.
142. PASTORÁLIS, G., 2000: Kiegészítő adatok a Vértes molylepke-faunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 275–278.
143. PASTORÁLIS, G., SZABÓKY, Cs. & TOKÁR, Z., 2000: Molyfaunisztikai újdonságok IV. – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 278–280.
144. SZABÓKY, Cs., 2000: A Villányi-hegység molylepkéi (Microlepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **10**: 297–307.

### 2001

145. FAZEKAS, I., 2001a: Somogy megye molylepke faunája (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Natura Somogyiensis* **1**: 303–327.

146. FAZEKAS, I., 2001b: A *Coleophora chrysanthemii* O. Hoffmann, 1896 és az *Ancylosis roscidella* (Eversmann, 1844) új molylepke fajok Magyarországon (Microlepidoptera: Coleophoridae, Pyralidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 253–260.
147. FAZEKAS, I., 2001c: A Mátra-vidék Pyraloidea (s. str.) faunája (Microlepidoptera) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 261–286.
- 147a. FAZEKAS, I., 2001d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae (Microlepidoptera: Pyralidae). – *Folia Comloensis* **10**: 119–142.
148. PASTORÁLIS, G., 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértes molylepke faunájához (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 381–382.
149. PETRICH, K., 2001: A Sárvíz menti szikések lepkefaunisztikai feltárása – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 398–413.
150. RAZOWSKI, J., 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. František Slamka, Bratislava, 319 pp.
151. SZABÓKY, Cs., 2001: Molyfaunisztikai újdonságok V. (Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 385–387.

## 2002

152. FAZEKAS, I., 2002a: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VII.) (Microlepidoptera: Zygaenidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **XV**: 145–156.
153. FAZEKAS, I., 2002b: Adatok Magyarország Pyraloidea faunájának ismeretéhez (3.). A *Catoptria confusella* (Staudinger, 1882) magyarországi elterjedése és biológiája (Microlepidoptera: Crambidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 279–287.
154. FAZEKAS, I., 2002c: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 289–327.
155. FAZEKAS, I., 2002d: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera). – *Folia Comloensis* **11**: 5–76.
156. KAILA, L. & JUNNILAINEN, J., 2002: Taxonomy and identification of *Elachista cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) and its close relatives (Lepidoptera: Elachistidae), with descriptions of two new species. – *Entomologica Fennica* **13**: 167–188.
157. POVOLNÝ, D., 2002: Iconographia tribus *Gnorimoschemini* (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae. František Slamka, Bratislava, 349 pp.
158. RAZOWSKI, J., 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 pp.
159. SZABÓKY, Cs., 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **63**: 197–200.
160. SZABÓKY, Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F., 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. Hungarian Natural History Museum Budapest. 184 pp.
161. SZEŐKE, K., 2002: A szegfű-sodrómoly (*Cacoecimorpha pronubana* Hübner) megjelenése Magyarországon. – *Növényvédelem* **38** (7): 353–354.

## 2003

162. BUSCHMANN, F., 2003a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye I. Micropterigidae – Gelechiidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **27**: 267–287.
163. BUSCHMANN, F., 2003b: Három új faj a magyar microlepidoptera faunában (Microlepidoptera: Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae) – *A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve* **XIII**: 25–28.
164. ELSNER, G. & KARSHOLT, O., 2003: *Bryotropha patockai* sp. n. – a new species of Gelechiidae from eastern Central Europe (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart, **113**(3): 72–74.
165. FAZEKAS, I., 2003a: A *Coleophora colutella* (Fabricius, 1794) előfordulása a Bakony hegységben (Microlepidoptera: Coleophoridae). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **20**: 125–130.
166. FAZEKAS, I., 2003b: Systematisch-biologisches und faunistisches Verzeichnis der Platyptiliinae der Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Comloensis* **12**: 25–52.
167. FAZEKAS, I., 2003c: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (8.). *Stenoptilia* Hübner jegyzetek (2.): *Stenoptilia zophodactyla* (Duponchel, 1838), Microlepidoptera: Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **12**: 53–58.
168. HUEMER, P. & KAILA, L., 2003: *Elachista (Elachista) morandini* 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 üveg szárnyú lepkefaunája (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **16**: 353–367.
- 175a. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 2004: *Stigmella stettinensis* (Heinemann), an overlooked species of the *Stigmella oxyacanthella*-group (Lepidoptera, Nepticulidae) in Europe. – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, **52**(4): 17–24.
- 175b. SZABÓKY, Cs., 2004a: A hárslevél-sátorosmoly *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lepidoptera: Gracillariidae) terjedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **40**(6): 301.
176. SZABÓKY, Cs., 2004b: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 248–252.
177. SZABÓKY, Cs., 2004c: Közép-Európa faunájára új molylepke: *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 252–253.
178. TOKÁR, Z. & GOZMÁNY, L., 2004: Review of the Palaearctic species of *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 lepkefaunája (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **22**: 45–68.
- 183a. FAZEKAS, I., 2005b: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VIII.). *A Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) elterjedése az Alpok alján (Lepidoptera: Zygaenidae). [Contributions to knowledge of Hungary's Zygaenidae fauna VIII. The occurrence of *Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) in Western Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Praenorica, Folia historico-naturalia* **8**: 83–90.
184. GOATER, B., NUSS, M. & SPEIDEL, W., 2005: Microlepidoptera of Europe, Volume 4. Pyraloidea I. (Lepidoptera). Apollo Books, Stenstrup, 304 pp.
185. KARSHOLT, O. & RUTTEN, T., 2005: The genus *Bryotropha* HEINEMANN in the western Palaearctic (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **148**: 77–207, figs. 1–422.
186. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2005: Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 1.2, <http://www.faunaeur.org>.
187. SZABÓKY, Cs., 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **66**: 253–258.
188. TOKÁR, Z., LVOVSKY, A. & HUEMER, P., 2005: Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Habitat - Bionomie. – František Slamka, Bratislava, 120 pp.



**2006**

189. BALDIZZONE, G., van der WOLF, H. W. & LANDRY J.-F., 2006: Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 215 pp.
- 189a. FAZEKAS, I., 2006: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 9. Stenoptilia Hübner, 1825 Aufzeichnungen, Nr. 3: Stenoptilia-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **30**: 231–245.
190. KOZLOV, M. V., 2006: Identity of two fairy moth species (Lepidoptera: Adelidae) described by J. Szent-Ivány, and other corrections to the “Checklist of the fauna of Hungary”. – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 89–92.
191. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 2006: The European *Phyllonorycter* species feeding on the plants of the tribe Genisteae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LIV, **53(5)**: 65–84.
- 191a. SLAMKA, F., 2006: Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe/Europas, Volume/Band 1. (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.faanatur.org> (visited October 2009).
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.

**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: *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 161–164.
204. FAZEKAS, I., 2008d: *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 *Crombrughia*-Arten Ungarns (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Acta Naturalia Pannonica* **4 (2)**: 121–130.
- 213a. FAZEKAS, I. & EFETOV, K. A., 2009: *Jordanita* sp. cf. *notata* (Zeller, 1847) from Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrinae). – *Entomologist's Gazette*, **60**: 247–250.
214. FAZEKAS, I. & LESAR, T., 2009: Distribution of *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **15**: 195–202.
- \* HEIKKILÄ, M. & KAILA, L., 2009: Reassessment of the enigmatic Lepidopteran family Lypusidae (Lepidoptera, Tineoidea; Gelechioidea). – *Systematic Entomology* 2009, 19 pp.
- \* KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2009. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 2.1, <http://www.faunaeur.org> (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, Bucculatricidae 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, LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z., 2010: Western Palearctic *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 (Kóris-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 plateaux.

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 (N<sup>o</sup> 33), the first native specimen of which was collected at Óskü, 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 fajaiával 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, ökofaunisztikai, és állatföldrajzi vizsgálata készült el (FAZEKAS 1988, 2005). Jelen írásomban feldolgozom a Pyraustinae taxonok faunisztikai, 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 nomenklaturája az 1950-es évektől kezdődően lényeges változásokon ment át, s még napjainkban is állandó változásban van. Az első evolúciós alapon álló, „modern” Pyraustinae munkát MARION (1957) készítette el. Munkájának lényeges eleme volt az Evergestinae alcsalád különválasztása, s ezen belül az Evergestini és a Titiini tribusok felállítása. A gnathos (♂ -genitália) meglétére illetve hiányára alapozott szisztematikájának egyes taxonómiai téziseit később több kritika érte. A problémák körét HANNEMANN (1964) német Pyraustinae-eket összefoglaló könyvében tekintette át. A magyar faunakötetben GOZMÁNY (1963 HANNEMANN-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 faunaregiók faunájának feltárása során bebizonyosodott, hogy a Pyraustidae család rendszertani értelemben nem tartható fenn, viszont a Pyraustinae alcsalád az egyes genusok revíziójának tükrében új értelmezést nyert. A specialisták körében nincs egységes álláspont az egyes Pyraustinae tribus-ok klasszifikációjában, a különböző fejlettségű genusok 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 szinonimájának bizonyult: *Algedonia* Lederer, 1863; *Ebulea* Doubleday, 1849; *Eurrhyncha* Hübner, 1825; *Mutuaia* 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. Működésüket rendszerint március közepén 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 preparálásig 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 Balatonmedencei Pyraustinae anyagában vizsgáldtam:

- Bakonyi Természettudományi Múzeum (Zirc),
- Mátra Múzeum (Gyöngyös),
- Somogy Megyei Múzeumok (Kaposvár),
- Regiograf Intézet (Komló).

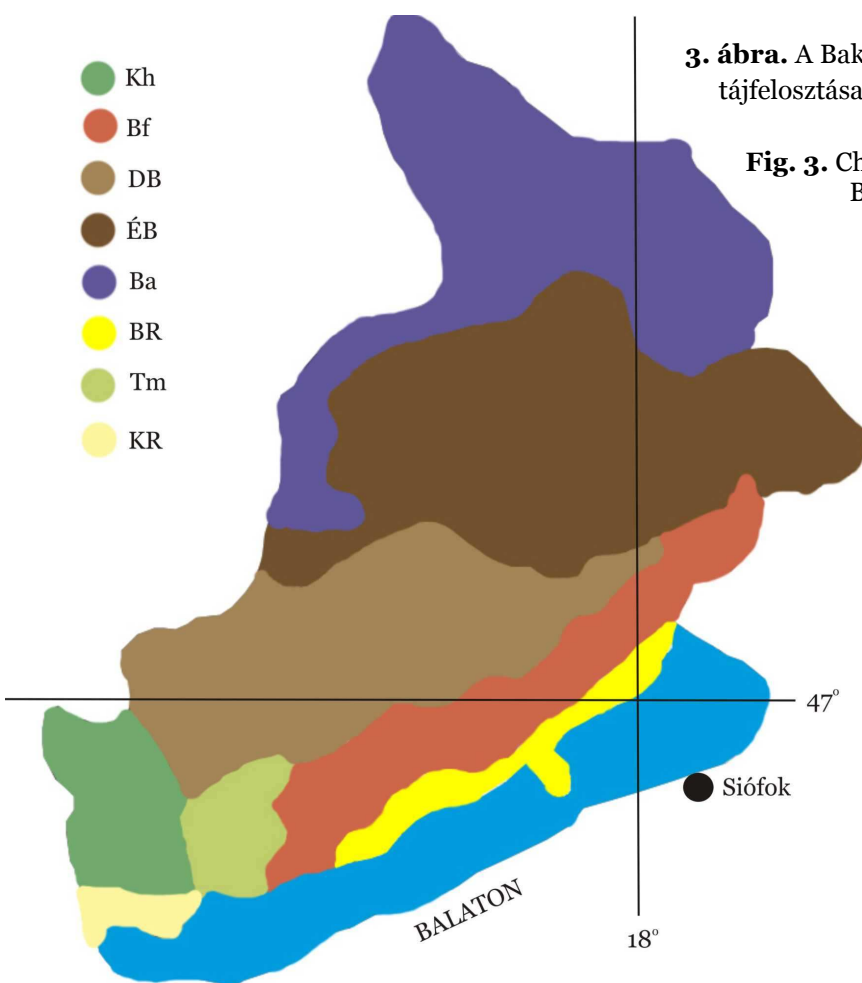
Az irodalmi adatok kritikai feldolgozása során az alábbi publikációkat vettem figyelembe: GOZMÁNY 1963; SZABÓKY 1982, 1989; SZABÓKY, RÁCZ 2006; SZENT-IVÁNY 1940; SZENT-IVÁNY & UHRİK-MÉSZÁROS 1942; SZÓCS 1968.



**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.



**3. ábra.** A Bakony-vidék és a Balaton-medence tájfelosztása Marosi, Somogyi (1990) alapján (grafika Fazekas I. 2010)

**Fig. 3.** Checklist of landscape types in the Bakony region and Balaton basin.

**Bakony-vidék**

- Kh= Keszthelyi-hegység
- Bf= Balaton-felvidék
- DB= Déli-Bakony
- ÉB= Északi –Bakony
- Ba= Bakonyalja

**Balaton-medence**

- BR= Balatoni-Riviéra
- Tm= Tapolcai-medence
- KR= Keszthelyi-Riviéra

## Eredmények - Results

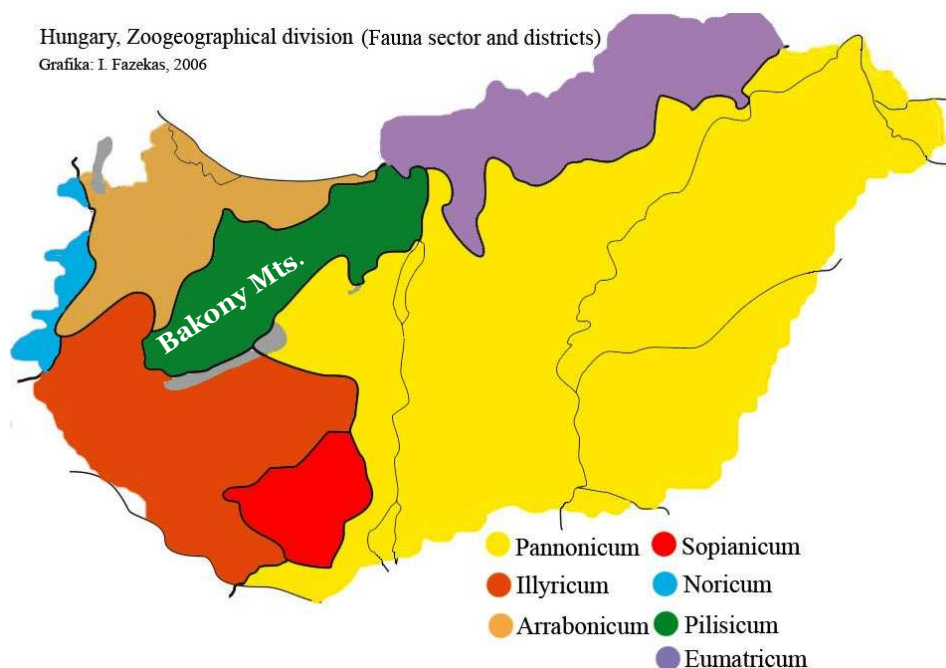
Rendszer és nevezéktan – Systematic and Nomenclature: FAZEKAS I. 1996: Systematic Catalogue of the Pyraloidea, Pterophoroidea and Zygaenoidea of Hungary. – Folia Comloensis, Supplementum, 34 pp.

**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

<b>Bakony-vidék</b>	
Keszthelyi-hegység	Uzsabánya, Várvolgy
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, Olaszfa-lu, Öskü, Somhegypuszta, Szápár, Szépalmapuszta, Várpalota
Bakonyalja	Fenyőfő
<b>Balaton-medence</b>	
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: Fenyőfő.
- 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 széléi, ligeterdők. **Megjegyzés:** Ny-palearktikus areaközpontú, euryök, polifág faj, amely hazánk minden nagytáján ismert, s alkalmilag a borsos- illetve a fodormenta gyógynövények károsítójaként figyelték meg.

**02. *Pyrausta purpuralis* (Linnaeus, 1763)**

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: - ; DB: Nagytárkány, Nyirád, Sümeg; ÉB: Bakonybél, Bakonykúti, Királyszállás, Németbánya, Öskü; Ba: Fenyőfő.
- 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 fodormenta) károsítójaként is felléphet.

**03. *Pyrausta ostrinalis* (Hübner, 1796)**

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: Salföld; DB: Sümeg; ÉB: Bakonybél, Bakonykúti, Németbánya, Öskü; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Badacsony, Balatonfüred, Balatonszepezd, Csopak Király-kút-völgy (Lovas), Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Keszthely.

**Ri:** IV-IX. hónap végig 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 végig 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: Nyirád, Pusztamiske, Sárosfő(puszt), Sümeg; ÉB: Bakonybél, Bakonykúti, Királyszállás, Öskü; Ba: Fenyőfő.
- 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.

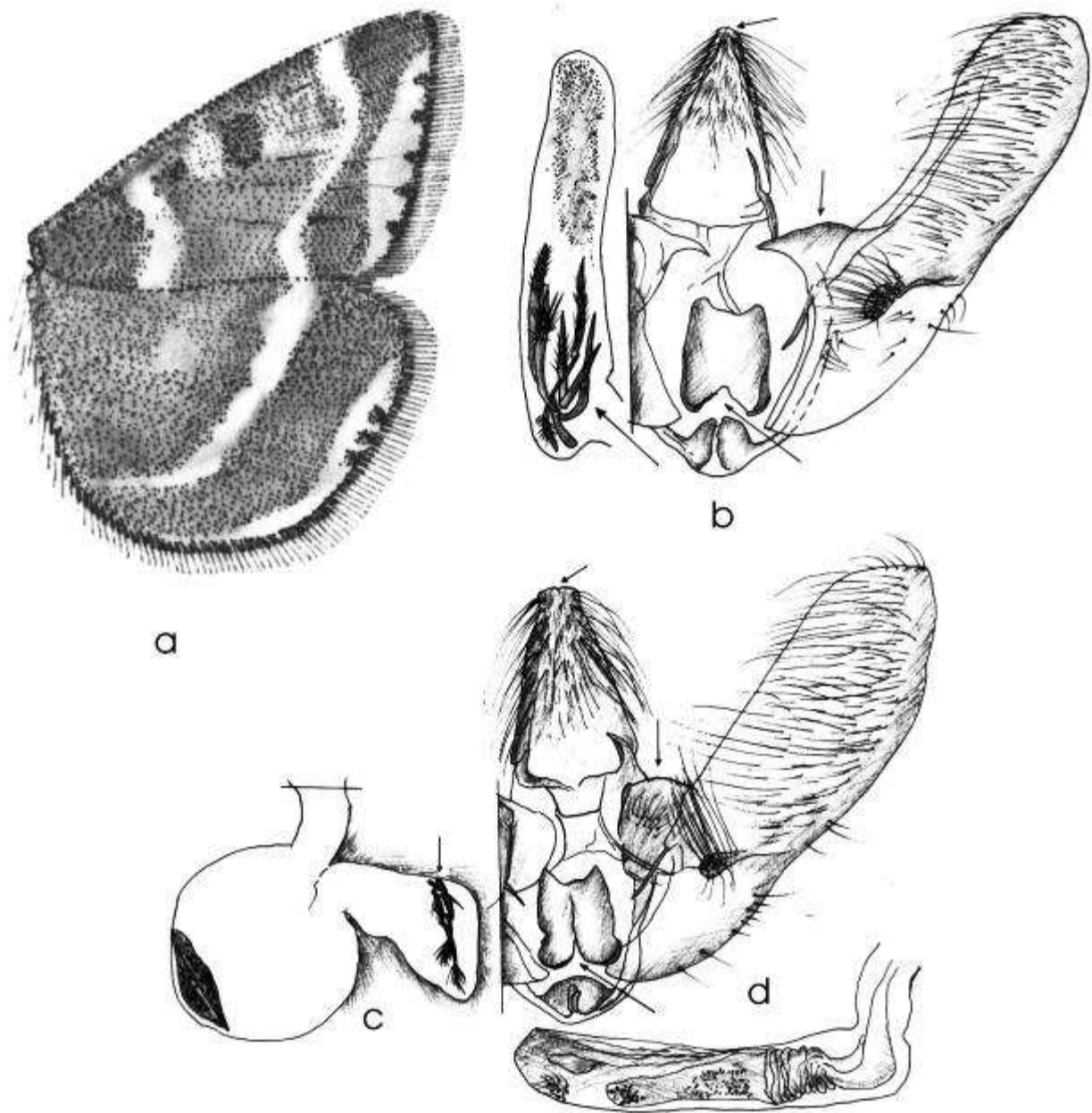
**06. *Pyrausta despiciata* (Scopoli, 1763) (syn.: *cespitalis* Denis & Schiffermüller, 1775)**

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: Felsőörs, Salföld, Vászoly; DB: Nagytárkány, Nyirád, Pusztamiske, Sárosfő(puszt), Sümeg, Szépalma(puszt), Úrkút; ÉB: Bakonykúti, Herend, Királyszállás, Németbánya, Olaszfalu, Öskü; Ba: Fenyőfő.
- 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 genitáliájú egyedek syntopikusak a tipikus *despicata* példányokkal. A faj biológiájában jól ismert, hogy a kopuláció közben a cornutusok teljesen vagy részlegesen a bursae appendix-ben halmozódhatnak fel (5. ábra, d), amely akár magarázatot is adhat a cornutus mentes aedeagusokra. Az előbbieket azonban cáfolja az a tény, hogy a kopulációban gyűjtött egyedek boncolása során is előfordult cornutus mentes vizsgálati anyag. Nem kizárt, hogy a *despicata* név alatt egy leíratlan fajkomplex rejtőzik. Előbbi megállapításomat más kutatók is megerősítették (NUß M. [Dresden], SPEIDEL W. [Bonn] in litt.). A *despicata* fajnak eddig tíz szinonimáját ismerjük, főként a Ny-Palearktikumból. A Dunántúlon szórványosan 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 tölgyesek, ligetek) lakója.

**Megjegyzés:** Európai, diszjunkt areájú taxon. Közép-Európában igen szórványos, 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: Nyirád, 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, lejtőszyeppek, karsztbokorerdők.

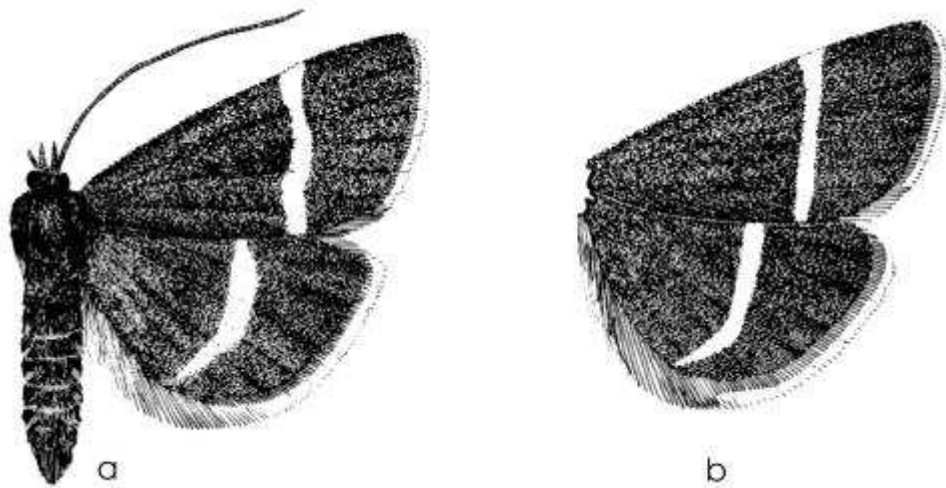
**Megjegyzés:** A fajt csak 1936-ban írta le TOLL lengyel kutató, a *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) példányok variabilitásának vizsgálata során. A leírást követően csak kevés kutató foglalkozott a fajpár részletes vizsgálatával (vö. LEMKE 1979). A *P. rectefascialis* ez idáig csak Európából ismert: 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 areájú és gyakoribb faj. Az identifikációs okok rendszerint abból származnak, hogy mindkét taxon szárnyainak fehér keresztvonala variabilis (8. ábra), s a kutatók genitáliák (9. ábra) vizsgálatát csak elvéve 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 kétnemzedékes.

A *P. rectefascialis-cingulata* fajpár differenciális jegyeit (pl. a szárnyak habitusa, genitáliák stb.) a következő táblázatban mutatom be. A fajpár taxonómiáját biogeográfiáját egy önálló tanulmányban foglaltam össze (FAZEKAS 2004).

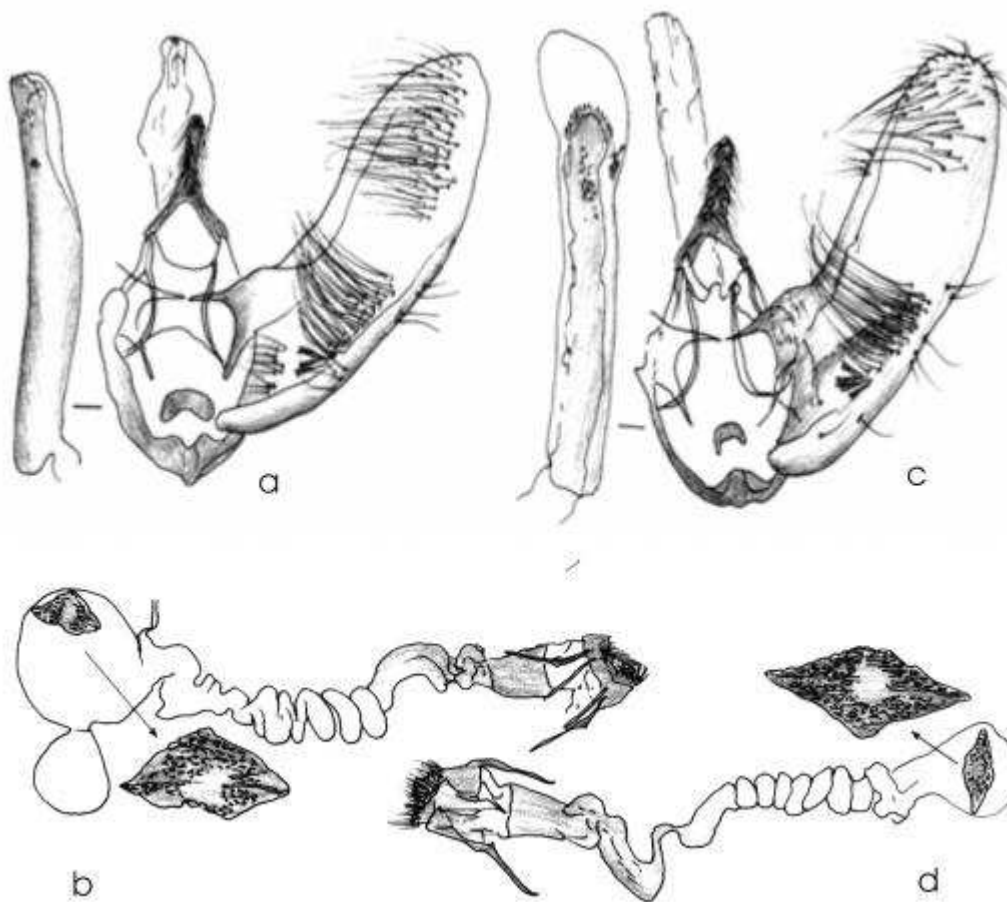
**II. táblázat.** A *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 175) és a *Pyrausta rectefascialis* Toll, 1936 fajpár differenciális jegyeinek összehasonlítása.

**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 tórszerű	csak rövid hegyben végződik
az elülső szárny keresztvonala	vagy kétszeresen megtört, vagy enyhén hullámos	sohasem megtört, egyenes, vagy enyhén hullámos
a hátsó szárny keresztvonala	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 tölgyesek, erdei fenyvesek.

**Megjegyzés:** Néhány mediterrán sziget kivételével szinte egész Európában megtalálták. Euryök faj. Egyes példányok szárnyának fehér keresztcsáv mintázata meglehetősen hasonlít a *P. rectefascialis* fajéhoz (vö. 8. ábrával).

**11. *Loxostege sticticalis* (Linnaeus, 1761)**

– Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Huszárokélopuzta, 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 areájú faj (É-Amerikában adventív), amely Skandináviában a szubarktikus vegetációzónában 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, karsztbokorerdők.

**Megjegyzés:** Diszperz areája Kínától Közép-Ázsián és a Balkánon át Magyarorszáig ismert. Lokális populációi kerültek elő Olaszországból, Sziciliából, 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 sziklagyepjeiben és ritkás karsztbokorerdőiben található. Az imágók májustól augusztusig repülnek, a növényzetből napal 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 öko-faunisztikai 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 dombvidékek jellegzetes, lokális faja. Magyarországon az É-középhegység és a nyugati határvidék kivételével többfelé gyűjtötték, de mindenütt szórványos előfordulású.

**14. *Uresiphita gilvata* (Fabricius, 1794)**

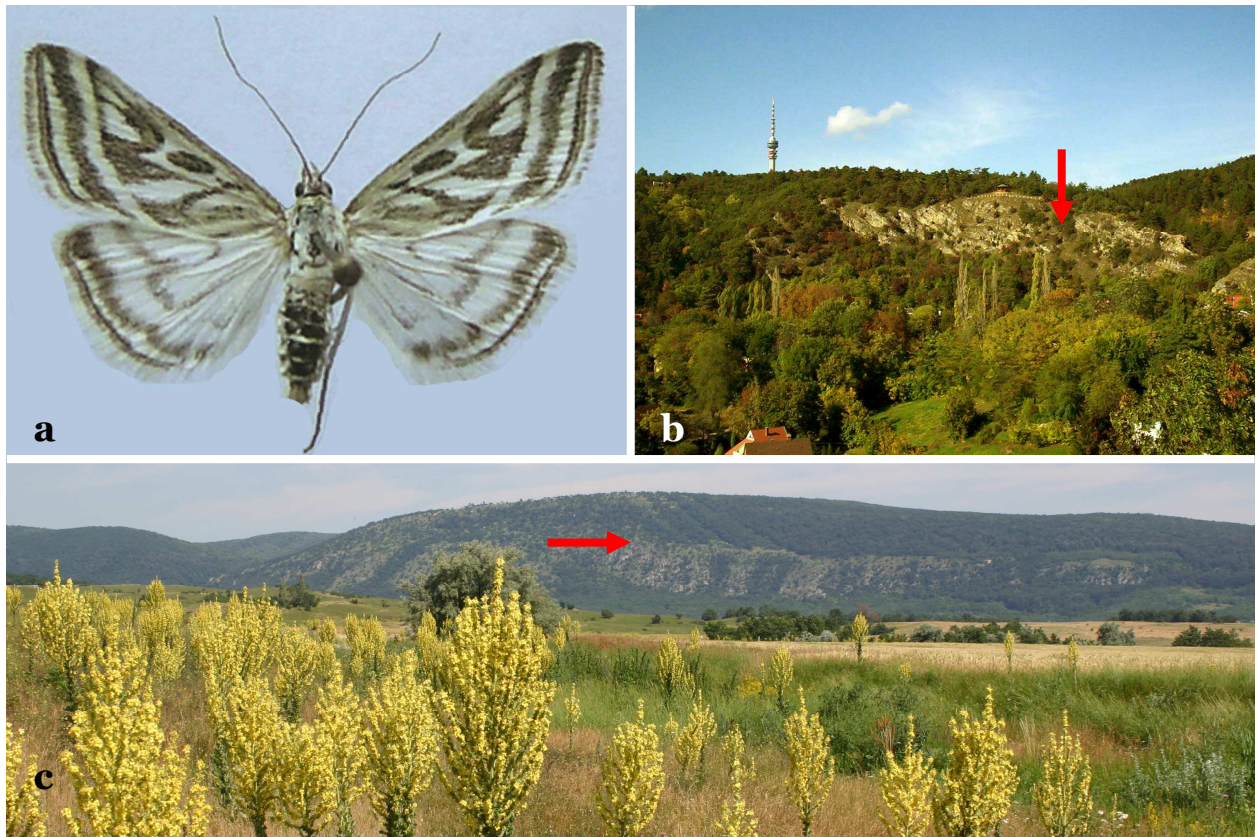
– Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Sümeg; ÉB: Bakonykúti; Ba: –

– 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-vidéken ritka. Politipikus faj, a taxonómiája 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):

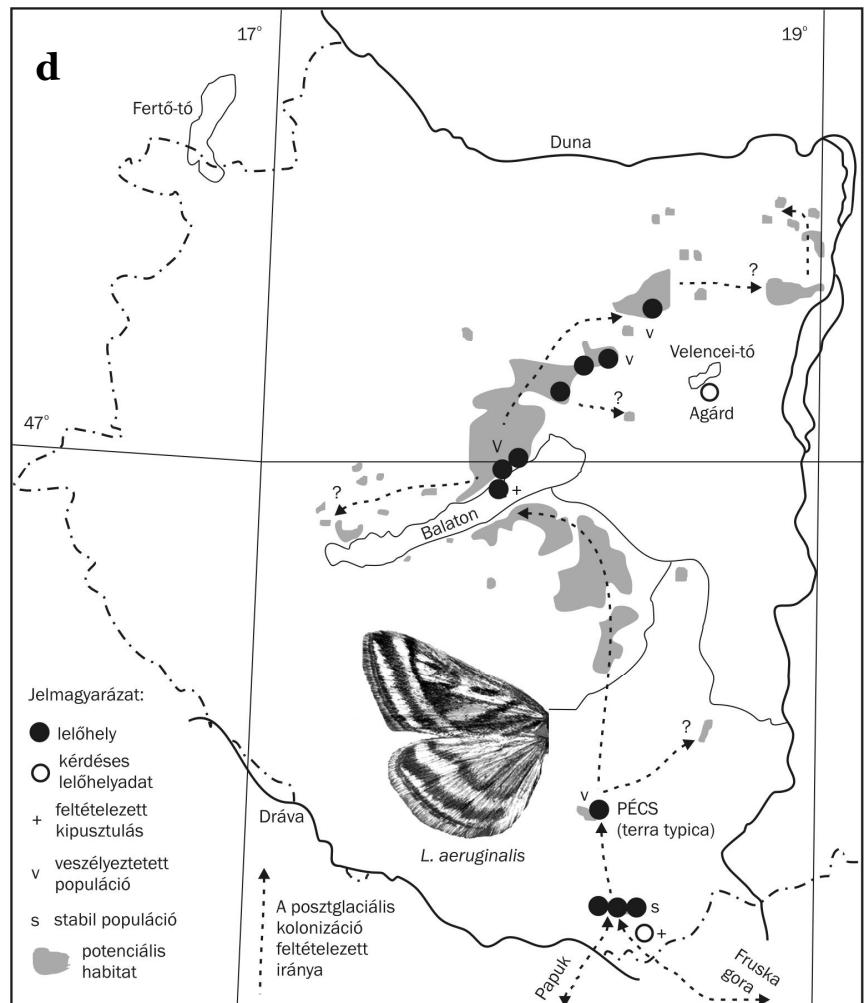
- a) imágó,
- b) terra typica; Mecsek, Pécs,
- c) habitat Öskütől északra,  
Földrajzi elterjedés Magyaror-  
szágon (Fazekas 2005b).

**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, Nyirád, Sárosfő(puszt), Somhegypuszta, Sümeg; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonykúti, Eplény, Királyszállás, Öskü ; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Alsóörs, Balatonfüred, Csopak, Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Balatonyörök, 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:** Euroszibériai, polifág (*Umbelliferae* spp.) faj, amelyet Magyarországon minden nagytájon gyűjtöttek.

**17. *Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758)**

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Sárosfő(puszt), Sümeg; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonykúti, Királyszállás, Németbánya, Olaszfalu, Öskü.; Ba: Fenyőfő
- Balaton-medence, BR: Alsóörs, Badacsony, Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatonrendes, Káptalanfüred, Tihany; Tm: Nemesgulács; KR: Balatonyörök, 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(puszt), 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 nagytájon előfordulása bizonytalan (pl. Ny-magyarországi peremvidék), másutt (pl. É-középhegység) csak szórványos adatai vannak.

**19. *Paratalanta pandalis* (Hübner, 1825)**

– Bakony-vidék, Kh: Uzsbánya ; Bf: Vászoly ; DB: Nyirád, Sárosfő(puszt), 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 közepéig, 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 tisztásai 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: Uzsbánya ; 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 regresszióban lévő maradványfaja.

**22. *Ostrinia palustralis* (Hübner, 1796)**

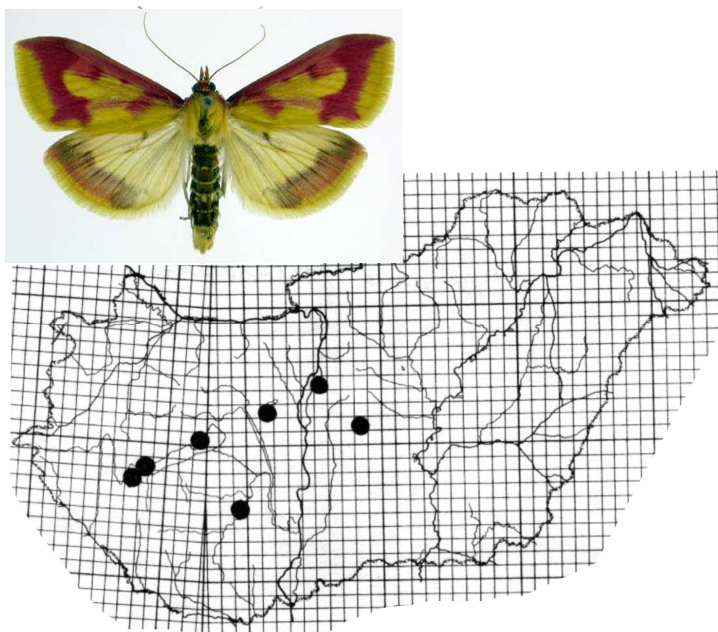
– Bakony-vidék: ez idáig nincs bizonyító adata.

– 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 védett, többnyire igen lokális és ritka helofil faj: Kiskunhalas, Sopron, Szigetszentmiklós, Tamási, Vörs. A védett faj csupán a Balaton menti veszélyeztetett vizes élőhelyekről ismert. A lokális populációk stabilitását nem ismerjük. Mivel az *O. palustralis* jól felismerhető, természetvédelmi szempontból vizsgálatra érdemes taxon.



**12. ábra.** A védett *Ostrinia palustralis* (Hübner, 1796) imágója (fent) és vázlatos magyarországi elterjedése (lent)

**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: Nyirád, Sárosfő(puszt), Sümeg; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonykúti, Eplény, Németbánya, Olaszfalu, Öskü, Somhegypuszta; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Balatonrendes, Csopak, Kilián-telep, Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Balatonyörök, Keszthely.

**Ri:** VI–VIII. hónapokban, két generációban.

**Habitat:** Ligeterdők, gyomtársulások, szántók.

**Megjegyzés:** Euráziában és Egyiptomban gyűjtötték. Magyarországon helyi vándorlepke, s komoly kártevője a kukoricának.

**24. *Anania hortulata* (Linnaeus, 1758)**

- Bakony-vidék, Kh: Uzsabánya; Bf: – ; DB: Nyirád, Pusztamiske, Sárosfő(puszt), Sümeg; ÉB: Alsóperepuszta, Bakonybél, Bakonykúti, Farkasgyepű, Királyszállás, Olaszfalu, Öskü, Somhegypuszta, Szépalmapuszta; Ba: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Csopak, Lovas, Paloznak, Tihany; Tm: Nemesgulács; KR: Balatonyörök.

**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: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Tihany; Nemesgulács, Szigliget; KR:

**Ri:** V–VIII.

**Habitat:** magaskórósok, ártéri gyomtársulások, mocsarak, mezofil tölgyesek 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: Fenyőfő.
- 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-tölgyesek 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: Fenyőfő.
- Balaton-medence, BR: – ; Tm: Szigliget; KR: Balatonyörök.

**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 részéig, 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 fenyérek), és a *Verbascum thapsus* L.. Az előbbi faj hazánkban csupán a Vend-vidéken ismert, míg az utóbbi a középhegységeken 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; Felsőörs 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(puszt), 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. *Opsibotys fuscalis* ([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 ciliaris* (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, diszjunkt 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)

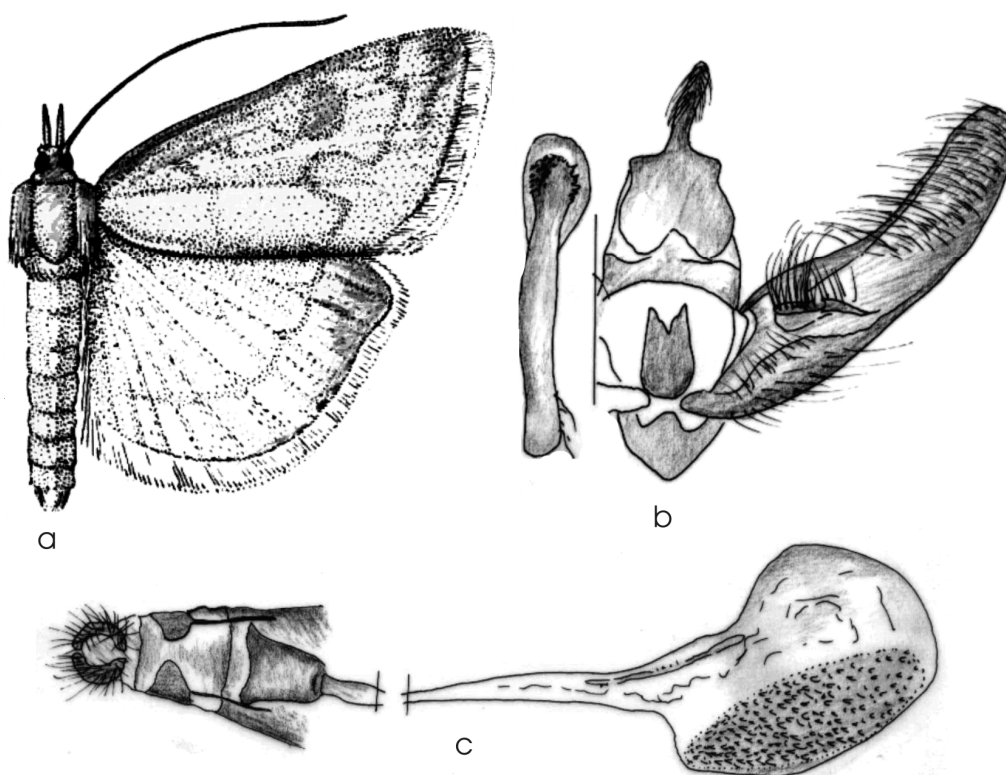
– Bakony-vidék, Kh: – ; Bf: – ; DB: – ; ÉB: Öskü, 1980. 08. 29. leg. Fazekas, in coll. Szabóky; Ba: -

– Balaton-medence; még nem gyűjtötték.

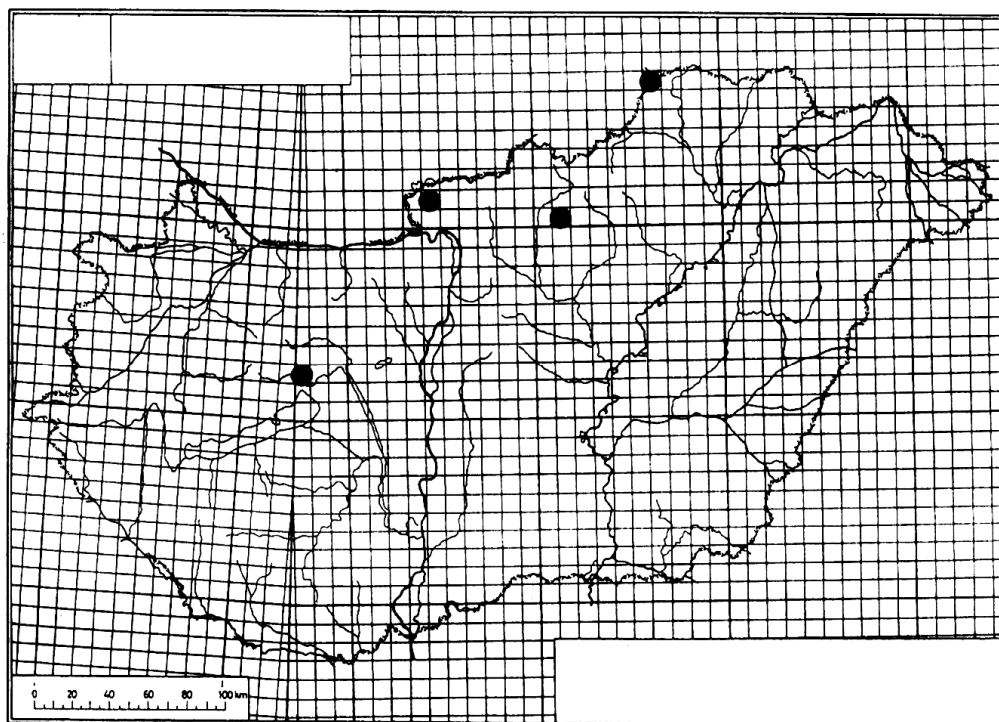
**Ri:** Az európai fenológiai adatok szerint (a hazai adatok korlátozottak) az imágók májustól augusztus végéig repülnek.

**Habitat:** száraz gyepek, sziklagyepek, pusztafüves lejtőszyepprétek, 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 szigetektől és a Balkán déli tájairól. A szibériai faunakör tagja, amely Mongóliától 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) genitáliája  
**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 nagy-tájon 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: Nyirád, Pusztamiske, Sárosfő(puszt); ÉB: Bakonykúti, Farkasgyepű, Királyszállás, Némethánya, 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 Budapesten gyűjtötték (GOZMÁNY 1963). Később előkerült az Alföldről és az É-középhegységéből 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: Nyirád, Sümeg; ÉB: Bakonykúti, Farkasgyepű; Ba: –
- Balaton-medence, BR: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Csopak, Tihany; Tm: Nemesgulács, Szigliget; KR: Balatongyörök, 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 vándorlepké.

**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 Ibériai-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 foglalkoztak, 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 megközelelti (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-h.	Balaton-félv.	D-Bakony	É-Bakony	Bakonyalja	Balaton-Riv..	Tapolcai-med.	Keszthelyi-Riv.	Progresszív	Regresszív	Ritka, lokális
01. <i>Pyrausta aurata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
02. <i>P. purpuralis</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. nigrata</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>Ecpyrrhorhoe 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>Opsitotys fuscalis</i>	+	-	+	+	+	+	+	+	+		
33. <i>Nascia ciliaris</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 %



## Köszönet - Acknowledgements

Köszönettel tartozom M. NUB (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 élőhelyfényképét számomra átadta. Külön megköszönöm B. GOATER (GB-Eastleigh) barátomnak az angol nyelvű összefoglalóhoz nyújtott segítségét.

(Megjegyzés: A tanulmány lezárását követően értesültem a SZABÓKY (2009) pécselyi vizsgálatáról, 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 lepkefaunája (1.). Faunisztikai 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 taxonómiája 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): Molylepkek 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 molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). — Natura Somogyensis 10: 219–301.
- PASTORÁLIS, G. (2008): Magyarország területén előforduló molylepkefajok 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 Landschaftsplege 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 Landschaftsplege 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 salfordi csarabos lepke (Lepidoptera) faunája. — Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 8: 31–46.
- SZABÓKY, Cs. & RÁ CZ, 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-MÉ SZÁROS, T. (1942): A Pyralididae 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.
- SZŐCS, 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

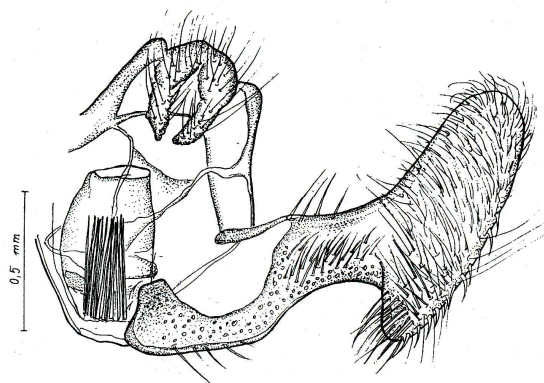
meadows and tall herb communities; in colline and montane hay meadows, acid grasslands and heaths; in halophytic habitats; in dry and semi-dry closed grasslands; in riverine ash-alder woodlands; in open dry deciduous woodlands; in coniferous woodlands; and in secondary and degraded marshes and grasslands.

### Bevezetés – Introduction

Az Olethreutinae alcsaládba tartozó Eucosmini tribusnak mintegy 1000 fajtát 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 szakirodalomban sem szerepel magyarországi előfordulása a szóban forgó fajnak!).” A továbbiakban pedig ezt írja: „...Biztos hazai *scutana*-adatok egyelőre csak a Jászság – Tápíóvidék 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 Völgység sodró-molylepké faunájának feldolgozásában (Fazekas 1995: 5. ábra) bemutattam a faj hím genitáliáját (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 szikésekről, 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 közelrokon *Eucosma* fajok minimális méretbeli eltérései alapján nem lehet azonosítási jeget 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* (Osthelder, 1937) fajokhoz állnak közelebb.

Nem fogadhatjuk el Buschmann (2005) következő megállapítását sem: „...A Sár-hegyen viszont valószínűleg más növényfajon (például *Crupina vulgarison* ?) 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 (Csiky János, Kevey Balázs in litt.). A *S. tinctoria* hazánkban a lápréteken, 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 megismerése „...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 elemezték az ún. *E. hohenwartiana* fajcsoport nevezék-tanát és taxonómiáját, 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 zsoldinavirág-tükrösmoly (*Eucosma parvulana*, =*scutana*) meglehetősen gyakori volt a Barta-réten. A hivatalos molyjegyzékben (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-réten rendszeresen, de csak egyes példányai kerültek elő.” Itt kell megjegyezni, hogy a Szabóky et al. (2002) névjegyzéke nem hivatalos magyar molyjegyzék, az egy munka a korábbi, s az azt követő jegyzékek sorában. A hivatalos jelzót ebben a szöveggörnyezetben nem lehet értelmezni. 2002-t követően a magyar molylepkéknek immáron az 1.4 verziója is megjelent Pasztorális Gábor tollából, amely jelen kötetünkben, de online az interneten is olvasható ([www.microlepidoptera.shp.hu](http://www.microlepidoptera.shp.hu); [www.microlepidoptera.uw.hu](http://www.microlepidoptera.uw.hu); [www.acta.fw.hu](http://www.acta.fw.hu)). Szabóky (2002) szerint a *E. parvulana* „...melehetősen gyakori volt a Barta-réten.”, 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.

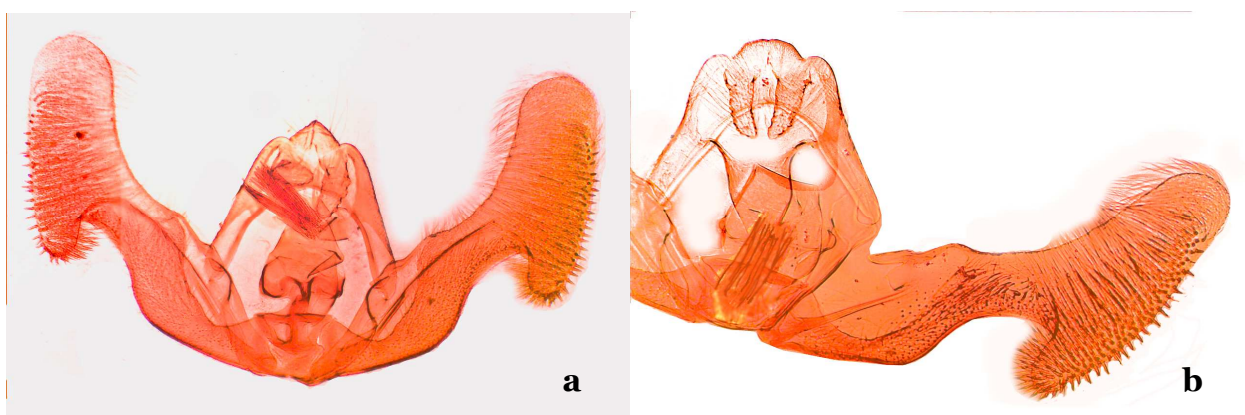
Syn.: *Grapholita scutana* Constant, 1893

**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) Pákoz, Tót-ugrás

**Fig. 2.** Adults of *Eucosma parvulana*: a) H-Komló, Kossuth-akna, b) H-Pákoz, Tót-ugrás.



**3. ábra.** Az *Eucosma parvulana* hím genitáliája: a) Komló (gen. prep. Fazekas, No. 2780), b) Pákoz (gen. prep. Fazekas, No. 2808)

**Fig. 3.** Male genitalia of *Eucosma parvulana*: a) H-Komló (gen. prep. Fazekas, No. 2780), b) H-Pákoz (gen. prep. Fazekas, No. 2808).

**Diagnózis – Diagnosis:** Az elülső szárny hossza 12–16 mm. Az alapszín barnásszürke, enyhe krémes árnyalattal; a costalis strigulák (costal strigulae) szürkésen krémesek; a tükör (speculum) alapszíne világos barnás, a belső fekete vonalak változékonyak; a basalis- és a dorsobasalis folt sötét barnás, elmosódott szegéllyel; a hátsó szárny barnásszürke.

**Hím-genitália – Male genitalia:** A sacculus ventrális szegélye majdnem egyenes, caudális szöglete erőteljes; a cucullus többnyire egyenes, mediálisan kissé kiemelkedik, a ventrális szöglet enyhén nyújtott; az aedeagusban a cornutusok tömötték, 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 & Schiffermüller], 1775); *E. fulvana* (Stephens, 1834); *E. balatonana* (Osthelder, 1937); *E. obumbratana* ([Lienig] & Zeller, 1846).

Az *E. fulvana*-t Razowski (2003) még az *E. hohenwartiana* szinonimájának tekinti. Agassiz & Langmaid (2004) revíziója 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

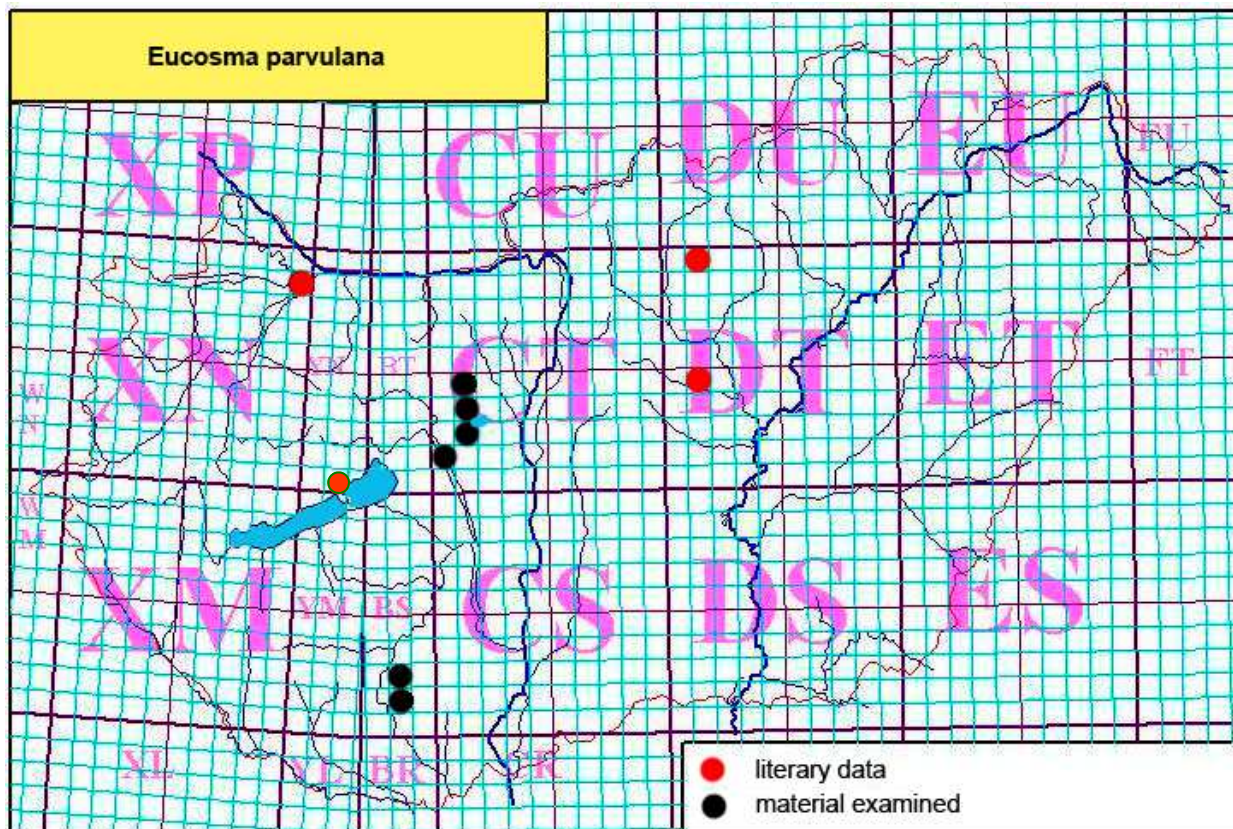
**Fig. 5.** *Serratula tinctoria*: host-plant of *Eucosma parvulana*

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* ssp. 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.“

**Élőhely – Habitat:** Petrich (2001a) a Sárkeresztúrtól DNy-ra lévő szikpadkákkal, 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; Kórákás-szurdok), szikla és pusztagyeppek, 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 (Bella-fürdő, Karácsony-hegy, Kanca-hegy, Tótugrás), Pátka (Kórakás-szurdok), június 10-től augusztus 24-ig több példány (Petrich 2001b); – Farnos, Reketyés-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 azonosították. 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 extrém világos forma láthatóan más taxonhoz tartozik.

## A magyarországi *Eucosma* fajok rendszer- tani névjegyzéke

### Check-list of *Eucosma* species in Hungary

#### Genus *Eucosma* Hübner, [1823]

1. *E. lugubrana* (Treitschke, 1830) (= *Pygolopha tinacrina* Lederer, 1859); *Pygolopha tarica* Hartig, 1849)
2. *E. cana* (Haworth, [1811]) (= ?*Pyrallis 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]; ? *Semasia 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 afflicta* Falkovith, 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) (= *lteriorana* 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. tundra* (Kennel, 1900)
20. *E. metzneriana* (Treitschke, 1830)
21. *E. messingiana* (Fischer von Röslerstamm, 1837)
22. *E. campoliliana* ([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 Mát-ra Múzeum gyűjteményében. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, 26: 173–175.
- Fazekas I. (1995): A Mecsekvidék és a Völgység sodró-molylepke faunája (Tortricidae). [Die Wickler-Fauna der Mecsek und Völgység-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 molylepkéink magyar nevei. – *Folia Entomologica Hungarica*, 21: 225–296.
- Horváth Gy. J. (1997): Újabb adatok a Szigetköz lepkefaunájának 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, Conhyllidae) – 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.
- Petrich K. (2001a): A Sárköz menti szikesek lepkefaunisztikai feltárása. – *Folia Entomologica Hungarica*, 62: 398–413.
- Petrich K. (2001b): A velencei táj lepkevilága. – *Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest*, 305 pp.
- Pröse, H., Segerer, A. H. & Kolbeck, H. (2003): Rote Liste gefährdeter 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. Haraszatok – 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 molylepkéi. – *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* Schauburger, 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 praeillyricus*, *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).

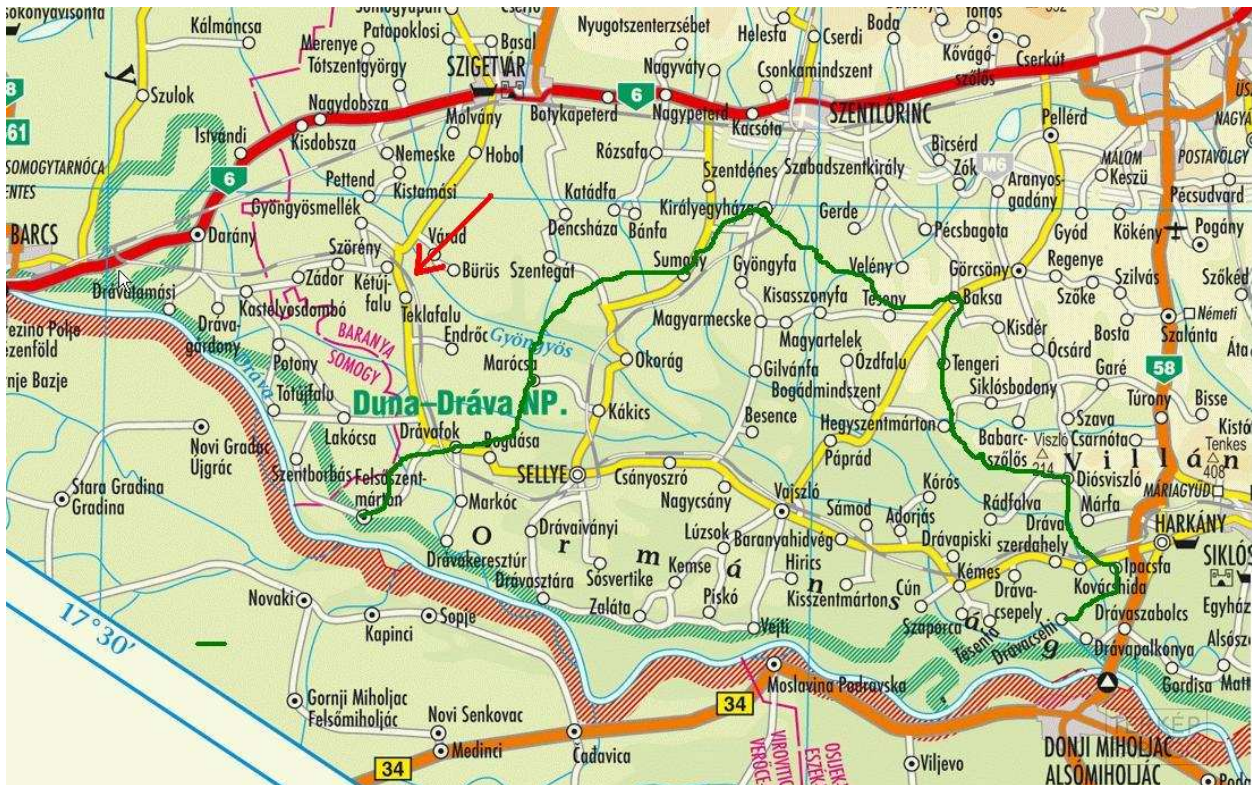
Az utóbbi időben az eddig még nem kutatott kétújfalui vörös tölgyes bogárfaunáját különböző gyűjtési módszerekkel két éven keresztül vizsgálták. A futóbogarakon kívüli bogárcsaládok közlése már megtörtént (SÁR et al. 2009). Dolgozatunkban a futóbogarakra vonatkozó eredményeket adjuk közre.

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 (ezüsthárs, fűz, fehér nyár), illetve betelepített fafajok (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, lámpázás (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) találhatóak.



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* (LINNAEUS, 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 bistratus* (DUFTSCHMID, 1812) – lámpázás

*Tachyta nana* (GYLLENHALL, 1810) – egyelés

*Asaphidion flavipes* (LINNAEUS, 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 dischophorus* FISCHER, 1824 – lámpázás

*Stenolophus mixtus* (HERBST, 1784) – lámpázás

*Stenolophus skrimshiranus* STEPHENS, 1828 – lámpázás

*Acupalpus flavicollis* (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) – talajcsapda

*Harpalus atratus* LATREILLE, 1804 – talajcsapda

*Harpalus xanthopus winkleri* SCHAUBERGER, 1923 – talajcsapda

*Badister bullatus* (SCHRANK, 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, *Demetrius 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 praeillyricus*, *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 dombvidéken több esetben patak menti égerligetben, de erdei fenyvesben, akácokban, sőt almaültetvényben 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 Mecsekből vannak előfordulási adatai (HORVATOVICH 1978, 1991, TALLÓSI et al. 2006), Dráva menti adatait TALLÓSI (2008) foglalja össze. A vizsgált területen Sár József korhadt vörös tölgyből egyelte 2009. február 11-én.



**4. ábra.** Feketelábú cirpelőfutó (*Cychrus caraboides*) (fotó: Kutasi Csaba)

***Agonum versutum*** STURM, 1824 – szélesnyakú kistutó. Hazánkban főként a síkság és a dombvidék 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 mindössze 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) égerlápából és puhafa-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 talajcspadázással került elő 2009. 05. 01-én és 05. 03-án.

### Köszönetnyilvánítás

Köszönetet szeretnénk mondani Sár Józsefnek Teklafalu környékén végzett gyűjtése miatt, valamint Szél Győzőnek az egyes taxonok határozásában nyújtott segítségéért és a kéziratához fűzött megjegyzése miatt.

## Irodalom – References

- BÉRCES S. (2003): Futóbogár-közösségek (Coleoptera: Carabidae) természetvédelmi célú vizsgálata a Dráva mentén. – Természetvédelmi Közlemények 10: 73-83.
- GENCSI L. & VANCSTURA R. (1992): Dendrológia, Erdészeti növénytan II. Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 728
- HEGYESSY G. (2002): Adatok Balsa, Gávavencsellő és Tiszabercel Tisza menti területeinek futóbogáiról (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 bogárfaunájához 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 Somogyensis 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 Természettudományi Kar pp. 289
- NAGY F., SZÉL GY., VIG K. (2004): Vas megye futóbogár-faunája (Coleoptera: Carabidae). – Praenora Folia Historico-naturalia 7: 1-235.
- SÁR J. (1992): Adatok Kétújfalu (Baranya megye) bogárfaunájához (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 bogarászati vizsgálata (Coleoptera). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 20: 199-204.
- SÁR P. (2005): Egy farakás bogarai. Adatok Teklafalu bogárfaunájához (Coleoptera). – Gyökerek – A Dráva Múzeum tanulmánykötete, Barcs 2005, p. 120-129.
- SÁR J., MERKL O. & SZALÓKI D. (2009): Adatok a kétújfalui (Baranya megye) vöröstölgyes bogárfaunájához (Coleoptera). – Natura Somogyensis 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. University of Pécs, Hungary, p. 165-220.
- TALLÓSI B., SZÉL GY., PURGER J. J. (2006): A Mecsek és környékének állásbogarai és futóbogarai (Coleoptera: Rhysodidae, Carabidae). In Fazekas I. (ed.): A Mecsek állatvilága I. – Folia Comloensis 15: 51-114.