

Microlepidoptera.hu

Redigit: Fazekas Imre

2013



Microlepidoptera.hu

A magyar Microlepidoptera kutatások hírei Hungarian Microlepidoptera News

A journal focussed on Hungarian Microlepidopterology

Kiadó—Publisher: Regiograf Intézet – Regiograf Institute

Szerkesztő – Editor:

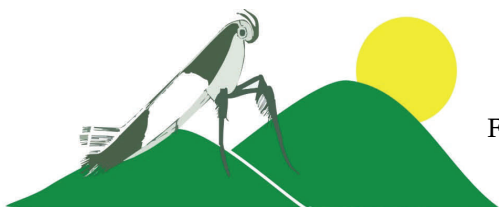
Fazekas Imre, e-mail: fazekas@microlepidoptera.hu

Társszerkesztők – Co-editors:

Pastorális Gábor, e-mail: pastoralisg@gmail.com;

Szeőke Kálmán, e-mail: szeokek@gmail.com

HU ISSN 2062–6738



Microlepidoptera.hu 3: 1–141.

<http://www.microlepidoptera.hu>

2011.09.30.

Tartalom – Contents

BUSCHMANN, F., FAZEKAS, I. & PASTORÁLIS, G.:

Tizenhárom új molylepkefaj Magyarországról

– Thirteen new micro-moths in Hungary (Lepidoptera: Tineidae, Elachistidae,

Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae) 3–13

BUSCHMANN, F., FAZEKAS, I. & PASTORÁLIS, G.:

A magyarországi *Swammerdamia* fajcsoport revíziója

Revision of the *Swammerdamia* species-group in Hungary

(Microlepidoptera: Yponomeutidae) 15–24

FAZEKAS, I.:

Az *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg, 1797) új tápnövényei Magyarországon

– New foodplants of *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg, 1797) in Hungary (Lepidoptera:

Tortricidae) 25–28

FAZEKAS, I. & LÉVAL, SZ.:

A *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), a *Ch. suppressalis* (Walker, 1863)

és a *Pseudobissetia terrestrellus* (Christoph, 1885) magyarországi előfordulásáról

– On the occurrence of *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), *Ch. suppressalis* (Walker,

1863) and *Pseudobissetia terrestrellus* (Christoph, 1885) in Hungary

(Lepidoptera: Crambidae) 29–35

PASTORÁLIS, G.:

A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke, 2011

– A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary, 2011

(Lepidoptera, Microlepidoptera) 37–136

WEIDLICH, M.:

Reisseronia tarnierella (Bruand, 1853), erstmals in der Slowakei nachgewiesen

(Lepidoptera: Psychidae) 137–141

Könyvismertetés – Book reviews 14, 36

Abstract

BUSCHMANN, F., FAZEKAS, I. & PASTORÁLIS, G.:

Thirteen new micro-moths in Hungary (Lepidoptera: Tineidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae)

Thirteen species of Microlepidoptera, *Morophaga morrella* (Duponchel, 1838), *Tinea steueri* Petersen, 1966, *Elachista nobilella* Zeller, 1839, *Elachista occidentalis* Frey, 1882, *Elachista tetragonella* (Herrich-Schäffer, 1855), *Agonopterix cervariella* (Constant, 1884), *Coleophora spinella* (Schrank, 1802), *Monochroa inflexella* Svensson, 1992, *Neofriseria peliella* (Treitschke, 1835), *Acompsia schmidtii* (Heyden, 1848), *Endothenia pullana* (Haworth, 1811), *Cydia ilipulana* (Walsingham, 1903), *Dichrorampha nigrobrunneana* (Toll, 1942) are recorded as new to the fauna of Hungary. Biological data and the habitats of the species are presented. Distribution is shown on maps. Structure of genitalia and morphological characteristics of wings are illustrated. New data on two other species [(*Elachista chrysodesmella* Zeller, 1850) and *Epermenia iniquella* (Wocke, 1867)] which has occurred in Hungary. *Chrysoesthia verrucosa* Tokar, 1999 is deleted from the list as its record is based on misidentification. Text in Hungarian with 19 figures.

BUSCHMANN, F., FAZEKAS, I. & PASTORÁLIS, G.:

Revision of the *Swammerdamia* species-group in Hungary (Microlepidoptera: Yponomeutidae)

The present study comprises illustrations and characteristics of 6 Hungarian species of the *Swammerdamia* species group. A total of 6 species are diagnosed in detail and figures of the moths, male and female genitalia are given. Information is added to the life history and distribution of the species.

FAZEKAS, I.:

New foodplants of *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg, 1797) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae)

The author gives a diagnosis of the species, describes the life cycle and geographical distribution in Hungary. He states that the caterpillar can cause damage to the foliage in crops of pepper (*Capsicum annuum*) tomato (*Lycopersicon esculentum*) and *Ambrosia artemisiifolia*. The text Hungarian, with an English summary. With 5 figures.

FAZEKAS, I. & LÉVAI, SZ.:

On the occurrence of *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), *Ch. suppressalis* (Walker, 1863) and *Pseudobissetia terrestrellus* (Christoph, 1885) in Hungary (Lepidoptera: Crambidae)

The study presents the occurrence of *Chilo suppressalis* (Walker, 1863) and *Pseudobissetia terrestrellus* (Christoph, 1885) in Hungary, together with remarks on their diagnosis, genitalia, biology, habitat and distribution. *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) is unknown in the Hungarian fauna, and data in the literature regarding its presence is incorrect. Text Hungarian, with an English summary. With 7 figures.

PASTORÁLIS, G.:

A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary, 2011 (Lepidoptera, Microlepidoptera)

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

WEIDLICH, M.:

Reisseronia tarnierella (Bruand, 1853), erstmals in der Slowakei nachgewiesen (Lepidoptera: Psychidae)

The psychid *Reisseronia tarnierella* was recorded from Slovakia for the first time. In 2009, 2010 and 2011 the species was collected in the beskids, near Oščadnica, near Malužiná (Žilinský kraj) and near Bajtava (Nitriansky kraj). Indications of the breeding habitat, biology and complete the paper. A overview about the occurrences from all *Reisseronia* – species in Europe is given.

Tizenhárom új molylepkefaj Magyarországról

Thirteen new micro-moths in Hungary

(Lepidoptera: Tineidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae)

Buschmann Ferenc, Fazekas Imre & Pastoralis Gábor

Abstract – Thirteen species of Microlepidoptera, *Morphaga morella* (Duponchel, 1838), *Tinea steueri* Petersen, 1966, *Elachista nobilella* Zeller, 1839, *Elachista occidentalis* Frey, 1882, *Elachista tetragonella* (Herrich-Schäffer, 1855), *Agonopterix cervariella* (Constant, 1884), *Coleophora spinella* (Schrank, 1802), *Monochroa inflexella* Svensson, 1992, *Neofriseria peliella* (Treitschke, 1835), *Acompsia schmidtellus* (Heyden, 1848), *Endothenia pullana* (Haworth, 1811), *Cydia ilipulana* (Walsingham, 1903), *Dichrorampha nigrobrunneana* (Toll, 1942) are recorded as new to the fauna of Hungary. Biological data and the habitats of the species are presented. Distribution is shown on maps. Structure of genitalia and morphological characteristics of wings are illustrated. New data on two other species [(*Elachista chrysodesmella* Zeller, 1850) and *Epermenia iniquella* (Wocke, 1867)] which has occurred in Hungary. *Chrysoesthia verrucosa* Tokar, 1999 is deleted from the list as its record is based on misidentification. Text in Hungarian with 19 figures.

Key words – Lepidoptera, Tineidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Epermeniidae, Tortricidae, new records, biology, distribution, Hungary.

Author's addresses

– BUSCHMANN Ferenc, H-5100 Jászberény, Tánacsics M. u. 5. E-mail: busman.ferenc@gmail.com;

– FAZEKAS Imre, Regiograf Intézet, H-7300 Komló, Majális tér 17/A. E-mail: fazekas@microlepidoptera.hu;

– PASTORÁLIS Gábor, Košická 22/39, SK-94501 Komárno. E-mail: pastoralisg@gmail.com

Bevezetés – Introduction

Az elmúlt évek gyűjtései, s az egyes nehezen azonosítható példányok genitália vizsgálata során 13, ez ideig Magyarországon ismeretlen molylepkefaj került elő. Tanulmányunkban röviden ismertetjük a taxonok diagnózisát, biológiáját és földrajzi elterjedését, több fajnál az imágók habitusképét vagy az identifikációhoz nélkülözhetetlen ivarszervi struktúrákat.

Kutatásaink során bebizonyosodott továbbá a magyar molylistából nemrég törölt (Pastoralis 2007)

Elachista chrysodesmella Zeller, 1850 hazai honossága, valamint tisztázódott két faj [(*Paraswammerdamia albicapitella* (Scharfenberg, 1805), *Epermenia iniquella* (Wocke, 1867)] taxonómiai státusza is, amelyek eddig téves szinonim-értelmezés miatt a hazai szakirodalomban mellőzve voltak. Genitália vizsgálat során az is beigazolódott, hogy téves határozás miatt a magyar listáról törölni kell a *Chrysoesthia verrucosa* Tokar, 1999 fajt.

Új molylepke fajok a magyar faunában

New micro-moths species in the Hungarian fauna

Tineidae

1. *Morphaga morella* (Duponchel, 1838)

mediterrán óriásmoly

Új adatok – New data: Jászberény, 1 ♂, 1998.IX.4., 1 ♀, 2000.VIII.29., 1 ♀, 2004.VII.8., 1 ♂, 2009.VIII.2., Buschmann leg. & coll., Liška det., Fazekas I., gen. prep. No. 3220, 3221.

Szárnyainak fesztávolsága 23–27 mm. Igen hasonlít a rokon *Morphaga choragella* (Denis & Schiffermüller, 1775) és *Montescardia tessulatellus* (Herrich-Schäffer, 1853) fajokhoz, de a *morella* elülső szárnyáról hiányzik a V-alakú keresztív. Alapszíne hamuszürkés okkersárga, kissé fényes, erezete sötétebb, barna, az erek közötti halványbarna keresztvonalkázás által a szárny hálózatos, bonyolult mintázatú. A felső szegélyen és a sejt főága között két négyzetes, majd a csúcs felé további két-három háromszög alakú sötétbarna (majdnem fekete) folt foglal helyet. Egy ilyen folt van a szárny tövében is, illetve egy megközelítőleg kör alakú a ránc elején. A belső szegély közepéről széles, tégl- vagy négyzetes alappal induló, majd a ráncban hirtelen kétfelé

ágazó és elvékonyodó szárú folt nyúlik fel a felső szegély két négyzetes foltja alá, de ritkán érintkezik azokkal, mert a sejt felső, világosabb főága rendszerint elválasztja tőlük. A külső szöglet sarka előtt szintén egy ilyen Y-alakú folt látható, de ez a ránc végénél (a Cu₂ érnél) megszakad, s az előzőnél jóval szélesebb, az erek közötti szögletes foltokból álló ágakkal közelíti meg a második négyzetes, illetve az utolsó háromszög alakú foltot, de szintén nem (vagy csak ritkán) érintkezik velük, ennek ellenére egy szembeszőkő, „félbe vágott U” vagy félkör-alakú rajzolatot képeznek. A rojt olyan, mint a rokon *choragella* és *tessulatellus* fajoké: sötét, 6–7 világos okkersárga keresztsávval. Hátulsó szárnya szürke, szegélye széles sávban sötétebb pikkelyekkel behintett, rojtja világosszürke, közepén sötét választóvonallal.

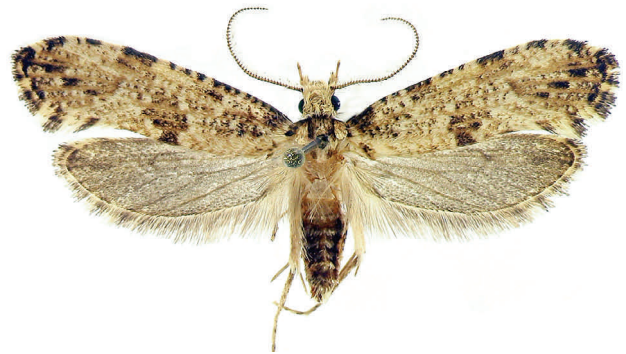
A hernyók taplógombákban és különböző lom-

bos fák (pl. *Morus* – amelyről a nevezéktani példányt kinevelték, *Alnus*, *Populus*, *Fagus*, *Quercus* stb.) korhadékában fejlődnek. Repülési ideje az eddigi adatok alapján júliustól szeptemberig tart.

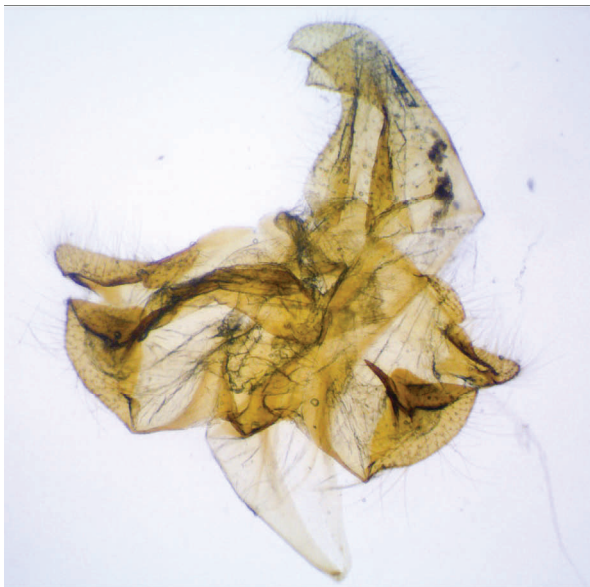
Úgy tűnik dél-európai faj; ismerjük Portugália, Spanyolország, Francia- és Olaszország területéről, a Földközi-tenger szigeteiről (Korzika, Málta, Szardínia, Ciprus), Görögországból, de gyűjtötték már Horvátországban és Ukrajnában (Krim-félsziget) is (www.faunaeur.org). Magyarország jelen ismeretek szerint a faj legészakibb előfordulási területe: Jászberény térségének újerdői részén sok az elhagyott, romosodó tanya, amelyek udvarában mindenütt megtalálhatók a kiüregedőben lévő eperfák (*Morus alba* és *M. nigra*), a lepke viszonylag rendszeresnek mondható, s előkerülését valószínűleg az ilyen típusú élőhelyek biztosítják.



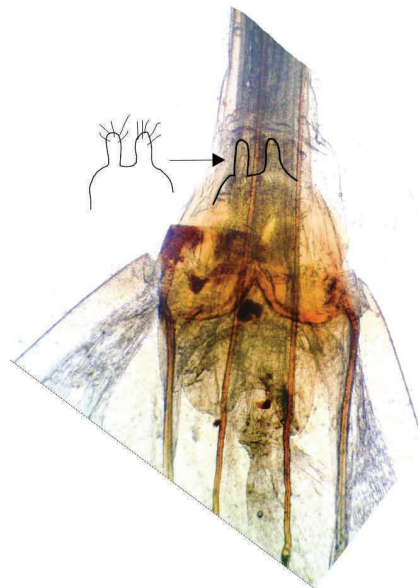
1. ábra. *Morophaga morella* imágó (fotó: György Z.)



2. ábra. *Morophaga choragella* imágó (fotó: György Z.)



3. ábra. *Morophaga morella* ♂ genitália (mikro-fotó és gen. prep. No. 3221, Fazekas, I.)



4. ábra. *Morophaga morella* ♀ genitália (mikro-fotó és gen. prep. No. 3220, Fazekas, I.)



5. ábra. *Tinea steueri* imágó (fotó: György Z.)

2. *Tinea steueri* Petersen, 1966

Steuer hulladékmolya

Új adatok – New data: Mátrafüred, Menyecske-hegy, 1 ♀, 2005.V.29., Gyöngyös, Sár-hegy, 1 ♂, 2007.V.11., 1 ♂ 2011.VII.12., Buschmann leg. & coll., Ig. Richter & Buschmann det.

Jellemzően hegyvidéki, hűvösebb környezetet kedvelő faj. A szárnyak fesztávolsága egyedenként igen változó. Például az Ignác Richter – szlovákiai lepkész – gyűjteményében lévő 22 példány esetében a hímeknél 9–15 mm, a nőstényeknél 11–17 mm, és hasonló méretbeli különbségek mutatkoznak az eddig előkerült magyarországi példányoknál is. A faj hernyói különböző szerves hulladékokkal táplálkoznak, mint pl. a tollak, bagolyköpetek, stb. Gyakran találhatók faodvakban, madárfészkekben, elhanyagolt baromfiólakban és galambdúcokban, ahol nagy számban is előfordulhatnak. Kedvező körülmények között valószínűleg két, egymást átfedő nemzedéke repül V. végétől VIII. közepéig. Könnyen felismerhető faj, mert a felső szárnyak tövéénél a felső szegély alatt kis áttetsző hosszúkás folt, úgynevezett „ablak” van. A fajt Európában már sokféle megtalálták, így Oroszországban, a Baltikumban és Romániában, Közép-Európában szinte mindenütt, továbbá Skandináviában, Dániában és Hollandiában is.

Elachistidae

3. *Elachista nobilella* Zeller, 1839

ezüstsávós fűaknázómoly

Új adatok – New data: Csákberény, Bucka-hegy, 1 ♂, 2008.V.30., Ivan Richter leg. & coll., Liška & Tokár det. GP 11180 ZT.

A szárnyak fesztávolsága a hímeknél 6–7 mm, a nőstényeknél 7–8 mm. A hernyók polifágok, főleg a perjeszittyón (*Luzula*), de más fűféléken is kifejlődnek (pl. *Carex*, *Bromus*, *Agrostis*, *Dactylis* stb.). A faj



6. ábra. *Elachista nobilella* imágó (fotó: F. Slamka)

viszonylag gyakori, de apró mérete miatt többnyire elkerüli a figyelmet. Egy nemzedéke VI. elejétől VII. közepéig repül. Ökológiai igényei csak részben ismertek. Főleg réteken, hegyi lejtőkön és ritkás erdőkben gyűjtötték. A mesterséges fényre nem, vagy csak igen ritkán repül. Európa szerte elterjedt, nem ritka faj.

Gyűjtötték már Észak-Oroszországtól, Finnországon és Norvégián át egész Közép-Európában, továbbá Belgiumban, Hollandiában, Franciaországban, Spanyolországban és Olaszországban, valamint Romániában is. Jelezték, de nincsenek adatok a balkáni területekről (www.faunaeur.org).

4. *Elachista occidentalis* Frey, 1882

nyugati fűaknázómoly

Új adatok – New data: Mátra Mts., Galya-tető, Nyírjes-bérci bükkerdő, 5 ex., 2007.VI.19., 2 ex 2009. VI.19., Mátraháza 1 ex. 2008.VI.20., Buschmann leg. & coll., Tokár det.

A szárnyak fesztávolsága a hímeknél 7–8 mm, a nőstényeknél 8–9 (10) mm. A hernyók tápnövénye a fenyérsás (*Carex ericetorum*) és az ujjas sás (*C. digitata*). A múltban sokáig az *Elachista juliensis* Frey, 1870 fajjal tévesztették össze, mely egy apróbb és sötétebb, élesebb fehér szárnyfoltokat viselő faj, és valószínűleg monofágként kötődik a lappangó sáshoz (*C. humilis*).

Az *E. occidentalis* ritka faj, amely a meleg réteket és a világos, ritkás lombos erdőket kedveli. Európa számos országában elterjedt, beleértve Írországot és Skandináviát is, viszont az Ibériai-félszigeten, a Baltikumban és a Balkánon, továbbá Kelet-Európában még nem találták (www.faunaeur.org).

5. *Elachista tetragonella* (Herrich-Schäffer, 1855)

négypettyes fűaknázómoly

Új adatok – New data: Gyöngyös, Sár-hegy, 1 ♂, 2011.V.27., Tokár leg. det. & coll.



7. ábra. *Elachista occidentalis* imágó (fotó: J. Šumpich)

A szárnyak fesztávolsága a hímeknél 6–7 mm, a nőstényeknél 7–8 mm. A hernyók tápnövényeként a hegyi sás (*Carex montana*) van említve, de bizonyára előfordul más sás-féléken is, mert ismereteink szerint a *Carex montana*-t mostanáig a Sár-hegyen nem találták. Jellemzően a magasabban fekvő, hűvösebb, nedvesebb réteket részesíti előnyben, de gyűjtötték már meleg sziklagyepes lejtőkön is, amilyen pl. a Sár-hegyi előkerülésének helye. Egy nemzedéke V. végétől VI. végéig repül. A mesterséges fény nem, vagy csak igen ritkán vonzza. A faj Skandináviától Közép-Európán és Franciaországon át Spanyolországig ismert. Egyetlen balkáni adata Bulgáriából származik. Kelet-Európából még nincs bizonyító példány (www.faunaeur.org).

6. *Agonopterix cervariella* (Constant, 1884)

szarvaskocsord-laposmoly

Új adat – New data: Gyöngyös, Sár-hegy, 1 ♂, 2007.VII.19., Buschmann leg. & coll., Ig. Richter det., GP 16200 et gen. prep. Fazekas I. No 3219.

A fajt dél-franciaországi példány alapján írta le Constant. A közelrokon taxonoktól (pl. *A. silerella*,



9. ábra. *Agonopterix cervariella* imágó (fotó: J. Šumpich)



8. ábra. *Elachista tetragonella* imágó (fotó: J. Šumpich)

A. adpersella, *A. thapsiella* stb.) csak összehasonlító genitália vizsgálatokkal választható el teljes biztonsággal. Az imágók elülső szárnyainak fesztávolsága 23–25 mm. Az alapszín a különböző földrajzi területeken igen eltérő: a világos okkertől a pirosas-lilás árnyalaton át a szürkésig váltakozhat; ez utóbbihoz tartozik a szóban forgó példány is. A szárnyközépi ferde pontpárok vagy markánsak és sötétek vagy erősen redukáltak, a sejt végén elhelyezkedőnek közepén apró fehér mag látható, viszont a szárny ívét követő külső pontsor alig észlelhető, gyakran teljesen hiányzik. Bár az általunk, valamint néhány külföldi lepkész (J. Liška, G. Elsner, és Z. Tokár és A. L. Lvovsky) által is elemzett hím genitália preparátum megegyezik Hannemann (1953, 1995) *A. cervariella* rajzával, mégis felmerülnek identifikációs problémák és kétségek a fajcsoport taxonjainak körében. Ezért a magyar és közép-európai fajok teljes revíziója adhat csak megnyugtató választ a felmerülő azonosítási kérdésekre. Ez annál is inkább tisztázandó lenne, mert Hannemann (1995) megemlíti ugyan Magyarországot is a *cervariella* előfordulási helyéül – „*Verbreitung: Mittel- und Südfrankreich*,



10. ábra. *Agonopterix cervariella* ♂ genitália (mikro-fotó és gen. prep. No. 3219 Fazekas, I.)

Italien, Schweiz, Österreich, Süden der BRD, Ungarn, Herzegovina" –, azonban ezt a jelzést később egyetlen munka sem veszi át, valószínűleg azért, mert tévesen identifikált példány(ok)ról vagy bizonyító példány hiányáról lehetett szó. Jelen ismereteink szerint tehát ez az első, hitelesként elfogadható magyarországi *cervariella* példány: a Magyarország Állatvilága XVI/A kötetének 5. Molylepkék IV. – Microlepidoptera IV. füzetében a 72. oldalon a zárójel felbontandó! Az imágók júliusban és augusztusban xerotherofil élőhelyeken repülnek. A hernyó tápnövénye az erdős-sztyepeken gyakori szarvaskocsord (*Peucedanum cervaria*). A faj eddig ismert, bizonyított földrajzi elterjedése: Franciaország, Olaszország, Svájc, Ausztria, Macedónia (Klimesch 1968; www.faunaeur.org [2011.08.10.]

Coleophoridae

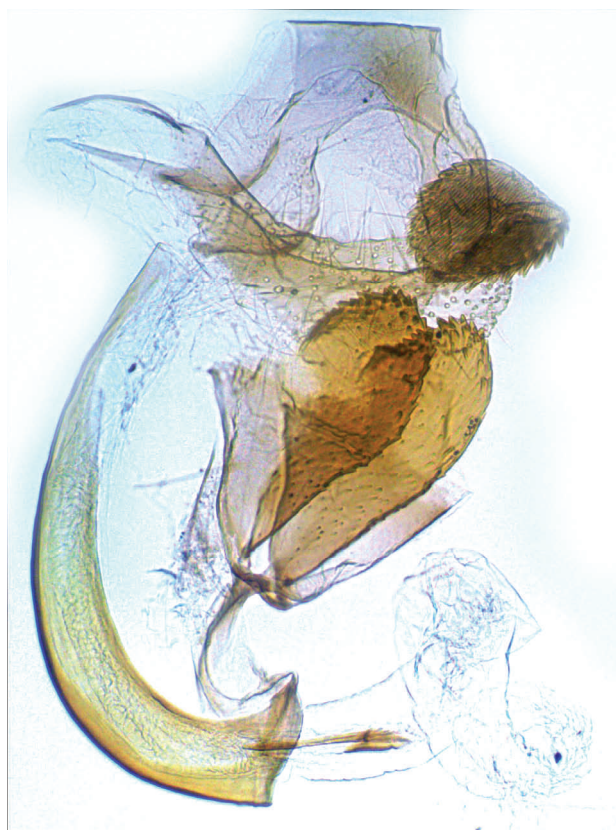
7. *Coleophora spinella* (Schrank, 1802)

galagonya-zsákosmoly

Synonyma: *Coleophora lutifrontella* Bruand, 1851; *C. cerasivorella* Packard, 1870; *C. fletcherella* Fernald, 1892; *C. nigrella* Chambers, 1878; *C. occidentalis* Chambers, 1878.

Új adatok – New data: Gyöngyös, Sár-hegy, 4 ♂, 2010.VI.11., Jászfelsőszentgyörgy, 2 ♀, 2010.VI.13., Buschmann leg. & coll., Ig. Richter det., GP 16100, GP 16125; Fazekas, I. gen. prep. No. 3223.

Az elülső szárnyak fesztávolsága 11–14 mm, egyöntetűen egyszínű barnásak. A hozzá hasonló *Coleophora* fajoktól csak ivarszervi vizsgálattal választható el. A hím genitáliában a socii ovális, a valva apexe redukált, sacculus kiszélesedő, szegélye fogazott. A nőtény genitáliában a ductus bursae ventrális irányból vizsgálva balra erősen ívelt, az ostium bursae szklerotizált, a subgenitális lemez körömalakú. A hernyó csózsákot készít, és galagonyán (*Crataegus* spp.), valamint különböző gyümölcsfákon táplálkozik, majd VI/2–VII-ban repül (Razowski 1990). Magyarországi előkerülése nem meglepő, feltehetően csak a hozzá közelálló rokon *Coleophora* fajokhoz való nagyfokú hasonlóság miatt került el napjainkig a figyelmet, és valószínűleg sokkal elterjedtebb hazánkban, mint eddigi adatai tanúsítják. Földrajzi elterjedése: Európa, a Kaukázus, az Ural déli területei, Kanada és az USA (Baldizzone et al. 2006).



11. ábra. *Coleophora spinella* ♂ genitália (Fazekas, I., mikro-fotó és gen. prep. No. 3223.)

Gelechiidae

8. *Monochroa inflexella* Svensson, 1992

fekete lápimoly

Új adatok – New data: Gyöngyös, Sár-hegy, 2 ♂, 2010.VI.11., Buschmann leg. & coll., Ig. Richter det., GP 16907, 16908.

A faj magyarországi előfordulását elsőként Huemer & Karsholt (2010) közölte: 6 km N Keszthely, 30.VI.; 7.VII.1999., leg. B. S. Larsen. Ez az adat a hazai szakirodalomban még nem volt említve, ezért fontosnak tartjuk a közlését. Azóta találtunk más, a faj hazai jelenlétét igazoló példányokat is. Az *inflexella* jellemzően a száraz gyepeket és a sziklagyepeket kedveli. A hernyók tápnövénye ismeretlen, a rokon *Monochroa elongella* és *M. lutulentella* fajok a rózsafélék (*Rosaceae*) családjába tartozó pimpókon (*Potentilla* spp.) és legyezőfűvön (*Filipendula* spp.) élnek; a gyűjtőhely tanúsága szerint az *inflexella* tápnövénye is ezek valamelyike lehet. Szárnyaik fesztávolsága 12–13 mm. Az imágók felső szárnya szinte rajzolatmentes fekete, a sejtvégi fekete pont és az alapszínél alig halványabb, közepén derékszögben élesen megtört külső keresztcsáv csak

bizonyos dőlésszögben észlelhetők, egyébként nem láthatók. Az alsó szárnyak sötétszürkék. A példányok rendkívül hasonlítanak a rokon *lutulentella* fajhoz, de annál jóval kisebbek. Májustól júliusig repül. A fajt Svédországból írták le, de azóta megtalálták Litvániában, Csehországban, Ausztriában, Szlovákiában és Romániában, de újabban kimutatták a Dél- Urálból és Franciaországból is, azonban sehol sem gyakori (Huemer & Karsholt 2010).

9. *Neofriseria peliella* (Treitschke, 1835)

sóskaszár-sarlósmoly

Új adatok – New data: Gyöngyös, Sár-hegy, 1 ex., 2002.VI.15., 1 ex. 2003.VI.28., 1 ex. 2004.VI.20., 1 ex. 2007.VI.14., Galyatető, Nyírjes-bérc, 1 ♂, 2009.VI.19., 1 ex. 2009.VII.17., Mátrafüred, Menyecske-hegy, 1 ex., 2005.VI.4., Buschmann leg. & coll., Ig. Richter det., GP 16910.

A szárnyak fesztávolsága 14-17 mm. Hernyói ősszel a juhsóska (*Rumex acetosella*) levelében, tavasszal a szárának alsó részében aknázva táplálkoznak. Az imágók viszonylag könnyen elválaszthatók a rokon *N. singula* fajtól, mert a fehér pikkelyekkel kísért ráncközépi és a fölötte lévő sejt-eleji fekete pontjai mindig ferde vonalban helyezkednek el, azaz a sejtben lévő a szárny csúcsa felé, a ráncban fekvő a tő irányába van közelebb, – ezek a pontok a *singula* fajnál egymás fölött, a szárnysíkra merőlegesen állnak.



12. ábra. *Neofriseria peliella* imágó (fotó: Fazekas I.)

A hím ivarszervek eltérései: a *peliella* uncusa lekerekített, a *singula*-é nyújtott és disztális szegélye egyenes. A *peliella* aedeagus-a az apexnél kihúzott, elkeskenyedő, a *singula*-nál mediálisan széles. A nőstény genitáliában a *singula* signuma 2x akkora, mint *peliella*-é. Repülési ideje júniustól szeptember köze-

péig tart. Európa-szerte elterjedt, megtalálható Skandináviától a mediterrán térségen át Észak-Afrikáig. Gyakori faj, csak a legmagasabb régiókat kerüli.

10. *Acompsia schmidtellus* (Heyden, 1848)

aranyárga sarlósmoly

Új adat – New data: Mátra Mts., Galyatető, Nyírjes-bérc, 1 ♂, 2010.VII.16., Buschmann leg., det. & coll.

Elülső szárnyainak élénk okkersárga alapszíne és ajaktapogatója második ízének jellegzetes, trapézosan háromszögletes alakja révén más fajjal nem téveszthető össze. Legszembeszökőbb rajzlati eleme a ránc közepén elhelyezkedő kis fekete pont, ellenben a W-alakban megtört külső keresztvonala alig észlelhető. Fesztávolsága 15–17 mm.



13. ábra. *Acompsia schmidtellus* imágó (fotó: J. Šumpich)

Tápnövénye a szurokfű (*Origanum vulgare*), amelynek összesodort leveleiben él, de külföldi irodalom szerint (Elsner & al. 1999) pereszleny (*Calamintha* spp.) és menta (*Mentha* spp.) fajokon is kifejlődik. Repülési ideje VI–VIII. Európa szerte elterjedt, de mindenhol ritka. Eddig Dánia, Belgium, Francia-, Spanyol- és Olaszországban, Nagy-Britannia déli részén, Csehország és Szlovákia területén, továbbá Észtországban és kelet-Ukrajnában találták meg (www.faunaeur.org).

Tortricidae

11. *Endothenia pullana* (Haworth, 1811)

szemfoltos tükrösmoly

Farmos, sziki tanösvény, 1 ♂, 1 ♀, 2008.VII.3., Egreskátá, Hajtai TVT, 1 ♀, 2010.VI.9., Buschmann leg. & coll., Ig. Richter det., GP 16195.



14. ábra. *Endothenia pullana* imágó (fotó: György Z.)

A szárnyak fesztávolsága 10–14 mm. Igen hasonlít a rokon *Lobesia abscisana* (Doubleday, 1849) fajhoz, de szárnyai nyújtottabbak és hegyesebbek, egységesen sötétebbek és csak a külső szegélytér világosabb kissé, keresztcsávjai ólomszürkék és alig kivehetők. A szárny legvilágosabb egyben jellegzetes rajzlati eleme a sejt végén lévő barnás-okkersárga folt. Hűvösebb, nedvesebb élőhelyeket kedvelő faj. A hernyók (IX–IV.) a mocsári tisztesfű (*Stachys palustris*) szárában fejlődnek ki.

Egy nemzedéke június – júliusban repül (Razowski 2003). Európai faj; elterjedése Angliától a Benelux államokon, Németországon, Ausztrián, Szlovákián keresztül Ukrajnáig és Oroszorszáig ér el. Északabbra Finnországból, délebbre Franciaországból ismert (www.faunaeur.org). Magyarországi lelőhelyei Közép-Európában a legdélebben fekvők közé tartoznak.

12. *Cydia ilipulana* (Walsingham, 1903)

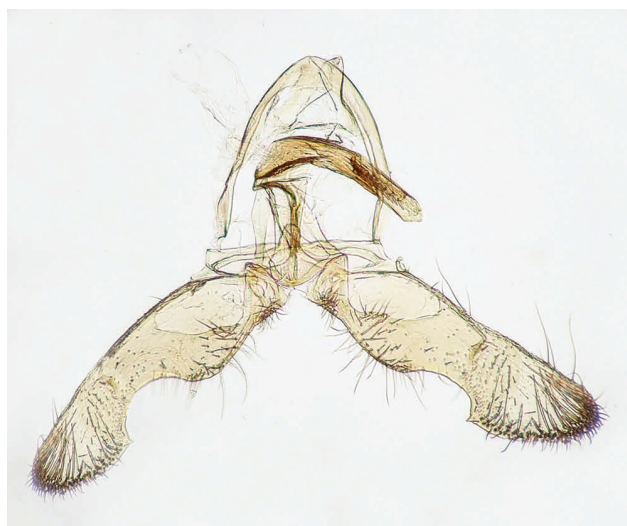
spanyol tükrösmoly

Új adat – New data: Csákberény, Bucka-hegy, 1 ♂, 2008.V.30., Pastorális leg. & coll., Tokár det., GP 11267.

A „*Cydia succedana*“ fajcsoportba tartozó faj, melyet Walsingham a spanyolországi Granadából írt le. A taxonok meghatározása a morfológiai hasonlóság miatt csak ivarszervi vizsgálat alapján lehetséges. A példány ivarszerv-struktúrája (11. ábra) megegyezik Razowski (2003) könyvében a *Cydia conjunctana* (Möschler, 1866) faj ivarszervének rajzával: a valva a fajcsoport többi tagjától eltérően relatíve keskeny és nyújtott, a sacculus szegélye egyenes, a cucullus szabályosan lekerekített, az aedeagusban a cornutus-ok erőteljesebbek. A nőstény subge-



15. ábra. *Cydia ilipulana* imágó (fotó: F. Slamka)



16. ábra. *Cydia ilipulana* ♂ genitália (fotó: F. Slamka)

nitális lemeze széles, mélyen, homorúan kimetszett, a sterigma lapát-szerű, az ostium boltozatosan ívelt.

Razowski a *conjunctana* fajnál, mint szinonimát jelzi a *Cydia* (*Laspeyresia*) *ilipulana* Walsingham, 1903 taxont.

Az európai adatbázisban (www.faunaeur.org) jelenleg a *Cydia ilipulana* valid faj, miközben a *C. conjunctana* a *C. ulicetana* (Haworth, 1811) faj szinonimája. A szomszédos országokban is, ahol a faj előfordulását kimutatták, *C. ilipulana* néven említik. A szárnyak fesztávolsága 9–13 mm, a fejlődési stádiumok és a tápnövény ismeretlen. Két nemzedéke V–VII. és VIII. hónapokban repül (Razowski 2003). Észak-Európából hiányzik, délebbre Spanyolországban, Franciaországban, Olaszországban, Görögországban és Romániában találták meg. Közép-Európában ez idáig csak Ausztriából, Szlovákiából és Csehországból volt ismert (www.faunaeur.org).

13. *Dichrorampha nigrobrunneana* (Toll, 1942)

sötétbarna gyökérfúrómoly

Új adat – New data: Gyöngyös, Sár-hegy, 2 ♂, 2011. V. 27., Liška & Pastorális leg. & coll., Liška & Tokár det. GP 11398 ZT.

Apró, 9–12 mm fesztávolságú, sötétbarna színű lepké, krémsárga behintéssel és hullámos, a kopotabb példányoknál alig kivehető márványos mintázattal. Hátsó szárnyai barnásszürkék, a tónél világosabbak. A szárnyak rojtjai feltűnően világosak. (17. ábra). A hím genitáliában a cucullus kissé nyújtottan ívelt, a ventrális nyúlvány jól fejlett. A sacculus keskeny, az aedeagus hosszú. A nőténynél a corpus bursae aszimmetrikus, a ductus bursae szklerotizált. Fejlődési stádiumai ismeretlenek, a hernyók tápnövénye valószínűleg a közönséges cickafark (*Achillea millefolium*). Egy nemzedéke V. második felétől VII. végéig repül (Razowski 2003). Leginkább Európa keleti részén, Észtországban és Lettországban fordul elő, továbbá Ukrajnában, Közép- és Dél-Oroszországban. Közép-Európában eddig csak Szlovákiából volt ismert, viszont délebbre Olaszországban is megtalálták. Chorológiája részletes kutatásokat igényel.



17. ábra. *Dichrorampha nigrobrunneana* imágó (foto: György Z.)

További új adatok a Magyarországon előforduló molylepkék névjegyzékében

Additional new data in the checklist of the moths occurring on Hungary

A magyar molylepkefauna intenzív kutatása az utóbbi években számos új eredményt hozott, egyben tisztázódott néhány nyitott faunisztikai kérdés is. Fény derült pl. az egyes fajok publikálása terén a közelmúltban megjelent bizonytalanságokra is (Fazekas 2002, Szabóky et al. 2002), melyek következtében a legújabb magyar molylistába (Pastorális

2011) ismét bekerül három faj, amelyeket korábban már kimutattak Magyarország területéről, de egyrészt a téves szinonim-értelmezések [(*Paraswammerdamia albicapitella* (Scharfenberg, 1805), *Epermenia iniquella* (Wocke, 1867)], másrészt bizonyító példány(ok) hiánya miatt (*Elachista chrysodesmella* Zeller, 1850) már nem szerepeltek Pastorális előző (2007, 2010) molylistáiban.

Megjegyzés: A *Paraswammerdamia albicapitella* faj taxonómiai státuszát és magyarországi elterjedését önálló tanulmányban részletesen Buschmann, Fazekas & Pastorális (2011) ismerteti (lásd a folyóirat ugyanezen számában), ezért a faj magyarországi előfordulására itt csupán utalunk.

***Elachista chrysodesmella* Zeller, 1850**

sárgaöves fűaknázómoly

A fajt Gozmány már 1968-ban lajstromba vette, de konkrét magyarországi előfordulását csak Szócs (1977) említi Budapestről. Ezek alapján került be a magyar molylistákba (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002), – utóbbi szerzők viszont bizonyító példány és egyéb publikációk hiányában már megkérdőjelezték honosságát, és további vizsgálatot javasoltak. Mivel a sárgaöves fűaknázómoly az időközben eltelt évek során nem került elő, illetőleg publikált adata nem látott napvilágot, Pastorális (2007) törölte a magyar molylistáról. Azóta sikerült néhány példányt begyűjteni, melyeknél a helyes határozást ivarszeri vizsgálat támasztja alá. A faj magyarországi jelenlétét a következő adatok bizonyítják: Gyöngyös, Sár-hegy, 1 ♂, 1 ♀, 2009.VIII.7., 2011. VI. 4. – leg., coll. & det. Buschmann F.; Gyöngyös, Sár-hegy, 1 ♀, 2011.V.27. – leg., coll. & det. Liška J.

A lepkék szárnyainak fesztávolsága a hímeknél 6–7 mm, a nőtényeknél 7–8 mm. A hasonlóan sárga keresztcsávot viselő rokon fajoktól (*megerlella*,



18. ábra. *Elachista chrysodesmella* imágó (foto: J. Šumpich)

unifasciella, *bisulcella* stb.) csak nehezen, az igen apró termete – friss példányok esetében éles és viszonylag széles, leginkább félbevágott homokórához hasonlító (a belső szegély felé kiszélesedő), kissé narancsos-sárga sávja – alapján különböztethetjük meg. Hernyói polifágok. Tápnövényei elsősorban sás (*Carex*), szálkaperje (*Brachypodium*), ebír (*Dactylis*), selyemperje (*Holcus*) és perje (*Poa*), de külföldi szakirodalom szerint egyéb fűféléken (*Bromus*, *Calamagrostis*, *Deschampsia*, *Koeleria*, *Sesleria* stb.) is megél. Kétnemzedékes faj, de kedvező körülmények között kialakulhat egy harmadik nemzedék is. Az első nemzedék példányai méretüket tekintve nagyobbak és V. közepétől VI. végéig repülnek, a második nemzedék VIII. elejétől IX. közepéig repül. A mesterséges fény vonzza. Európa-szerte elterjedt, közönséges réti faj, magyarországi elterjedtsége is bizonyára sokkal szélesebb körű, mint azt eddigi konkrét adatai jelzik.

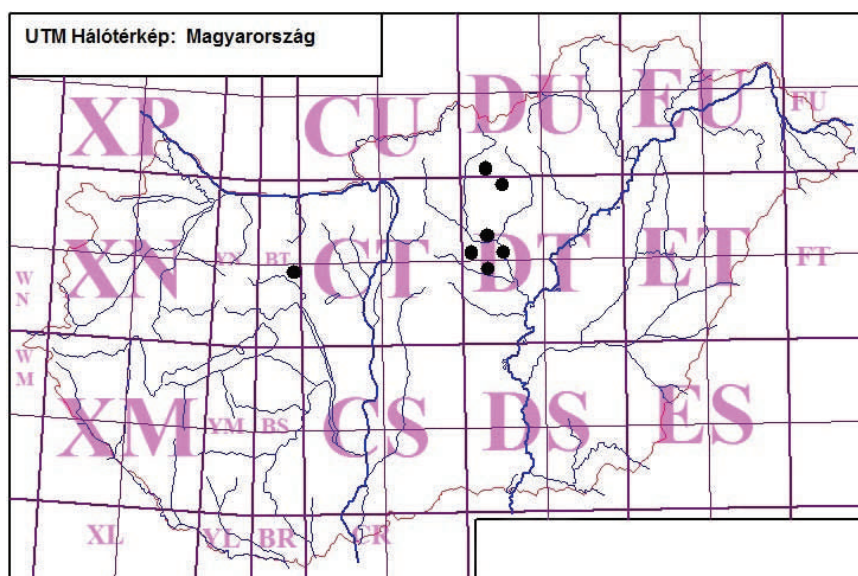
Epermenia iniquella (Wocke, 1867)

kocsordsodró íveltmolylepke

Ennél a fajnál ugyanaz a helyzet áll fenn, mint a *Paraswammerdamia albicapitella* esetében; téves szinonim-értelmezés miatt került ki a jelenkori magyar faunajegyzékekből. Gozmány (1956) faunafüzetében (Molylepkék II. – Microlepidoptera II.) 13 *Epermenia* faj leírását illetve hazai előfordulását ismerteti, azonban 1968-ban már csak 11 fajt jelzett és látott el magyar névvel: a *scurella* téves határozás miatt töröltődött, a *daucella* -ról pedig időközben kiderült, hogy csak az *aequidentella* változata, s így a *daucella*-név szinonimba került. Az 1968-as fajlistán a 11 *Epermenia*-faj között még önálló fajként szerepelt a *dentosella* H-S. is, kocsordsodró íveltmolylepke magyar névvel. Karsholt és Razowski (1996) nyomán viszont az újabb magyar fajlistákon (Szabóky & al. 2002, Pastorális 2007, 2010) a *dentosella* (Stainton, 1854 szerzőnévvel és évszámmal!) csak az *insecurella* (Stainton, 1849) szinonimájaként került felsorolásra. Ez az említett nagy európai fajlista egyik hiányosságának, és az azt követő téves szinonim-értelmezésnek a következménye. A Gozmány (1956) által ismerttetett „*dentosella* H-S.” ugyanis létező, önálló faj, és igen jól elkülöníthető az *insecurella*-tól. Érvényes neve: *iniquella* (Wocke, 1867) = *dentosella* auct., nec Stainton, 1851, nec Herrich-Schäffer, 1854; *kruegeriella* Schawerda, 1921, – míg az *insecurella* (Stainton, 1849) = *illigerellus* Stainton, 1848, nec Hübner; *dentosella* Stainton, 1851; *dentosella* Herrich-Schäffer, 1854; *plumbeella* Rebel, 1915.

Az *iniquella* általában kisebb; szárnyainak fesztávolsága 10–11 mm, – az *insecurella* fajtól változóbb: 10–13 mm. Az *iniquella* (Wocke, 1867) elülső szárnyai viszonylag keskenyek, sárgásbarna alapszínét gyakran erős feketésszürke behintés fedi, – az *insecurella* (Stainton, 1849) lényegesen világosabb, néha egészen fehéres világossárga, több-kevesebb ólomszürke behintéssel, szárnyai (különösen a rojttal együtt) szélesebbek. Az *iniquella* sejtvégi fekete pontját a tő felől éles, fehéres félhold kíséri (olykor teljesen körül is veszi), – az *insecurella* fajon nincs ilyen határozott rajzlati elem, viszont a sejtben még további kettő, egy vonalban elhelyezkedő fekete pont van. Az *iniquella* feje az alapszínénél világosabb; fehéressárga, ajaktapogatójának csúcsa fehér, – az *insecurella* feje és ajaktapogatója olyan, mint az elülső szárny alapszíne. Az *iniquella* repülési ideje V. illetve VII–VIII., – az *insecurella* szintén két nemzedékben, V–VI. és VIII–IX-ben rajzik, de kopott példányai még X. elején is gyűjthetők. Az *iniquella* közép- és dél-európai faj, hazánkban Budafokon és Ócsán találták (Gozmány 1956). A fajra vonatkozó egyéb előfordulási utalás szakirodalmunkban nem található.

Újabb adatai: Alattyán (Jászság), Bereki-erdő, 2007. VIII. 14. (sok példány repült; ezeknek az *insecurella*-tól eltérő habitusa nyomán került fókuszbba a „*dentosella*”), továbbá Gyöngyös, Sár-hegy, 2003. VIII. 22., 2004. VIII. 5., 2009. VIII. 15., 2010. VIII. 10 és 12. Az *iniquella* tápnövényeként a külföldi szakirodalom a szarvas- (*Peucedanum cervaria*) és citromkocsordot (*P. oreoselium*) adja meg, Gozmány (1956) viszont csak általánosságban *Peucedanum*-féléket említ. Ez utóbbi valószínűleg helytállóbb, mert az alattyáni Bereki-erdőben csak *Peucedanum officinale* (orvosi kocsord) terem, de az igen nagy számban, és ez ugyanígy előfordul a szarvaskocsord mellett a gyöngyösi Sár-hegyen is. Az *insecurella* tápnövényeként egyedül a zsellérke (*Thesium*) ismert – valószínűleg a mindenütt gyakori *Th. arvense* (homoki zsellérke). Az eddigi gyűjtési tapasztalatok az *insecurella* faj hazai előfordulására vonatkozóan Gozmány (1956) megállapítását támasztják alá: „...hazánkban homokos alföldi helyeken találták”, mert eddig az *insecurella* a Jászságban és a Tápó-vidéken is csak hasonló, homokos élőhelyeken került elő, ahol viszont általában gyakorinak mondható.



19. ábra. *Epermenia iniquella*
földrajzi elterjedése
Magyarországon

Chrysoesthia verrucosa Tokár, 1999

A fentiekkel szemben az aktualizált molylistáról (Pastorális 2011: lásd folyóiratunk ezen számában) törölni kell a *verrucosa* fajt, mert a Szabóky (2008) által publikált (Buschmann, leg. et det.), illetve az újabb és morfológiailag szintén *verrucosa*-nak határozott példányokon utólag elvégzett ivarszervi vizsgálatok (gen. prep. et det. Z. Tokár, No. 11356) bizonyították, hogy valójában *Ch. sexguttella* példányok. Mivel a faj leírója egyértelműen megállapította, hogy a „*verrucosa*”-nak vélt példányok a *Ch. sexguttella* fajhoz tartoznak, a bizonyító példányok előkerüléséig a *Ch. verrucosa*-t nem tekintjük a magyar fauna tagjának.

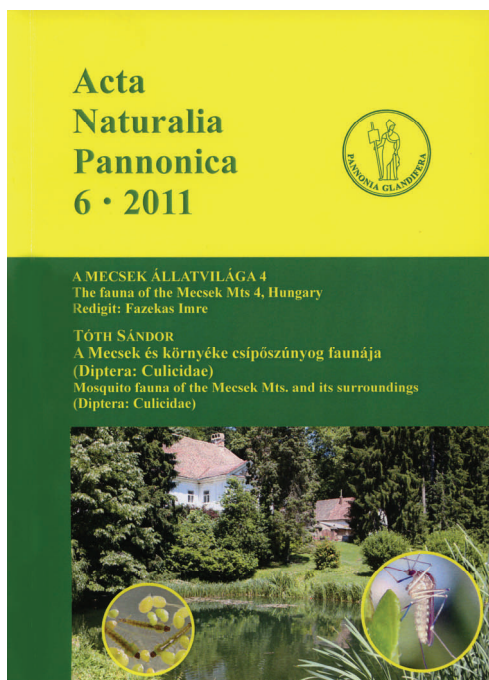
Köszönet – Acknowledgements

A szerzők ez úton fejezik ki köszönetüket a cikk létrehozásánál nyújtott segítségért és együttműködésért Gustav Elsner-nek és Jan Liška-nak (Praha – CZ), Ivan Richter-nek (Prievidza – SK) és Zdenko Tokár-nak (Šaľa – SK), valamint az általuk gyűjtött fajok adatainak átadásáért és a fajok helyes meghatározásánál nyújtott segítségért. Jan Liška-nak külön is az *Elachista* családba tartozó fajok ismertetéséhez közölt információkért –, továbbá György Zoltánnak (MTM Budapest) és Jan Šumpichnak (Česká Bělá – CZ) néhány fénykép elkészítéséért.

Irodalom – References

- Baldizzone, G., van der Wolf, H. & Landry, J. 2006: Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera). – In: World Catalogue of Insects 8: 1–215.
- Buschmann, F., Fazekas, I. & Pastorális, G. 2011: A magyarországi Swammerdamia fajcsoport revíziója (Microlepidoptera: Yponomeutidae). – Microlepidoptera.hu 3: 15–24.
- Elsner, G., Huemer, P. & Tokár, Z. 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Flugstandort. – František Slamka, Bratislava, 208 pp.
- Fazekas, I. 2002: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 289–327.
- Gozmány, L. 1956: Molylepkék II. Microlepidoptera II. – Fauna Hungariae XVI/A., 3: 136 pp.
- Gozmány, L. 1958: Molylepkék IV. Microlepidoptera IV. – Fauna Hungariae XVI/A., 5: 296 pp.
- Gozmány, L. 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei (The Vernacular Names of Hungarian Microlepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 21: 225–296.
- Hannemann, H. J. 1953: Natürliche Gruppierung der europäischen Arten der Gattung *Depressaria* s. l. (Lepidoptera, Oecophoridae). – Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 29 (2): 269–373.

- Hannemann, H. J. 1995: Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera IV. Flachleibmotten (Depressariidae). – Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart, 192 pp.
- Huemer, P. & Karsholt, O. 2010: A new endemic species of *Monochroa* from the south-western Alps (Lepidoptera: Gelechiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 62: 81–86.
- Karsholt, O. & Nieukerken, E. J. van (eds.) 2011: Fauna Europaea: Lepidoptera, Moths. – Fauna Europaea, Version 2.4, online at <http://www.faunaeur.org> (visited July 2011).
- Karsholt, O. & Razowski, J. (eds.) 1996: The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. – Apollo Books, Stenstrup. 380 pp.
- Klimesch, J. 1968: Die Lepidopterenfauna Mazedoniens. – Skopje, 201 pp.
- Pastoralis, G. 2007: Magyarország területén előforduló molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary. – Natura Somogyensis 10: 219–301.
- Pastoralis, G. 2010: Magyarország területén előforduló molylepkefajok (Microlepidoptera) jegyzéke (1.4) [A checklist of microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (version 1.4)]. – e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1): 89–170.
- Pastoralis, G. 2011: A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke, 2011. (A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary, Version 2011). (Lepidoptera, Microlepidoptera). – Microlepidoptera.hu 3: 37–136.
- Razowski, J. 1990: Motyle (Lepidoptera) Polski. Czesc 16 – Coleophoridae. Polska Akademia Nauk. Instytut systematyki i ewolucji zwierząt. – Monografie fauny Polski, Państwowe wydawnictwo naukowe Krakow, Tom. 18, 272 pp.
- Razowski, J. 2003: Tortricidae of Europe. Volume 2, Olethreutinae – František Slamka, Bratislava, 247 pp.
- 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.
- Szabóky, Cs., Kun A. & Buschmann F. 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. – Hungarian Natural History Museum, Budapest. 184 pp.
- Szócs, J. 1977: Lepidoptera – aknák és gubacsok – Hyponomia et Cecidia Lepidopterorum. – Fauna Hungariae XVI., 16: 424 pp.
- Toll, S. 1962: Materialien Zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Familie Coleophoridae (Lepidoptera). – Acta Zoologica Cracoviensia 7: 577–720.



„A Mecsek állatvilága” könyvsorozat 4. kötetként jelent meg Tóth Sándor „A Mecsek és környékének csípőszúnyog faunája (Diptera: Culicidae)” c. munkája.

– Acta Naturalia Pannonica 6: 5–112. (2011)

ISBN 978-963-86940-6-5, ISSN 1788-9413

B/5-ös méret, színes borító, 92 ábra

(térkép, diagram, fajfotó), névmutató.

© Regiograf Intézet, 2011

Ára: 3000 Ft.

A megrendelés címe: flycatcher@vnet.hu

Tóth Sándor, a zirci múzeum ma már ny. igazgatója 1964-ben kezdte el kutatni a Mecsek csípőszúnyog faunáját. Az elmúlt évtizedekben a magyar fajok 78%-át mutatta ki a hegységből.

Könyvében áttekinti a térség kutatástörténetét, természeti földrajzát, részletesen elemzi a csípőszúnyogok biológiáját, a tenyészőhelyek típusait és állatföldrajzát. Leírja a genus-ok diagnózisát. Minden faj esetében bemutatja a palearktikus, és a magyarországi elterjedést. UTM térképeken ábrázolja a mecseki lelőhelyeket. A fenológia diagramokból áttekintést kapunk a lárvákról és az imágókról.

A csípőszúnyogok (*Culicidae*) a kétszárnyú rovarok (*Diptera*) rendjének, azon belül a fonalas csápú kétszárnyúak (*Nematocera*) alrendjének viszonylag kisebb fajszaú családjá. Nőstényeik elsősorban emlősállatok és madarak vérével táplálkoznak. Számos fajuk kíméletlenül támadja az embert is. A hímek szájszerve alkalmatlan a vérszívásra, általában növényi nedvekkel, nektárral stb. élnek. Lárvaik vízben fejlődnek, a levegőt potrohuk végén lévő légcsövük segítségével veszik fel. Bábjuk szabadon úszik.

A szúnyogok a Föld egyes vidékein – főleg a trópusi és szubtrópusi területeken – a legjelentősebb

vektor-rovarok közé tartoznak, számos emberi és állati betegséget terjesztenek. Mivel a foltos malária-szúnyog (*Anopheles maculipennis* fajcsoport) által terjesztett malária Magyarországon is évszázadokon át veszedelmes betegség volt, a szúnyogok szerepét a malária átvitelében magyar kutatók is vizsgálták.

A Mecsek faunájának tagjai közül csupán néhány okozhat jelentősebb szúnyogártalmat. Első helyen említhető az országosan nagyon gyakori gyötrő szúnyog [*Aedes vexans* (Meigen, 1830)], mely a hegységben is mindenfelé előfordul, főleg ahol a lárva fejlődéséhez biztosítottak a feltételek. A Mecsekben gyakrabban előforduló maláriaszúnyogok közül elsősorban a hamvas maláriaszúnyog [*Anopheles claviger* (Meigen, 1804)] kedveli az embert, a malária terjesztésében azonban valószínűleg nincs szerepe.

Tóth Sándor, szép magyarsággal, jól áttekinthető monografikus stílusával maradandó rovarani könyvvel gazdagította a hazai zoológia irodalmat. Munkáját a szerző tanítómesterének, Mihályi Ferenc (1906–1997) emlékének ajánlotta.

Fazekas Imre

A magyarországi *Swammerdamia* fajcsoport revíziója Revision of the *Swammerdamia* species-group in Hungary (Microlepidoptera: Yponomeutidae)

Buschmann Ferenc, Fazekas Imre, Pastorális Gábor

Abstract – The present study comprises illustrations and characteristics of 6 Hungarian species of the *Swammerdamia* species group. A total of 6 species are diagnosed in detail and figures of the moths, male and female genitalia are given. Information is added to the life history and distribution of the species.

Key words – Lepidoptera, Yponomeutidae, *Swammerdamia* species group, revision, diagnosis, biology, distribution, Hungary.

Author's addresses

– Buschmann Ferenc, H-5100 Jászberény, Táncsics M. u. 5., Hungary. E-mail: busman.ferenc@gmail.com
– Fazekas Imre, Regiograf Intézet, H-7300 Komló, Majális tér 17/A, Hungary. E-mail: fazekas@microlepidoptera.hu
– Pastorális Gábor, Košická 22/39, SK-94501 Komárno, Slovakia. E-mail: pastoralisg@gmail.com

Summary – The Hungarian species were comprehensively treated for the first time by Gozmány (1955). In the subsequent 50 years, numerous papers have been published pertaining to the taxonomy, bionomics and distribution of European species. The present work is a comprehensive synthesis of information on 6 known Hungarian species of the *Swammerdamia* species-group. The introductory chapters include a short historical outline, brief information of the morphology, biology and distribution, collecting and rearing methods, list of Hungarian taxa and their host-plants. Keys to species are provided in Hungarian. Diagnostic morphological characters, bionomics and distribution of each species are concisely described. Male and female genitalia are figured, adults illustrated in colour. The most important characters are given for each species. The genitalia illustrations are considered adequate without a full description, except for pointing out less conspicuous characters which distinguish closely related species. The majority of species widely distribution in Hungary. *Swammerdamia compunctella* is generally rare and local in the west-

ern parts of Hungary. *Swammerdamia caesiella* sporadic and very local in Hungary: Zempléni-hegység, Bükk, Mátra, Tápíó-vidék, Soproni-hegység.

Bevezető – Introduction

A Magyarország Állatvilága (*Fauna Hungariae*) sorozat XVI/A kötetének 4., Microlepidoptera III. – Molylepkék III. füzetében Gozmány (1955: pp. 28–29) Magyarország területéről hat *Swammerdamia* faj előfordulását és igen rövid leírását közli. A *Hazai molylepkéink magyar nevei* címen megjelent „checklistájában” is bár még ugyanazokkal a fajnevekkel találkozunk (Gozmány 1968: p. 249), de már figyelembe vette az Yponomeutidae család Friese általi palaearktikus feldolgozást (Friese 1960), mely alapján a szóban forgó fajok három nembe sorolódtak: *Pseudoswammerdamia*; *Paraswammerdamia*, és *Swammerdamia*. Ezt követően a tollából három évtized munkássága során megjelent faunafüzetekben ismertett, ám időközben bekövetkezett jelentős rendszer- és nevezéktani változásokat a *Nevezéktani és taxonómiai változások a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2–7 füzetében* cím alatt tette közzé a *Folia Entomologica Hungarica* hasábjain (Gozmány 1985). Ez utóbbi dolgozatában nyomon követhetők a *Swammerdamia*-fajok fajneveit is érintő, a prioritásvét és a nomenklatúrai szabályokat követő változások.

Újabb bő évtized elteltével – különösen a *The Lepidoptera of Europe* (Karsholt & Razowski 1996) megjelenése után – egyre nagyobb igény és szükség mutatkozott a magyarországi Microlepidoptera-fauna teljes névjegyzékének ismételt helyesbítésére, a Gozmány (1968) által közreadott névjegyzék kiegészített, rendszer- és nevezéktani „helyre igazítá-

sára". Rövid időn belül több ilyen közlemény is napvilágot látott (Fazekas 2002; Szabóky et al. 2002; Pastorális 2007, 2010).

Az eltérő szinonimértelmezések következtében viszont mindegyik „checklistán” csak öt, a *Swammerdamia* fajcsoportba tartozó faj neve szerepel: *combinella*; *caesiella*; *pyrella*; *compunctella* és *nebulella*.

A jelen munka lényegét tekintve csupán a Microlepidoptera III. faunafüzet (Gozmány 1955) vonatkozó részének szükségszerűen kiegészített és pontosított, az újabb adatokkal bővített ismételt közreadása. Megírását elsősorban az indokolja, hogy az említett listákról tévedésből lemaradt faj azonosítására, illetőleg – a többi fajt is beleértve – az említett faunafüzet (Gozmány 1955) elfogyása következtében azok egymástól történő biztos elkülönítésére ma már semmilyen hazai, magyar nyelvű lehetőség nem áll fenn. A szóban forgó fajok (a *combinella* kivételével) rendkívül hasonlítanak egymáshoz, szétválasztásuk szárnyrajzolatok alapján elég nehéz – ámbár nem lehetetlen –, de a biztos meghatározásuk ivarszervi vizsgálatot vagy tenyésztést igényel. Miután a fajok szétválasztása pusztán morfológiai leírás alapján mégis bizonytalanságot okozhat és a biztos meghatározáshoz a gyűjtött példányok több mint fele esetében az ivarszervek megvizsgálása elengedhetetlenül szükséges, a szöveges részt kiegészítjük az egyes fajok habitus és ivarszerv-ábráival.

A *Swammerdamia* HÜBNER, 1825 (levélfonó tarkamolyok) fajcsoport jellemzése **Characterisation of the *Swammerdamia* species-group**

A nembe tartozó fajok többsége főleg Európában él, egyesek viszont előfordulnak Kis-Ázsiában, sőt Japánban és Észak-Amerikában is. Magyarországon 6 fajuk ismeretes. Az imágók éjszaka repülnek, a mesterséges fény vonzza őket. Hernyóik fák (*nyír*, *alma*, *körte*, *meggy*, *szilvafélék*) és cserjék (*kökény*, *galagonya*, *berkenye*) összehúzott leveleinek epidermiszét rágják le; a hazai fajok között ismereteink szerint gazdasági kártevő nincs. Bábozódásuk vastag gubóban történik.

Közepes nagyságú, 11–15 mm fesztávolságú lepkék. Fejük sűrűn és röviden, kissé borzasan szőrözött: a szőrözet fehér, s rendszerint többé-kevésbé takarja a csáp ugyancsak fehér első ízét. Csápjaik kétharmad vagy háromnegyed olyan hosszúak,

mint az elülső szárny, az egyes ízek végei jól kivehetők, simák vagy igen gyengén fogazottak, halványan gyűrűsek vagy egyszínű barnák. Ajaktapogatóik egyenesek, általában lecsüngők vagy kissé előre nyújtottak, kívül sötétek (barnák vagy sötét szürkésbarnák), belül világosabbak, rendszerint fehéresek, csúcscsücsük rásimuló szőrrel olyan vastag és olyan hosszú, mint a második íz, hegyük mindig fehér; önálló faji elkülönítő bélyegük nincs. Elülső szárnyuk a rokon *Yponomeuta* fajokéhoz hasonló, de külső szögletük kevésbé éles, hátulsó szárnyuk azonban azokétól hegyesebb csúcú, külső szegélyük viszont egyenletesen lekerekített ívben fordul a hátsó szegélybe. Színezetük és rajzlati elemeik egyszerűek, és a *combinella* kivételével meglehetősen egységesek. Alapszínük zömmel fehéres szürke, a pikkelyek durván nagyok, tövi részük fehér, végeik különböző mértékben sötétek; szürkék, szürkésbarnák vagy sötétbarnák, amelyek összességükben a szárnyak színezetét és mintázatát alkotják. Egyes fajaikon jól kivehetők az *Yponomeuta* nem fajaira oly jellemző felső szegély alatti 1–2, és a ránc környéki vagy hátsó szegély feletti sötétebb (fekete) pontok (olykor pontsorok), a külső szegély menti ívben elhelyezkedőket kívülről rendszerint még fehér pikkelyek is követik; a rojtozat kisebb-nagyobb mértékben rezes fényben csillog.

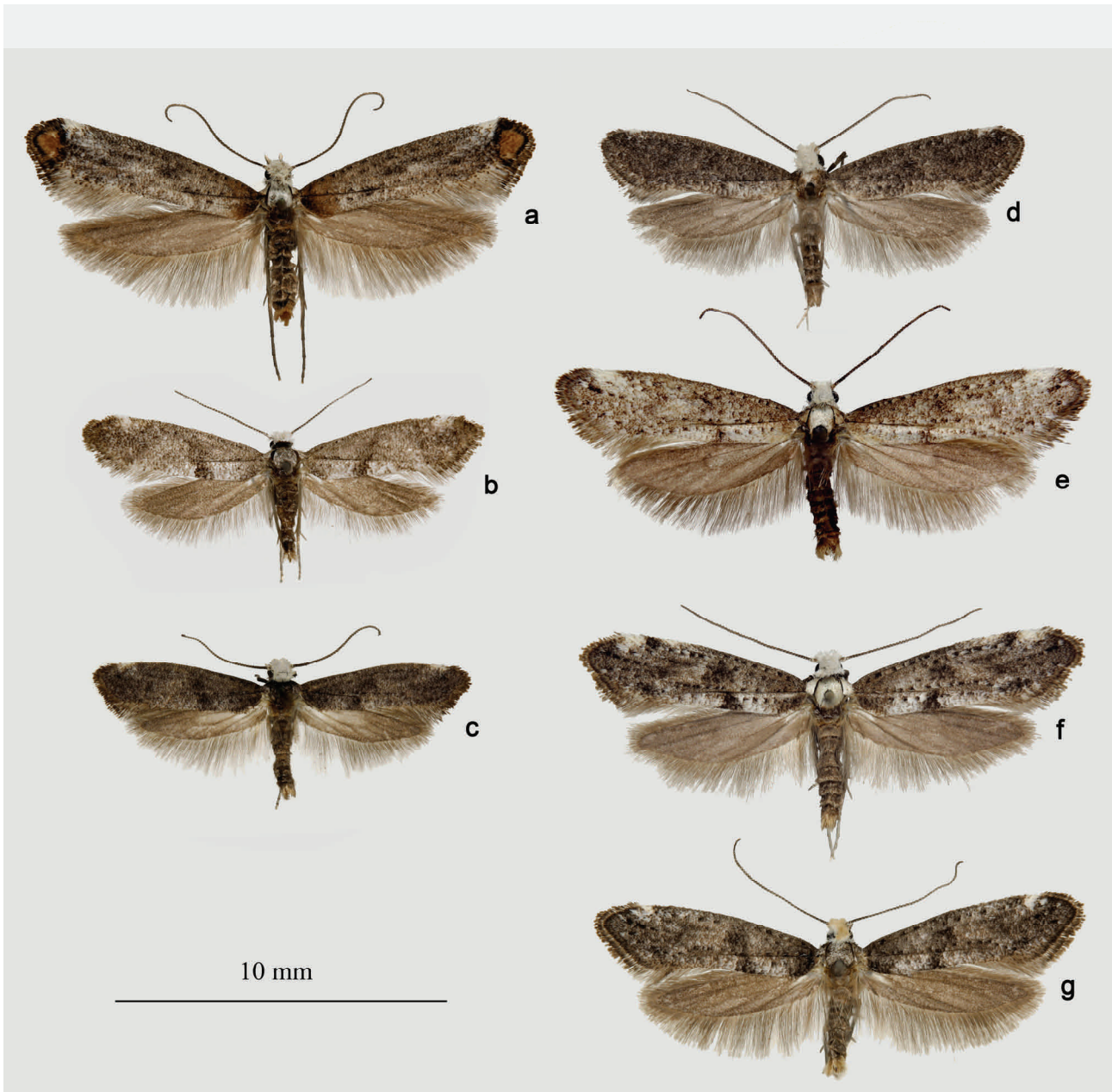
Friese (1960) az Yponomeutidae családot feldolgozó munkájában a *Swammerdamia*-fajokat az ivarszervek különbségei alapján három nemre (helyesebben talán alnemre) választotta szét:

Pseudoswammerdamia: a ♂♂ valvája a közepétől kifelé kifejezetten hegyes csúcscsücsben végződő háromszög alakú, az aedeagus „fűrészfogas”; a ♀♀ ivarszervében a ductus bursae igen széles és erősen (vastagon) hártás. Csak egy faj, a *combinella* tartozik ide, amely hazánkban is előfordul.

Swammerdamia: a ♂♂ valvájának vége nem hegyes (lekerekített), a sacculus nagy, gyér szőrszálakkal, az aedeagus csak ráncos; a ♀♀ ivarszervében a ductus bursae viszonylag vékony és hosszú, a corpus bursae majdnem kör alakú, rajta a signum jól kivehető. Az ebbe a nembe tartozó fajok közül három (*caesiella*; *pyrella*; *compunctella*) él Magyarországon.

Paraswammerdamia: a ♂♂ valváján és sacculusán alul feltűnő, tüskés kitüremkedés van, a sacculus eléggé dúsan szőrözött, az aedeagus szintén nem fűrészos; a ♀♀ ivarszervében a postvaginális lamella jól látható, a ductus bursae végig egyforma szé-

les, a corpus bursae szintén majdnem kör alakú, de kisebb, a signum gyenge, alig észlelhető. Az ide sorolt hét faj közül nálunk kettő (*albicapitella* és *nebulella*) fordul elő.



1. ábra – Fig. 1.

- a) ♀, *Pseudoswammerdamia combinella* (exp. 15,4 mm);
 b) ♀, *Swammerdamia caesiella* (exp. 12,2 mm);
 c) ♂, *S. pyrella* (exp. 11,4 mm);
 d) ♂, *S. punctella* (exp. 12,8 mm);
 e) ♀, *S. punctella* (exp. 16,2 mm);
 f) ♀, *Paraswammerdamia albicapitella* (exp. 15 mm);
 g) ♀, *P. nebulella* (exp. 15 mm).
 (Fotó & in coll.: Elsner, G.; grafika: Fazekas, I.)

A *Swammerdamia*-fajcsoport taxonjainak határozókulcsa

Key to *Swammerdamia* species-group

- 1 (2) Elülső szárnyának csúcsán nagy, aranyhárga vagy vöröses rozsdásbarna folt van; ez a sajátos bélyeg a nem minden más fajától rögtön elkülöníti. A foltot a szárny belső terétől kissé rezesen fénylő fekete félkör választja el, mögötte a felső szegélyen apró fehér folt ül. Elülső szárnya erősen megnyúlt, keskeny. Alapszíne fehéres szürke, pontszerű fekete pikkelyekkel, a fekete pikkelyek a rokon *Yponomeuta* fajkéhez hasonló vonal-elrendeződést mutatnak; a tőtéren rozsdabarna behintés látható. Hátsó szárnya és rojtja szürke. A csoport fajainak legnagyobbika; szárnyfesztávolsága 15–18 mm (1. ábra: a).

Genitália: ♂♂, a socii nyársszerű, a valva apexe hegyes, felhajló, a saccus laterális nézetben láncfűrész alakú, az aedeagus markánsan fogazott; ♀♀, a ductus bursae nagyon erőteljes, a corpus bursae és a signum nyújtott (2. ábra).

Európai és kis-ázsiai elterjedésű faj, hazánkban szinte mindenütt előfordul. Repülési ideje április végétől május végéig tart. Hernyója kökényen él (= *apicella* Donovan, 1793; *comptella* Hübner, 1796).

Pseudoswammerdamia combinella (Hübner, 1786)

szemfoltos tarkamoly

- 2 (1) Elülső szárnyának csúcsán nincsen nagy, aranyhárga vagy rozsdavörös folt. A mintázat legszembe-tűnőbb eleme a belső szegély középtájáról kiinduló és ferdén kifelé hajolva a felső szegély közepe felé tartó, de a szegélyig soha el nem érő sötétebb sáv, valamint a csúcs előtt a felső szegélyen elhelyezkedő fehéres folt.

- 3 (4) A felső szegély felé tartó sötét ferde sávot a ráncban az alapszín két különálló foltra szakítja; a felső szegély csúcs előtti fehér foltját a tő felől meglehetősen éles feketés folt vagy horog határolja; csápja egyszínű barna vagy fehéres barna. Feje, tora és válltakarója fehér, néha kevés barnahegyű pikkelylyel, arca fehér vagy szürkésfehér, ajaktapogatója kívül barnával kevert fehér. Elülső szárnya szürkésfehér vagy fehéres szürke – a fajcsoport legvilágosabb faja –, gyenge barnás- vagy kékesszürke árnyalattal. Az *sc* és az *r*-erek főága mentén, továbbá a ráncban, vonalba rendeződött apró fekete pontok sorakoznak, a csúcs körüli pontokat kívülről néha apró fehér pikkelyek kísérik. Olykor a külső szögletben is látható egy kisebb fehéres folt, a középsáv ránc alatti foltarabját pedig az alapszín világosabb (majdnem tiszta fehér) árnyalata fogja közre. Rojtja szürke, két sötétebb választóvonallal és a külső vonalán kívül gyenge rezes fénnel. Hátsó szárnya világosszürke. Szárnyfesztávolsága 10–13 mm (1. ábra: f).

Genitália: ♂♂, a socii hosszabb, mint a valva, a saccus ventrális nyúlványa erőteljes, a saccus dobverő alakú, az aedeagus pedig rövid; ♀♀, az egyenletesen kiszélesedő ductus bursae fokozatosan megy bele a szákszerű corpus bursae-ba, a signum hiányzik (3. ábra).

Európai faj, hazánkban mindenütt előfordul, az Alföld egyes részein gyakori. Két nemzedéke április végétől június közepéig, illetőleg augusztusban rajzik: a második nemzedék általában kisebb és kissé sötétebb. Hernyója kökényen és galagonyán él (= *spiniella* Hübner, 1809; *caesiella* Hübner, 1813⁽¹⁾).

Paraswammerdamia albicapitella (Scharfenberg, 1805)

kökényfonó tarkamoly

⁽¹⁾Hübner a *Swammerdamia*-k két fájának is *caesiella* nevet adott; 1796 és 1813, ez utóbbit azonban már ezt megelőzően *spiniella* név alatt is közölte 1809-ben. A vonatkozó nevezéktani szabályok értelmében azonban a *caesiella*-név csak az egyik, az először 1796-ban adott és később általa még 1825-ben *heroldella*-ként is leírt(!) faj esetében alkalmazható (lásd pl. Gozmány 1985). Az 1809-ben *spiniella*-ként, majd 1813-ban általa *caesiella*-ként ismételt leírt ugyanazon fajjellemzések azonban egyértelműen a Scharfenberg (1805) általi *albicapitella* leírásának felelnek meg – amelyet Friese (1960) genitália-vizsgálatai „csak” megerősítettek, így a szóban forgó fajnak a prioritás-elv értelmében *albicapitella* az érvényes neve: a duplán adott *caesiella* fajnév és évszámok miatti zavar okán az *albicapitella* fajnév hiányzik a jelenkori magyar fajlistákról.

- 4 (3) A ferde sáv a ráncban nem szakad két részre, legfeljebb csak összeszűkül, vagy többé-kevésbé élesen megtörik, esetleg alig vagy nem is látható; a csúcs előtti fehér foltot a tő felől nem határolja feketés folt; a csáp részben vagy teljes hosszában halványan vagy élesebben gyűrűs.
- 5 (8) Csak feje fehér, arca barna vagy barnásszürke; tora és válltakarója szürke, gyakran okkersárgás és barnás pikkelyekkel kevert: nagyobb, 12–15 mm szárnyfesztávolságú fajok.
- 6 (7) A ferde középsáv sötét, jól látható, a ráncban kívülről rendszerint befűződött (néha egészen úgy tűnik, mintha két különálló s a ráncban összefolyó foltból állna), vagy megtört. Fején a fehér szőrök végei sárgásak, arca barnásszürke, ajaktapogatója kívül barnával kevert fehér. Csápja sötétbarna, külső kétharmada halványan gyűrűs. Tora és válltakarója szürke vagy szürkésfehér, barna vagy sötétebb szürke pikkelyekkel kevert. Elülső szárnyának alapszíne barnás árnyalatú szürke, a középsáv körül kissé világosabb. A tőtérnél a felső szegély alatt és a ráncban sötét (fekete) pontok sorakoznak. A csúcs előtti fehéres folt homályos, gyakran szürkés, a tő felől nem követi feketés folt, legfeljebb csak az alapszín sötétebb árnyéka kíséri a ferde sáv felső végéig. A fehér folton túl – kifelé a szárny csúcsában – gyakran jól látható sötétebb foltocska van, melyet kívülről néhány fehér pikkely követ. Rojtja a külső szegélyen két sötét választóvonalával együtt rézfényűen csillogó. Hátsó szárnya szürke, csúcsi részén kissé sötétebb, világosszürke rojtjában árnyékszerű választóvonal húzódik. Szárnyfesztávolsága 12–14 mm (1. ábra: g).

Genitália: ♂♂, a socii rövid, ívelt, a valva apexe lekerekített, ventrális szegélye homorú; ♀♀, a lamella postvaginalis kúpos, az antrum kardmarkolatszerű, a signum nyújtott vagy kerekded, variábilis (4. ábra).

Európai faj, hazánkban mindenütt előfordul, de nem gyakori. Két nemzedéke május és június, illetőleg augusztusban rajzik: második nemzedéke általában kisebb. Hernyója galagonyán és berkenye-féléken él (= *lutarea* Haworth, 1828; *oxyacanthella* Duponchel, 1842).

***Paraswammerdamia nebulella* (Goeze, 1783)**

galagonyafonó tarkamolý

- 7 (6) A ferde középsáv halvány, gyakran alig látható. Feje fehér, a szőrök végei legtöbbször sárga árnyalatúak, arca barnás, gyéren pikkelyezett. Ajaktapogatójának 2. íze barna, csúcsíze fehér. Csápja sötétbarna, halványabb barna gyűrűzettel. Tora és válltakarója szürke (utóbbi olykor egészen világos, majdnem fehéres szürke), néha okkersárga és barnásszürke pikkelyekkel kevert. Elülső szárnya barnás árnyalatú világosszürke, ferde középsávja alig sötétebb az alapszínnél, körülötte a ránc alatti rész csak kissé világosabb: a csúcs előtti fehéres foltot a tő felől nem követi sem feketés folt, sem az alapszín sötétebb árnyéka; igen egyöntetű színezetű és a többinél szélesebb szárnyú faj. Csúcstéri fehér foltja alatt és a külső szegély mentén fekete pontok sorakoznak, kívülről mindegyiket egy-két fehér pikkely követi. Rojtjának belső fele világosabb, a választóvonalon kívül eső része sötétebb, gyenge rézfényű csillogással. Hátsó szárnya szürke, középtere világosabb, rojtja szürke. Szárnyfesztávolsága 12–15 mm. Nagyon hasonlít a rokon *albicapitella* fajra, de az kisebb, csápja egyszínű barnás és a testrészei tiszta fehérek, a felső szegély fehér foltját a tő felől feketés folt követi, továbbá a külső szögletében is gyakran van egy fehéres foltja; a *nebulella* pedig átlag sötétebb, a felső szegély fehér foltja után a csúcsban viszonylag nagy fekete pontja van, középsávja jóval élesebb és sötétebb, rojtja erősebben rezes fényű (1. ábra: d-e).

Genitália: ♂♂, a valva keskeny és nyújtott, a saccus a valva hosszának kb. a kétharmada, az aedeagus hossza a saccus-éval azonos, de 2x olyan széles; ♀♀, az ostium kör alakú, s ductus bursae rövid és széles, s signum alakja szabálytalan (5. ábra).

Európai faj, hazánkban Budapesten és Kecskeméten gyűjtötték (Gozmány 1955), azóta az ország számos pontján – főleg a Dunántúlon – előkerült, de nem gyakori. Egyetlen nemzedéke június – júliusban repül. Hernyója berkenye-féléken – elsősorban *Sorbus acuparia*-n él, de külföldi adatok szerint galagonyát is fogyaszt (= *nebulosella* Stainton, 1870).

***Swammerdamia compunctella* (Herrich-Schäffer, 1855)**

berkenyefonó tarkamolý

- 8 (5) Feje, arca, ajaktapogatója alapvetően fehér. A ferde középsáv erőteljes, sötét, a ráncban többé-kevésbé élesen megtörik, az alapszín sötétebb szürke, a szárnyakon nincsenek fehér pikkelyekkel kísért fekete pontok; kisebb, 10–13 mm fesztávolságú fajok.
- 9 (10) Feje fehér, de a szőrök vége rendszerint sárgás, csápja végig – meglehetősen élesen – barna-fehéren gyűrűzött. Arca fehér, közte néhány barnás pikkellyel, ajaktapogatója kívül némi barnával kevert fehér, csúcsíze olykor kissé hosszabb, mint a második íz. Tora és válltakarója rendszerint fehér, sötétbarnás- és fehéres szürke pikkelyekkel kevert, gyakran azonban egészen egyszínű barna. Elülső szárnya egyenletesen barnásszürke, tőtere szürkésebb. A ferde középsáv sötétbarna vagy majdnem teljesen fekete, ívben meghajlott (csak ritkán megtört), közte és a külső szöglet között a sejt alatti tér az alapszínnél világosabb; szürkésfehér. A csúcs előtti fehéres foltot a tő felől nem követi sem feketés folt, sem az alapszínnél sötétebb árnyék; a szárnyon nincsenek fekete pontok sem (vagy csak igen ritkán, akkor is gyéren és nem sorokba rendeződve). Rojtjában a két választóvonal közti csík a legvilágosabb, rézfényű csillogása igen gyenge, gyakran csak bizonyos dőlésszögben észlelhető. Hátsó szárnya barnásszürke, rojtja szürke. Szárnyfesztávolsága 11–13 mm. Igen hasonlít a *Paraswammerdamia nebulella* fajhoz; s attól csak a szárny csúcsából hiányzó sötét folt és fehér pikkelyek, illetőleg kisebb méretei és hímjének ivarszervi különbségei alapján határozható el (1. ábra: b).

Genitália: ♂♂, az aedeagus feltűnően hosszú, kígyóformájú, a valva rövid, késpenge alakú, ventrálisan a tónél homorúan behúzott; ♀♀, az ostium U-alakú, a ductus bursae igen hosszú, szalagszerű (6. ábra).

Nagy elterjedésű faj, Európán kívül ismert még Japánból és Észak-Amerikából is. Nálunk Budapesten és Pészéren gyűjtötték (Gozmány 1955), azóta főleg hegyvidéki nyíreszekben (Mátra, Bükk, Zempléni- és Soproni-hegység) és a Tápíó-vidéken több helyről is előkerült, de sehol sem gyakori. Két nemzedéke V–VI., majd VIII. hónapokban repül. Hernyója kizárólag nyírféléken (*Betula spp.*) él; a meghatározás szempontjából tehát a gyűjtőhely is fontos (= *heroldella* Hübner, 1825; *caesia* Haworth, 1828 – partim; *nubeculella* Tengström, 1848; *griseocapitella* Stainton, 1851).

***Swammerdamia caesiella* (Hübner, 1796)**

nyírlevélfonó tarkamolyc

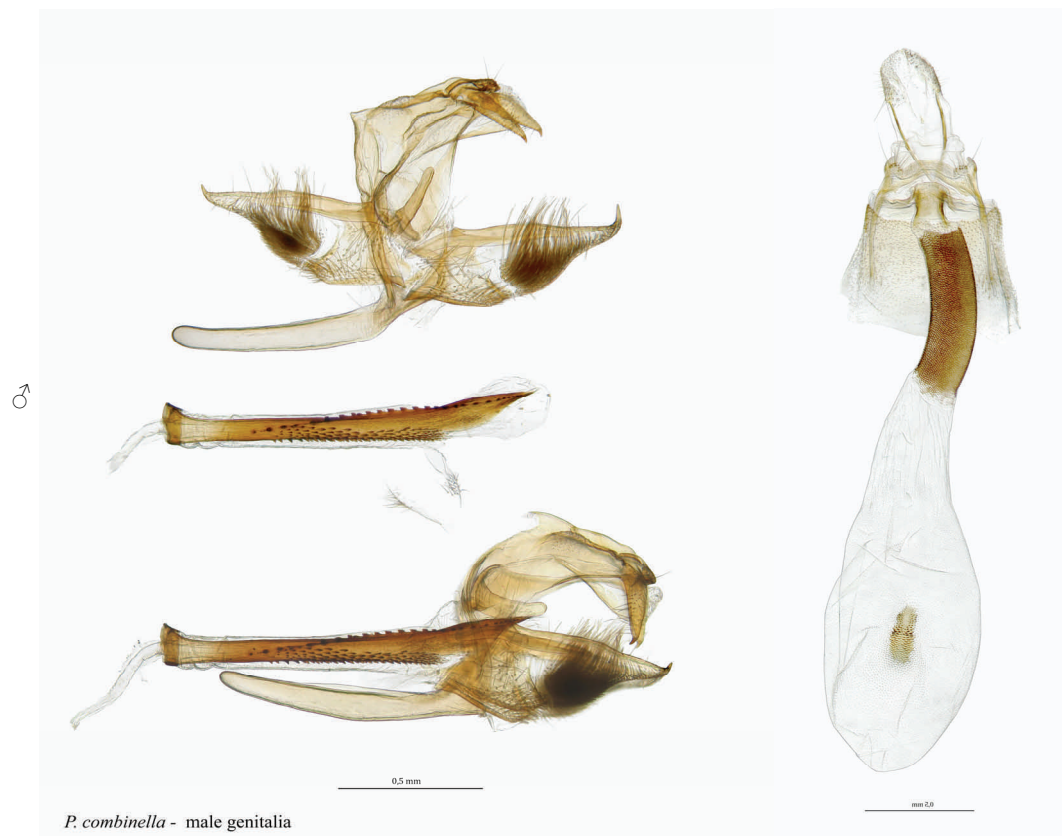
- 10 (9) Fején a szőrök végei rendszerint sárgásak, csápja végig sötétbarna, csak egészen halványan gyűrűs. Arca fehér vagy világos sárgásfehér, ajaktapogatója szintén, csúcsíze nem hosszabb, mint a második íz. Tora és válltakarója sötétszürke vagy sötétbarnás-szürke, de egyes példányok válltakarója néha jóval világosabb, gyakran egészen fehéres szürke. Elülső szárnyának alapszíne barnás sötétszürke; a fajcsoport legsötétebb faja. Középsávja sötétbarna, majdnem tiszta fekete, a ráncban legtöbbször élesen törik meg, a töréstől a ránc alatti rész a külső szegélyig gyakran világosabb a szárny többi részénél. A csúcs előtti felső szegélyi fehér foltja kicsi, keskeny, befelé ferde. Rojtja – különösen a csúcs körül – igen erős rézfényben csillog (a rézfényű csillogás ennél a fajnál a legerősebb!); rojtjában a sötét választóvonalak az erős rézfényű csillogás miatt alig észlelhetők. Szárnyfesztávolsága 10–12 mm (1. ábra: c).

Genitália: ♂♂, a saccus 3x hosszabb, mint a socii, a valva félhold alakú, az aedeagus apexe tőrsezerű; ♀♀, a ductus bursae szklerotizált, a corpus bursae körte formájú, a signum szederhez hasonló (7. ábra).

Általános elterjedése azonos a *caesiella* fajéval. Magyarországon mindenütt előfordul és gyakori. Két nemzedéke május, majd augusztus hónapokban repül. Hernyója mindenféle gyümölcsfákon (alma, körte, meggy, szilva stb.) él, de gazdasági kártevőként nem lép fel, ezeken kívül még galagonyát fogyaszt. (= *cerasiella* Hübner, 1813; *caesia* Haworth, 1828 – partim; *passerella* Zetterstedt, 1839).

***Swammerdamia pyrella* (Villers, 1789)**

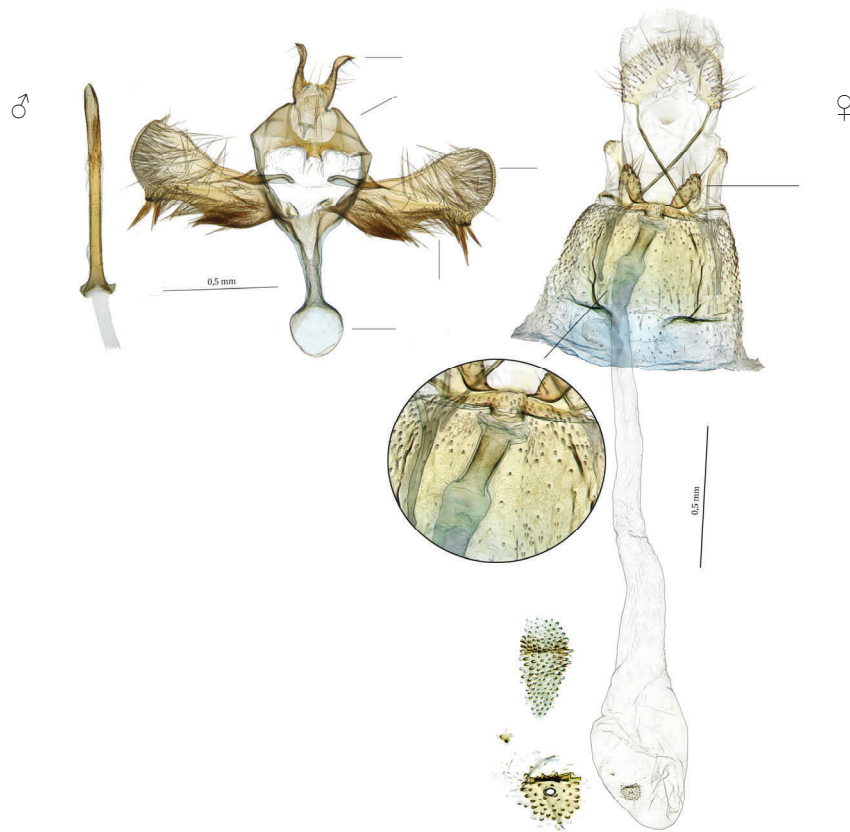
almalevél-tarkamolyc



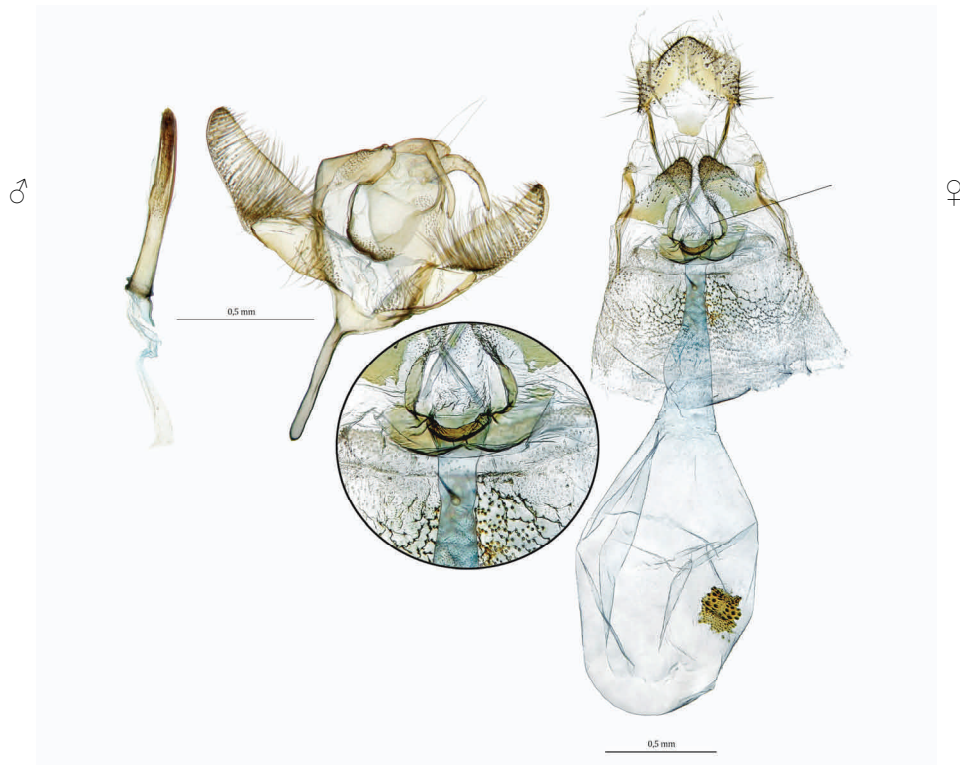
2. ábra – Fig. 2. *Pseudoswammerdamia combinella* genitália:
♂ – Elsner, G., gen. prep. GE/266, ♀ – gen. prep. GE/2655



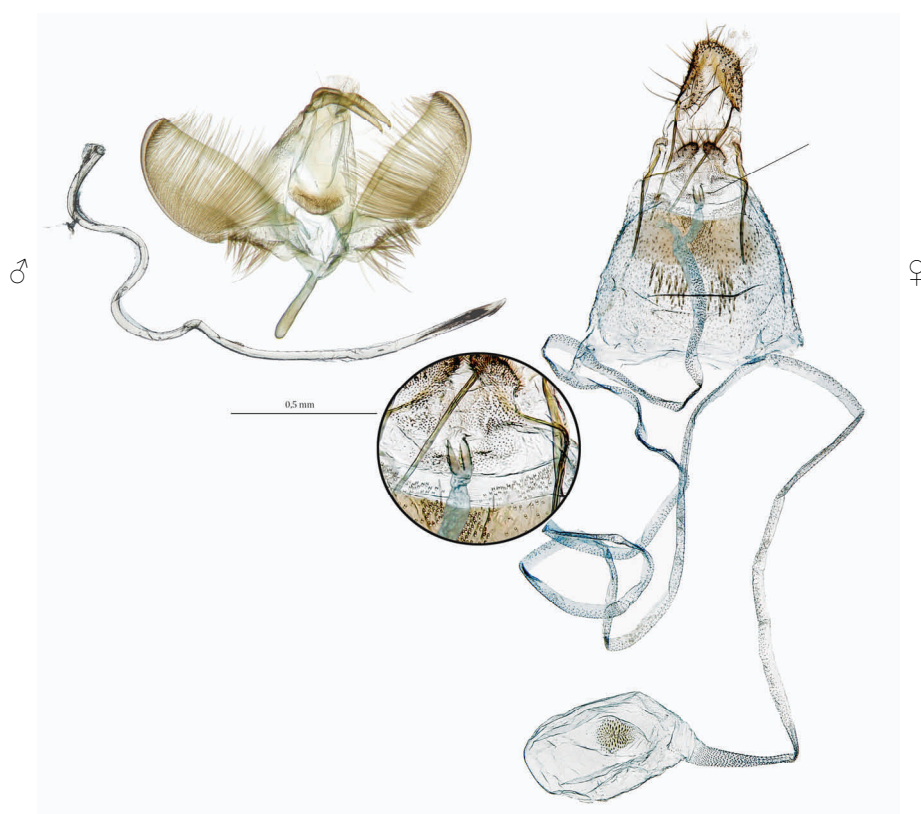
3. ábra – Fig. 3. *Paraswammerdamia albicapitella* genitália:
♂ – Elsner, G., gen. prep. No. 2648, ♀ – gen. prep. No. 2641



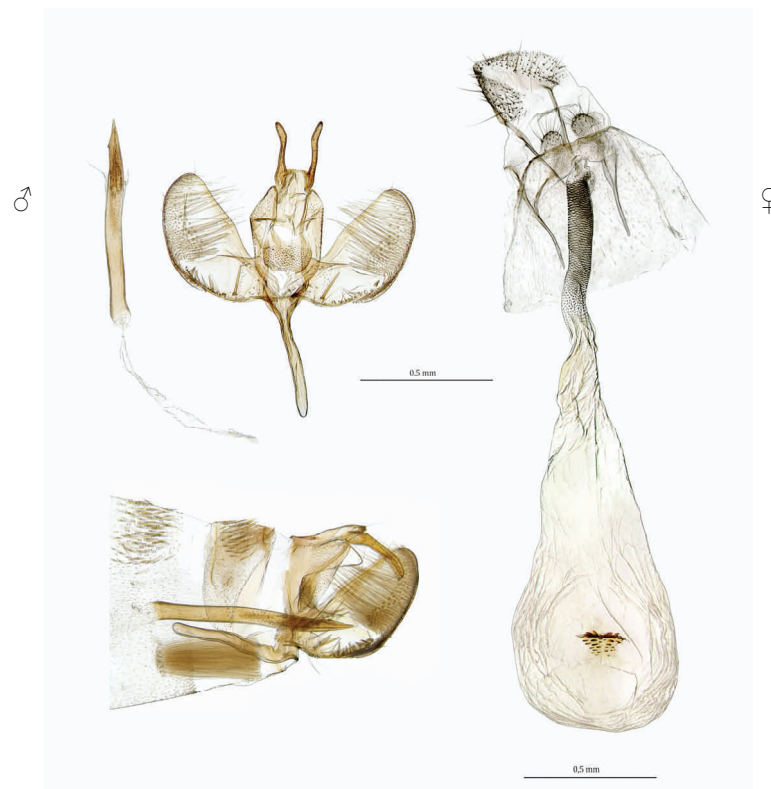
4. ábra – Fig. 4. *Paraswammerdamia nebulella* genitália:
♂ – Elsner, G. gen. prep. No. 2652, ♀ – gen. prep. No. 2643



5. ábra – Fig 5. *Swammerdamia compunctella* genitália:
♂ – Elsner, G. gen. prep. No. 2642, ♀ – gen. prep. No. 2662



6. ábra – Fig. 6. *Swammerdamia caesiella* genitália:
♂– Elsner, G. gen. prep. No. 2666, ♀ – gen. prep. No. 2663



7. ábra – Fig. 7. *Swammerdamia pyrella* genitália:
♂ – Elsner, G. gen. prep. No. 2665, ♀ – gen. prep. No. 2650

Összefoglalás – Summary

A szerzők jelen munkájukban ismertetik a magyarországi molylepke-fauna Yponomeutidae családjába tartozó *Swammerdamia*-fajcsoport javított morfológiai leírását, és kiegészítik az általuk ismert új előfordulási adatokkal, mert a Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) sorozat XVI/A kötetének 4., Microlepidoptera III. – Molylepkék III. (Gozmány 1955) füzetében és az újabb magyar „checklistákon” hiányosan szerepelnek. A fajok helyes meghatározáshoz új határozókulcsot készítettek, s a pontos identifikáció érdekében bemutatják a fajok színes habitusképét, valamint a genitáliák struktúráját. A vizsgálatok alapján ez idáig a következő fajok előfordulása bizonyított Magyarország területéről:

Pseudoswammerdamia combinella (Hübner, 1786)
Paraswammerdamia albicapitella (Scharfenberg, 1805)
Paraswammerdamia nebulella (Goeze, 1783)
Swammerdamia compunctella (Herrich-Schäffer, 1855)
Swammerdamia caesiella (Hübner, 1796)
Swammerdamia pyrella (Villers, 1789)

Köszönet – Acknowledgements

Ismervén remek munkásságát, az egyes fajok habitus és ivarszervek fényképeinek elkészítésére felkértük prágai lepkész-kollégánkat Gustav Elsnert. Ez úton köszönjük a nehezen utánozható minőségű felvételeket, melyek méltó kiegészítői a tanulmány szövegrészének.

Irodalom – References

- Fazekas, I. 2002: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 289–327.
- Friese, G. 1960: Revision der palaearctischer Yponomeutidae unter besonderer Berücksichtigung der Genitalien. – Breiträgen Entomologie 10: 1–131.
- Gozmány, L. 1955: Molylepkék III. – Microlepidoptera III. – Fauna Hungariae XVI/4. füzet, pp. 28–29.
- Gozmány, L. 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei. – Folia Entomologica Hungarica 21 (2): 225–296.
- Gozmány, L. 1985: Nevezéktani és taxonómiai változások a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2–7 füzetében (Molylepkék – Microlepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 46 (2): 41–55.
- Hannemann, H.-J. 1977: Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera III. Federmotten (Pterophoridae), Gespinstmotten (Yponomeutidae) Echte Motten (Tineidae). – Die Tierwelt Deutschlands 63. Teil. 273 pp., 17 Taf.
- Karsholt, O. & Razowski, J. (eds.) 1996: The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. – Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.
- Pastoralis, G. 2007: Magyarország területén előforduló molylepkéfajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). – Natura Somogyiensis 10: 219–301.
- Pastoralis, G. 2010: A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (1.4). – e-Acta Naturalia Pannonica, 1 (1): 89–170.
- Szabóky, Cs., Kun, A., & Buschmann, F. 2002: Checklist of the Fauna of Hungary. Volume 2. Microlepidoptera. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, 184 pp.

Az *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg, 1797) új tápnövényei Magyarországon New foodplants of *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg, 1797) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae)

Fazekas Imre

Abstract – The author gives a diagnosis of the species, describes the life cycle and geographical distribution in Hungary. He states that the caterpillar can cause damage to the foliage in crops of pepper (*Capsicum annuum*) tomato (*Lycopersicon esculentum*) and *Ambrosia artemisiifolia*. The text Hungarian, with an English summary. With 5 figures.

Key words – Lepidoptera, Tortricidae, *Argyrotaenia ljugiana*, new foodplants, biology, Hungary.

Author's address – Fazekas Imre, Regiograf Institute, H-7300 Komló, Majális tér 17/A, Hungary.
E-mail: fazekas@microlepidoptera.hu

Summary – *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg, 1797) is a polytypic species with several described infraspecific forms. Its range extends from Japan over Eurasia to North Africa; but has been recorded within the North America. The larvae of *A. ljugiana* are known to be polyphagous on many plants; their foodplants are different species of *Myrica gale*, *Calluna*, *Erica*, *Vaccinium*, *Betula*, *Malus*, *Prunus*, *Abies*, *Picea*, *Larix* etc. In Hungary they cause serious damage especially on apple trees, plum trees and strawberries. This year, pepper (*Capsicum annuum*), tomato (*Lycopersicon esculentum*) and *Ambrosia artemisiifolia* leaves were attacked by the caterpillars in a Central-Hungarian garden (Kecskemét). This type of damage has not been observed previously on peppers and tomatoes. The species is widespread and abundant, mainly in the Plain territories of Hungary. The moths fly annually in three generations. The first specimens appear in April. It is important to monitor the spread of the species in the Hungarian gardens and to organise protective measures against such attacks.

Bevezetés – Introduction

Az *Argyrotaenia ljugiana* magyarországi kutatását Reichardt (1951) vizsgálatai indították el. Mérsékelt kártételét almán és szilván figyelte meg. Seprős et al. (1968) az almásokban már mintegy 75%-os kártételről számoltak be. Balázs és Vajna (1971) kisebb mérvű kártételét észlelték szamócán, Budapest környékén, s megjegyezték, hogy az alma gyümölcsének hámozgatásával, illetve a gyümölcs odvasításával is kárt okozott. A faj leírásáról, biológiájáról, elterjedéséről, kártételéről, az ellene való védekezés alapelveiről részletes összefoglalót készített Mészáros (1993) „A növényvédelmi állattan kézikönyve 4/A” kötetében. Könyvfejezetében áttekinti az eurázsiai és az észak-amerikai publikációkban közölt tápnövények listáját. Az erősen polifág faj tápnövényei között számtalan lombos- és tűlevelű fa, cserje és lágyszárú növény található. Jelentős károkat okozhat a gyümölcsfákon és a szőlőkben, ugyanakkor az egykori Szovjetunió területén megtalálták a komlón, a kenderen, a mályván, sőt a teacserjén is, valamint Olaszországban a kukoricán.

Az irodalmi adatok között sehol sem szerepel a paprika és a paradicsom. 2011-ben, Ackermann Tamás, a De Ruiters Seeds kecskeméti fajtakísérleti telepén hajtattott paprikán és paradicsomon ismeretlen hernyó kártételére lett figyelmes. A bából kikelt imágót azonosításra (Páll Attila közvetítésével) elküldték a szerzőnek. A példány egyértelműen az *Argyrotaenia ljugiana* (ékes sodrómoly) fajnak bizonyult (Fazekas I. gen. prep. et det.). Mikulás József – szintén Kecskeméten – megtalálta az ürömlevelű parlagnyúl (*Ambrosia artemisiifolia*) levelein táplálkozó hernyókat. A bábokból kikelt imágók szintén *A.*

ljungiana példányok voltak (Fazekas det., in coll. Regiograf Intézet, Komló).

***Argyrotaenia ljungiana* (Thunberg, 1797)**

Tortrix ljungiana Thunberg, 1797, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., 18: 168, pl. 8. Locus typicus: „Európa” (a típus ismeretlen).

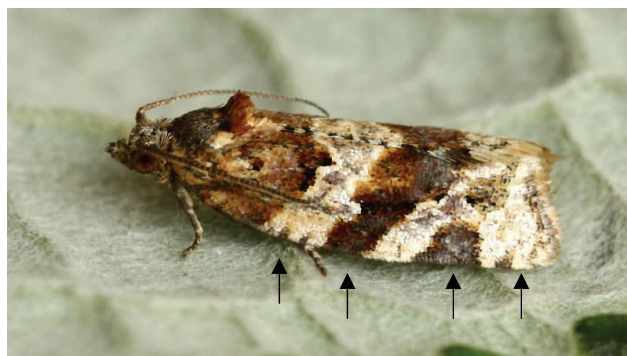
Synonyma: *Tortrix sylvaana* Hübner, [1796–1799]; *Tortrix pulchellana* Haworth, [1811]; *Lophoderus politana* Haworth, [1811], nomen praeocc.; *Argyrotaenia cognatana* Stephens, 1852; *Argyrotaenia fuscociliana* Stephens, 1852; *Lozotaenia lepidana* Herrich-Schäffer, 1855; *Olethreutes micanthana* D. Lucas, 1937; *Olethreutes micanthana* Razowski, 1961

Referenciák – References: Balázs & Vajna 1971; Bradley et al. 1973; Kennel 1921; Palm 1982; Pável & Uhrík 1896; Razowski 2001, 2002; Reichardt 1972, 1977; Seprós et al. 1968; Spuler 1910.

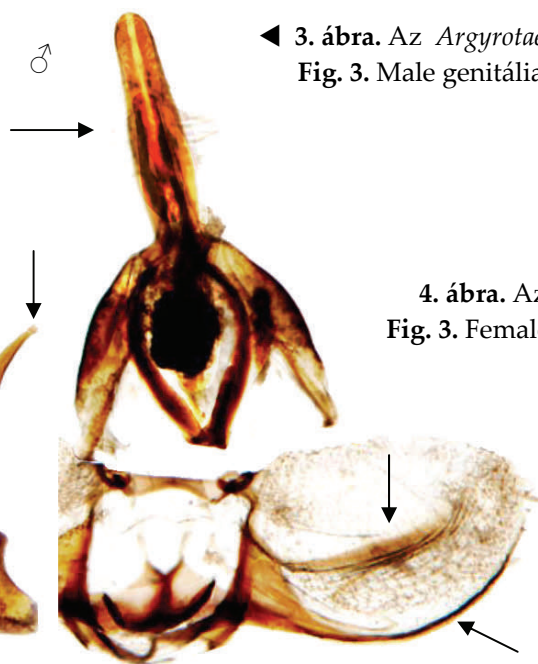
Diagnózis – Diagnosis: A szárnyak fesztávolsága 12–17 mm. Az elülső szárnyak alapszíne ezüstös szürke, a rajzlati elemek vöröses barnák, vagy fekete barnák. A hátulsó szárnyak enyhén ezüstösen

csillogó szürkék. Polimorf faj; ismertek igen világos és besötétedett példányok is. Jellemző az ivari dimorfizmus, ahol a hímek bazális, mediális sávjai és a subapicális folt lényegesen sötétebb, mint a nőstényké. A hím és nőstény ivarszervek jellegzetes karaktereit a 3. és a 4. ábrán láthatjuk.

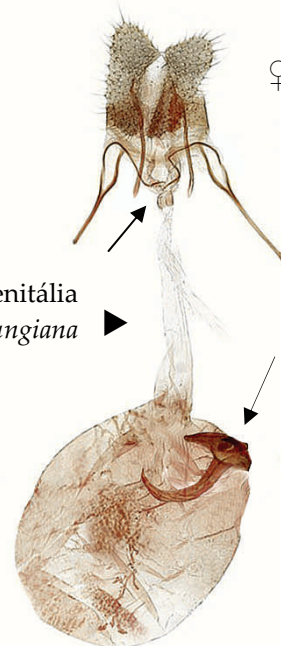
Biológia – Biology: Polifág faj, amelynek hernyói Razowski (2001, 2002) szerint főleg *Myrica gale*, *Calluna*, *Erica*, *Vaccinium*, *Betula*, *Malus*, *Prunus*, *Abies*, *Picea*, *Larix* stb. növényeken táplálkoznak V–VI. és VII–VIII. hónapokban. Kennel (1921) a fajt „*Tortrix politana* Hw.” néven említi, s további tápnövényként közli a *Centaurea jacea*, a *Ledum palustre*, a *Potentilla fragaria*, a *Ranunculus acris*, a *Senecio jacobaea*, a *Genista* és *Clinopodium* fajokat is. A nőstény a levélzetben csoportosan helyezi el tojásait. A kifejlett hernyó 13–17 mm, alapszíne és a sertepajzsok sárgászöldek. A fej, a nyakpajzs és az anális szel-



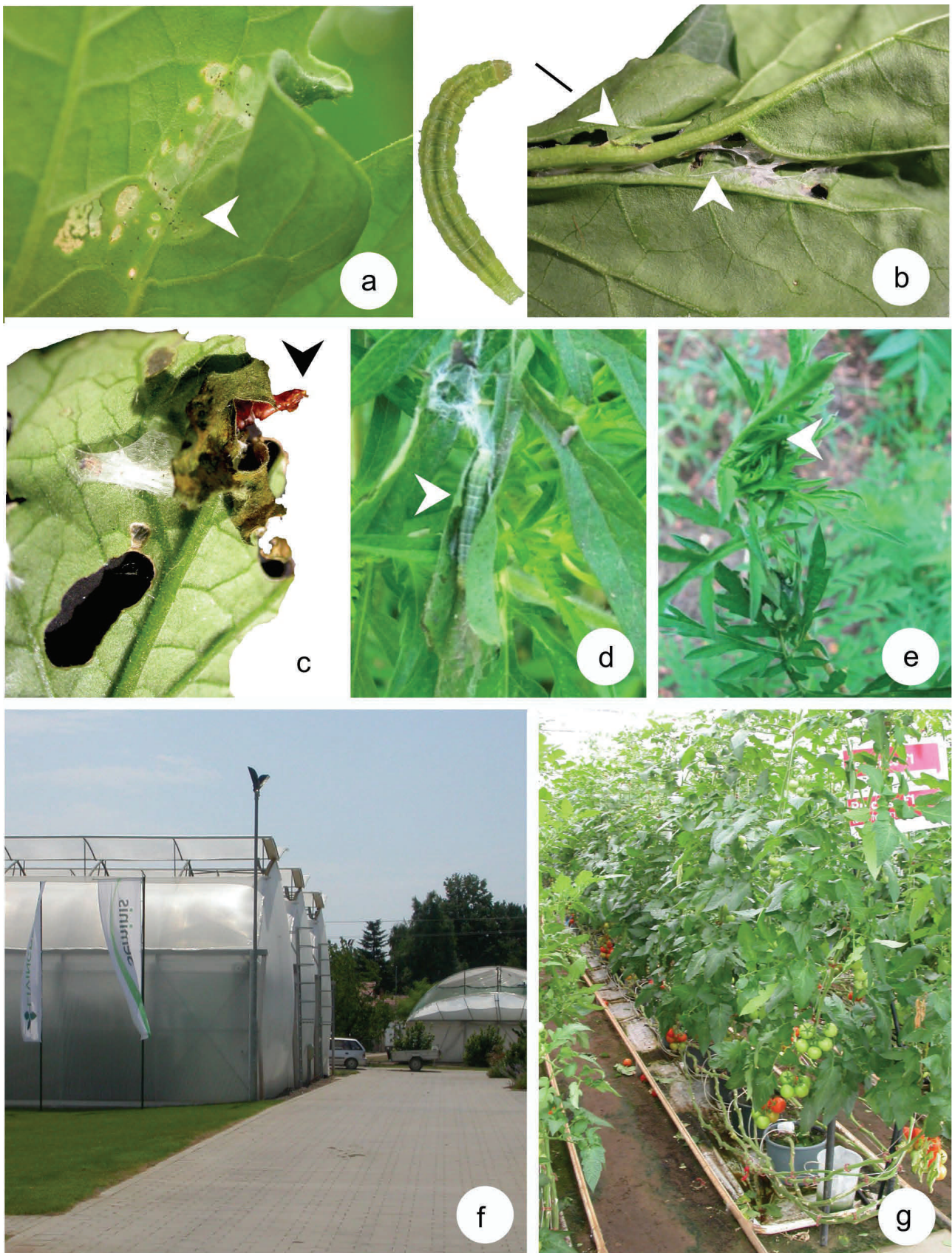
1. ábra. Az *Argyrotaenia ljungiana* elülső szárnyainak változékonysága
Fig. 2. Various characters of *Argyrotaenia ljungiana* (forewing)



3. ábra. Az *Argyrotaenia ljungiana* ♂ genitália
Fig. 3. Male genitalia of *Argyrotaenia ljungiana*



4. ábra. Az *Argyrotaenia ljungiana* ♀ genitália
Fig. 3. Female genitalia of *Argyrotaenia ljungiana*



5. ábra. *Argyrotaenia ljungiana*: a hernyók szövedéke, levélsodrása és bábozódása paprika levélen (a-c) és ürömmlevelű parlagfűvön (d-e); a De Ruiter Seeds kecskeméti fajtakisérleti telepe (f-g)

Fig. 5. *Argyrotaenia ljungiana*: larval spinning on *Capsicum annuum* (a-c) and *Ambrosia artemisiifolia* (d-e); plantation of the De Ruiter Seeds in Kecskemét (Hungary); Fotó-Photo: Hegyi, T. (a, b, c, f, g), Mikulás, J. (d, e)

vény világossárga. A tápnövény levélzetén, szövedékben bábozódik. A 6–8 mm nagyságú barna bábok az V–VII. valamint a X–IV. hónapokban (áttelelés) figyelhetők meg. Az imágók évente két nemzedékben áprilistól májusig és júniustól júliusig repülnek. Mészáros és Vojnits (1972) szerint hazánkban három nemzedéke van. Európa hűvösebb, csapadékosabb tájain csupán egy generációja ismert áprilistól júniusig (Bradley et al. 1973) vagy igen lokális, mint Dániában (Palm 1982).

Új tápnövények Magyarországon – New food-plants on Hungary: *Capsicum annuum*, *Lycopersicon esculentum*, *Ambrosia artemisiifolia*.

Magyarországi elterjedés – Distribution in Hungary: A magyar irodalomban először 1896-os faunakatalógusban jelenik meg „*Tortrix (Lophoderus) politana* HN.” néven, de csak jelenlegi államhatárokon kívül: Josipdol, Fiume (Pável, Uhrík 1896). Seprős et al. (1968) térképe szerint főleg az alföldi területeinken gyakori. A hazai faunisztikai adatok szerint az országban általánosan elterjedt, és lokálisan gyakori.

Földrajzi elterjedés – Geographical distribution: Japántól, Oroszország távol keleti tájain és Kínán át szerte Európában (Parenti 2000) valamint Észak-Afrikában elterjedt, palearktikus faj (Razowski 2002). Spuler (1910), Kennel (1921) és Bradley et al. (1973) szerint ismert Észak-Amerikában is, sőt találunk amerikai fotókat az imágókról ⁽¹⁾.

Megjegyzések – Remarks: Az internetes források alapján, főleg Észak-Amerikában, a *ljunghiana*-t más parlagfű fajokon is megtalálták (pld. *Ambrosia dumosa*, *A. trifida*), így nem meglepő, hogy hazánkban az *Ambrosia artemisiifolia*-n is megfigyelték hernyóit ⁽²⁾.

Köszönet – Acknowledgements: Köszönetet mondok Hegyi Tamásnak (Kecskemét) a fényképekért és Ackermann Tamásnak, aki a kártételt először észlelte a paprikán és a paradicsomon. Megköszönöm továbbá Mikulás Józsefnek (Kecskemét) a parlagfűvel kapcsolatos megfigyeléseit, valamint Szeőke Kálmánnak, aki néhány irodalmi hivatkozással segítette munkámat. Az angol nyelvi korrektúrában B. Goater (GB-Chandlers Ford) volt segítségemre.

Irodalom – References

- Alford, D. V. 2007: Pests of Fruit Crops. A Colour Handbook. – Manson Publishing, UK, 461 pp.
- Balázs, K. & Vajna, L. 1971: Bogyós gyümölcsűek védelme. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 241 pp.
- Hannemann, H. J. 1961: Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera, I. Die Wickler (s.str.) (Tortricidae). In: Dahl, F. (ed.): Die Tierwelt Deutschlands, 3. – VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 233 pp.
- Kennel, J. 1921: Die Palaearktischen Tortriciden. Eine monographische Darstellung. – E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 742 pp.
- Mészáros, Z. & Vojnits, A. 1972: „lepkék, pillék, pillangók”. – Natura, Budapest, 119 pp.
- Mészáros, Z. 1993: Ékes sodrómoly (*Argyrotaenia pulchellana* Haworth). In: Jermy, T. & Balázs, K.: A növényvédelmi állattan kézikönyve 4/A. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 234–239.
- Palm, E. 1982: Atlas over viklernes udbredelse i Danmark. Dansk Faunistik Bibliotek, Bind 2. – Scandinavian Science Press LTD. Klampenborg, 110 pp.
- Parenti, U. 2000: A guide to the Microlepidoptera of Europe. – Museo Regionale di Scienze Naturali Torino, Stenstrup, Denmark, 432 pp., 132 col. pls.
- Reichart, G. 1972: Magyarországi gyümölcsfák sodrómoly együttesének vizsgálata I. Almástermésű gyümölcsösök tavaszi molyegyüttese. – Növényvédelem 8: 481–487.
- Reichart, G. 1977: Data to the of Moth Communities Occurring on Fruit Trees and Shrubs in Hungary. – Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae 12: 359–373.
- Seprős, I., Mészáros, Z. & Vojnits, A. 1968: Megfigyelések az ékes sodrómoly (*Argyrotaenia pulchellana* Haw.) 1967. évi kártétele alkalmával. – Növényvédelem 6: 267–276.
- Pável, J. & Uhrík, F. 1896: Microlepidoptera. In: Fauna Regni Hungariae III. Arthropoda, Budapest, p. 5–82.
- Spuler, A. 1910: Die Schmetterlinge Europas. Kleinschmetterlinge. Bd. 3. – E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 188–523 pp.

⁽¹⁾ (<http://www.gobirding.eu/Diary/2008/August.html>)

⁽²⁾ (http://www.tortricidae.com/foodplant_bibliography.pdf)
[visited in August 2011]

A *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), a *Ch. suppressalis* (Walker, 1863) és a *Pseudobissetia terrestrellus* (Christoph, 1885)

magyarországi előfordulásáról

On the occurrence of *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), *Ch. suppressalis* (Walker, 1863) and *Pseudobissetia terrestrellus* (Christoph, 1885) in Hungary (Lepidoptera: Crambidae)

Fazekas Imre & Lévai Szabolcs

Abstract – The study presents the occurrence of *Chilo suppressalis* (Walker, 1863) and *Pseudobissetia terrestrellus* (Christoph, 1885) in Hungary, together with remarks on their diagnosis, genitalia, biology, habitat and distribution. *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) is unknown in the Hungarian fauna, and data in the literature regarding its presence is incorrect. Text Hungarian, with an English summary. With 7 figures.

Key words – Lepidoptera, Crambidae, *Chilo luteellus*, *Chilo suppressalis*, *Pseudobissetia terrestrellus*, diagnosis, biology, distribution, Hungary.

Authors' addresses

– Fazekas Imre, Regiograf Intézet, H-7300 Komló, Majális tér 17/A, Hungary. E-mail: fazekas@microlepidoptera.hu
– Lévai Szabolcs, H-5400 Mezőtúr, Kossuth L. tér 3-5. I/7.
E-mail: kollektor@freemail.hu

Summary

In Hungary, *Chilo* Zincken 1817 is represented by only two species: *Ch. phragmitella* (Hübner, 1805) and *Ch. suppressalis* (Walker, 1863). *Chilo phragmitella* is widely distributed and rather frequent in the country, but *Ch. suppressalis* is very local and rare in Central Hungary. *Ch. luteellus* (Motschulsky, 1866) is unknown in the Hungarian fauna, and the record from Hungary refers most probably to an old discovery outside of the borders of Hungary; no confirmed specimen is known from Hungary. We have no information on the present status of the moth in this country, and its possible occurrence here awaits confirmation.

Ch. suppressalis was observed in Hungary for the first time by the lepidopterologist Kálmán Szeőke (2006). Species with similar life-style and habitat requirements, such as *Ch. luteellus* and *Ch. christophi*

are also found in other European countries (Szeőke 2006). *Ch. suppressalis* has been observed in two localities: it was found near Mezőtúr in 2010 by Sz. Lévai, where it is very locally frequent: 1) Mezőtúr, Körös, Peresi-holtág; 2) Hortobágy–Berettyó csatorna ártér. It is new to the fauna of Great Hungarian Plain, and in Central Europe it is only known from two localities in Hungary. The moth flies in agricultural landscapes where much maize (*Zea mays*) is grown. According to literature the larva feeds on rice (*Oryza*) or maize, but the caterpillars are unknown in Hungary. The species is probably an adventive taxon which arrived with maize-seed from foreign countries.

According to Slamka (2008), *Pseudobissetia terrestrellus* is unknown in Central Europe. Subsequently, the first specimens were collected from Hungary (Slamka 2010). *P. terrestrellus* was first found in 2008 by Ferenc Buschmann near Jászberény and Nagykáta (Great Hungarian Plain) at a light-trap. The typical habitats are mainly in the salt meadows, open sand steppes with Scots pine (*Pinus sylvestris*) woodlands and saline pasture, edge of agricultural land. From the first Hungarian locality to the south, approximately 90 km, the species was found again in 2011. The area around Mezőtúr has been entomologically unexplored for a very long time. Szabolcs Lévai started to survey this region and he has already obtained sensational results. An outstanding achievement was the discovery of the meta-population that lives in the Körös branch of a river in the outskirts of Mezőtúr. Here, *P. terrestrel-*

lus is new to the fauna of Tiszántúl (East Hungary).

The habitat requirements and the life cycle of the species, apart from a few details are already fairly well known. Certainly there will be further discoveries of new habitats in the Great Hungarian Plain.

There is only one reliable record from Austria, in June 2005 when Oliver Rist caught a specimen of *P. terrestrellus* near Podersdorf. This locality is very far from the Hungarian habitats. The species has never been recorded in Czech Republic or Slovakia. The known distributional pattern is disjunct: it is known outside Central Europe (Austria, Hungary) in Central Asia, Russia, Balkans, Asia Minor, Italy, Spain and North Africa. Slamka made the first European distribution-map of *P. terrestrellus* in 2008. Here, we present an updated (fig. 5). The moth is very rare and local in throughout the West Palaearctic and we think that its food plant must be *Zea mays* in its localities.

Remarks: According to the literature the caterpillars live only on maize (*Zea mays*). This is very interesting because some researchers say that this plant originates from East India. However, according to the latest researches (for example diggings: 5000-6000 years old artifacts), the homeland of maize is Central America (Mexico). Christopher Columbus brought it to Europe in 1493, and it was first brought to Hungary from Dalmatia by the Turks in 1590's. According to some sources it was already grown in Hungary in 1611. The homeland of the *P. terrestrellus* is Central Asia and Iran. It follows that the species already had other foodplants before the discovery of America, but we wonder which plant species they can be and why there is no reference to them in the literature. Potential foodplants seem to be *Phragmites australis*, *Oryza sativa* or *Typha* spp. It is also interesting that it was first found as recently as 2005 in Burgenland and then in the Hungarian Plain in 2008, and to speculate whether this species got into Central Europe with the carriage of seeds, or whether there has been a northwardly spread in the direction of Central Europe as a result of global warming. According to the available data, *P. terrestrellus* is unknown from the American continent.

The male genitalia of the Hungarian specimens differ significantly from Bleszynski's description from 1965. Dorsal process of valva very strongly upwards inclined, thorn-shaped, and juxta is differently shaped, with a deep incision in the middle. All the Palaearctic populations need a complete revision.

Bevezetés – Introduction

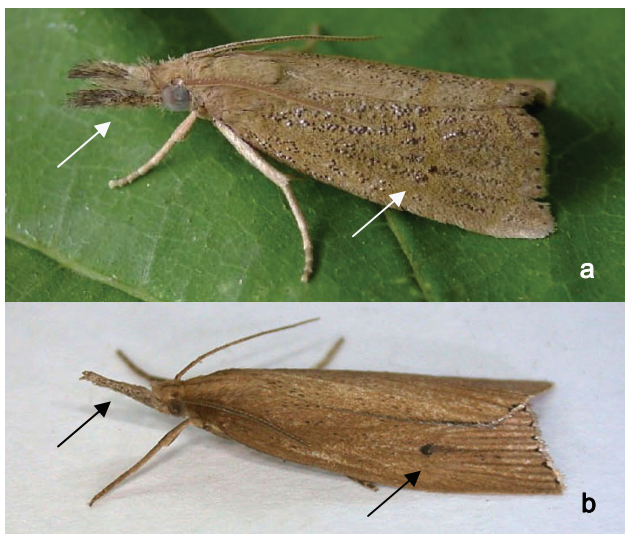
Magyarországon a *Chilo* Zincken, 1817 genus-ból sokáig csak a *Chilo phragmitella* (Hübner, 1805) volt ismert. A *Chilo luteellus* fajt a külföldi irodalmak a magyar fauna tagjának tekintették (Speidel & Ganév 1996), de hazai kutatók már korábban kétségbe vonták az előfordulás hitelességét (Pastorális 2007, 2010). A bizonyító példányok hiánya miatt egyelőre nem tekintjük a magyar fauna tagjának. A világban kukorica kártevőként ismert *Chilo suppressalis*-nak ez idáig csak egyetlen csákvári példányát ismertük, de újabban a Tiszántúlon is előkeült. A *Pseudobissetia terrestrellus* Közép-Európában csak Burgenlandban és a Magyar Alföldön ismeretes. A tanulmány bemutatja a fajok diagnózisát, biológiáját, a habitatokat és földrajzi elterjedésüket.

Chilo luteellus (Motschulsky, 1866)

Schoenobius luteellus Motschulsky, 1866, Bull. Mosc. 39: 199.

Locus typicus: Japan.

Japántól Spanyolországig, Észak-Afrikáig jelezték előfordulását (Bleszynski 1965). Slamka (2008) elterjedési térképén, Pastorális Gáborra hivatkozva – bizonyítópéldány hiányában – megkérdőjelezi magyarországi adatát, amelyet korábban Speidel és Ganév (1996) jelzett az országból. Mivel az előbbi szerzők megkeresésünk után sem tudták a fajra vonatkozó forrásukat megnevezni, s hiteles példánnyal sem rendelkeznek, a fajt egyelőre nem tekintjük a magyar fauna tagjának.



1. ábra. Jelzett diagnosztikai karakterek:

Chilo luteellus (a), *Ch. phragmitella* (b)

Fig. 1. Indicated diagnostic characters:

Chilo luteellus (a), *Ch. phragmitella* (b).

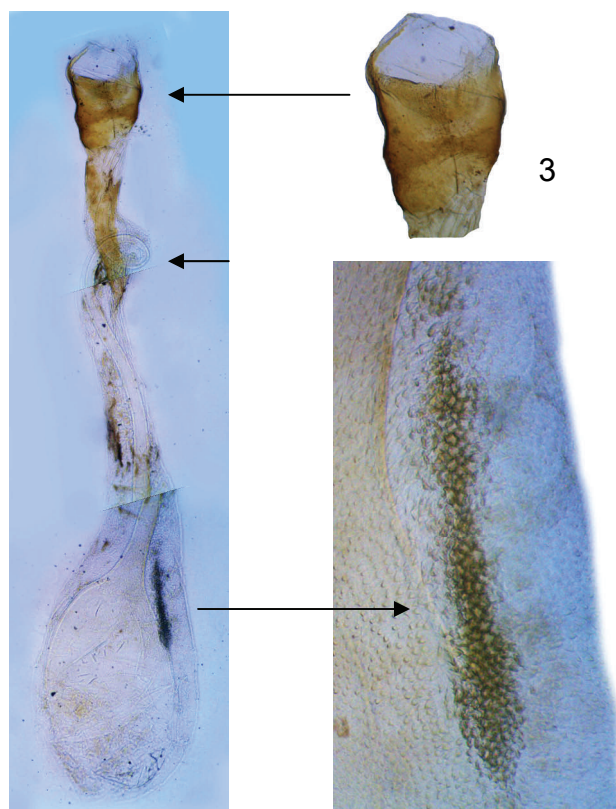


2. ábra. ♂, *Chilo suppressalis*, Mezőtúr, 2011.04. 22.

Fig. 2.. ♂, *Chilo suppressalis*, Mezőtúr, 22.04.2011

3. ábra. ♀-genitália: *Chilo suppressalis*, Mezőtúr, Fazekas, gen. prep. No. 3216.

Fig. 3. ♀-genitalia: *Chilo suppressalis*, Mezőtúr, Fazekas, gen. prep. No. 3216.



Chilo suppressalis (Walker, 1863)

Crambus suppressalis Walker, 1863, List Spec. lep. Ins. B. M. 27: 166. Locus typicus: China, Shanghai.

Új adatok – New data: 1 ♀, Mezőtúr, Körös Peresi-holtágánál, 2010.05.02. éjszakai lámpázás, Fazekas, I. gen. prep. No. 3216; 1 ♂, 2011.04.22. Lévai, Sz. leg. et coll. Mezőtúr.

Diagnózis – Diagnosis: Az elülső szárnyak fesz-távolsága 20–39 mm, de földrajzi területenként jelentős eltérést mutat. A mezőtúri nőtény fesz-távolsága 39 mm volt. Alapszíne a sárgásszürkétől a sötét barnásszürkéig váltakozik. A nőtények világosabbak, mint a hímek. A sejtvégi, középtéri foltok jól kivehetők, olykor vonalszerűek. A hím genitália nagyon hasonlít a *Ch. christophi* (Bleszynski 1965) fajhoz, amely hazánkhoz legközelebb a romániai Duna deltában repül. Az aedeagus – mindkét fajnál – ventrálisan egy erőteljes nyúlványt visel, de a *C. suppressalis*-é vastagabb, apikálisan dobverőszerű. A nőtény ivarszervek markánsan eltérőek, főleg az antrum és a colliculum megjelenésében.

Biologia – Biology: Az imágók áprilistól októberig több nemzedékben repülnek. A hernyók rizs, cukornád és kukorica ültetvényekben különösen Kelet-Ázsiában és Indiában komoly károkat okoznak (Bleszynski 1965). A mérsékelt éghajlati övben, a téli időszakot hernyó alakban vészelik át.

A mezőtúri habitat leírása – Description of the habitat in Mezőtúr:

A mezőtúri Körös holtág kanyarulatai mentén hobbi kiskertek száza sorakoznak, kedvelt horgászó hely. A part mentén mocsári gyomnövényzet társulás (Á-NÉR besorolás: OA) alakult ki. Foltokban az előbbi társulással mozaikolva tájidegen fafajokkal jellegtelen erdők és ültetvények (RD) találhatók, melynek tipikus fajai a keskenylevelű ezüstfa (*Elaeagnus angustifolia*), zöld juhar (*Acer negundo*) és az akác (*Robinia pseudoacacia*). A hullámtérben helyenként kisebb bokorfűzések (J3), fehér nyárból (*Populus alba*) álló facsoportok jelennek meg. Az utak mellett gyakoriak a fehér akácból (*Robinia pseudoacacia*) álló telepített fasorok (S1). A gazdátlan portákon magaskórós gyomtársulások alakultak ki (OF). A kertek mögött egyéves szántóföldi kultúrák (kukorica, napraforgó, búza) találhatók (T1).

Magyarországi elterjedés – Distribution in Hungary: Csákvár, Csíkvarisai-rét, 1 ♀, 2003. V. 11., Szeőke, leg. et coll., László, Gy. M., gen. prep. No. 2472. (Pastorális & Szeőke 2011, Slamka 2010, Szeőke 2006) és Mezőtúr (vö. új adatok).

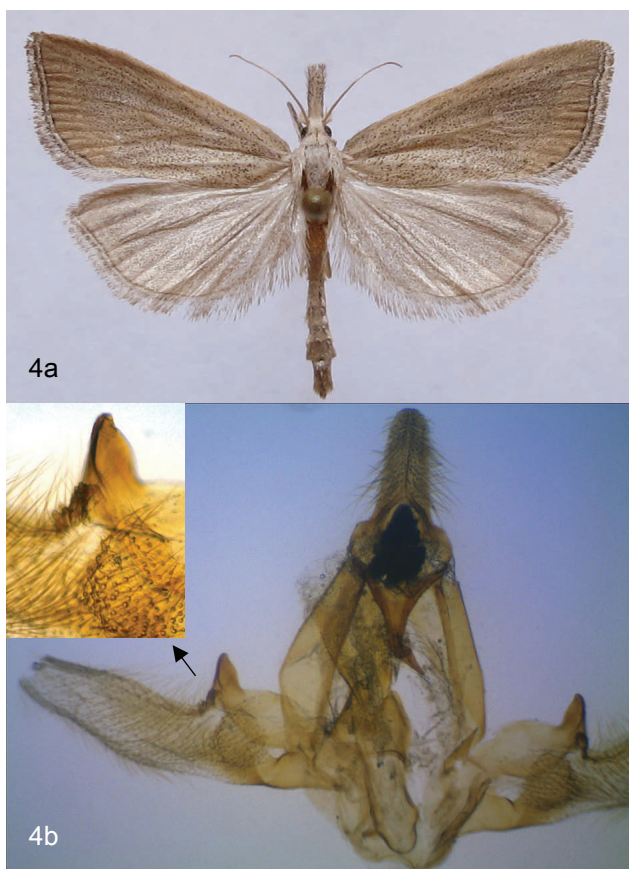
Area – Distribution in World: Japántól Kínán és Indián át egészen Dél-Franciaországig, Spanyolországig és Portugáliáig megtalálták, de gyűjtötték Indokínában, Malajziában, Hawaii-szigeten is

(Bleszynski 1965). Újabban a kukorica (*Zea mays*) kártevőjeként sokfelé felbukkant. Slamka (2008) térképén Közép-Európából csak Magyarországot jelölte meg, valamint új közép-európai könyvében (Slamka 2010) már két spanyol és egy francia példány képét is bemutatta.

Pseudobissetia terrestrellus (Christoph, 1885)

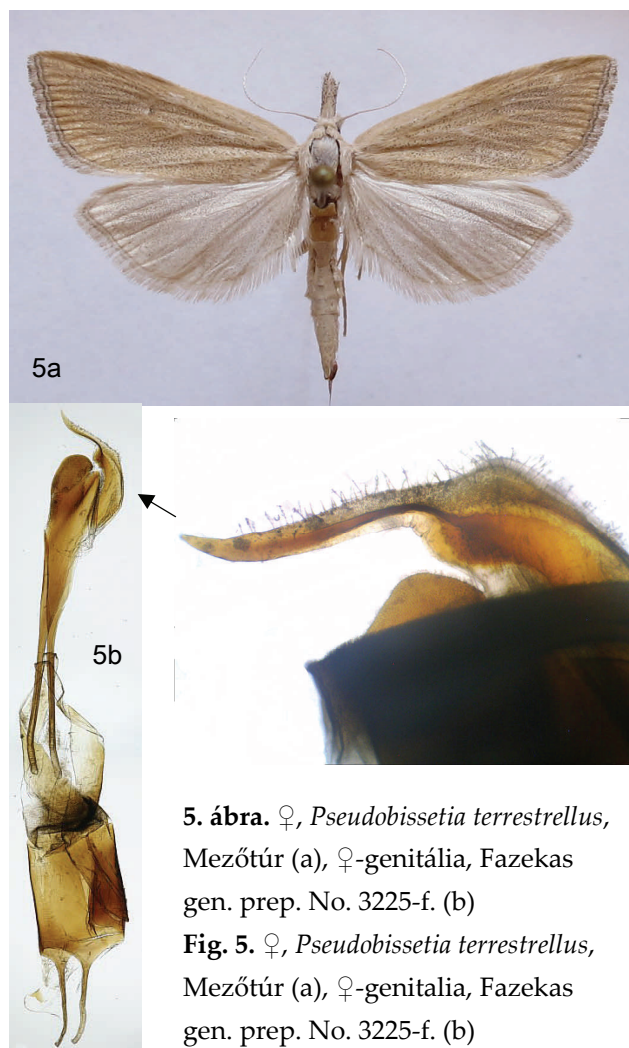
Chilo terrestrellus Christoph, 1885, Mém. Lép. Rom. 2: 151, Taf. 8, Fig. 2. Locus typicus: Askhabad.

Új adatok – New data: 1 ex., Jászberény, újerdői homokterület, fénycsapda; 1 ex., 2008.VI.1., 2010. VI. 7.; 1 ex., Famos, homokbuckás (sand-dunes), 2010. V.18., Buschmann leg. et coll.; 4 ex., Nagykáta–Egreskáta, Bata-tanya 2010.VI. 9., Buschmann leg. et coll.; ♂♂ et ♀♀, Mezőtúr, Kertváros; Körös, Peresi-holtág; Hortobágy–Berettyó csatorna ártér, éjszakai lámpázás; 2011.V.21., 26., 27., 30., VI.3., 4., 16., alkalmanként 2–10 példányban mindhárom gyűjtőhelyen, többségében nőtények, gyakori faj. Megjegyzés: a faj kb. egy hónapon át rajzott.



4. ábra. ♂, *Pseudobissetia terrestrellus*, Mezőtúr (a), ♂-genitália, Fazekas gen. prep. No. 3225-m. (b)
Fig. 4. ♂, *Pseudobissetia terrestrellus*, Mezőtúr (a), ♂-genitalia, Fazekas gen. prep. No. 3225-m (b)

Diagnózis – Diagnosis: Az elülső szárnyak fesz-távolsága 21–39 mm. A nőtények akár 10 mm-el is nagyobbak lehetnek a hímeknél. A szárnyak alapszíne a hímeknél szürkés barna, jól látható sejtvégi ponttal, a discalis vonal a tornus előtt pásztorbot-szerűen meghajlik. A nőtények többnyire jóval világosabbak a hímeknél, sárgásszürkék vagy krém-fehérek. A hátsó szárnyak fénylően szürkék. A labialpalpus 5x olyan hosszú, mint a maxillar-palpus, szélessége megközelítőleg azonos a szem átmérőjével. A homlokkúp hegyes. A hím genitáliában a valva nyújtott, az apex lekerekített, a costa nyúlványa hüvelykujj-szerű (vö. Bleszynski 1965: Fig. 60. [„Jordan“]). A megvizsgált magyar példánynál a jobb és baloldali valva alakja eltérő, a costális nyúlvány (costalarm) erőteljesen tüskeszerű, alapjánál fejlett, szederszerű, dudorokból álló mező látható. A juxta lemeze közepén igen mélyen bemetszett. Bleszynski (1965) leírásától és ábrázolásától erősen eltérő magyarországi hím genitália felveti a palearktikus populációk revíziójának szük-



5. ábra. ♀, *Pseudobissetia terrestrellus*, Mezőtúr (a), ♀-genitália, Fazekas gen. prep. No. 3225-f. (b)
Fig. 5. ♀, *Pseudobissetia terrestrellus*, Mezőtúr (a), ♀-genitalia, Fazekas gen. prep. No. 3225-f. (b)

ségességét, valamint a potenciális taxonómiai tagozódás (pl. alfaj) lehetőségét is. A nősténynél a VIII. tergít laterálisan süveg alakú, a bursa copulatrix igen apró, egy signummal. Bleszynski (1965) szerint: „...in eine komplizierte Armatur zum Anschneiden der Stengel der Futterpflanze umgewandelt.”

Biológia – Biology: Az imágók májustól októberig két generációban repülnek (Slamka 2008, 2010). Hazánkban ez idáig csak az első nemzedéket sikerül megfigyelni. Bleszynski (1965) is csak májustól júliusig jelzi. Az irodalmi adatok alapján a hernyók csak kukoricán (*Zea mays*) élnek. Ez annál is érdekesebb, hiszen a kukorica származása egyes kutatók szerint Kelet-India. Az újabb vizsgálatok (pl. ásatások: 5000-6000 éves leletek) alapján ma már nagy biztonsággal állíthatjuk, hogy a kukorica őshazája Közép-Amerika (Mexico). Európába 1493-ban hozta át Kolumbusz. Magyarországra a törökök közvetítésével először Dalmáciából hozták be 1590-es években. Bizonyos adatok szerint 1611-ben már Magyarország területén is termesztették.

A *Pseudobissetia terrestrellus* faj őshazája Közép-Ázsia és Irán térsége. Ebből az következik, hogy már Amerika felfedése előtt a fajnak voltak más tápnövényei. Vajon melyek ezek a növényfajok, és

miért nem találunk erre vonatkozó irodalmakat? Lehetséges tápnövények: *Phragmites australis*, *Oryza sativa*, *Typha* spp., és egyéb Gramineae-félék. A magyarországi nádasokról írt monográfiában nem találunk utalást a fajra (Mészáros, Petrich 1995).

Fontos kérdés az is, hogy először miért csak 2005-ben találták meg Burgenlandban, majd 2008-ban a Magyar Alföldön. További kérdés az is, hogy a vetőmagszállításokkal került-e a faj Közép-Európába? Egy másik lehetséges változat, hogy a sokat emlegetett globális felmelegedés következtében északi irányú terjeszkedés indult el Közép-Európa irányába. A rendelkezésre álló adatok alapján a *Pseudobissetia terrestrellus* fajt az amerikai kontinensről nem mutatták ki.

A mezőtúri habitatok leírása – Description of the habitat in Mezőtúr: Az egyik lelőhely Mezőtúr keleti szélén, a Kertvárosban található családi ház udvara. A hely mintegy 250 m-re található a Szolnok-Békéscsaba fővasútvonal töltésétől. A töltésig lucernaföld (T2), mellette kaszálórétként hasznosított jellegtelen szárazgyep és magaskórós (OC) társulás található. A rét degradált állapotú, elszaporodtak a gyomok, főbb fajaik: ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*), pongyola pitypang (*Taraxacum officinale*), kövér porcsin (*Portulaca oleracea*),



6. ábra. A *Pseudobissetia terrestrellus* habitatjai: Mezőtúr, Körös, Peresi-holtág (a); Mezőtúr, Kertváros (b); Nagykáta–Egreskáta (c)

[Fotó: Lévai Sz. (a, b); Tokár, Z. (c)]

Fig. 6. Habitats of *Pseudobissetia terrestrellus* in Hungary: Mezőtúr, Körös, Peresi-holtág (a); Mezőtúr, Kertváros (b); Nagykáta–Egreskáta ©.

[Photo: Lévai, Sz. (a, b); Tokár, Z. (c)]



7. ábra. A *Chilo suppressalis* és a *Pseudobissetia terrestrellus* földrajzi leterjedése a Magyarországon és Ausztriában

Fig. 7. Distribution of *Chilo suppressalis* and *Pseudobissetia terrestrellus* in Hungary and Austria

közönséges tyúkhúr (*Stellaria media*), szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus*), apró szulák (*Convolvulus arvensis*), pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*), útifűfajok (*Plantago* spp), közönséges betyárkóró (*Erigeron canadensis*). Mivel a hely a település szélén található, így meghatározók a kertvárosi növénytársulások (U2), a különféle gyümölcsök (*Prunus*, *Malus*, *Pyrus* fajok, *Juglans regia*) és zöldségek (*Apiaceae*, *Alliaceae*, *Fabaceae*, *Cucurbitaceae*, *Solanaceae*, *Brassicaceae*, *Polygonaceae*, *Asteraceae*). Továbbá nem feledkezhetünk meg a dísznövényekről sem (*Pinus*, *Thuja* spp., *Juniperus communis*, *Ligustrum vulgare*, *Syringa vulgaris*, *Symphoricarpos albus*, *Lonicera* spp.).

A második lelőhely a Hortobágy–Berettyócsatorna árterében, magyar kőrises erdő alján, Mezőtúr déli szélén, lakott terület közvetlen közelében található. A hullámtérben bokorfüzesek (*Salicetum*

triandrae; J3), illetve fűz-nyár (puhafa) ligeterdők (*Salicetum albae-fragilis*; J4) jellemzőek. Az ártér magasabban fekvő területein foltokban tölgy-kőris-szil (keményfa) ligetek (*Fraxino pannonicæ-Ulmetum*; J6) láthatóak. A gát belső oldalán jellegtelen üde kaszálórét (OB) húzódik, melyben gyakoriak a különféle fűfélék (*Poaceae*), szarvaskerep (*Lotus corniculatus*), komlós lucerna (*Medicago lupulina*), réti here (*Trifolium pratense*), közönséges cickafark (*Achillea millefolium*), mezei sóska (*Rumex acetosa*), tarka koronafürt (*Coronilla varia*), fürtös gyöngyike (*Muscari neglectum*).

A gát tetején taposást tűró gyomtársulás (*Plantaginetea* OG) jellemző, amelyben a kozmopolita adventív gyomfajok a dominánsak. A gáttól távolodva nagy kiterjedésű egyéves szántóföldi kultúrák (T1) jellemzőek.

Magyarországi elterjedés – Distribution in Hungary: Farnos, Jászberény, Nagykáta, Mezőtúr.

Area – Distribution in World: Közép-Ázsiától (Türkmenisztán, Turkesztán, Buhara) Iránon, Elő-Ázsián és Kis-Ázsián át egészen Észak-Afrikáig kimutatták (Bleszynski 1965). Slamka (2010), Pastoralis Gáborra hivatkozva közölte Buschmann új jászberényi adatát. Hazánk határaihoz legközelebb Burgenlandban, távolabb Romániában és Bulgáriában találtak rá.

Megjegyzés – Remarks: A magyar határhoz legközelebb a Fertő-tó közelében gyűjtötték; 1, ♀: Österreich, Burgenland, Podersdorf, 16. Juni 2005, leg. Oliver Rist, det. nach Bildern von Beleg und Genitalpräparat Peter Huemer (Lepiforum e. V. 2011). Magyarországról ez idáig csupán három bizonyító példány került elő (1 ex. Csárvár; 2 ex. Mezőtúr), s kizárólag csak április-május hónapokból.

Javasolt magyar név: *kukorica fúrómoly*.

Köszönet – Acknowledgements: Köszönjük Buschmann Ferencnek (Jászberény) a faunisztikai és élőhelyi adatokat, valamint Pastoralis Gábornak (SK-Komárno) a folyamatos konzultációkat. Az angol nyelvi korrektúrában Barry Goater (GB-Chandlers Ford) volt segítségünkre.

Irodalom – References

- Bleszynski, S. 1965: Crambinae. In: Amsel, H. G., Reisser, H. & Gregor, F.: Microlepidoptera Palaeartica. 1 (1–2). – Georg Fromme & Co., Wien, pp. 1–553, pls. 1–133.
- Christoph, H. 1885: Lepidoptera aus dem Achal-Tekke-Gebirge. Zweiter Theil. – Mémoires sur les lépidoptères 2: 119–171, pl. VI–VIII + XV. St.-Petersbourg
- Fazekas, I. 2002: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 289–327.
- Lepiforum e. V. 2011: Bestimmungshilfe für die in Europa nachgewiesenen Schmetterlingsarten. – http://www.lepiforum.de/cgi-bin/lepiwiki.pl?Pseudobissetia_Terrestrella [visited 06. 06. 2011]
- Mészáros, Z. & Petrich, K. 1995: Lepkék (Lepidoptera). In: Vásárhelyi, T. (szerk.): A nádasok állatvilága. [The animal world of reed belts in Hungary]. – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 199 pp.

Nuss, M., Seegerer, A. & Speidel, W. 2011: Fauna Europaea: Crambidae. In: Karsholt, O. & Nieukerken, E. J. van (eds.) 2011: Fauna Europaea: Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea version 2.4, <http://www.faunaeur.org> [visited 21. 02. 2011].

Pastoralis, G. 2007: Magyarország területén előforduló molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). – Natura Somogyiensis 10: 219–301.

Pastoralis, G. 2010: A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (1.4). – e-Acta Naturalia Pannonica 1 (1): 89–170.

Pastoralis G. & Szeőke K. 2011: A Vértes hegység molylepke kutatásának eddigi eredményei. [The summary of the research results of the micro-moths of Vértes Mountains (Lepidoptera, Microlepidoptera)]. – e-Acta Naturalia Pannonica 2 (1): 53–100.

Slamka, F. 2010: Pyraloidea (Lepidoptera) of Central Europe. – František Slamka, Bratislava, 176 pp.

Speidel, W. & Ganey, J. 1996: Pyraloidea. In: Karsholt, O. & Razowski, J.: The Lepidoptera of Europe. – Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.

Szeőke, K. 2006: Further new moth species in the Hungarian Fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae). – Folia Entomologica Hungarica 67: 85–88.

(Received 6.VI. 2011; accepted 9. IX. 2011)



Tóth Sándor
Magyarország zengőlégy faunája
Hoverfly fauna of Hungary
(Diptera: Syrphidae)

Formátum: B/5; oldalszám: 408; ábraszám: 642; részletes névmutatóval. A kötet megrendelésének címe: flycatcher@vnet.hu

The volume looks back on the research of the Hungarian hoverfly fauna, briefly describes the lifestyle of the fauna and the part that they play in nature. It does cover the quality and the quantity of the fauna. The volume also presents the habitat of the species with UTM net-map, and illustrates the phenological specialties with the help of diagrams. Separate chart contains the binding of the species to their habitats, some phenological and ecological traits, the dominance values and the frequency category. This is followed by the chapter that contains the detailed faunal data, the bibliography, the English summary and the index.

Magyarország zengőlégy faunája viszonylag jól kutatott. Főleg egyes kisebb tájegységek zengőlegyeire vonatkozó részeredmények már a 19. század második felében megszülettek. Közülük jelentősebbek a Sopron környékére, valamint Zemplén megyére vonatkozó kutatások. Csak hazai zengőlégy faunával foglalkozó önálló közleménynek a 19. században való megjelenéséről nem tudunk.

A 20. század első felében megjelent, többkevesebb zengőlégy adatot is tartalmazó dolgozat, de önálló magyarországi zengőlegyes cikk a múlt század első felében sem készült.

A 20. század második felének elején Mihályi Ferenc írta meg a „Bátorliget élővilága” c. könyv Diptera fejezetét. Ebben szerepelnek a bátorligeti lág zengőlegyei. Mihályi akkoriban már komolyabban foglalkozott zengőlegyekkel is. Tervei között szerepelt a Magyar Természettudományi Múzeum Állattára (MTÁ) Syrphidae gyűjteményének feldolgozása, valamint a zengőlégy kötet megírása a Magyarország Állatvilága sorozat számára. Valószínűleg elsősorban a Diptera gyűjtemény 1956-ban történő megsemmisülése, valamint az anyag mielőbbi

pótlására fordított évek, illetve egyéb feladatok miatt nem folytatta a zengőlegyek kutatását.

A jelen kötet szerzőjének figyelme az 1970-es évek elején fordult a Syrphidae kutatás felé. Intenzívebb zengőlégy kutatásokat eleinte a Bakonyban végzett, majd később kiterjesztette munkáját az ország más tájegységeire is. Mihályi Ferenc a Magyarországon élő zengőlégy fajok számát az 1970-es évek elején kerekén 300-ra becsülte. Az elmúlt évszázad utolsó évtizedeiben végzett intenzív gyűjtőmunkának is köszönhetően, jelenleg 388 faj előfordulását tekinthetjük igazoltnak. Biztosra vehetjük azonban, hogy részben további gyűjtésekkel, részben a meglévő anyagok folyamatos revíziójával, ez a szám néhány év leforgása alatt elérheti vagy akár meg is haladhatja a 400-at.

A 408 oldalas, 642 képpel, elterjedési térképpel és fenológiai grafikonnal illusztrált kiadvány a magyar entomológiai irodalom jelentős alkotása. Ajánljuk mindazoknak, akik a következő években a hazai légyfauna faunisztikai, ökológiai és állatföldrajzi feltárásán kívánnak dolgozni.

Fazekas Imre

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

PASTORÁLIS GÁBOR

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

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

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

BEVEZETÉS

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

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

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

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

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

A CSALÁDOK JEGYZÉKE AZ ELŐFORDULÓ FAJOK SZÁMÁVAL

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

A GENUSZOK ÉS FAJOK JEGYZÉKE

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

MICROPTERIGOIDEA

MICROPTERIGIDAE – Aranyszárnyú-ősmolyfélék

Micropterix Hübner, 1825

mansuetella Zeller, 1844 - 6,97 - feketefejű ősmoly

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

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

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

ERIOCRANIOIDEA

ERIOCRANIIDAE – Ósmolyfélék

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

HEPIALOIDEA

HEPIALIDAE – Gyökérrágó-őslepkefélék

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

NEPTICULOIDEA

NEPTICULIDAE – Törpemolyfélék

- Simplimorpha* Scoble, 1983
promissa (Staudinger, 1871) - 6,23,25,36,37,39 - cserszömörce-törpemoly
Enteucha Meyrick, 1915
* *acetosae* (Stainton, 1854) - 125 - mezeisóska-törpemoly
Stigmella Schrank, 1802
naturnella (Klimesch, 1936) - 15,17,39 - szőrösnnyír-törpemoly
confusella (Wood & Walsingham, 1894) - 6,25,39 - ködössávú törpemoly
freyella (Heyden, 1858) - 6,24,25,36,37,39,50 - szulákrágó törpemoly
tiliae (Frey, 1856) - 6,15,22,23,25,27,36,37,39 - hársaknázó törpemoly
betulicola (Stainton, 1856) - 6,22,25,36,37,41,50 - nyíraknázó törpemoly
nivenburgensis (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36,197a - fehérfűz-törpemoly
sakhalinella Puplesis, 1984 - 81 - nyírlevél-törpemoly
distinguenda auct., nec Heinemann, 1862 - 6,15,25,37,39
luteella (Stainton, 1857) - 6,22,25,37,39,41,50 - sárgasávú törpemoly

- glutinosae* (Stainton, 1858) - 6,15,23,25,27,28,36,197a - rozsdásfejű törpemoly
rubescens Heinemann, 1871 - 6
- alnetella* (Stainton, 1856) - 6,24,25,27,50,197a - mézgáséger-törpemoly
- microtheriella* (Stainton, 1854) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,50 - mogyorós-törpemoly
- prunetorum* (Stainton, 1855) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50 - kökényes-törpemoly
- aceris* (Frey, 1857) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39,41,50 - juharaknázó törpemoly
szoecsi Klimesch, 1956 - 6,25
- mallella* (Stainton, 1854) - 6,15,23,25,27,28,36,37,39 - almalevél-törpemoly
- rhamnella* (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,22,23,25,36 - varjútövis-törpemoly
- catharticella* (Stainton, 1853) - 6,22,24,28,36,37,39,50 - bengeaknázó törpemoly
- anomalella* (Goeze, 1783) - 6,23,25,27,28,36,37 - vadrózsalevél-törpemoly
aeneella Heinemann, 1862 - 6,23,25,
fletcheri Tutt, 1899 - 6,25
zermattensis Weber, 1936 - 6,25
- centifoliella* (Zeller, 1848) - 6,22,25,37 - rózsaknázó törpemoly
- ulmivora* (Fologne, 1860) - 6,15,23,25,27,36,37,39,39,50 - ezüstsávós törpemoly
ulmifoliae Hering, 1931 - 6,23,25
ulmicola Hering, 1932 - 6,23,25,39
- ulmiphaga* (Preissecker, 1942) - 24,25,34,36,241 - szilaknázó törpemoly
- viscerella* (Stainton, 1853) - 6,23,25,36,37 - szillelevél-törpemoly
- sanguisorbae* (Wocke, 1865) - 6,25,37,50,241 - vérfűrágó törpemoly
- thuringiaca* (Petry, 1904) - 6,15,25,36,37,39 - türingiai törpemoly
- rolandi* van Nieuwerkerken, 1990 - 202 - jajorózsalevél-törpemoly
spinosissimae sensu Klimesch, 1951 - 6,22,25,27,36,39
- paradoxa* (Frey, 1858) - 36,37,50 - ibolyatövű törpemoly
nitidella Heinemann, 1862 - 6,15,22,23,25,27,39,
- regiella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,15,25,27,36,37,39 - királyi törpemoly
- crataegella* (Klimesch, 1936) - 6,25,27,28,36,37,39,50 - rézfényű törpemoly
crataegi auct. - 23
- hahniella* (Wörtz, 1890) - 6,24,25,28,36,37,39 - patinás törpemoly
- magdalanae* (Klimesch, 1950) - 22,25 - galagonyaaknázó törpemoly
- nylandriella* (Tengström, 1848) - 6,15,22,25 - berkenyelevél-törpemoly
aucupariae Frey, 1857 - 15,25
- oxyacanthella* (Stainton, 1854) - 6,25,27,28,37 - ibolyavörös törpemoly
cotoneastri Sorhagen, 1922 - 17,25,36,37
- pyri* (Glitz, 1865) - 6,22,23,25,36,39,50 - vadkörte-törpemoly
- * *minusculella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,23,25,27,36,37 - körtelelevél-törpemoly
- desperatella* (Frey, 1856) - 6,25,27,36,39 - vadalma-törpemoly
pyricola Wocke, 1877 - 6,25,37
- hybnerella* (Hübner, 1796) - 6,22,25,36,37,39,50,241 - galagonya-törpemoly
ignobilella Stainton, 1849 - 6,22,23,25
- mespilicola* (Frey, 1856) - 15,25,37 - aranyzöld törpemoly
ariella Herrich-Schäffer, 1860 - 6,23,25,36
cotoneastri sensu Klimesch, 1948 - 15,25,36
- floslactella* (Haworth, 1828) - 6,15,22,24,25,27,36,37,39 - gyertyánlevél-törpemoly
- carpinella* (Heinemann, 1862) - 6,15,22,24,25,27,28,36,37,39 - gyertyánrágó törpemoly
- tityrella* (Stainton, 1854) - 6,22,24,25,27,28,36,37,41 - bükklevél-törpemoly
- salicis* (Stainton, 1854) - 6,15,22,25,27,36,37,41 - fűzaknázó törpemoly
- vimineticola* (Frey, 1856) - 6,25,36,39,50 - kosárfonófűz-törpemoly
- benanderella* (Wolf, 1955) - 15,17,25,36 - cinegefűz-törpemoly
- obliquella* (Heinemann, 1862) - 6,25,27,36 - fűzfalevél-törpemoly

- trimaculella* (Haworth, 1828) - 6,22,23,25,27,28,36,50,241 - hárompettyes törpemoly
assimilella (Zeller, 1848) - 6,22,25,27,36,37,50 - nyáraknázó törpemoly
plagicolella (Stainton, 1854) - 6,22,24,25,27,28,36,37,39,41,50 - kökénylevél-törpemoly
lemniscella (Zeller, 1839) - tündér törpemoly
 marginicolella Stainton, 1853 - 6,23,25,27,28,36,37,39
continuella (Stainton, 1856) - 6,15,25,37,39 - nyírfalevél-törpemoly
aurella (Fabricius, 1775) - 6,25,27,28,36,37,39,41 - aranyszárnyú törpemoly
 nitens Fologne, 1862 - 6,25,37
 fragariella Heinemann, 1862 - 6,25,39
 gei Wocke, 1871 - 6,25
splendidissimella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,50 - ékes törpemoly
 dulcella Heinemann, 1862 - 6,24a
tormentillella (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,25 - pimpóaknázó törpemoly
poterii (Stainton, 1857) - 6,25,36,37,39,50 - vérfű-törpemoly
 geminella Frey, 1870 - 6
 serella Stainton, 1888 - 15,17,25
 elisabethella Szócs, 1957 - 6,25
filipendulae (Wocke, 1871) - 6,25,36,241 - legyezőfű-törpemoly
incognitella (Herrich-Schäffer, 1855) - 197a - almaaknázó törpemoly
 pomella Vaughan, 1858 - 6,15,23,25,27,36,37
 mali Hering, 1932 - 6,23,25
perpygmaeella (Doubleday, 1859) - 197a,241 - galagonyarágó törpemoly
 pygmaeella Haworth, 1828 - 6,22,25,27,36
hemargyrella (Kollar, 1832) - 6,22,23,25,27,28,36,37,39 - bükkaknázó törpemoly
speciosa (Frey, 1857) - 6,22,23,25,36,50 - hegyjuhar-törpemoly
 pseudoplatanella Weber, 1936 - 6,25
lonicerarum (Frey, 1856) - 6,25,36,136 - loncaknázó törpemoly
basiguttella (Heinemann, 1862) - 6,22,23,25,28,36,37,41,50 - foltosövű törpemoly
 cerricolella Klimesch, 1946 - 15
svenssoni (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - mocsártölgy-törpemoly
zangherii (Klimesch, 1951) - 15,25,27,36,37,39,241 - rozsdásszárnyú törpemoly
szoeciella (Borkowski, 1972) - 24,25,34,36,37 - magyar törpemoly
* *dorsiguttella* (Johansson, 1971) - 117,125,241 - foltos törpemoly
ruficapitella (Haworth, 1828) - 6,24,25,27,28,36,37,41 - vöröses törpemoly
atricapitella (Haworth, 1828) - 6,23,24,25,36,241 - feketefű-törpemoly
samiatella (Zeller, 1839) - 6,24,25,36,241 - gesztenyelevél-törpemoly
roborella (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - vörösfű-törpemoly
eberhardi (Johansson, 1971) - 24,25,34,36 - tölgylevél-törpemoly
Acalyptis Meyrick, 1921
 loranthella (Klimesch, 1937) - 6,22,25,27,28,36,37,39 - fagyöngy-törpemoly
Trifurcula Zeller, 1848
 melanoptera van Nieukerken & Puplesis, 1991 - 88 - sötét törpemoly
 headleyella (Stainton, 1854) - 6,25,36 - gyikfűaknázó törpemoly
 thymi (Szócs, 1965) - 6,25,36,37 - kakukkfű-törpemoly
 magna Z. & A. Laštůvka, 1997 - 199 - melegkedvelő törpemoly
 bleonella (Chrétien, 1904) - 199,241 - len-törpemoly
 cryptella (Stainton, 1856) - 6,25,36,37 - koronafürt-törpemoly
 eurema (Tutt, 1899) - 6,25,36 - szarvaskerep-törpemoly
 dorycniella Suire, 1928 - 6,25,36
 gozmanyi Szócs, 1959 - 6,25,36,37
 ortneri (Klimesch, 1951) - 6,25,36 - okkerszárnyú törpemoly

pallidella (Duponchel, 1843) - 6 - *mocsári törpemoly*
josefklimeschi van Nieuwerkerken, 1990 - 125,148 - *Klimesch-törpemolya*
chamaecytisi Z. & A. Laštůvka, 1994 - 105b,125 - *zanót-törpemoly*
beirnei Puplesis, 1984 - 81,239 - *zanótrágó törpemoly*

Parafomoria van Nieuwerkerken, 1983

helianthemella (Herrich-Schäffer, 1860) - 6,24a,36,37 - *tetemtoldó-törpemoly*

Bohemannia Stainton, 1859

pulverosella (Stainton, 1849) - 6,15,25,36,39 - *lisztes-törpemoly*

Ectoedemia Busck, 1907

sericopeza (Zeller, 1839) - 6,25,27,36,37,39,136 - *juharmag-törpemoly*

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

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

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

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

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

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

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

amani Svensson, 1966 - 125,230,239 - *Aman-törpemolya*

intimella (Zeller, 1848) - 6,22,25,27,28,37,41 - *kecskefűz-törpemoly*

hannoverella (Glitz, 1872) - 6,25,27,36,37,41,50 - *nyárfalevél-törpemoly*

turbidella (Zeller, 1848) - 6,25 - *szürkenyár-törpemoly*

populialbae Hering, 1935 - 36,50

klimeschi (Skala, 1933) - 6,25,36,50 - *osztrák törpemoly*

argyropeza (Zeller, 1839) - 6,22,27,36,41 - *fehérnyár-törpemoly*

preisseckeri (Klimesch, 1941) - 15,25,34,36 - *nyírlevélaknázó törpemoly*

caradjai (Groschke, 1944) - 6,15,22,25,36,37,39 - *balkáni törpemoly*

gilvipennella (Klimesch, 1946) - 15,17,25,36 - *csertölgylevél-törpemoly*

rufifrontella (Caradja, 1920) - 241 - *molyhostölgy-törpemoly*

nigrosparsella Klimesch, 1940 - 24,25,34,36

albifasciella (Heinemann, 1871) - 6,15,22,25,36,37,39,41,50 - *fehérsávós törpemoly*

cerris (Zimmermann, 1944) - 15,17,25,27,28,36,37,39,41 - *cserfarágó törpemoly*

contorta van Nieuwerkerken, 1985 - 53,241 - *szilrágó törpemoly*

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

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

quercifoliae Toll, 1934 - 6,15,25

sativella Klimesch, 1936 - 23,25

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

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

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

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

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

angulifasciella (Stainton, 1849) - 6,22,23,25,28,36,37,41 - *hajlotsávú törpemoly*

atricollis (Stainton, 1857) - 6,22,24,25,36,37,39 - *naspolyafa-törpemoly*

staphyleae Zimmermann, 1944 - 6,23,25,27,36,39

arcuatella (Herrich-Schäffer, 1855) - 6,22,25,27,28,36,37,39,41 - *eperlevél-törpemoly*

rubivora (Wocke, 1860) - 6,15,25,36,50 - *szederlevél-törpemoly*

spinosa (Joannis, 1908) - 6,22,23,24,25,28,36,37,39,50 - *fekete törpemoly*

mahalebella (Klimesch, 1936) - 6,23,25,27,36,37,39 - *törökmeggy-törpemoly*

occultella (Linnaeus, 1767) - *nyíres-törpemoly*

argentipedella Zeller, 1839 - 6,22,25,36,37,39,41

OPOSTEGIDAE – Aprómolyfélék

Opostega Zeller, 1839

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

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

Pseudopostega Kozlov, 1985

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

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

ADELOIDEA

HELIOZELIDAE – Fényesszárnyú-molylepkefélék

Antispila Hübner, 1825

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

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

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

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

Heliozela Herrich-Schäffer, 1853

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

stanneella Fischer von Röslerstamm, 1841 - 6

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

ADELIDAE – Hosszúcsápú-törösmolyfélék

Nemophora Hofmannsegg, 1798

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

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

raddaella (Hübner, 1793) - 6 - levantei törösmoly

latreillella auct. - 97

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

scabiosella Scopoli, 1763 - 6,39

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

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

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

violaria Razowski, 1978 - 107

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

auricellus Ragonot, 1874 - 6,162

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

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

minimella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 6,39,241 - ördög szem-törösmoly

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

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

Adela Latreille, 1796

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

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

reskovitsiella Szent-Ivány, 1945 - 6,190

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

viridella Scopoli, 1763 - 6,32,39

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

Cauchas Zeller, 1839

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

Nematopogon Zeller, 1839

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

INCURVARIIDAE – Ércfényű-virágmosolyfélék

Vespina Davis, 1972

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

Incurvaria Haworth, 1828

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

Phylloporia Heinemann, 1870

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

PRODOXIDAE – Sárgás-virágmosolyfélék

Lampronia Stephens, 1829

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

TISCHERIOIDEA

TISCHERIIDAE – Foltaknás-sörtésmolyfélék

Tischeria Zeller, 1839

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

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

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

Coptotriche Walsingham, 1890

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

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

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

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

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

MILLIERIDAE – Milliermolyfélék

Millieria Ragonot, 1874

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

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

TINEOIDEA

PSYCHIDAE – Csózsákosmolyfélék

NARYCIINAE – NARICIINI

Diplodoma Zeller, 1852

adpersella Heinemann, 1870 - 6,97 - tarka zsákhordólepke

laichartingella (Goeze, 1783) - 136 - fehérpettyes zsákhordólepke

herminata Geoffroy, 1785 - 109

marginepunctella Stephens, 1829 - 6,55

Narycia Stephens, 1836

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

duplicella (Goeze, 1783) - 142,241 - fehérsávós zsákhordólepke

monilifera Geoffroy, 1785 - 6

NARYCIINAE – DAHLICINI

Eosolenobia Filipjev, 1924

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

Praesolenobia Sieder, 1954

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

Dahlia Enderlein, 1912

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

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

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

Siederia Meier, 1953

listerella (Linnaeus, 1758) - 162 - fenyveslakó csövesmoly

pineti Zeller, 1852 - 6

Brevantennia Sieder, 1953

herrmanni Weidlich, 1996 - 120 - Herrmann- zsákhordólepkéje

TALEPORIINAE

Taleporia Hübner, 1825

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

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

PSYCHINAE

Bacotia Tutt, 1899

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

Proutia Tutt, 1899

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

Anaproutia Lewin, 1949

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

germanica Chapmann, 1900 - 6,14,97

Psyche Schrank, 1801

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

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

EPICHOPTERYGINAE

Bijugis Heylaerts, 1881

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

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

perlucidella Bruand, 1853 - 39,136

Rebelia Heylaerts, 1900

sapho (Millière, 1864) - 136 - selyemfényű zsákhordólepke

danubiella Loebel, 1941 - 14

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

herrichiella Strand, 1912 - 136,215,217,241 - őszi zsákhordólepke

plumella s. Ochsenheimer, 1810 - 39,109

nec Denis & Schiffermüller, 1775

bavarica Wehrli, 1926 - 145

Psychidea Rambur, 1866

nudella (Ochsenheimer, 1810) - 6,39,197a,241 - póre zsákhordólepke

Acentra Burrows, 1932

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

Epichnopteryx Hübner, 1825

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

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

Whittleia Tutt, 1900

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

OIKETICINAE – ACANTHOPSYCHINI

Oiketicoides Heylaerts, 1881

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

Acanthopsyche Heylaerts, 1881

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

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

siederii Szócs, 1961 - 6,14,162 - budai zsákhordólepke

Canephora Hübner, 1822

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

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

Pachythelia Westwood, 1848

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

OIKETICINAE – OREOPSYCHINI

Ptilocephala Rambur, 1866

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

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

OIKETICINAE – PHALACROPTERYGINI

Megalophanes Heylearts, 1881

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

Sterrhopterix Hübner, 1825

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

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

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

OIKETICINAE – APTERONINI

Apteronia Millière, 1857

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

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

TINEIDAE – Ruhamolyfélék

MYRMECOZELINAE

Myrmecozela Zeller, 1852

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

MEESSIINAE

Matratinea Sziráky, 1990

rufulicaput Sziráki & Szócs, 1990 - 84 - magyar fészekmoly

Eudarcia Clemens, 1880

pagenstecherella (Hübner, 1825) - fali zuzmómoly

vinculella Herrich-Schäffer, 1850 - 6

Infurcitinea Spuler, 1910

roesslerella (Heyden, 1865) - 34 - szürke zuzmómoly

albicomella (Stainton, 1851) - 6,39,55,97,107,108,136,144 - fehérfejű zuzmómoly

finalis Gozmány, 1959 - 6,142 - magyar zuzmómoly

argentimaculella (Stainton, 1849) - 6 - ezüstös zuzmómoly

Stenoptinea Dietz, 1905

cyaneimarmorella (Millière, 1854) - 136 - tűszárnyú zuzmómoly

angustipennis Herrich-Schäffer, 1854 - 6,108

SCARDIINAE

Montescardia Amsel, 1952

tessulatellus (Zeller, 1846) - 6,110,136,241 - havasi óriásmoly

Scardia Treitschke, 1830

boletella (Fabricius, 1794) - korhadéklakó óriásmoly

polypori Esper, 1804 - 6,39,97

Morphaga Herrich-Schäffer, 1853

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

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

morella (Duponchel, 1838) - 233 - mediterrán óriásmoly

NEMAPOGONINAE

Triaxomera Zagulajev, 1959

fulvimitrella (Sodoffsky, 1830) - 6,97 - 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

variatella (Clemens, 1859) - 241 - 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) - 97,136,241 - ékes gombamoly

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

fungivorella (Benander, 1939) - 240 - erdei gombamoly

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

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

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

Triaxomasia Zagulajev, 1964

caprimulgella (Stainton, 1851) - 6 - kis gombamoly

Neurothaumasia Le Marchand, 1934

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

Cephimallota Bruand, 1851

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

Reisserita Agenjo, 1952

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

TINEINAE

Trichophaga Ragonot, 1894

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

Elatobia Herrich-Schäffer, 1853

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

Tineola Herrich-Schäffer, 1853

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

Tinea Linnaeus, 1758

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

translucens Meyrick, 1917 - 97 - homályos ablakosmoly

dubiella Stainton, 1859 - 70 - gyapjúmoly

pallescentella Stainton, 1851 - 6 - nagy szarumoly

steueri G. Petersen, 1966 - 233 - Steuer hulladékmolya

* *omichlopis* Meyrick, 1928 - keleti ablakosmoly

- nonimella* Zagulajev, 1955 - 39,70,148
columbariella Wocke, 1877 - 154,160 - sárga fészekmoly
semifulvella Haworth, 1828 - 6,21,32,39,97,108,109,136 - fényes hulladékmoly
trinitella Thunberg, 1794 - 6,21,32,39,97,108,109,136,144 - hárompettyes fészekmoly
- Niditinea** G.Petersen, 1957
fuscella (Linnaeus, 1758) - 97,136,162,241 - pettyes fészekmoly
fuscipunctella Haworth, 1828 - 6,39,100,108
striolella (Matsumura, 1931) - szarumoly
piercella Benthinck, 1935 - 6
- Monopis** Hübner, 1825
laevigella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144 - hulladékmoly
rusticella Hübner, 1796 - 6,32,39,108
weaverella (Scott, 1858) - 17,241 - foltos hulladékmoly
obviella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,136,144 - közönséges ablakosmoly
ferruginella Hübner, 1813 - 6,21,32,39,100,108
crocicapitella (Clemens, 1859) - 6,21,97,197a,241 - sárgás ablakosmoly
imella (Hübner, 1813) - 6,39,97,100,108,109,136,144 - szarurágó ablakosmoly
monachella (Hübner, 1796) - 6,39,97,100,108,136,144,183 - apácamoly
fenestratella (Heyden, 1863) - 6,162 - korhadéklakó ablakosmoly
- Ateliotum** Zeller, 1839
hungaricellum Zeller, 1839 - 6,32,39,97,108,109,136,144,183 - díszes hulladékmoly
- Haplotinea** Diakonoff & Hinton, 1956
ditella (Pierce & Metcalfe, 1938) - 154,160 - avarlakó hulladékmoly
insectella (Fabricius, 1794) - 6,16,39,97,241 - kitinmoly
- HIEROXESTINAE**
- Opogona** Zeller, 1853
sacchari (Bojer, 1856) - 127 - banánmoly
- Oinophila** Stephens, 1848
v-flava (Haworth, 1828) - 6 - dugómoly
- EUPLOCAMINAE**
- Euplocamus** Latreille, 1809
anthracinalis (Scopoli, 1763) - 6,32,39,97,100,108,109,136 - fésűscsápú korhadékmoly
- TEICHOBIINAE**
- Psychoides** Bruand, 1853
verhuella Bruand, 1853 - 6,25,27 - zuzmóevőmoly
- GRACILLARIOIDEA**
- ROESLERSTAMMIIDAE – Bronzmolyfélék**
- Roeslerstammia** Zeller, 1839
erxlebella (Fabricius, 1787) - 1,21,25,39,97,108,136,162 - zöldes bronzmoly
pronubella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,39,97,162,241 - barnaöves bronzmoly
- BUCCULATRICIDAE – Szemtakarós-bordásmolyfélék**
- Bucculatrix** Zeller, 1839
crisatella (Zeller, 1839) - 15,17,25,36,241 - cickafark-bordásmoly

- nigricomella* (Zeller, 1839) - 2,25 - feketefejű bordásmoly
benacicolella Hartig, 1937 - 15,17,25,37,142 - selymes bordásmoly
artemisiella Herrich-Schäffer, 1855 - 25,149 - ürömrágó bordásmoly
artemisiae auct. - 2,15,36,50
frangutella (Goeze,1783) - 241 - mocsári bordásmoly
frangulella auct. - 2,15,22,23,25,36,39,50
albedinella (Zeller, 1839) - 2,15,23,25,28,36,39,108,124,136 - szilaknázó bordásmoly
demaryella (Duponchel, 1840) - 23,24,25,28,34 - mogyorós bordásmoly
bechsteinella (Bechstein & Scharfenberg, 1805) - 2,15,22,24,39,108 - galagonya-bordásmoly
crataegi Zeller, 1839 - 23,25,28,36,37,50
maritima Stainton, 1851 - 2,24,25,36,149 - sziki bordásmoly
argentisignella Herrich-Schäffer, 1855 - 216 - ezüstmintás bordásmoly
ratisbonensis Stainton, 1861 - 2 - homályos bordásmoly
pannonica Deschka, 1982 - 216 - pannon bordásmoly
noltei Petry, 1912 - 15,17,25,27,28,36,37,50,124 - feketeüröm-bordásmoly
absinthii Gartner, 1865 - 2,25,124 - fehérüröm-bordásmoly
gnaphaliella (Treitschke, 1833) - 2,25,241 - homoki bordásmoly
cidarella (Zeller, 1839) - 2,15,25,28,50 - égerrágó bordásmoly
cantabricella Chrétien, 1898 - 17,25,36,37,39 - szulákrágó bordásmoly
thoracella (Thunberg, 1794) - 2,15,23,25,27,32,36,39,108,136 - hársaknázó bordásmoly
ulmella Zeller, 1848 - 2,15,24,25,27,39 - erdei bordásmoly
ulmifoliae M. Hering, 1931 - 2,15,23,25,36,37 - szilrágó bordásmoly
herbalbella Chrétien, 1898 - 216 - déli bordásmoly

GRACILLARIIDAE – Keskenyszárnyú-molylepkefélék

GRACILLARIINAE

Parectopa Clemens, 1860

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

Micrurapteryx Spuler, 1910

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

Caloptilia Hübner, 1825

- honoratella* (Rebel, 1914) - 154,160 - sárgafejű keskenymoly
cuculipennella (Hübner, 1796) - 2,25,136 - fagyalaknázó keskenymoly
populetorum (Zeller, 1839) - 187 - nyírfa-keskenymoly
roscipennella (Hübner, 1796) - 2,21,25,39,136,181,215,226 - diógöngyölő keskenymoly
elongella (Linnaeus, 1761) - 2,25,32,55,136,241 - égerrágó keskenymoly
falconipennella (Hübner, 1813) - 15,17,25,32,136 - évergöngyölő keskenymoly
oneratella Zeller, 1847 - 2,46
rufipennella (Hübner, 1796) - 17,25 - juharlevél-keskenymoly
alchimiella (Scopoli, 1763) - 2,21,32,39,97,108,109,136,144,183 - tölgygöngyölő keskenymoly
robustella Jäckh, 1972 - 97,241 - kerekfoltú keskenymoly
semifascia (Haworth, 1828) - 2,25,124,241 - mezeijuhar-keskenymoly
stigmatella (Fabricius, 1781) - 2,21,25,27,32,36,39,100,136,226 - fűzgöngyölő keskenymoly
fribergensis (Fritzsche, 1871) - 2,25,32,39,97 - szélesfoltú keskenymoly
hemidactylella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39,97,136,144 - juhargöngyölő keskenymoly
fidella (Reutti, 1853) - 2,25,39,124,181,215 - komlógöngyölő keskenymoly
* *rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - 117,186 - pirossas keskenymoly

Gracillaria Haworth, 1828

- loriolella* Frey, 1881 - 20 - északi keskenymoly

- norvegiella* Wocke, 1893 - 17
syringella (Fabricius, 1794) - 2,97,108,109,136,144 - *orgona-keskenymoly*
anastomosis Haworth, 1828 - 21,23,25,27,36,39,50
- Aspilapteryx** Spuler, 1910
limosella (Duponchel, 1843) - 2,15,21,36,37,39,97,108,109,136 - *hangyabogáncs-keskenymoly*
tringipennella (Zeller, 1839) - 2,21,25,39,97,108,124,136,183 - *utifű-keskenymoly*
- Euspilapteryx** Stephens, 1835
auroguttella (Stephens, 1835) - 2,15,22,25,27,28,32,36,136,183 - *orbáncfű-keskenymoly*
- Calybites** Hübner, 1822
 * *hauderi* (Rebel, 1906) - 2,25,136,215 - *sárgatükrű keskenymoly*
phasianipennella (Hübner, 1813) - 2,21,25,27,39,50,97,136,183 - *lóromaknázó keskenymoly*
quadrisignella (Zeller, 1839) - 15,23,34,108,136,215,241 - *bengeaknázó keskenymoly*
- Povolnya** Kuznetzov, 1979
leucapennella (Stephens, 1835) - *kénszínű keskenymoly*
sulphurella auct. nec Fabricius, 1776 - 2
- Sauterina** Kuznetzov, 1979
hofmanniella (Schleich, 1867) - 2,25,39,124,181 - *lednekaknázó hólyagasmoly*
- Acrocercops** Wallengren, 1881
brongiardiella (Fabricius, 1798) - 2,25,36,97,144 - *tölgyaknázó hólyagasmoly*
- Dialectica** Walsingham, 1897
imperialella (Mann, 1847) - 2,25,136,215 - *nadálytő- hólyagasmoly*
soffneri (Gregor & Povolný, 1965) - 123 - *délvidéki hólyagasmoly*
- Spulerina** Vári, 1961
simploniella (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 2,25,37 - *tölgyhajtás-keskenymoly*
- Leucospilapteryx** Spuler, 1910
omissella (Stainton, 1848) - 2 - *ürömaknázó hólyagasmoly*
- Ornixola** Kuznetzov, 1979
caudulatella (Zeller, 1839) - 2,25,136,144,215,226 - *farkos keskenymoly*
- Callisto** Stephens, 1834
denticulella (Thunberg, 1794) - 2,21,23,24,25,28,32,36,136,170 - *almalevél-hólyagasmoly*
- Parornix** Spuler, 1910 - 170
anguliferella (Zeller, 1847) - 2,21,22,23,32,36,39,136,144,181 - *körteráncoló keskenymoly*
tenella (Rebel, 1919) - 142,241 - *sötétbarna keskenymoly*
finitimella (Zeller, 1850) - 2,22,25,27,36,41,97,226 - *kökényráncoló keskenymoly*
szocsi Gozmány, 1952 - 2,23,24,36,241 - *magyar keskenymoly*
fagivora (Frey, 1861) - 2,25,97 - *bükkráncoló keskenymoly*
carpinella (Frey, 1863) - 2,23,25,27,28,36,37 - *gyertyánráncoló keskenymoly*
anglicella (Stainton, 1850) - 2,25,36,37,97,108,136,226 - *galagonya-keskenymoly*
devoniella (Stainton, 1850) - *mogyoró-keskenymoly*
avellanella (Stainton, 1854) - 2,22,23,25,37,39,41
betulae (Stainton, 1854) - 2,15,22,25,32,36,37,39,41,136 - *nyírráncoló keskenymoly*
scoticella (Stainton, 1850) - 2,25,39,136 - *berkenye-keskenymoly*
petiolella (Frey, 1863) - 2,15,23,25,32,36,97,148 - *almalevél-keskenymoly*
torquillella (Zeller, 1850) - 2,25,36,97,241 - *almaráncoló keskenymoly*

LITHOCOLLETINAE

- Macrosaccus** Davis & De Prins, 2011
robiniella (Clemens, 1859) - 126,131,136,144,226 - *akáclevél-sátorosmoly*
- Phyllonorycter** Hübner, 1822
helianthemella (Herrich-Schäffer, 1861) - 11,25,17,36 - *napvirág-sátorosmoly*
harrisella (Linnaeus, 1761) - 22,23,27,32,36,37,39,41,50,136 - *tölgylevél-sátorosmoly*

- cramerella* Fabricius, 1777 - 2,11
delitella (Duponchel, 1843) - 2,11,23,25,28,36,39,241 - *fakó sátorosmoly*
quercifoliella (Zeller, 1839) - 2,14,22,23,27,28,32,36,37,39,41,50,142 - *közönséges sátorosmoly*
ilicifoliella (Duponchel, 1843) - 2,22,23,25,27,28,36,37,39,41 - *magyalaknázó sátorosmoly*
messaniella (Zeller, 1846) - 2,25 - *gesztenye-sátorosmoly*
roboris (Zeller, 1839) - 2,21,22,24,27,28,32,36,37,39,41,109,136,144 - *tölgyaknázó sátorosmoly*
abrasella (Duponchel, 1843) - 2,21,22,23,27,36,37,39,97,136 - *cseraknázó sátorosmoly*
distentella (Zeller, 1846) - 15,17,25,36 - *tölgyfa-sátorosmoly*
mannii (Zeller, 1846) - 2,25,36,37,39,226 - *mogyoró-sátorosmoly*
maestingella (Müller, 1764) - 136,226 - *bükklevél-sátorosmoly*
faginella Zeller, 1846 - 2,22,23,25,27,28,32,36,39,41,50
lautella (Zeller, 1846) - 15,17,25,28,36,39 - *hegyi sátorosmoly*
muelleriella (Zeller, 1839) - 2,11,25,39 - *tölgyfalevél-sátorosmoly*
heegeriella (Zeller, 1846) - 2,22,25 - *kocsányostölgy-sátorosmoly*
scitulella (Duponchel, 1843) - 2,15,25,36,37,39 - *sárgafejű sátorosmoly*
parisiella (Wocke, 1848) - 2,15,23,25,36,37,39,109,136 - *kardsávú sátorosmoly*
kuhlweiniella (Zeller, 1839) - *tarka sátorosmoly*
hortella auct., nec Fabricius, 1774 - 2,15,25,36,37,39
saportella Duponchel, 1840 - 142
tenerella (Joannis, 1915) - 2,25,27,28,32,36,37,39,226 - *gyertyánaknázó sátorosmoly*
strigulatella (Lienig & Zeller, 1846) - 2,25 - *hamvaséger-sátorosmoly*
rajella (Linnaeus, 1758) - 17,22,24,25,41,46 - *enyveséger-sátorosmoly*
coryli (Nicelli, 1851) - 2,22,23,25,28,36 - *mogyorólevél-sátorosmoly*
esperella (Goeze, 1783) - *gyertyán-sátorosmoly*
quinnata Fourcroy, 1785 - 2,22,23,25,27,28,37,39,41
carpinicolella Stainton, 1851 - 2
corylifoliella (Hübner, 1796) - 2,15,21,22,23,24,27,28,36,39,50 - *almalevél-sátorosmoly*
betulae Zeller, 1839 - 2
leucographella (Zeller, 1850) - 89 - *tűztövis-sátorosmoly*
cavella (Zeller, 1846) - 15,17,25,41 - *szőrösnyír-sátorosmoly*
ulmifoliella (Hübner, 1817) - 2,15,22,25,28,36,37,39,41,226 - *nyírlevél-sátorosmoly*
stettinensis (Nicelli, 1852) - 2,25,27,28,41,50 - *égerlakó sátorosmoly*
klemannella (Fabricius, 1781) - 2,22,23,25,27,28,37,39,41,50,136 - *láperdei sátorosmoly*
froelichiella (Zeller, 1839) - 2,22,23,25,37,41,50 - *mocsári sátorosmoly*
nicellii (Stainton, 1851) - 2,22,24,25,27,28,36,37,39,41,50 - *mogyoróaknázó sátorosmoly*
schreberella (Fabricius, 1781) - 2,23,24,25,27,36,39,100 - *szilaknázó sátorosmoly*
agilella (Zeller, 1846) - 2,15,25,36,50 - *füstös sátorosmoly*
tristrigella (Haworth, 1828) - 2,15,23,25,39,97 - *háromsávós sátorosmoly*
acaciella (Duponchel, 1843) - 2,25,39,100 - *magyar sátorosmoly*
emberizaepennella (Bouché, 1834) - 2,25,36,39 - *loncaknázó sátorosmoly*
cerasinella (Reutti, 1852) - 2 - *száraknázó sátorosmoly*
lantanella (Schrank, 1802) - 2,25,36,39,226 - *bangitarágó sátorosmoly*
spinicolella (Zeller, 1846) - 2,23,25,27,28,36,37,39,226 - *kökényes-sátorosmoly*
cerasicolella (Herrich-Schäffer, 1855) - 2,23,25,27,36,37,39 - *cseresznye-sátorosmoly*
blancardella (Fabricius, 1781) - 17,22,23,25,27,28,36,37,109,226 - *almalevelaknázó sátorosmoly*
gerasimowi Hering, 1930 - 75a - *ékfoltos sátorosmoly*
mespilella (Hübner, 1805) - 25,97,241 - *naspolya-sátorosmoly*
pomifoliella Zeller, 1839 - 2
oxyacanthae (Frey, 1856) - 2,15,22,25,36,37,39,50,100,226 - *kökénylevél-sátorosmoly*
cydoniella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,25,39 - *birslevél-sátorosmoly*
sorbi (Frey, 1855) - 2,22,24,25,36,37,39,50 - *berkenye-sátorosmoly*

- padella* Glitz, 1863 - 39
populifoliella (Treitschke, 1833) - 2,22,23,25,27,36,39,41,50,100 - feketenyár-sátorosmoly
pastorella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,28,36,41,50,226 - kormos sátorosmoly
sagitella (Bjerkander, 1790) - rezgőnyár-sátorosmoly
tremulae Zeller, 1846 - 2,25,36,37,41
comparella (Duponchel, 1843) - 2,25,27,36,50,226 - fehérnyár-sátorosmoly
apparella (Herrich-Schäffer, 1855) - 15,17,25,36,39 - nyárfalevél-sátorosmoly
connexella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,28,36,41,50 - lápi sátorosmoly
dubitella (Herrich-Schäffer, 1855) - 2,22,24,25,27,28,37,39,41 - fűzeslakó sátorosmoly
salictella (Zeller, 1846) - 2,15,25,27,36,37,41 - fűzligeti sátorosmoly
viminiella Sircom, 1848 - 15,17,25,27
hilarella (Zetterstedt, 1839) - kecskefűzlevél-sátorosmoly
spinolella Duponchel, 1840 - 2,22,25,27,36,37,39
salicicolella (Sircom, 1848) - 2,25,50 - kecskefűz-sátorosmoly
quinqueguttella (Stainton, 1851) - 2,25,36,50 - cinegefűz-sátorosmoly
platani (Staudinger, 1870) - 2,23,25,27,36,39,215 - platánlevél-sátorosmoly
acerifoliella (Zeller, 1839) - 2,11,23,27,28,36,37,39,41,50,136 - juharaknázó sátorosmoly
joannisi Le Marchand, 1936 - koraijuhar-sátorosmoly
platanoidella auct. - 199
geniculella (Ragonot, 1874) - hegyijuhar-sátorosmoly
acernella Zeller, 1846 - 2,11,25,27,28,36
nec Duponchel, 1843
issikii (Kumata, 1963) - 175b - hárslevél-sátorosmoly
medicaginella (Gerasimov, 1930) - 17,36,39,226 - somkóró-sátorosmoly
medicaginis auct. - 25,37
insignitella (Zeller, 1846) - 17,25,28,36,39 - lóhere-sátorosmoly
fraxinella (Zeller, 1846) - 2,25 - rekettyelevél-sátorosmoly
staintoniella (Nicelli, 1853) - zanótlakó sátorosmoly
desertella Gregor & Povolný, 1949 - 15,17,25,36
eugregori A & Z. Laštůvka, 2006 - 191,199 - középeurópai sátorosmoly
nigrescentella (Logan, 1851) - 2,25,27,39 - hereaknázó sátorosmoly
Cameraria Chapman, 1902
ohridella Deschka & Dimić, 1986 - 111,124,142,144,226 - vadgesztenye-sátorosmoly

PHYLLOCNISTINAE

Phyllocnistis Zeller, 1848

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

YPONOMEUTOIDEA

YPONOMEUTIDAE – Pókhálós molyfélék

SCYTHROPIINAE

Scythropia Hübner, 1825

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

YPONOMEUTINAE

Yponomeuta Latreille, 1796

evonymella (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,144,149,183 - pókhálós májusfamoly
padella (Linnaeus, 1758) - 1,39,100,108,136,215 - pókhálós szilvamoly
cagnagella (Hübner, 1813) - 97,149,162,241 - pókhálós kecskerágómoly
cognatella auct., nec Hübner, 1813 - 1,25,39
malinellus Zeller, 1838 - 1,21,25,39,97,100,144,241 - pókhálós almamoly
rorrella (Hübner, 1796) - 1,25,39,55,60,100,144 - pókhálós fűzmoly
irrerella (Hübner, 1796) - 1,21,39,55,108,215 - pókhálós kökénymoly
plumbella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,21,39,97,108,109, 136,144,149,183 - pókhálós bengemoly
sedella Treitschke, 1832 - 136,144 - húszpettyes pókhálósomoly
vigintipunctata Retzius, 1783 - 1,15,21,25,32,39,97,108

***Euhyponomeuta* Toll, 1941**

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

***Zelleria* Stainton, 1849**

hepariella Stainton, 1849 - 231 - téglavörös pókhálósomoly

***Pseudoswammerdamia* Friese, 1960**

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

***Swammerdamia* Hübner, 1825**

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

heroldella Hübner, 1825 - 1

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

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

***Paraswammerdamia* Friese, 1960**

albicapitella (Scharfenberg, 1805) - 232 - kökényfonó tarkamoly

nebulella (Goeze, 1783) - 232 - galagonyafonó tarkamoly

lutarea (Haworth, 1828) - 1

***Cedestis* Zeller, 1839**

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

gysselinella Duponchel, 1840 - 2,39

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

farinatella Duponchel, 1840 - 2,30,39

***Ocnerostoma* Zeller, 1847**

piniariella Zeller, 1847 - 216,230 - fényes fenyőtűmoly

friesei Svensson, 1966 - 231 - szürkecsápú fenyőtűmoly

***Niphonympha* Meyrick, 1914**

dealbatella (Zeller, 1847) - aranyfoltos havasmoly

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

ARGYRESTHIIDAE – Fémesmolyfélék

***Argyresthia* Hübner, 1825**

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

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

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

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

thuiella (Packard, 1871) - 135 - tujaűró ezüstmoly

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

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

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

brockeella (Hübner, 1813) - 17,32,39,55,136,226,241 - nyírügyfűró aranymoly

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

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

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

PLUTELLIDAE – Tarkamolyfélék

Plutella Schrank, 1802

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

Rhigognostis Zeller, 1857

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

Eidophasia Stephens, 1842

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

GLYPHIPTERIGIDAE – Szakállasmolyfélék

ORTHOTELIINAE

Orthotelia Stephens, 1829

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

ACROLEPIINAE

Digitivalva Gaedike, 1970

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

Acrolepiopsis Gaedike, 1970

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

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

karolyii Szócs, 1969 - 13

Acrolepia Curtis, 1838

autumnitella Curtis, 1838 - *ebszőlő-tarkamoly*

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

GLYPHIPTERIGINAE

Glyphipterix Hübner, 1825

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

thrasonella (Scolopi, 1763) - 1,32,39,46,100,136,181 - *szittyófúró szakállasmoly*

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

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

majorella Heinemann, 1876 - 1

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

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

albimaculella Heinemann, 1877 - 1

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

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

cramerella auct., nec Fabricius 1781 - 1

YPSOLOPHIDAE – Íveltszárnyú-tarkamolyfélék

YPSOLOPHINAE

Ypsolopha Latreille, 1796

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

OCHSENHEIMERIINAE

Ochsenheimeria Hübner, 1825

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

taurella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 2,39,54,97,100,241 - *rozsgyökérmoly*

urella Fischer von Röslerstamm, 1842 - *alföldi vaskosmoly*

bisontella Lienig & Zeller, 1846 - 2

vacculella Fischer von Röslerstamm, 1842 - 2 - *homoki vaskosmoly*

PRAYDIDAE – Rügymolyfélék

Atemelia Herrich-Schäffer, 1853

torquatella (Lienig & Zeller, 1846) - 1,24,25,36,39,100,241 - *pókhálós nyírmoly*

Prays Hübner, 1825

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

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

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

HELIODINIDAE – Aranyszárnyú-molylepkefélék

Heliodines Stainton, 1854

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

BEDELLIIDAE – Szulákmolyfélék

Bedellia Stainton, 1849

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

somnulentella (Zeller, 1847) - 2,15,21,25,27,32,36,39,97,136,241 - *közönséges szulákmoly*

LYONETIIDAE – Ezüstös-fehérmolyfélék

CEMIOSTOMINAE

Leucoptera Hübner, 1825

lotella (Stainton, 1859) - 2,25,27,36,37 - *lednekaknázó fehér moly*

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

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

cytisiphagella Klimesch, 1938 - 2 - *erdeilednekező fehér moly*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LYONETIINAE

Lyonetia Hübner, 1825

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

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

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

DOUGLASIIDAE – Legyezősmolyfélék

Tinagma Zeller, 1839

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

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

Klimeschia Amsel, 1938

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

GELECHIOIDEA

AUTOSTICHIDAE – Avarmolyfélék

HOLCOPOGONINAE

Holcopogon Staudinger, 1879

bulbulcellus (Staudinger, 1859) - 1 - ürülekemoly

AUTOSTICHINAE

Deroxena Rebel, 1889

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

SYMMOCINAE

Oegoconia Stainton, 1854

novimundi (Busck, 1915) - 216 - újvilági avarmoly
caradjai Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 142,148,193,215 - fátyolos avarmoly
deauratella (Herrich-Schäffer, 1854) - 17,39,108,109,136,149 - nagy avarmoly
uralskella Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 - 162 - közösleges avarmoly
quadripuncta auct., nec Haworth, 1828 - 3,21,39,97,108,109,136,144,162,183

Apatema Walsingham, 1900

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

Pantacordis Gozmány, 1954

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

Donaspastus Gozmány, 1952

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

LECITHOCERIDAE – Hindumolyfélék

Homaloxestis Meyrick, 1910

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

Lecithocera Herrich-Schäffer, 1853

nigrana (Duponchel, 1836) - 3,39,136,144,162,241 - kis hindumoly
luticornella Zeller, 1839 - 3

Odites Walsingham, 1891

kollarella (Costa, 1832) - 3,108,144,215,217,241 - árvamoly
lutrella Duponchel, 1840 - 3,39

BLASTOBASIDAE – Avarevőmolyfélék

Blastobasis Zeller, 1855

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

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

Hypatopa Walsingham, 1907

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

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

segnella (Zeller, 1873) - 216 - hegyi avarmoly

Tecmerium Walsingham, 1908

perplexum Gozmány, 1957 - 3 - magyar avarevőmoly

OECOPHORIDAE – Díszmolyfélék

DEUTEROGONINAE

Deuteronia Rebel, 1901

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

OECOPHORINAE

Bisigna Toll, 1956

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

Fabiola Busck, 1908

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

Schiffermuelleria Hübner, 1825

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

grandis (Desvignes, 1842) - 54 - ékfoltos díszmoly

Denisia Hübner, 1825

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

similella (Hübner, 1796) - 3 - aranypettyes díszmoly

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

augustella (Hübner, 1796) - 3 - zebarmoly

Decantha Busck, 1908

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

Metalampra Toll, 1956

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

Endrosis Hübner, 1825

sarcitrella (Linnaeus, 1758) - kamramoly

lacteella Denis & Schiffermüller, 1775 - 3,39

Hofmannophila Spuler, 1910

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

Borkhausenia Hübner, 1825

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

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

Kasyniana Vives, 1986

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

Crassa Bruand, 1850

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

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

Batia Stephens, 1834

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

magnatella Jäckh, 1942 - 3

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

Epicallima Dyar, 1903

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

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

Dasycera Stephens, 1829

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

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

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

Oecophora Latreille, 1796

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

Alabonia Hübner, 1825

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

Harpella Schrank, 1802

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

Minetia Leraut, 1991

crinitus (Fabricius, 1798) - 97,136,162,215,217,241 - fehér csikosmoly

barbella Fabricius, 1794 - 3,39,108

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

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

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

***Pleurota** Hübner, 1825

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

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

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

malatya Back, 1973 - 108,215,241 - imolarágó csikosmoly

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

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

Holoscolia Zeller, 1839

huebneri Koçak, 1980 - 136,144,241 - sarlósszárnyú csikosmoly

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

LYPUSIDAE – Erdei-díszmolyfélék

***Lypusa** Zeller, 1852

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

maurella auct. - 6, 39,108,109,136,144,211

Pseudatemelia Rebel, 1910

flavifrontella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,109,136 - avarlakó díszmoly

subochreella (Doubleday, 1859) - 181 - nyírlakó díszmoly

panzerella sensu Stephens, 1834 - 3

josephinae (Toll, 1956) - 3,32,97,108,109,136,162 - lengyel díszmoly

elsae Svensson, 1982 - 188,241 - melegkedvelő díszmoly

Amphisbatis Zeller, 1870

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

CHIMABACHIDAE – Tavaszimolyfélék

Diurnea Haworth, 1811

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

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

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

Dasystema Curtis, 1833

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

PELEOPODIDAE – Carcinamolyfélék

Carcina Hübner, 1825

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

ELACHISTIDAE – Fűaknázómolyfélék

Perittia Stainton, 1854

farinella (Thunberg, 1794) - 1 - fehér fűaknázómoly

huemeri Traugott-Olsen, 1990 - 118 - ritka fűaknázómoly

herrichiella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1,25,36,39 - fagyalagnázómoly

Stephensia Stainton, 1858

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

Elachista Treitschke, 1833

kalki (Parenti, 1978) - 118,142 - fényes fűaknázómoly

freyerella (Hübner, 1825) - 142 - kormos fűaknázómoly

stabilella (Stainton, 1858) - 15,17,25 - zabmoly

gleichenella (Fabricius, 1781) - 15,25,27,32,36,241 - perjeszittyómoly

magnificella Duponchel, 1843 - 1

quadripunctella (Hübner, 1825) - 97 - négyfoltos fűaknázómoly

quadrella sensu Hübner, 1805

nec Denis & Schiffermüller, 1775 - 1,25

biatomella (Stainton, 1848) - 142 - deressásmoly

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

juliensis Frey, 1870 - 27,34 - szőrössásmoly

serricornis Stainton, 1854 - 17 - északi erdeisásmoly

occidentalis Frey, 1882 - 233 - nyugati fűaknázómoly

nobilella Zeller, 1839 - 233 - ezüstsávós fűaknázómoly

scirpi Stainton, 1887 - 34,36,149 - zsiókamoly

morandinii Huemer & Kaila, 2002 - 168,187 - pilisi fűaknázómoly

utonella Frey, 1856 - 17,24,25,36,136,215,226 - rétisás-aknázómoly

paludum Frey, 1859 - 25,39

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

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

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

atricomella Stainton, 1849 - 142,241 - ebirmoly

kilmunella Stainton, 1849 - 215 - bugaci fűaknázómoly

stagnalis Frey, 1859 - 1

alpinella Stainton, 1854 - 215,226 - havasi fűaknázómoly

monticola Wocke, 1876 - 17

elegans Frey, 1859 - 97 - csinos fűaknázómoly

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

albifrontella (Hübner, 1817) - 136 - fehérfejű fűaknázómoly

apicipunctella Stainton, 1849 - 17,97 - északi fűaknázómoly

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

pomerana (Frey, 1870) - 1 - kerti fűaknázómoly

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

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

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

humilis Zeller, 1850 - 241 - sédbúzamoly

perplexella Stainton, 1859 - 1,25

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

DEPRESSARIINAE

Semioscopis Hübner, 1825

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

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

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

anella Hübner, 1796 - 30

nec Denis & Schiffermüller, 1775

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

Luquetia Leraut, 1991

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

Exaeretia Stainton, 1849

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

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

Agonopterix Hübner, 1825

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

thapsiella (Zeller, 1847) - 3 - mediterrán laposmoly

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

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

hypericella (Hübner, 1817) - 231 - orbáncfűrágó laposmoly

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

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

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

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

petasitis (Standfuss, 1851) - 3 - acsalapu laposmoly

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

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

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

subpropinquella (Stainton, 1849) - 30 - imolafűró laposmoly

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

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

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

zephyrella Hübner, 1813 - 3,21,32,39

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

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

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

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

applana Fabricius, 1777 - 3,32,39

capreolella (Zeller, 1839) - 3 - aggófűrágó laposmoly

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

angelicella (Hübner, 1813) - 3 - angyalgökökér-laposmoly

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

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

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

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

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

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

hippomarathri (Nickerl, 1864) - 17,39,108,136,142,215 - gurgolya-laposmoly

furvella (Treitschke, 1832) - 3,21,39,108,109,144,162,215 - ezerjófű-laposmoly

pallorella (Zeller, 1839) - 3,21,136,162,217 - sápadt laposmoly

subpallorella Staudinger, 1870 - 3

nervosa (Haworth, 1811) - 21,25,32,39,100,108,136,162 - okkerszínű laposmoly

costosa Haworth, 1811 - 3,39

- doronicella* (Wocke, 1849) - 3 - *zergevirág-laposmoly*
kaekeritziana (Linnaeus, 1767) - 109,136,162,183,215 - *mézszerű laposmoly*
flavella Hübner, 1796 - 3,21,32,39
liturosa (Haworth, 1811) - 108,109,136,162,215 - *orbáncfű-laposmoly*
liturella Hübner, 1796 - 3,21,39
silerella (Stainton, 1865) - 233 - *sulytár laposmoly*
- Depressaria** Haworth, 1811
radiella (Goeze, 1783) - 241 - *medvetalp-laposmoly*
heracliana auct. nec Linnaeus, 1758 - 3,15,39
pastinacella Duponchel, 1838 - 160,162,183,215
heraclei auct. - 198
absynthiella Herrich-Schäffer, 1865 - 3 - *fehérüröm-laposmoly*
artemisiae Nickerl, 1862 - 3 - *mezeiüröm-laposmoly*
marcella Rebel, 1901 - 3,21,97 - *csillogó laposmoly*
depressana (Fabricius, 1775) - 97,108,136,144,162,226 - *fakó laposmoly*
depressella Fabricius, 1798 - 3,15,21,39
chaerophylli Zeller, 1839 - 3,32,39,97,109,136,144,162 - *baraboly-laposmoly*
ultimella Stainton, 1849 - 3,39,241 - *csomorika-laposmoly*
pimpinellae Zeller, 1839 - 3,15,39,97,108,109,136,162 - *földitömjén-laposmoly*
badiella (Hübner, 1796) - 3,21,39,97,108,109,136,162 - *pasztinák-laposmoly*
corticinella Zeller, 1865 - 3,21,32,97,136,162 - *levantei laposmoly*
daucella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,241 - *köménylakó laposmoly*
pulcherrimella Stainton, 1849 - 34,226 - *vadrépa-laposmoly*
douglasella Stainton, 1849 - 3,39,97,100,124,136,142,144,162 - *sárgarépa-moly*
emeritella Stainton, 1849 - 3 - *fehérfejű laposmoly*
albipunctella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,124,136,144,162 - *fehérpettyes laposmoly*
olerella Zeller, 1854 - 3,32,39,108,109,124,136,162 - *cickafark-laposmoly*
cervicella Herrich-Schäffer, 1854 - 3 - *vonalkás laposmoly*
dictamnella (Treitschke, 1835) - 3,159,163 - *erősfűmoly*
- Orophia** Hübner, 1825
denisella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,215 - *fehérmintás díszmoly*
ferrugella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,25,39,108,136 - *rozsdamintás díszmoly*
sordidella (Hübner, 1796) - 17,136 - *sárgamintás díszmoly*
- Telechrysis** Toll, 1956
tripuncta (Haworth, 1828) - 3,39,97,108,241 - *hárompettyes díszmoly*
- Hypercallia** Stephens, 1829
citrinialis (Scopoli, 1763) - 3,32,39,97,108,136,162,241 - *pirossávós díszmoly*
- Anchinia** Hübner, 1825
cristalis (Scopoli, 1763) - 34,110,136 - *ibolyaszín boroszlánmoly*
laureolella Herrich-Schäffer, 1854 - 33,108,110 - *henyeboroszlánmoly*
daphnella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,21,110,162 - *nagy boroszlánmoly*
- ETHMIINAE**
- Ethmia** Hübner, 1819
dodecea (Haworth, 1828) - 97,108,136,144,162,183 - *tízpettyes feketemoly*
decemguttella Hübner, 1810 - 1,32,39
nec Fabricius, 1794
quadrillella (Goeze, 1783) - 136,144,162,183,226 - *gyászos feketemoly*
funerella Fabricius, 1787 - 1,21,32,39,97,108
fumidella (Wocke, 1850) - 17,21,108,162,217 - *korai feketemoly*
candidella (Alphéraky, 1908) - 17,39,97,108,162 - *őszi feketemoly*
pusiella (Linnaeus, 1758) - 1,21,39,97,108,136,162,183 - *díszes feketemoly*

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

PARAMETRIOTINAE

Blastodacna Wocke, 1876

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

Spuleria Hofmann, 1898

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

Heinemannia Wocke, 1876

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

Dystebenna Spuler, 1910

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

Haplochrois Meyrick, 1897

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

Chrysoclista Stainton, 1854

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

STATHMOPODIDAE – Termésmolyfélék

Stathmopoda Herrich-Schäffer, 1853

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

BATRACHEDRIDAE – Lándzsás molyfélék

Batrachedra Herrich-Schäffer, 1853

praeangusta (Haworth, 1828) - 3,21,32,136,226 - *nyárlevélszövő lándzsás moly*
pinicolella (Zeller, 1839) - 3,32,39,46,97,124,136,226 - *fenyőtűszövő lándzsás moly*

COLEOPHORIDAE – Zsákhordómolyfélék

Augasma Herrich-Schäffer, 1853

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

Metriotes Herrich-Schäffer, 1853

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

Goniodoma Zeller, 1849

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

Coleophora Hübner, 1822

albella (Thunberg, 1788) - 25,97,162,165,215,241 - *fehércsíkos zsákos moly*
leucapemella Hübner, 1796 - 2,39,108
spiraeella Rebel, 1916 - 2,15,25 - *gyöngyvessző-zsákos moly*
spiraeae auct. - 36
lutipennella (Zeller, 1838) - 2,15,25,37,39,97,136,162,165 - *tölgyriügyrágó zsákos moly*

- longicornella* Constant, 1893 - 24,25,34,36 - sziki zsákosmoly
ochripennella Zeller, 1849 - 2,25,136,181 - peszterce-zsákosmoly
gryphipennella (Hübner, 1796) - 2,25,36,97 - rózsaknázó zsákosmoly
flavipennella (Duponchel, 1843) - 2,15,25,36,39,97,165 - szürkésvörös zsákosmoly
milvipennis Zeller, 1839 - 2,25,215,241 - agyagszínű zsákosmoly
alnifoliae Barasch, 1934 - 218,223 - aranyfényű zsákosmoly
badiipennella (Duponchel, 1843) - 2,25,36,142 - csíkosszegélyű zsákosmoly
limosipennella (Duponchel, 1843) - 2,21,24,25,36,97,108,226 - szilfalevél-zsákosmoly
siccifolia Stainton, 1856 - 15,17,25,39,165 - hársfalevél-zsákosmoly
kronella Fuchs, 1899 - 2,15,25 - körtelevél-zsákosmoly
coracipennella (Hübner, 1796) - 154,160 - kökény-zsákosmoly
serratella (Linnaeus, 1761) - 2,15,24,25,36,37,39,50,97,165 - ligeti zsákosmoly
 fuscedinella Zeller, 1849 - 2,15,24,25,36,108
spinella (Schrank, 1802) - 233 - galagonya-zsákosmoly
prunifoliae Doets, 1944 - 17,25,31,36,37,226 - kökényaknázó zsákosmoly
hydrolapathella Hering, 1921 - 2 - lóromrágó zsákosmoly
cecidophorella Oudejans, 1972 - 70,149 - pusztai zsákosmoly
trigeminella Fuchs, 1881 - 2,25,31,215 - cseresznyelevél-zsákosmoly
cornutella Herrich-Schäffer, 1861 - nyíraknázó zsákosmoly
 cornuta Hufmann, 1875 - 2,25
fuscocuprella Herrich-Schäffer, 1855 - 2,25 - patinafényű zsákosmoly
lusciniapennella (Treitschke, 1833) - 215,226 - fűzaknázó-zsákosmoly
 vimitella Zeller, 1849 - 2,25,36
violacea (Ström, 1783) - 154,186,216,241 - lilafényű zsákosmoly
juncicolella Stainton, 1851 - 2,25,39 - hangarágó zsákosmoly
orbitella Zeller, 1849 - 2,25 - égeraknázó zsákosmoly
binderella (Kollar, 1832) - 2,24,25,36,241 - égerlevél-zsákosmoly
ahenella Heinemann, 1877 - 2,25,36,241 - somaknázó zsákosmoly
albitarsella Zeller, 1849 - 2,15,25,27,36,215 - árvacsalánlakó zsákosmoly
pulmonariella Ragonot, 1874 - 25,27,34 - tüdőfűrágó zsákosmoly
trifolii (Curtis, 1832) - 97,181,215,226 - lóhere-zsákosmoly
 frischella auct., nec Linnaeus, 1758 - 109
frischella (Linnaeus, 1758) - 2,39,97,100,108,136,149,162,183 - somkóró-zsákosmoly
alcyonipennella (Kollar, 1832) - 2,39,97,100,108,136,144,165,183 - bogáncsrágó zsákosmoly
 cuprariella Zeller, 1847 - 34
conyzae Zeller, 1868 - 2,25,97 - bolhafű-zsákosmoly
ptarmicia Walsingham, 1910 - 154,160 - kenyérbélcickafark-zsákosmoly
striolatella Zeller, 1849 - 17 - hegyi zsákosmoly
obviella Rebel, 1914 - 2 - ritka zsákosmoly
calycotomella Stainton, 1869 - 199 - rekettye-zsákosmoly
obtectella Zeller, 1849 - 25a,137 - mediterrán zsákosmoly
 interrupta Gozmány, 1955 - 7
uralensis Toll, 1961 - 142,148 - urali zsákosmoly
lineolea (Haworth, 1828) - 2,15,25,36,39,165,226,241 - árvacsalán-zsákosmoly
niveiciliella Hofmann, 1877 - budai zsákosmoly
 edithae Gozmány, 1951 - 2
hemerobiella (Scopoli, 1763) - 2,15,23,25,32,36,39,136,165,241 - gyümölcsfalevél-zsákosmoly
klimeschiella Toll, 1952 - 2 - buckajáró zsákosmoly
eurasiatica Baldizzone, 1989 - 72 - eurázsiai zsákosmoly
lithargyrinella Zeller, 1849 - 97,165 - olajsárga zsákosmoly
 olivacella Stainton, 1854 - 2,25,27,32,36,39

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

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

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

- albicans* Zeller, 1849 - feketeürömlakó zsákosmoly
artemisiella Scott, 1861 - 70
argentula (Stephens, 1834) - 2,24,28,142,149,226 - cickafarkmag-zsákosmoly
peisoniella Kasy, 1965 - 24,31,34 - szikiürmös-zsákosmoly
pseudorepentis Toll, 1960 - 97,142,226 - homokháti zsákosmoly
follicularis (Vallot, 1802) - 136,215,226 - peremizsrágó zsákosmoly
trogodytella Duponchel, 1843 - 2,24
granulatella Zeller, 1849 - 31 - seprőüröm-zsákosmoly
artemisiae Mühlig, 1864 - 2,24
hungariae (Gozmány, 1955) - 2,24,25,149 - magyar zsákosmoly
pseudociconiella Toll, 1952 - 154,160,215 - sötéteriú zsákosmoly
tyrrhaenica Amsel, 1952 - 42 - görög zsákosmoly
adpersella Benander, 1939 - 2,24,215,226 - libatoprágó zsákosmoly
dianthi Herrich-Schäffer, 1855 - 2,97 - szegfűtok-zsákosmoly
bucovineella Nemes, 1968 - délvidéki zsákosmoly
albilineella auct. - 131,142
silenella Herrich-Schäffer, 1855 - 2,24,25,39,97,100,165,241 - habszegfű-zsákosmoly
ciconiella Herrich-Schäffer, 1855 - 17,25,39,165,215 - gabonarágó zsákosmoly
nutantella Mühlig & Frey, 1857 - 70,97,215,241 - szegfűlakó zsákosmoly
graminicolella Heinemann, 1876 - 192 - pázsitfű-zsákosmoly
saponariella Heeger, 1848 - 2,25,36 - szappanfűgyökér-zsákosmoly
musculella Mühlig, 1864 - 2,25 - szegfűrágó zsákosmoly
paripennella Zeller, 1839 - 2,25 - vonalkás zsákosmoly
niveistrigella Wocke, 1877 - 2,25,108 - fátyolvirág-zsákosmoly
clypeiferella Hofmann, 1871 - 2,32,39,124,149,162,165,226 - pajzsoshátú zsákosmoly
binotapennella (Duponchel, 1843) - 2,21,24,39,97,149,165,226 - kétpettyes zsákosmoly
squalorella Zeller, 1849 - 2,21,39,97,100,108,136,144,165 - mocskos zsákosmoly
salicorniae Heinemann & Wocke, 1876 - 2,25 - sziksófűmag-zsákosmoly
unipunctella Zeller, 1849 - 2,215,226,241 - fekete pettyes zsákosmoly
preisseckeri Toll, 1942 - 2,70 - erdeifenyő-zsákosmoly
trientella Christoph, 1872 - 181 - homoki zsákosmoly
pilicornis Rebel, 1914 - 2,70,142,149
wockeella Zeller, 1849 - 2,15,25,36,136,162 - nagy zsákosmoly
onopordiella Zeller, 1849 - 2,25,42,97,241 - számarbogatcs-zsákosmoly

MOMPHIDAE – Lándzásszárnyú-molyfélék

Mompha Hübner, 1825

- * *conturbatella* (Hübner, 1819) - 186 - riadt lándzsás moly
ochraceella (Curtis, 1839) - 3,21,25,97,108,136,149,162,215 - okkerszínű lándzsás moly
lacteella (Stephens, 1834) - 17,97 - füzikelakó lándzsás moly
propinquella (Stainton, 1851) - 3,25,241 - füzikeaknázó lándzsás moly
divisella Herrich-Schäffer, 1854 - 136 - füzikefűró lándzsás moly
decorella Stephens, 1834 nom. praec. - 3,25,39
bradleyi Riedl, 1965 - 17 - angol lándzsás moly
confusella Koster & Sinev, 1996 - 117a,169,207 - bükki lándzsás moly
subbistrigella (Haworth, 1828) - 97,144 - kétsávós lándzsás moly
sturnipennella (Treitschke, 1833) - derécemag-lándzsás moly
nodicolella Fuchs, 1902 - 3,25
epilobiella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,109,124,136,215,241 - agyagsárga lándzsás moly
fulvescens Haworth, 1828 - 3,21,25,39

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

PTEROLONCHIDAE – Rétimolyfélék

Pterolonche Zeller, 1847

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

SCYTHRIDIDAE – Zöldszárnyú-molylepkefélék

Scythris Hübner, 1825

- obscura* (Scopoli, 1763) - 1,21,32,97,109,136,162 - ércfényű zöldmoly
cuspidella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1,32,39,97,108,136,162 - sárgamintás zöldmoly
bengtssoni Patočka & Liška, 1989 - 131,142,241 - sziklagyep-zöldmoly
productella (Zeller, 1839) - 1,162,241 - szurokfű-zöldmoly
seliniella (Zeller, 1839) - 1,39,97,108,136,162,241 - kocsordfonó zöldmoly
subseliniella (Heinemann, 1876) - 1 - sötétszínű zöldmoly
fallacella (Schläger, 1847) - 1,162 - bronzos zöldmoly
tabidella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - lisztes zöldmoly
aerariella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - fémfényű zöldmoly
flaviventrella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - bükkönyfonó zöldmoly
fuscoarena (Haworth, 1828) - 121 - napvirágszövő zöldmoly
gozmanyi Passerin d'Entrèves, 1986 - 121,239 - Gozmány-zöldmolya
picaepennis (Haworth, 1828) - 121 - tüsszárnyú zöldmoly
crassiuscula (Herrich-Schäffer, 1855) - 142 - barnás zöldmoly
bifissella (O. Hofmann, 1889) - 121,241 - sávós zöldmoly
pascuella (Zeller, 1855) - 154,160 - réti zöldmoly
hungaricella Rebel, 1917 - 148,241 - pannon zöldmoly
tributella (Zeller, 1847) - apró zöldmoly
parvella Herrich-Schäffer, 1855 - 1
paullella (Herrich-Schäffer, 1855) - 1 - moharágó zöldmoly
palustris (Zeller, 1855) - 121 - lápi zöldmoly
laminella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 1 - mohafonó zöldmoly
* *apicistrigella* (Staudinger, 1870) - 186 - hegyesszárnyú zöldmoly
* *knochella* (Fabricius, 1794) - 186 - Knoch-zöldmolya
* *punctivittella* (O. Costa, 1836) - 186 - pontosszárnyú zöldmoly
sinensis Felder & Rogenhofer, 1875 - 177,206,226 - aranyfarú zöldmoly
emichi (Anker, 1870) - 1,239 - magyar zöldmoly
vittella (O. Costa, 1836) - 136,144,183,215,241 - fehérécsíkos zöldmoly
restigerella Zeller, 1839 - 1,39,108
limbella (Fabricius, 1775) - 97,162,226,241 - parajfonó zöldmoly
quadriguttella Thunberg, 1794 - 21,39
chenopodiella Hübner, 1813 - 1
buzskoi Baran, 2003 - 231 - ördögcérna-zöldmoly

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

Parascythris Hannemann, 1960

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

COSMopterigidae – Tündérmolyfélék

Antequerinae

Pancalia Stephens, 1829

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

Cosmopteriginae

Limnaecia Stainton, 1851

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

Cosmopterix Hübner, 1825

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

eximia Haworth, 1828 - 25,36,50

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

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

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

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

Pyroderces Herrich-Schäffer, 1853

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

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

Stagmatophora Herrich-Schäffer, 1853

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

Eteobalea Hodges, 1962

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

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

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

gronoviella auct. - 136,144,162,183

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

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

Isidiella Riedl, 1965

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

Vulcaniella Riedl, 1965

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

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

Chrysopeleinae

Sorhagenia Spuler, 1910

rhamniella (Zeller, 1839) - 3,136,142 - bengéfűró tündérmoly

janiszewskae Riedl, 1962 - 17,108 - lengyel tündérmoly

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

Ascalenia Wocke, 1876

vanella (Frey, 1860) - 3 - füstösszárnyú tündérmoly

GELECHIIDAE – Sarlósajkú-molylepkefélék

GELECHIINAE

***Dactylotula** Cockerell, 1888

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

Catatinagma Rebel, 1903

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

Caulastrocecis Chrétien, 1931

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

cryptoxena Gozmány, 1954 - 3

***Megacraspedus** Zeller, 1839

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

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

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

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

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

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

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

Aristotelia Hübner, 1825

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

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

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

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

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

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

Chrysoesthia Hübner, 1825

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

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

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

Xystophora Wocke, 1876

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

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

Atremaea Staudinger, 1871

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

Isophrictis Meyrick, 1917

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

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

Pyncostola Meyrick, 1917

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

Metzneria Zeller, 1839

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

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

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

carlinella Stainton, 1851 - 3,16,25

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

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

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

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

litigiosella Millière, 1879 - 3

panmonicella Rebel, 1915 - 3

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

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

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

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

Aroga Busck, 1914

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

Filatima Busck, 1930

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

Neofriseria Sattler, 1960

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

Prolita Leraut, 1993

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

Athrips Billberg, 1820

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

Gnorimoschema Busck, 1900

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

***Scrobipalpa** Janse, 1951

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

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

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

Scrobipalpula Povolný, 1964

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

tussilaginis (Frey, 1867) - martilapu-sarlósmoly

tussilaginnella Heinemann, 1870 - 3,25

Tuta Kieffer & Jørgensen, 1910

absoluta (Meyrick, 1917) - 228,238 - paradicsom-sarlósmoly

Phthorimaea Meyrick, 1902

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

Ephysteris Meyrick, 1908

promptella (Staudinger, 1859) - őszi sarlósmoly

xanthorhabda Gozmány, 1951 - 3

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

Cosmardia Povolný, 1965

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

Klimeschiopsis Povolný, 1967

kiningerella (Duponchel, 1843) - 3 - sárgakéjú sarlósmoly

Caryocolum Gregor & Povolný, 1954

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

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

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

vicinella (Douglas, 1851) - 151 - kiskunsági sarlósmoly

inflatella Chrétien, 1901 - 3,25

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

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

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

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

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

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

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

blandella (Douglas, 1852) - 3,108,109,136,215,241 - feketesávós csillaghúrmoly

maculea auct., nec Haworth, 1828 - 25

proxima (Haworth, 1828) - 142,162,215,226 - feketefoltos csillaghúrmoly

maculiferella Douglas, 1851 - 3,25,39

blandulella (Tutt, 1887) - 131,226 - apró csillaghúrmoly

tricolorella (Haworth, 1812) - 3,25,32,39,108,136,241 - háromszínű csillaghúrmoly

junctella (Douglas, 1851) - 3 - hamvas csillaghúrmoly

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

knaggsiella Stainton, 1866 - 3

Agonochaetia Povolný, 1965

intermedia Sattler, 1968 - 194 - tiroli sarlósmoly

Stomopteryx Heinemann, 1870

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

remissella (Zeller, 1847) - 3 - ibolyafényű övesmoly

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

Syncopacma Meyrick, 1925

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

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

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

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

vorticella Scopoli, 1763 - 3,32,39

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

- * *azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) - 3,241 - *csüdfű-övesmoly*
ochrofasciella (Toll, 1936) - 3,226 - *sárgacsíkos övesmoly*
taeniolella (Zeller, 1839) - 3,25,39,40,97,136,162,241 - *fonáksávú övesmoly*
albifrontella (Heinemann, 1870) - 40,97 - *fehérfejű övesmoly*
linella (Chrétien, 1904) - *magyar övesmoly*
schoenmanni Gozmány, 1957 - 3
cincticulella (Bruand, 1850) - 3,25,216a,241 - *rekettye-övesmoly*
vinella (Banks, 1898) - 40,241 - *angol övesmoly*
(Lixodessa) biguttella H-S. auct. - 3
suecicella (Wolff, 1958) - 199 - *selymes-rekettye övesmoly*
captivella (Herrich-Schäffer, 1854) - 3 - *seprőzanót-övesmoly*
sarothamnella Zeller, 1868 - 3
- Aproaerema** Durrant, 1897
anthyllidella (Hübner, 1813) - 3,15,21,36,39,97,136,142,144,241 - *nyúlhere-övesmoly*
- Iwaruna** Gozmány, 1957
klimeschi Wolff, 1958 - 142 - *osztrák sarlósmoly*
- Anacamptis** Curtis, 1827
populella (Clerck, 1759) - 3,32,39,109,124,136,162,226 - *nyárlevél-sarlósmoly*
blattariella (Hübner, 1796) - 39,46,124,181,226 - *nyírsodró sarlósmoly*
betulinella Vári, 1941 - 3
timidella (Wocke, 1887) - 142,162,215,226,241 - *tölgyesodró sarlósmoly*
disquei Meess, 1907 - 3
quercella Chrétien, 1907 - 136
scintillella (Fischer von Röslerstamm, 1841) - 3,39,109,136,142 - *napvirág-sarlósmoly*
obscurella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136 - *feketesávós sarlósmoly*
subsequella Hübner, 1796 - 3,108
- Mesophleps** Hübner, 1825
silacella (Hübner, 1796) - 3,39,97,108,136,144,162,183 - *tetemtoldó-sarlósmoly*
- Crossobela** Meyrick, 1923
trinotella (Herrich-Schäffer, 1856) - 3,39,108,109,144,149,215 - *sárgaviolamoly*
- Anarsia** Zeller, 1839
lineatella Zeller, 1839 - 3,21,39,97,108,109,136,144,183 - *barackrágó sarlósmoly*
spartiella (Schrank, 1802) - 3,32,39,97,108,136,144,162 - *seprőzanótmoly*
eleagnella Kuznetzov, 1957 - 216 - *olajfűzmoly*
- Hypatima** Hübner, 1825
rhomboidella (Linnaeus, 1758) - 17,32,39,136,162,241 - *levélhajtó sarlósmoly*
- Nothris** Hübner, 1825
verbascella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 3,39,97,108,136,162 - *okkersárga sarlósmoly*
lemniscellus (Zeller, 1839) - 3,25,39,108,136,162 - *fehévállú sarlósmoly*
- Neofaculta** Gozmány, 1955
ericetella (Geyer, 1832) - 3,48 - *hangaszövő sarlósmoly*
infernella (Herrich-Schäffer, 1854) - 17 - *áfonyaszövő sarlósmoly*
- Holcophora** Staudinger, 1871
statices Staudinger, 1871 - 3,39,149,162 - *homoki sarlósmoly*
- DICHOMERIINAE
- Dichomeris** Hübner, 1818
marginella (Fabricius, 1781) - 3,39,136 - *fehérsávós borókamoly*
ustalella (Fabricius, 1794) - 32,136,144,162,215,226 - *barnászörös sarlósmoly*
ustulella auct. - 3,97
derasella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 136,144,162,226,241 - *rozsdás sarlósmoly*

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

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

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

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

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

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

Anaspaltis Meyrick, 1925

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

Brachmia Hübner, 1825

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

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

geronella Zeller, 1850 - 3,32,39

procurSELLa Rebel, 1903 - 3,97 - hegyvidéki lápmoly

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

Helcystogramma Zeller, 1877

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

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

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

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

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

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

Acompsia Hübner, 1818

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

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

schmidtellus (Heyden, 1848) - 233 - aranysárga sarlósmoly

PEXICOPINAE

Pexicopia Common, 1958

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

Platyedra Meyrick, 1895

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

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

Sitotroga Heinemann, 1870

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

Thiotricha Meyrick, 1886

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

ALUCITOIDEA

ALUCITIDAE – Soktollúmolyfélék

Alucita Linnaeus 1758

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

cymatodactyla Zeller, 1852 - 1 - nagy soktollúmoly

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

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

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

palodactyla Zeller, 1847 - 222 - szicíliai soktollúmoly

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

flavidactyla Toll, 1936 - 1,39

Pterotopteryx Hannemann, 1959

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

PTEROPHOROIDEA

PTEROPHORIDAE – Tollasmolyfélék

AGDISTINAE

Agdistis Hübner, 1825

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

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

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

hungarica Amsel, 1955 - 4

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

PLATYPTILINAE – PLATIPTILINI

Platyptilia Hübner, 1825

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

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

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

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

Buszkoiana Koçak, 1981

capnodactylus (Zeller, 1841) - 136 - kocsordfonó tollasmoly

Gillmeria Tutt, 1905

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

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

tetradactyla auct. - 136,174

miantodactylus (Zeller, 1841) - 4 - balkáni tollasmoly

Amblyptilia Hübner, 1825

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

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

cosmodactyla Hübner, 1819 - 4

Stenoptilia Hübner, 1825

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

stigmatodactyla (Zeller, 1852) - 4,39,136,174,189a,241 - ördög szem-tollasmoly

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

paludicola auct., nec Wallengren, 1862 - 52

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

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

annadactyla Sutter, 1988 - 90,136,142,189a,241 - vértesi tollasmoly

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

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

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

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

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

Cnaemidophorus Wallengren, 1862

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

PLATYPTILINAE – EXELASTINI

Marasmarcha Meyrick, 1886

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

PLATYPTILINAE – OXYPTILINI

Oxyptilus Zeller, 1841

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

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

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

Crombrugghia Tutt, 1906

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

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

Geina Tutt, 1907

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

Capperia Tutt, 1905

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

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

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

Stangeia Tutt, 1905

siceliota (Zeller, 1847) - 134 - *mediterrán tollasmoly*

PTEROPHORINAE

Pterophorus Schäffer, 1766

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

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

Porritia Tutt, 1905

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

Calyciphora Kasy, 1960

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

klimeschi Kasy, 1960 - 4

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

xerodactyla Zeller, 1841 - 4

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

Merrifieldia Tutt, 1905

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

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

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

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

Wheeleria Tutt, 1905

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

Pselnophorus Wallengren, 1881

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

brachydactyla Kollar, 1832 - 4,32

Oidaematophorus Wallengren, 1862

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

septodactyla Treitschke, 1833 - 32,97

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

Hellinsia Tutt, 1905

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

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

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

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

Adaina Tutt, 1905

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

Emmelina Tutt, 1905

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

COPHRMORPHOIDEA

CARPOSINIDAE – Bogyóragómolyfélék

Carposina Herrich-Schäffer, 1853

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

SCHRECKENSTEINIOIDEA

SCHRECKENSTEINIIDAE – Csillogómolyfélék

Schreckensteinia Hübner, 1825

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

EPERMENIOIDEA

EPERMENIIDAE – Íveltszárnyú-molyfélék

Epermenia Hübner, 1825

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

URODOIDEA

URODIDAE – Nyárfamolyfélék

Wockia Heinemann, 1870

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

CHOREUTOIDEA

CHOREUTIDAE – Levélmolyfélék

Anthophila Haworth, 1811

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

Prochoreutis Diakonoff & Heppner, 1980

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

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

punctosa Haworth, 1811 - 1

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

Tebenna Billberg, 1820

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

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

Choreutis Hübner, 1825

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

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

TORTRICOIDEA

TORTRICIDAE – Sodrómolyfélék

TORTRICINAE - COCHYLINI

Phtheochroa Stephens, 1829

inopiana (Haworth, 1811) - 5,39,97,104,108,136,144,183,241 - *turjáni sárgamoly*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hysterophora Obraztsov, 1944

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

purgatana Treitschke, 1835 - 5

Cochylimorpha Razowski, 1959

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

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

clavana Constant, 1888 - 160

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

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

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

- obliquana* (Eversmann, 1844) - 5,149,173 - magyar fúrómoly
jucundana (Treitschke, 1835) - 5,104 - rozsdasávós fúrómoly
straminea (Haworth, 1811) - 5,21,39,97,104,108,136,144,173,183 - fakó sárgamoly
alternana (Stephens, 1834) - 60,104,124,149,241 - homoki sárgamoly
- Phalonidia** Le Marchand, 1933
gilvicomana (Zeller, 1847) - 118,129,144 - sárgatövű fúrómoly
curvistrigana (Stainton, 1859) - 113a - árnyéksávós fúrómoly
manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,32,39,97,100,104 - turjáni fúrómoly
affinitana (Douglas, 1846) - 24,25,39,100,108,149,173 - őszirózsa-fúrómoly
inulana Constant, 1884 - 5
albipalpata (Zeller, 1847) - 5,149,173 - sóvirág-fúrómoly
contractana (Zeller, 1847) - 5,21,39,97,104,124,136,149,173 - pipitér-fúrómoly
- Gynnidomorpha** Turner, 1916
luridana (Gregson, 1870) - 104,148,226 - fakósárga fúrómoly
vectisana (Humphreys & Westwood, 1845) - 87,104 - szürke fúrómoly
griseana Haworth, 1811 - 5
minimana (Caradja, 1916) - 173 - apró fúrómoly
permixtana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,39,100,104,108,136,183 - lápi fúrómoly
alimana (Ragonot, 1883) - 105a,226 - hidór-fúrómoly
- Agapeta** Hübner, 1822
hamana (Linnaeus, 1758) - 5,39,97,100,104,108,136,144,183 - közönséges sárgamoly
largana (Rebel, 1906) - 5,173,241 - magyar sárgamoly
zoegana (Linnaeus, 1767) - 5,21,39,97,100,104,108,136,144,183 - barnacsíkos sárgamoly
- Fulvoclysia** Obraztsov, 1943
nerminae Koçak, 1982 - 136,173 - tarka sárgamoly
fulvana Fischer von Röslerstamm, 1834 - 5
nec Denis & Schiffermüller, 1775
- Eugnosta** Hübner, 1825
lathoniana (Hübner, 1800) - 5,21,39,108,183,241 - ezüstfoltos fúrómoly
magnificana (Rebel, 1914) - 39 - ezüsttükrös fúrómoly
- Prochlidonia** Razowski, 1960
amiantana (Hübner, 1799) - 5,32,108,136,173,241 - fényes sárgamoly
- Eupoecilia** Stephens, 1829
angustana (Hübner, 1799) - 5,21,39,97,104,108,136,144,183 - közönséges virágfúrómoly
ambiguella (Hübner, 1796) - 5,21,39,104,108,136,144 - nyerges szőlómoly
sanguisorbana (Herrich-Schäffer, 1856) - 163,173,215 - vérfű-fúrómoly
- Aethes** Billberg, 1820
hartmanniana (Clerck, 1759) - 5,21,32,97,100,104,136,183,205 - ördög szem-fúrómoly
piercei auct. - 34,91,200,205
williana (Brahm, 1791) - 5,21,39,104,108,136,149,205 - gyopár-fúrómoly
margarotana (Duponchel, 1836) - 5,97,104,136,173,183,205,241 - változékony fúrómoly
moribundana (Staudinger, 1859) - 5,149,205 - sárgásszürke fúrómoly
nefandana (Kennel, 1899) - 5,173,205 - parlagi sárgamoly
margaritana (Haworth, 1811) - 8,104,108,136,173,205,241 - fényes fúrómoly
dipolltella Hübner, 1813 - 5,21,32,39
triangulana (Treitschke, 1835) - 97,104,136,173,205 - tarka fúrómoly
kuhlweiniana Fischer von Röslerstamm, 1836 - 5,21
rutilana (Hübner, 1817) - 5,39,46,104,136,205 - aranyló sárgamoly
smeathmanniana (Fabricius, 1781) - 5,32,39,60,97,104,136,149,181,205 - fészkesvirág-sárgamoly
tesserana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,32,39,97,100,104, - rácsos fúrómoly
108,136,144,183,205
sanguinana (Treitschke, 1830) - 5,39,100,104,144,205 - vércsíkos sárgamoly

- dilucidana* (Stephens, 1852) - 5,113a,173,205 - *apró sárgamoly*
flagellana (Duponchel, 1836) - 5,39,97,104,108,136,149,173,205 - *mezei sárgamoly*
beatricella (Walsingham, 1898) - 5,113a,149,205 - *angol sárgamoly*
francillana (Fabricius, 1794) - 5,97,113a,205,241 - *réti sárgamoly*
bilbaensis (Rössler, 1877) - 5,39,104,108,181,205,226,241 - *csillámos sárgamoly*
tornella (Walsingham, 1898) - 5,21,97,104,205 - *rozsdacsíkos sárgamoly*
cnicana (Westwood, 1854) - 5,87,97,104,205,226 - *bogáncsvirág-fúrómoly*
rubigana (Treitschke, 1830) - 97,104,108,136,205,226 - *bojtorjánvirág-fúrómoly*
badiana sensu Hübner, 1799 - 5,32,39
kindermanniana (Treitschke, 1830) - 5,21,39,108,136,144,173,205 - *ürömvirág-sárgamoly*

Cochylidia Obraztsov, 1956

- rupicola* (Curtis, 1834) - 108,136 - *sédkender-fúrómoly*
subroseana (Haworth, 1811) - 97,104,108,136,173 - *rózsás fúrómoly*
phaleratana Herrich-Schäffer, 1851 - 5,21,39
richteriana (Fischer von Röslerstamm, 1837) - 5,226 - *ürömgökér-fúrómoly*
moguntiana (Rössler, 1864) - 5,39,104,108,136,181,215,241 - *mezeiüröm-fúrómoly*
heydeniana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,38,104 - *aranyvessző-fúrómoly*
implicitana (Wocke, 1856) - 5,32,97,104,136,149,173,241 - *kamilla-fúrómoly*

Diceratura Djakonov, 1929

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

Cochylis Treitschke, 1829

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

Cryptocochylis Razowski, 1960

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

Falseuncaria Obraztsov & Swatschek, 1958

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

TORTRICINAE – TORTRICINI

Spatalistis Meyrick, 1907

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

Tortrix Linnaeus, 1758

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

Aleimma Hübner, 1825

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

Acleris Hübner, 1825

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

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

TORTRICINAE – CNEPHASIINI

Xerocnephasia Leraut, 1979

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

Neosphaleroptera Réal, 1953

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

Oporopsamma Gozmány, 1954

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

Doloploca Hübner, 1825

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

Tortricodes Guenée, 1845

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

torticella Hübner, 1796 - 5,32

Eana Billberg, 1820

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

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

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

hungariae Razowski, 1958 - 5

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

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

Cnephasia Curtis, 1826

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

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

TORTRICINAE – SPARGANOTHINI

Sparganothis Hübner, 1825

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

TORTRICINAE – EULIINI

Eulia Hübner, 1825

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

TORTRICINAE – ARCHIPINI

Pseudargyrotoza Obraztsov, 1954

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

Epagoge Hübner, 1825

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

artificana Herrich-Schäffer, 1851 - 5

Paramesia Stephens, 1829

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

Periclepsis Bradley, 1977

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

Philedone Hübner, 1825

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

Pseudeulia Obraztsov, 1954

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

Capua Stephens, 1834

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

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

nec Hübner, 1799

Philedonides Obraztsov, 1954

lunana (Thunberg, 1784) - 136,215,241 - pimpószövény sodrómoly

prodromana Hübner, 1816 - 5

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

Archips Hübner, 1822

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

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

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

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

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

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

Choristoneura Lederer, 1859

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

Argyrotaenia Stephens, 1852

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

Tosirips Razowski, 1987

- magyarus* Razowski, 1987 - 196,241 - *magyar sodrómol*y

Ptycholomoides Obraztsov, 1954

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

Ptycholoma Stephens, 1829

- lecheana* (Linnaeus, 1758) - 5,21,39,97,108,136,173,226,241 - *ezüstsáv*os sodrómol

Pandemis Hübner, 1825

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

Syndemis Hübner, 1825

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

Lozotaenia Stephens, 1829

- forsterana* (Fabricius, 1781) - 5 - *turjáni sodrómol*y

Cacoecimorpha Obraztsov, 1954

- pronubana* (Hübner, 1799) - 161,234 - *szegfű-sodrómol*y

Aphelia Hübner, 1825

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

Dichelia Guenée, 1845

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

Clepsis Guenée, 1845

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

Adoxophyes Meyrick, 1881

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

CHLIDANOTINAE – POLYORTHINI

Olindia Guenée, 1845

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

Isotrias Meyrick, 1895

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

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

OLETHREUTINAE – BACTRINI

Bactra Stephens, 1834

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

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

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

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

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

OLETHREUTINAE – OLETHREUTINI

Endothenia Stephens, 1852

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

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

sellana Frölich, 1828 - 5,21,39

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

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

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

carbonana Doubleday, 1849 - 39

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

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

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

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

Eudemis Hübner, 1825

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

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

Aterpia Guenée, 1845

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

Selenodes Guenée, 1845

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

textana Frölich, 1828 - 5,39

nec Hübner, 1799

Pseudosciaphila Obraztsov, 1966

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

Apotomis Hübner, 1825

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

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

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

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

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

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

sororculana (Zetterstedt, 1839) - 32,39,46,136,149,181,215 - *nyíres-tükrösmoly*

sauciana (Frölich, 1828) - 5,97 - *feketeáfonya-tükrösmoly*

Orthotaenia Stephens, 1829

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

Hedya Hübner, 1825

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

Metendothenia Diakonoff, 1973

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

Celypha Hübner, 1825

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

Phiaris Hübner, 1825

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

Priesterognatha Obraztsov, 1960

- penthinana* (Guenée, 1845) - 5,32,241 - *mimózamoly*

Cymolomia Lederer, 1859

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

Argyroploce Hübner, 1825

- roseomaculana* (Herrich-Schäffer, 1851) - 155 - *körtikemoly*

Olethreutes Hübner, 1822

- arcuella* (Clerck, 1759) - 5,32,39,97,108,136,173,241 - *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
claushtaliana Saxesen, 1840 - 5,32

Pelatea Guenée, 1845

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

Lobesia Guenée, 1845

- euphorbiana* (Freyer, 1842) - 5 - *kutyatej-tükrösmoly*
botrana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,21,39,97,108,136,149,173 - *tarka szőlőmoly*
abscisana (Doubleday, 1849) - 97,136,173,226,241 - *bogánccsfúró tükrösmoly*
fuligana sensu Haworth, 1811 - 5,21,39
nec Denis & Schiffermüller, 1775

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

OLETHREUTINAE – ENARMONIINI

Eucosmomorpha Obraztsov, 1951

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

Enarmonia Hübner, 1826

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

Ancylis Hübner, 1825

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

OLETHREUTINAE – EUCOSMINI

Eriopsela Guenée, 1845

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

Thiodia Hübner, 1825

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

Rhopobota Lederer, 1859

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

Spilonota Stephens, 1829

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

Gibberifera Obraztsov, 1946

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

Epilotia Hübner, 1825

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

- caprana* (Fabricius, 1798) - 194 - *kecskefűz-tükrösmoly*
trigonella (Linnaeus, 1758) - 226 - *nyírfalevél-tükrösmoly*
 stroemiana Fabricius, 1781 - 5,32,39,55
brunnichana (Linnaeus, 1767) - 5,30,32 - *nagyfoltú tükrösmoly*
maculana (Fabricius, 1775) - 5 - *fekete tükrösmoly*
solandriana (Linnaeus, 1758) - 5,21,32,136 - *égerlevél-tükrösmoly*
abbreviana (Fabricius, 1794) - 136,144,226,241 - *juharlevél-tükrösmoly*
 trimaculana Donovan, 1806 - 5,39
festivana (Hübner, 1799) - 5,25,32,39,108,136,173,183,241 - *barnatövű tükrösmoly*
granitana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,241 - *lucfenyőkéreg-tükrösmoly*
signatana (Douglas, 1845) - 5 - *májusfa-tükrösmoly*
cruciana (Linnaeus, 1761) - 33 - *szeder-tükrösmoly*
immundana (Fischer von Röslerstamm, 1839) - 5,39,97,136,149,141 - *lápéti tükrösmoly*
thapsiana (Zeller, 1847) - 5 - *édesszőlő-tükrösmoly*
kochiana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,108,136,144 - *zsályaszövő tükrösmoly*
nanana (Treitschke, 1835) - 5,25,108,136,173,226,241 - *fenyősövény-tükrösmoly*
demarniana (Fischer von Röslerstamm, 1840) - 5,32,39,226,241 - *barkaszövő tükrösmoly*
subocellana (Donovan, 1806) - 5,39,97,136,173,226 - *fűzlevélsodró tükrösmoly*
tetraquetrana (Haworth, 1811) - 5,25,32,39,97,217 - *nyírfűrő tükrösmoly*
pygmaeana (Hübner, 1799) - 107,136 - *fenyveslakó tükrösmoly*
tenerana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5,32,39,136,226,241 - *nyírbarka-tükrösmoly*
ramella (Linnaeus, 1758) - 5,32,39,55,136,181,241 - *ékfoltos tükrösmoly*
nigricana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - *jegenyefenyő-tükrösmoly*
rubiginosana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5 - *erdeifenyő-tükrösmoly*
pusillana (Peyerimhoff, 1863) - 5 - *apró fenyőtűmoly*
tedella (Clerck, 1759) - 5,21,32,39,46,97,136,149,173 - *fenyő-tükrösmoly*
bilunana (Haworth, 1811) - 5,25,39,181,226,241 - *félholdas tükrösmoly*
nisella (Clerck, 1759) - 5,32,39,97,100,108,136,173,241 - *nyárfabarka-tükrösmoly*
- Zeiraphera** Treitschke, 1829
griseana (Hübner, 1799) - 124,136,173,183,241 - *fenyőtűszövő tükrösmoly*
 diniana Guenée, 1845 - 5,32,39,46,97,100
rufimitrana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,21,39,97,241 - *fenyőrügy-tükrösmoly*
ratzeburgiana (Saxesen, 1840) - 187 - *lucfenyő-tükrösmoly*
 bimaculana Schläger, 1847 - 5
isertana (Fabricius, 1794) - 5,39,97,100,108,136,144,173,183 - *tölgyesodró tükrösmoly*
- Crociosema** Zeller, 1847
plebejana Zeller, 1847 - 5,39,136,215,241 - *déli tükrösmoly*
- Phaneta** Stephens, 1852
pauperana (Duponchel, 1843) - 5,39,100,124,136,144,173,241 - *gyepúrózsa-tükrösmoly*
- Pelochrista** Lederer, 1859
decolorana (Freyer, 1842) - 5,21,97,136,149,173,215 - *fakó tükrösmoly*
caecimaculana (Hübner, 1799) - 5,32,39,97,108,136,144,173,183 - *vakfoltú tükrösmoly*
mollitana (Zeller, 1847) - 124,136,149,173,241 - *mediterrán tükrösmoly*
 tresignana Nolcken, 1868 - 5
 commodestana Rössler, 1877 - 5
modicana (Zeller, 1847) - 5,241 - *sárgásszürke tükrösmoly*
subtiliana (Jäckh, 1960) - 5,173,212 - *poros tükrösmoly*
infidana (Hübner, 1824) - 5,39,136,173,217 - *mezeiüröm-tükrösmoly*
latericana (Rebel, 1919) - 5,173 - *pannon tükrösmoly*
hepatariana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,97,173,215,241 - *májszínű tükrösmoly*
arabescana (Eversmann, 1844) - 5,39,108,173 - *arabeszkösmoly*

Eucosma Hübner, 1823

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

Lepteucosma Diakonoff, 1971

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

Epibactra Ragonot, 1894

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

Gypsonoma Meyrick, 1895

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

Epiblema Hübner, 1825

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

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

Notocelia Hübner, 1825

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

Pseudococcyx Swatschek, 1958

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

Retinia Guenée, 1845

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

Gravitarmata Obraztsov, 1946

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

Rhyacionia Hübner, 1825

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

OLETHREUTINAE – GRAPHOLITINI

Dichrorampha Guenée, 1845

gruneriana (Herrich-Schäffer, 1851) - 5,142,241 - *pipitér-gyökérfúrómoly*
podoliensis (Toll, 1942) - 5,241 - *lengyel gyökérfúrómoly*
nigrobrunneana (Toll, 1942) - 233 - *sötétbarna gyökérfúrómoly*
plumbana (Scopoli, 1763) - 5,97,226,241 - *sötét gyökérfúrómoly*
sedatana Busck, 1906 - 216 - *olívzöld gyökérfúrómoly*
aeratana (Pierce & Metcalfe, 1915) - 5,39,108,136 - *angol gyökérfúrómoly*
consortana Stephens, 1852 - 5 - *hegyesszárnyú gyökérfúrómoly*
cinerascens (Danilevsky, 1948) - 124,136 - *szürkés gyökérfúrómoly*
acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) - 5,21,32,39,97,136,173,241 - *régi gyökérfúrómoly*
simpliciana (Haworth, 1811) - 5,32,39,97,108,124,136,149,173 - *feketeüröm-gyökérfúrómoly*
sequana (Hübner, 1799) - 5,39,100,136,241 - *fehérfoltos gyökérfúrómoly*
heegerana (Duponchel, 1843) - 5,39,124,136,173,241 - *barna gyökérfúrómoly*
senectana Guenée, 1845 - 97 - *szürke gyökérfúrómoly*
vancouverana McDunnough, 1935 - *aranyszegélyű gyökérfúrómoly*

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

flavidorsana Knaggs, 1867 - 5 - sárgaszegélyű gyökérfúrómoly

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

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

plumbagana (Treitschke, 1830) - 199 - ólomcsíkos gyökérfúrómoly

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

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

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

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

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

Cydia Hübner, 1825

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

rusticella Clerck, 1759 - 97,136

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

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

ilipulana (Walsingham, 1903) - 233 - spanyol tükrösmoly

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

grunertiana (Ratzeburg, 1868) - 176 - északi tükrösmoly

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

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

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

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

exquisitana (Rebel, 1889) - 5 - déli magrágómoly

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

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

triangulella Goeze, 1783 - 173

penkleriana auct. - 136,144,183

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

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

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

Lathronympha Meyrick, 1926

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

Selania Stephens, 1834

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

Grapholita Treitschke, 1829

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

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

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

sinana Felder, 1874 - 5,39

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

difficilana (Walsingham, 1900) - 5 - levantei magrágómoly

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

Pammene Hübner, 1825

splendidulana (Guenée, 1845) - 5,39,142 - pompás tükrösmoly
insulana (Guenée, 1845) - 5,241 - tölgygubacsmoly
ignorata Kuznetzov, 1968 - 57,176 - szil-tükrösmoly
gallicolana (Lienig & Zeller, 1846) - 97,241 - francia gubacsmoly
giganteana (Peyerimhoff, 1863) - 173 - tükrös gubacsmoly
 inquilina Fletcher, 1938 - 5,25,39,97,108
argyrana (Hübner, 1799) - 5,25,32,97,108 - feketeszegélyű gubacsmoly
suspectana (Lienig & Zeller, 1846) - 154,160 - aprófoltos tükrösmoly
albuginana (Guenée, 1845) - 5,25,39,108,136,144 - sötét gubacsmoly
obscurana (Stephens, 1834) - 154,160 - szürkés gubacsmoly
amygdalana (Duponchel, 1842) - 97,241 - mandulaszínű gubacsmoly
querceti (Gozmány, 1957) - 5,39,142,215,217,241 - magyar tölgymakkmoly
fasciana (Linnaeus, 1761) - 5,32,39,97,108,136,144,173,241 - makkfúrósmoly
agnotana Rebel, 1914 - 5,241 - erdélyi tükrösmoly
rhedii (Clerck, 1759) - 5,39,108,136,241 - galagonya-magrágómoly
spiniana (Duponchel, 1843) - 5,48,97,124,136,215,241 - kökényvirág-tükrösmoly
trauniana (Denis & Schiffermüller, 1775) - 5 - mezeijuhar-magrágómoly
christophana (Möschler, 1862) - 5 - aranyfoltos magrágómoly
regiana (Zeller, 1849) - 5,226 - hegyijuhar-magrágómoly
aurita Razowski, 1991 - 226 - aranyló tükrösmoly
 aurantiana Staudinger, 1871 - 5
 nec Kollar, 1832
germmana (Hübner, 1799) - 5,39,108,136 - kékcsíkos tükrösmoly
ochsenheimeriana (Lienig & Zeller, 1846) - 5 - pompás gubacsmoly
aurana (Fabricius, 1775) - 5,21,48 - aranyettyes magrágómoly
gallicana (Guenée, 1845) - 5 - kocsordmagmoly

Strophedra Herrich-Schäffer, 1854

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

COSSOIDEA

BRACHODIDAE – Pusztamolyfélék

Brachodes Guenée, 1845

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

COSSIDAE – Farontólepkefélék

COSSINAE

Cossus Fabricius, 1793

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

Acossus Dyar, 1905

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

Parahypopta Daniel, 1961

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

Paracossulus Schoorl, 1990

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

Dyspessa Hübner, 1820

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

ZEUZERINAE

Zeuzera Latreille, 1804

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

Phragmataecia Newmann, 1850

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

SESIIDAE – Szitkárkéfék

TINTHIINAE

Tinthia Walker, 1865

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

Pennisetia Dehne, 1850

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

SESIINAE

Sesia Fabricius, 1775

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

- melanocephala* Dalman, 1816 - 82 - *rezgőnyár-szitkár*

Paranthrene Hübner, 1819

- tabaniformis* (Rottenburg, 1775) - 1,25,39,97,100,173,175,241 - *bögölyszitkár*

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

Synanthedon Hübner, 1819

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bembecia Hübner, 1819

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

Pyropteron Newman, 1832

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

Chamaesphecia Spuler, 1910

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

ZYGAENOIDEA

LIMACODIDAE – Csigalepkefélék

Apoda Haworth, 1809

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

Heterogenea Knoch, 1783

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

***ZYGAENIDAE – Csüngőlepkefélék**

PROCRIDINAE

Theresimima Strand, 1917

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

Rhagades Wallengren, 1863

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

Jordanita Verity, 1946

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

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

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

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

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

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

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

Adscita Retzius, 1783

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

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

ZYGAENINAE

Zygaena Fabricius, 1775

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

contaminei Boisduval, 1834 - 97

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

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

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

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

diaphana Staudinger, 1887 - 4,97

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

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

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

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

achilleae Esper, 1780 - 4,32

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

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

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

meliloti Esper, 1793 - 4

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

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

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

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

THYRIDOIDEA

THYRIDIDAE – Ablakosmolyfélék

Thyris Laspeyres, 1803

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

PYRALOIDEA

PYRALIDAE – Fényiloncák

GALLERIINAE

Aphomia Hübner, 1825

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

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

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

Lamoria Walker, 1863

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

Paralipsa Butler, 1879

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

Achroia Hübner, 1819

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

Galleria Fabricius, 1798

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

PYRALINAE

Hypotia Zeller, 1847

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

Synaphe Hübner, 1825

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

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

antennalis (Fabricius, 1794) - *nagy fényilonca*

connectalis Hübner, 1796 - 4,60

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

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

Pyralis Linnaeus, 1758

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

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

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

Aglossa Latreille, 1796

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

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

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

Stemmatophora Guenée, 1854

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

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

Hypsopygia Hübner, 1825

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

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

incarnatalis (Zeller, 1847) - 4,32,39,97,136,215,226,241 - *piros fényilonca*

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

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

Endotricha Zeller, 1847

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

PHYCITINAE

Cryptoblabes Zeller, 1848

bistriga (Haworth, 1811) - 4,32,39,108,136,226 - *égerlápi karcsómoly*

Trachonitis Zeller, 1848

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

Salebriopsis Hannemann, 1965

albicilla (Herrich-Schäffer, 1849) - 4,32,39,124,136 - *fűzfónó karcsómoly*

Elegia Ragonot, 1887

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

atrifasciella Ragonot, 1887 - 33,39

similella (Zincken, 1818) - 4,32,39,100,108,136,174,241 - *tölgyjáró karcsúmoly*

Ortholepis Ragonot, 1887

betulae (Goeze, 1778) - 4,32,39,97,181,241 - *nyírfa-karcsúmoly*

Matilella Leraut, 2001

fusca (Haworth, 1811) - 4,32,39,97,215,216a - *barnásfekete karcsúmoly*

Moitreliella Leraut, 2001

obductella (Zeller, 1839) - 4,32,136 - *mentaszövő karcsúmoly*

Pempeliella Caradja, 1916

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

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

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

subornatella Duponchel, 1837 - 4,39

Catastia Hübner, 1825

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

Khorassania Amsel, 1951

compositella (Treitschke, 1835) - 4,39,100,108,136,144,174,183 - *ürömlévél-karcsúmoly*

Insalebria Filipjev, 1924

serraticornella (Zeller, 1839) - 4,174 - *dalmát karcsúmoly*

gregella Eversmann, 1844 - 4,21

Sciota Hulst, 1888

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

rhenella (Zincken, 1818) - 4,21,39,100,144,147a,174,226 - *alföldi karcsúmoly*

hostilis (Stephens, 1834) - 4,32,39,147a,174,226 - *lápi karcsúmoly*

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

Selagia Hübner, 1825

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

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

Pima Hulst, 1888

* *boisduvaliella* (Guenée, 1845) - 4 - *ezüstszegélyű karcsúmoly*

Etiella Zeller, 1839

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

Oncocera Stephens, 1829

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

Laodamia Ragonot, 1888

faecella (Zeller, 1839) - 4,39,97,108,144,147a,174,241 - *keresztcsávós karcsúmoly*

Alophia Ragonot, 1893

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

Pempelia Hübner, 1825

albariella Zeller, 1839 - 4 - *csüdfű-karcsúmoly*

palumbella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,108,136,144 - *hamvas karcsúmoly*

Psorosa Zeller, 1846

dahliella (Treitschke, 1832) - 4,21,39,144,174,241 - *sárgacsíkos karcsúmoly*

Dioryctria Zeller, 1846

abietella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - *fenyőragó karcsúmoly*

simplicella Heinemann, 1863 - 144,174,217 - *fenyőszövő karcsúmoly*

mutatella Fuchs, 1903 - 4,39,108,124,136

schuetzeella Fuchs, 1899 - 80,194 - *lucfenyő-karcsúmoly*

sylvestrella (Ratzeburg, 1840) - 4,97,108,136,174,217,241 - *tobozragó karcsúmoly*

Phycita Curtis, 1828

- metzneri* (Zeller, 1846) - 4,241 - vonalkás karcsúmoly
meliella Mann, 1864 - 4,39,130,144,193,241 - görög karcsúmoly
roborella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,136,144,174,183 - tölgyészöví karcsúmoly
spissicella Fabricius, 1776 - 4,32,39

Hypochalcia Hübner, 1825

- dignella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,136 - sárgafoltos karcsúmoly
decorella (Hübner, 1810) - 439,97,108,193,241 - barna karcsúmoly
lignella (Hübner, 1796) - 4,39 - vörhenyes karcsúmoly
ahenella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - óriás karcsúmoly
rubiginella Treitschke, 1833 - 4
propinquella Guenée, 1845 - okkerbarna karcsúmoly
ssp. bruandella Guenée, 1845 - 130,186
affiniella Zeller, 1848 - 4

Epischmia Hübner, 1825

- prodromella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,144,174,215,241 - imolarágó karcsúmoly

Nephopterix Hübner, 1825

- angustella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174 - kecskerágó-karcsúmoly

Acrobasis Zeller, 1839

- tumidana* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - bordás karcsúmoly
repandana (Fabricius, 1798) - 97,100,108,124,136,144,174,241 - tarkamintás karcsúmoly
tumidella Zincken, 1818 - 4,32,39
advenella (Zincken, 1818) - 4,21,39,97,136,144,174,241 - gerleszínű karcsúmoly
suavella (Zincken, 1818) - 4,39,97,100,174,193,241 - karszterdei karcsúmoly
legatea (Haworth, 1811) - 97,136,174,193,241 - bengerágó karcsúmoly
legatella Hübner, 1796 - 4,21,39,100
nec Denis & Schiffermüller, 1775
dulcella (Zeller, 1848) - 4,21,39,100,144,147a,174 - kökényszöví karcsúmoly
marmorea (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,97,136,144,147a,174 - márványos karcsúmoly
sodalella Zeller, 1848 - 4,21,32,39,97,100,136,174,241 - tölgyfonó karcsúmoly
consociella (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,124,136,144,174,183 - szalagos karcsúmoly
glaucella Staudinger, 1859 - 136,144,174,241 - hamvasfoltú karcsúmoly
fallouella Ragonot, 1871 - 4,39,97
obtusella (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,136,144,174,183 - körtelevélfonó karcsúmoly

Apomyelois Heinrich, 1956

- bistriatella* (Hulst, 1887)
ssp. neophanes Durrant, 1915 - 4,118,241 - nyírfalakó karcsúmoly
** ceratoniae* (Zeller, 1839) - 4 - indiai aszalványmoly

Glyptoteles Zeller, 1848

- leucacrinella* Zeller, 1848 - 4,21,48,136,144,147a,174 - turjáni karcsúmoly

Episcythrastis Meyrick, 1937

- tetricella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,144,174 - tavaszi karcsúmoly

Eurhodope Hübner, 1825

- rosella* (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,124,136,144,174,183 - rózsaszínű karcsúmoly
cirrigerella (Zincken, 1818) - 83,136 - zörgőszárnyú karcsúmoly

Myelois Hübner, 1825

- circumvoluta* (Fourcroy, 1785) - 136,144,174,183,241 - pettyes karcsúmoly
cribrella Hübner, 1796 - 4,21,32,39,97,100

Pterothrixidia Amsel, 1954

- rufella* (Duponchel, 1836) - 4,48,108,136,217,241 - vörös karcsúmoly
impurella Duponchel, 1836 - 4

Asalebria Amsel, 1953

- * *geminella* (Eversmann, 1844) - 4 - *cifra karcsúmoly*
- Isauria** Ragonot, 1887
dilucidella (Duponchel, 1836) - 97,108,147a,174,193,215,217 - *sziki karcsúmoly*
illignella Zeller, 1839 - 4,21,39
- Eucarphia** Hübner, 1825
vinetella (Fabricius, 1787) - 4,39 - *pontusi karcsúmoly*
- Hyporatasia** Rebel, 1901
alotriella (Herrich-Schäffer, 1855) - 4 - *vaksziki karcsúmoly*
- Gymnancylla** Zeller, 1848
canella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,147a,181 - *homoki karcsúmoly*
hornigi (Lederer, 1852) - 4,21,24,39,97,100,147a,174,241 - *magrágó karcsúmoly*
- Eccopisa** Zeller, 1848
effractella Zeller, 1848 - 4,32,39,136,147a,181 - *körtelevél-karcsúmoly*
- Assara** Walker, 1863
terebrella (Zincken, 1818) - 4,97,124,136,147a,174,226,241 - *tobozlakó karcsúmoly*
- Euzophera** Zeller, 1867
pinguis (Haworth, 1811) - 4,39,124,136,174,215,241 - *kőrislakó karcsúmoly*
bigella (Zeller, 1848) - 4,39,56,97,100,136,144,174,183 - *kétszikos karcsúmoly*
cinerosella (Zeller, 1839) - 4,39,124,136,148,215,241 - *ürömfúró karcsúmoly*
fuliginosella (Heinemann, 1865) - 4,32,39,97,100,136,144,174 - *kormostövű karcsúmoly*
- Euzopherodes** Hampson, 1899
charlottae (Rebel, 1914) - 4,32,39,97,136,174,241 - *magyar karcsúmoly*
vapidella (Mann, 1857) - 4,130 - *apró gyümölcsímoly*
- Nyctegretis** Zeller, 1848
lineana (Scopoli, 1786) - 136,144,174,183,241 - *agátszínű karcsúmoly*
achatinella Hübner, 1824 - 4,21,39,97,100
triangulella (Ragonot, 1901) - 39,97,136,144,174,183,215,241 - *háromszöges karcsúmoly*
- Ancylosis** Zeller, 1839
cinnamomella (Duponchel, 1836) - 4,39,100,136,174,215,241 - *fahéjszínű karcsúmoly*
sareptella (Herrich-Schäffer, 1861) - 4,174 - *sztyeppímoly*
roscidella (Eversmann, 1844) - 146,147a - *dolomitlakó karcsúmoly*
albidella Ragonot, 1888 - 118 - *balkáni karcsúmoly*
oblitella (Zeller, 1848) - 4,21,39,97,174,183,241 - *hamuszürke karcsúmoly*
deserticola (Staudinger, 1870) - *sivatagi karcsúmoly*
eremita Gozmány, 1951 - 4
- Homoeosoma** Curtis, 1833
sinuella (Fabricius, 1794) - 4,21,32,39,97,136,144,174,183 - *agyagsárga karcsúmoly*
inustella Ragonot, 1884 - 100,174,241 - *ázsiai karcsúmoly*
nebulella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,100,136,174,183 - *napraforgómoly*
nimbella (Duponchel, 1837) - 4,32,39,97,100,136,144,174 - *apró karcsúmoly*
subalbatella Duponchel, 1837 - 4,97,136,174
- Ectohomoeosoma** Roesler, 1965
kasyellum Roesler, 1965 - 154,160 - *pannon karcsúmoly*
- Phycitodes** Hampson, 1917
maritima (Tengström, 1848) - 147a - *aggófű-karcsúmoly*
carlinella Heinemann, 1865 - 60
cretacella Rössler, 1866 - 4
binaevella (Hübner, 1813) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183 - *bogánclakó karcsúmoly*
lacteella (Rothschild, 1915) - 16a,147a,155 - *kisázsiai karcsúmoly*
inquinatella (Ragonot, 1887) - 100,115,226 - *mediterrán karcsúmoly*
saxicola (Vaughan, 1870) - 16a,241 - *délvidéki karcsúmoly*

- albatella* (Ragonot, 1887) - 130,147,174,226,241 - *csenevész karcsúmoly*
- Vitula** Ragonot, 1887
- biviella* (Zeller, 1848) - 4,39,136,174,241 - *fenyővirág-karcsúmoly*
- Plodia** Guenée, 1845
- interpunctella* (Hübner, 1813) - 4,39,97,100,136,174,183,226 - *aszalványmoly*
- Ephestia** Guenée, 1845
- kuehniella* Zeller, 1879 - 4,39,97,100,136 - *lisztmoly*
- welseriella* (Zeller, 1848) - 4,39,241 - *levantei karcsúmoly*
- elutella* (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,174,215,241 - *készletmoly*
- unicolorella* Staudinger, 1881 - *szőlőrágó karcsúmoly*
- ssp. *woodiella* Richards et Thomson, 1932 - 186,241
- parasitella* auct. - 5,174
- Cadra** Walker, 1864
- furcatella* (Herrich-Schäffer, 1849) - 32,39,100,136,174,215,217 - *trópusi gyümölcsmoly*
- afflatella* Mann, 1855 - 4,10
- figulilella* (Gregson, 1871) - 80,93 - *kis gyümölcsmoly*
- cautella* (Walker, 1863) - 4,174 - *déligyümölcs-karcsúmoly*
- Rhodophaea** Guenée, 1845
- formosa* (Haworth, 1811) - 4,39,100,108,144,174 - *ékes karcsúmoly*
- Anerastia** Hübner, 1825
- lotella* (Hübner, 1813) - 4,21,32,39,144,174,183,217,241 - *gabonarágó karcsúmoly*
- dubia* Gerasimov, 1929 - 4,124,174,241 - *homokifű-karcsúmoly*
- Hypsotropa** Zeller, 1848
- unipunctella* Ragonot, 1888 - 33,70,144,174,215,226 - *sztyeppréti karcsúmoly*
- Ematheudes** Zeller, 1867
- punctella* (Treitschke, 1833) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *kúposfejű karcsúmoly*

CRAMBIDAE – Fűgyökérrágó molyfélék

SCOPARIINAE

- Cholius** Guenée, 1845
- luteolaris* (Scopoli, 1772) - 136,144,174,183,241 - *sárga mohailonca*
- ochrealis* Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,39,97,100,108
- Scoparia** Haworth, 1811
- pyralella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,100,108,136,174,183 - *hamvas mohailonca*
- arundinata* Thunberg, 1792 - 21,32,39
- dubitalis* Hübner, 1796 - 4
- conicella* (La Harpe, 1863) - 133 - *szürkés mohailonca*
- ingratella* (Zeller, 1846) - 4,60,97,147,226 - *keleti mohailonca*
- ancipitella* (La Harpe, 1855) - 136,144 - *apró mohailonca*
- ulmella* Knaggs, 1867 - 4,32,39,97,108
- ambigualis* (Treitschke, 1829) - 4,32,39,97,226 - *barnás mohailonca*
- subfusca* Haworth, 1811 - 97,100,108,136,174,226,241 - *nagy mohailonca*
- cembrae* Haworth, 1811 - 4,32,39
- basistrigalis* Knaggs, 1866 - 4,32,39,97,100,108,136,174,241 - *tarka mohailonca*
- Gesneria** Hübner, 1825
- centuriella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,97,108,136,144 - *nagy zuzmóilonca*
- Eudonia** Billberg, 1820
- mercurella* (Linnaeus, 1758) - 21,39,97,100,144,226,241 - *törpe zuzmóilonca*
- mercurea* Haworth, 1811 - 4,16,32
- lacustrata* (Panzer, 1804) - 97,136,144,174,183,241 - *fehér mohailonca*

crataegella auct., nec Linnaeus, 1767 - 100,108

centurionalis auct, nec Hübner, 1825 - 4,16,21,39

laetella (Zeller, 1846) - 4 - *cifra mohailonca*

* *sudetica* (Zeller, 1839) - 4,[16],174 - *karcsú mohailonca*

murana (Curtis, 1827) - 4,[16],39,174 - *fali zuzmóilonca*

truncicolella (Stainton, 1849) - 4,32,39,136,144,174,241 - *szürke mohailonca*

pallida (Curtis, 1827) - 4,32,39,97,136,215,226 - *mocsári mohailonca*

HELIOTHELINAE

Heliothela Guenée, 1854

wulfeniana (Scopoli, 1763) - 97,136,142,241 - *fényes kormosmoly*

atralis Hübner, 1788 - 4,16,100

CRAMBINAE

Euchromius Guenée, 1845

ocellea (Haworth, 1811) - 4,39,69,124,136,174,226,241 - *ezüstcsíkos mozaikmoly*

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

Chilo Zincken, 1817

phragmitella (Hübner, 1805) - 4,21,32,39,97,100,108,136,174 - *csíkos nádfúrómoly*

* *luteellus* (Motschulsky, 1866) - 117,154,236 - *sárgás nádfúrómoly*

suppressalis (Walker, 1863) - 194,236 - *egyszínű nádfúrómoly*

Friedlanderia Agnew, 1987

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

Pseudobissetia Bleszyński, 1959

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

Calamotropha Zeller, 1863

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

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

Chrysoteuchia Hübner, 1825

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

hortuella Hübner, 1796 - 4,21,32,39

Crambus Fabricius, 1798

pascuella (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *láp réti fűgyökérmoly*

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

uliginosellus Zeller, 1850 - 4,39 - *mocsári fűgyökérmoly*

scotica auct., nec Westwood, 1849 - 69

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

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

dumetella Hübner, 1813 - 4,32,39

lathoniellus (Zincken, 1817) - 136,144,174,183,226,241 - *mezei fűgyökérmoly*

pratella auct., nec Linnaeus, 1758 - 4

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

hamella (Thunberg, 1788) - 118,129 - *uzsai fűgyökérmoly*

perlilla (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,136,144,174,183 - *gyöngyházás fűgyökérmoly*

monochromellus Herrich-Schäffer, 1848 - 60,69

Agriphila Hübner, 1825

deliella (Hübner, 1813) - 4,174,226 - *őszi fűgyökérmoly*

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

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

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

selasella (Hübner, 1813) - 4,32,39,69,97,108,136,144,241 - *fakó fűgyökérmoly*

- straminella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 69,97,100,136,174 - *aranyrojtú fűgyökérmoly*
culmella auct., nec Linnaeus, 1758 - 4,21,32,39
- poliellus* (Treitschke, 1832) - 4,97,124,149,209,217,241 - *okkerszínű fűgyökérmoly*
- * *tersella* (Lederer, 1855) - 209,217
 f. *hungarica* Schmid, 1909 - 4,21,39,55,69,97,174 - *magyar fűgyökérmoly*
- tollis* (Bleszyński, 1952) - 69,100,105,124,136,144,174,183 - *karszterdei fűgyökérmoly*
- geniculea* (Haworth, 1811) - 4,21,32,39,69,97,105,136,174 - *parlagi fűgyökérmoly*
- Catoptria** Hübner, 1825
- permutatella* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,32,93,226 - *gyöngyházcsíkos fűgyökérmoly*
- myella* (Hübner, 1796) - 80,93 - *alpesi fűgyökérmoly*
- osthelderi* (de Lattin, 1950) - 4,39,69,93 - *nyugati fűgyökérmoly*
- mytilella* (Hübner, 1805) - 4,39,69,130 - *fehércsíkos fűgyökérmoly*
- pinella* (Linnaeus, 1758) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - *ezüstös fűgyökérmoly*
- margaritella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,69,70 - *gyöngyös fűgyökérmoly*
- fulgidella* (Hübner, 1813) - 4,174 - *villámmintás fűgyökérmoly*
- falsella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,174,183 - *hálós fűgyökérmoly*
persephone Bleszyński, 1965 - 74,93
- confusella* (Staudinger, 1882) - 4,21,39,69,70,153,174 - *tarka fűgyökérmoly*
- verella* (Zincken, 1817) - 4,46,48,136,174,215,226,241 - *kormos fűgyökérmoly*
- lythargyrella* (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,124,136,144,174 - *szalmasárga fűgyökérmoly*
- Mesocrambus** Bleszyński, 1957
- candiellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,226 - *buckajáró fűgyökérmoly*
- Metacrambus** Bleszyński, 1957
- carectellus* (Zeller, 1847) - 4,21,39,69,149,174,217 - *homoki fűgyökérmoly*
- Xanthocrambus** Bleszyński, 1955
- saxonellus* (Zincken, 1821) - 4,69,97,100,108,124,136,174,183 - *sárga fűgyökérmoly*
- lucellus* (Herrich-Schäffer, 1848) - 4,39,174,217 - *zegzugos fűgyökérmoly*
- Chrysocrambus** Bleszyński, 1957
- craterella* (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - *rácsos fűgyökérmoly*
- linetella* (Fabricius, 1781) - 69,97,136,144,149,174,241 - *déli fűgyökérmoly*
cassentiniellus Herrich-Schäffer, 1848 - 4,39
- Thisanotia** Hübner, 1825
- chrysonuchella* (Scopoli, 1763) - 4,69,97,100,108,136,144,174,183 - *tavaszi fűgyökérmoly*
- Pediasia** Hübner, 1825
- fascelinella* (Hübner, 1813) - 4,97,108 - *sávós fűgyökérmoly*
- jucundella* (Herrich-Schäffer, 1847) - 4,69,209 - *homokháti fűgyökérmoly*
- luteella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - *agyagsárga fűgyökérmoly*
- contaminella* (Hübner, 1796) - 4,39,69,97,100,108,136,144,174 - *mocskos fűgyökérmoly*
- aridella* (Thunberg, 1788) - 4,39,69,174 - *sziki fűgyökérmoly*
kenderesiensis Fazekas, 1987 - 64,67,69,183,209
- matricella* (Treitschke, 1832) - 4,181,209 - *alföldi fűgyökérmoly*
- Platytes** Guenée, 1845
- cerussella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - *törpe fűgyökérmoly*
- alpinella* (Hübner, 1813) - 4,32,39,60,108,136,174,183 - *moharágómoly*
- Ancylolomia** Hübner, 1825
- palpella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,69,97,100,124,174 - *magyar csőrösmoly*
- * *pectinatella* (Zeller, 1847) - 11a - *fésűscsápú csőrösmoly*
- Talis** Guenée, 1845
- quercella* (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,69,97,100,108,174,183 - *pannon fűgyökérmoly*

SCHOENOBIINAE

Schoenobius Duponchel, 1836

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

Donacaula Meyrick, 1890

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

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

Scirpophaga Treitschke, 1832

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

CYBALOMIINAE

Hyperlais Marion, 1959

dulcinalis (Treitschke, 1835) - 4,241 - homoki tűzmoly

ACENTROPINAE

Elophila Hübner, 1822

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

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

Acentria Stephens, 1829

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

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

Cataclysta Hübner, 1825

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

Parapoynx Hübner, 1825

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

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

Nymphula Schrank, 1802

nitidulata (Hufnagel, 1767) - 186 - díszes vízimoly

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

ODONTIINAE

Metaxmeste Hübner, 1813

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

Aporodes Guenée, 1854

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

Cynaeda Hübner, 1825

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

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

Epascestria Hübner, 1825

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

Ephelis Lederer, 1863

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

Atralata Sylvén, 1947

albofascialis (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,149,241 - fehércsikos kormosmoly

Titanio Hübner, 1825

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

Eurrhysis Hübner, 1825

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

EVERGESTINAE

Evergestis Hübner, 1825

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

forficalis (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *veteménymoly*
extimalis (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,183 - *kerti dudvamoly*
limbata (Linnaeus, 1767) - 4,21,39,97,100,108,124,136,174 - *közönséges dudvamoly*
pallidata (Hufnagel, 1767) - 4,32,39,97,108,136,174,241 - *szalmaszínű dudvamoly*
politalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,183,241 - *pompás dudvamoly*
aenealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,100,108,136,144,183 - *patinás dudvamoly*
alborivulalis (Eversmann, 1844) - 4,97,130,174 - *keleti kormosmoly*

GLAPHYRIINAE

Hellula Guenée, 1854

undalis (Fabricius, 1781) - 76 - *zegzugos tűzmoly*

PYRAUSTINAE

Paracorsia Marion, 1959

repandalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,100,108,136,174 - *szalmaszínű tűzmoly*

Loxostege Hübner, 1825

turbidalis (Treitschke, 1829) - 4,39,108,174 - *ürömrágó tűzmoly*

deliblatica Szent-Ivány & Uhrik-Mészáros, 1942 - *kénszínű tűzmoly*

sulphuralis Hübner, 1813 - 4

aeruginalis (Hübner, 1796) - 4,21,39,108,144,174,181,183 - *cifra tűzmoly*

sticticalis (Linnaeus, 1761) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *muszkamoly*

* *manualis* (Geyer, 1832) - 4 - *kékesszürke tűzmoly*

fascialis (Hübner, 1796) - 4 - *csíkos kormosmoly*

Achyra Guenée, 1849

* *nudalis* (Hübner, 1796) - *sziki tűzmoly*

interpunctalis Hübner, 1796 - 4

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) - 136,144,174,183,241 - *régi bíbormoly*

cespitalis Denis & Schiffermüller, 1775 - 4,21,32,39,97,100,108

porphyralis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,[16] - *tarka bíbormoly*

aurata (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - *aranyló bíbormoly*

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

ostrinalis (Hübner, 1796) - 4,39,60,97,100,108,136,174,183 - *ritka bíbormoly*

falcatalis (Guenée, 1854) - 4,32,39,97 - *hegyi bíbormoly*

obfuscata (Scopoli, 1763) - 4,97 - *félholdas kormosmoly*

nigrata (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,124,136,144,174 - *fehérpettyes kormosmoly*

coracinalis Leraut, 1982 - 136 - *fekete kormosmoly*

nigralis Hübner, 1793 nom. praeocc. - 4

Uresiphita Hübner, 1825

gilvata (Fabricius, 1794) - 4,32,39,136,174,241 - *feketeöves dudvamoly*

limbalis auct., nec Linnaeus, 1767 - 97,100,108

Nascia Curtis, 1835

cilialis (Hübner, 1796) - 4,32,39,100,108,144,149,174 - *sásrágó tűzmoly*

Sitochroa Hübner, 1825

palealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - kénszárnyú dudvamoly
verticalis (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - világossárga dudvamoly

***Anania** Hübner, 1823

coronata (Hufnagel, 1767) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - koronás dudvamoly
crocealis (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,100,108,136,144,174 - okkerszárnyú tűzmoly
funebri (Ström, 1768) - 4,97,136 - aranyvessző-kormosmoly
fuscalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,32,39,97,100,108,174,183 - szürke tűzmoly
hortulata (Linnaeus, 1758) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - tarka csalánmoly
lancealis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,108,136,144,174 - hosszús szárnyú tűzmoly
luctualis (Hübner, 1793) - 4,97,138,174 - fehérfoltos kormosmoly
perlucidalis (Hübner, 1809) - 4,39,136,149,174,183,241 - lápréti tűzmoly
stachydalis (Zincken, 1821) - 4,39,97,100,124,136,174 - mocsári dudvamoly
terrealis (Treitschke, 1829) - 4,24,39,97,108,136,144,174,183 - barnásszürke tűzmoly
 * *testacealis* (Zeller, 1847) - 4 - rozsdás tűzmoly
verbascalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,136,144,174,183 - aranyszínű dudvamoly

Sclerocona Meyrick, 1890

acutella (Eversmann, 1842) - 4,21,39,100,108,174,226 - hegyesszárnyú tűzmoly

Psammotis Hübner, 1825

pulveralis (Hübner, 1796) - 4,21,39,97,108,136,174,183,241 - rozsdasárga tűzmoly

Ostrinia Hübner, 1825

quadripunctalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,136 - turjáni kormosmoly
palustralis (Hübner, 1796) - 4,39,174 - mocsári tűzmoly
nubilalis (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - kukoricamoly

Paratalanta Meyrick, 1890

pandalis (Hübner, 1825) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - halványsárga tűzmoly
hyalinalis (Hübner, 1796) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - üvegszárnyú tűzmoly

Udea Guenée, 1845

ferrugalis (Hübner, 1796) - 97,100,104,136,144,174,241 - rozsdabarna tűzmoly
martialis Guenée, 1854 - 4,21,32,39
fulvalis (Hübner, 1809) - 4,21,32,39,97,100,108,174 - hullámos tűzmoly
lutealis (Hübner, 1809) - 33,39,97,124,130,136,174,183 - sárgás tűzmoly
prunalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 97,108,174,183 - hegyi tűzmoly
nivealis Fabricius, 1781 - 4,21,32,39
 * *inquinalis* (Lienig & Zeller, 1846) - 4 - hamuszürke tűzmoly
accolalis (Zeller, 1867) - 4,39,97,100,108,136,174,183 - láperdei tűzmoly
olivalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,15,21,24,32,39,97,108,174 - olajsínű tűzmoly

Pleuroptya Meyrick, 1890

ruralis (Scopoli, 1763) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - csalánevő tűzmoly
balteata (Fabricius, 1798) - 118 - szömörceérágó tűzmoly

Mecyna Doubleday, 1849

flavalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 39,97,100,108,136,174,183 - csalánszövő tűzmoly
lutealis (Duponchel, 1833) - 97 - citromsínű tűzmoly
citralis Herrich-Schäffer, 1849 - 4,39
trinalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,21,39,97,108,136,174,183 - tetemtoldó-tűzmoly

Agrotera Schrank, 1802

nemoralis (Scopoli, 1763) - 4,32,39,97,100,108,136,144,174 - ligeti tűzmoly

Diasemia Hübner, 1825

reticularis (Linnaeus, 1761) - 136,144,174,241 - betűmintás tűzmoly
litterata Scopoli, 1763 - 4,21,32,39,97,100

Duponchelia Zeller, 1847

fovealis Zeller, 1847 - 110 - *pontusi tűzmoly*

Spoladea Guenée, 1854

recurvalis (Fabricius, 1775) - 231 - *trópusi tűzmoly*

Palpita Hübner, 1808

vitrealis (Rossi, 1794) - 186,241 - *hófehér tűzmoly*

unionalis Hübner, 1796 - 4,32,70,136,174

Dolicharthria Stephens, 1834

stigmatosalis (Herrich-Schäffer, 1848) - 159,181 - *balkáni tűzmoly*

punctalis (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,39,97,136,144,174,183 - *hosszúlábú tűzmoly*

Antigastra Lederer, 1863

* *catalaunalis* (Duponchel, 1833) - 4 - *gyöngymoly*

Metasia Guenée, 1845

ophialis (Treitschke, 1829) - 4,39,97,100,108,136,144,174,183 - *kigyósávós tűzmoly*

Nomophila Hübner, 1825

noctuella (Denis & Schiffermüller, 1775) - 4,97,108,136,144,174,183 - *közönséges vándormoly*

MEGJEGYZÉSEK ÉS KIEGÉSZÍTÉSEK A GENUSZOKHOZ ÉS FAJOKHOZ

Rövidítések:

MTM - Magyar Természettudományi Múzeum Budapest

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

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

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

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

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

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

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

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

– **Oiketicooides lutea* (Staudinger, 1870) - AH (Karsholt & Nieuwerkerken 2007).

- **Tinea omichlopis* Meyrick, 1928, syn. *nonimella* Zagulajev, 1955 - Barischnikova (2008) szerint
- **Caloptilia rhodinella* (Herrich-Schäffer, 1855) - AH (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Calybites hauderi* (Rebel, 1906) - A hím és nőstény ivarszervek morfológiai bélyegei alapján sorolták át a *Caloptilia* genusból a *Calybites* genuszba (Prins & Prins 2005).
- **Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Pleurota* Hübner, 1825 - Tokár, Lvovsky & Huemer (2005) szerint
- **Lypusa* Zeller, 1852 - Heikkilä & Kaila (2009) szerint
- **Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 – Az új faj leírásakor megvizsgált Magyarországi példányok között nem találtak *L. maurella* példányt, ezért a *L. maurella* faj Magyarországi előfordulása bizonyító példány megtalálásáig kérdéses.
- **Elachista dispilella* Zeller, 1839 - a magyarországi példányokat revideálni kell, mert lehetséges, hogy az *Elachista distigmatella* Frey, 1859 faj példányai.
- **Elachista cingillella* - (Herrich-Schäffer, 1855) - a magyarországi példányokat revideálni kell, mert lehetséges, hogy mind a nemrég leírt *E. metella* Kaila, 2002 faj példánya.
- **Chrysoclista splendida* Karsholt, 1997 - AH (Karsholt, 1997) - Magyarországról több publikálatlan példány ismert, lásd a következő fajt.
- **Chrysoclista lathamella* Fletcher, 1936 - Karsholt szerint (szem.közl.) Gozmány (1958) adatai és a rajz alapján valószínűleg a majd később leírt *Ch. splendida* Karsholt, 1997 fajra vonatkoznak. Ezt igazolja a MTM gyűjteményében elvégzett vizsgálat, mely kimutatta, hogy a *Ch. lathamella* cédulánál betűzött 22 lepke mind a *Ch. splendida* faj példánya. Ezért a valódi *Ch. lathamella* magyarországi előfordulása kérdéses, a bizonyító példány keresése folyamatban van. Szlovákián is csak 2010-ben sikerült megtalálni a fajt, 7 km-re Révkomáromtól.
- **Coleophora chalcogrammella* Zeller, 1839 - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Coleophora mayrella* (Hübner, 1813) - Szükséges lenne elvégezni a fajcsoport magyarországi példányainak teljes revízióját, mert a külső megjelenésükben hasonló fajok (*C. paramayrella* Nel, *C. hieronella* Zeller és *C. variicornis* Toll) elkülönítése csak ivarszervi vizsgálattal lehetséges.
- **Coleophora auricella* (Fabricius, 1794) - A begyűjtött példányok helyes meghatározását át kell vizsgálni, mert biztosan vannak közöttük *C. paucinotella* Toll, 1961 faj példányai. Ez a faj a legújabb vizsgálatok eredményei alapján (Baldizzone, szem. közl.) újból valid 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).
- **Scythris apicistrigella* (Staudinger, 1870) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Scythris knochella* (Fabricius, 1794) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).

- **Scythris punctivittella* (O.Costa, 1836) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007).
- **Dactylotula* Cockerell, 1888 - Junnilainen & Nupponen K. (2010) szerint
- **Megacraspedus* Zeller, 1839 - Junnilainen & al. (2010) szerint
- **Psamathocrita* sp. – Elsner et al. (1999) munkájukban közölt *Psamathocrita* sp. (49. szám) fajt időközben *P. dalmatinella* névvel Huemer és Tokár (2000) írták le. A leírásból egyértelműen kiderül, hogy a két ismert magyarországi példány (Csákberény és Hódmezővásárhely) mint a *P. dalmatinella*, mint a *P. osseella*-val szemben bizonyos eltéréseket mutat, viszont ahhoz, hogy új fajnak lehessen őket minősíteni, több példányra lenne szükség, bizonyítva az eltérés stabilitását. Addig a két példányt mint *Psamathocrita* sp. tartjuk nyilván.
- **Bryotropha tachyptilella* (Rebel, 1916) - 1997-ig a faj példányait Magyarországon tévesen határozták meg, és mint *B. dryadella* Zeller publikálták.
- **Bryotropha similis* (Stainton, 1854) - 1997-ig Magyarországon tévesen határozták meg és többnyire mint *Br. senectella* Zeller említették.
- **Scrobipalpa* Janse, 1951 – Huemer & Karsholt (2010) szerint
- **Scrobipalpa stangei* (Hering, 1889) - AH (Elsner et al. 1999).
- **Scrobipalpa pauperella* (Heinemann, 1870) (syn. *klimeschi* Povolný, 1967) - AH (Elsner et al. 1999).
- **Syncopacma azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) – Gozmány (1958) Isaszegről közöl példányt, de később (1968) az *azosterella*-t az *albifrontella* Hein. szinonimjának tartja, azért nem is kapott magyar nevet. Elsner et al. (1999) a fajt *Nomen dubium*-nak minősítik, viszont az Európai lepkelistában (www.faunaeur.org vers.2.4) jelenleg is valid faj-ként van vezetve. Jan Liška (CZ-Praha, szem. közl.) nemrég Örkénynél egyetlen alkalommal több hím és nőstény példányt gyűjtött, ami segíti a jövőbeli határozásokat és revíziókat, mert a nőstény mostanáig nem volt ismert. Ez alapján lett meghatározva a Vértesben gyűjtött nőstény példány is (Pastorális & Szeőke 2011). Az egész *Syncopacma* genusz feldolgoása folyamatban van.
- **Alucita cancellata* (Meyrick, 1908) - AH (Gielis, 2003), a kikért konkrét magyarországi adatra a szerző géphibára hivatkozva azt válaszolta, hogy az adat megsemmisült (Fazekas, szem. közl.). Valamint: Fazekas 2010e
- **Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855) - Eddig csak Budapest környékén gyűjtötték (Gozmány 1963), az adatot ivarszervi vizsgálat alapján még nem erősítették meg (Fazekas 2000).
- **Epermenia iniquella* (Wocke, 1867) – az utóbbi listákból (154,160,198) téves szinonimértelmezés illetve a pontosabb ellenőrzés hiánya miatt maradt ki (Buschmann, Fazekas, Pastorális 2011b)
- **Cochylis salebrana* (Mann, 1862) - RA
- **Eucosma fulvana* Stephens, 1834 – az újonnan önálósított faj (Agassiz & Langmaid 2004) publikált magyarországi példányait revideálni kell, mert nem bizonyos, hogy a jelzett irodalmi források biztosan erre a fajra vonatkoznak

- *Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) - AH (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007). Hegyvidéki faj, lehetséges, hogy régi, nem a jelenlegi Magyarország területéről származó adat.
- *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) - AH (Karsholt & Nieukerken 2007)
- *Chamaesphexia anatolica* Schwingenschuss, 1938 - AH (Karsholt & Nieukerken 2007)
- ***ZYGAENIDAE** – Fazekas (2009c) szerint
- *Aglossa caprealis* (Hübner, 1809) - RA
- *Orthopygia fulvociliaris* (Duponchel, 1834) - RA
- *Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) - RA
- *Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) - RA
- *Alophia combustella* (Herrich-Schäffer, 1855) – RA
- *Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) - RA
- *Apomyeloides ceratoniae* (Zeller, 1839) – RA
- *Eudonia sudetica* (Zeller, 1839) - Észak-magyarországi bizonyító példánya nem került elő, az Alföldről és a Dunántúlról irodalmi adatait is további vizsgálatoknak kell megerősíteni (Fazekas 2001c).
- *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) - AH (Karsholt & Razowski 1996; Fazekas & Lévai 2011)
- *Agriphila tersella hungarica* Schmid, 1909 - Slamka (2008) szerint.
- *Ancylolomia pectinatella* (Zeller, 1847) - RA
- *Elophila rivulalis* (Duponchel, 1834) - Jászberénynél gyűjtötte Buschmann F. 1998-ban (szem. közl.).
- *Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1819) - RA - Hegyvidéki faj.
- *Phlyctaenodes cruentalis* (Geyer, 1832) - Valószínűleg közúti forgalom közvetítésével behurcolt példány. Egyedi lelet, a faj Közép-Európában nem honos.
- *Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846) - RA
- *Loxostege manualis* (Geyer, 1832) - RA
- *Achyra nudalis* (Hübner, 1849) - RA
- *Anania* Hübner, 1823 - Tränkner, Li & Nuss (2009) szerint
- *Ebulea testacealis* (Zeller, 1847) – RA
- *Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) - RA

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

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

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

- *Stigmella aeneofasciella* Herrich-Schäffer - (Gozmány & Szócs 1965, Szócs 1977c, 1982-83) - a fajt Gozmány (1985) törölte a magyar lepkék jegyzékéből, mostanáig sincs bizonyítópéldány.

- *Adela paludicolella* Zeller - Gozmány és Szócs (1965) *orientella* Staudinger név alatt zárójellel közli azal, hogy Magyarországon még nem gyűjtötték. Karsholt és Razowski (1996) információja magyarországi előfordulásáról valószínűleg régi, nem a mostani Magyarország területéről származó példányon alapul.

- *Lampronia luzella* Hübner - (Balogh, 1978) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány (Fazekas, 2008b).

- *Dahlica inconspicuell* Stainton - (Gozmány & Szócs 1965, Ács & Szabóky 1993) - Téves határozás, a jelenlegi ismeretek szerint a faj csak dél-Angliában található, a kontinentális Európa területén nem fordul elő. Feltehetőleg a *Dahlica* genusz más fajának a példányai.

- *Postsolenobia banatica* Hering - (Gozmány & Szócs 1965, Ács & Szabóky 1993, Buschmann, 2003) - téves határozás, a faj előfordulását eddig csak Dél-Romániából bizonyították Baile Herculeanae (Herkules-fürdő) környékéről. A publikált magyarországi példányok valójában a később újnak leírt *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 faj példányai.

- *Postsolenobia thomanni* Rebel - (Gozmány & Szócs 1965, Ács & Szabóky 1993, Fazekas 2002c *Rebelia thomanni*-ként) - téves határozás, a faj csak az Olaszország és Svájc határán elterülő Alpokból ismert. A magyarországi adatok a később leírt *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 fajra vonatkoznak.

- *Parafomoria liguricella* Klimesch - Fazekas (2002c) - Valószínűleg téves határozás, Közép-Európában nem honos, csak spanyol, portugál, olasz és francia példányai ismertek (www.faunaeur.org). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

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

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

- *Rebelia kruegeri* Turati - Fazekas (2002c) irodalmi adatok alapján közölte. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.

- *Rebelia hungarica* Meier - (Gozmány 1956) - a legújabb szakirodalomban nincs a fajról említés, validitása kétséges.
- *Cephimallota simplicella* Zeller - (Gozmány & Szócs 1965, Parenti 1987) - Téves határozás, valójában a *C. angusticostella* Zeller faj példányai.
- *Bucculatrix rhamniella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1956) - Téves határozás, Tokár vizsgálata szerint a MTM-gyűjteményében található példányok (leg. Szócs) mind a *B. frangutella* Goeze fajhoz tartoznak.
- *Phyllonorycter phyllocytisi* Hering - (Fazekas 2002c) - Budaórsön A. Laštůvka által 1988-ban gyűjtött és *Ph. phyllocytisi* fajként publikált példányok 2006-ban új fajként, mint *Ph. eugregori* A. & Z. Laštůvka, 2006 kerültek leírásra (A. & Z. Laštůvka 2006). A *Ph. phyllocytisi* faj Franciaországban és Spanyolországban honos (Szabóky et al. 2007).
- *Yponomeuta mahalebella* Guenée - (Gozmány 1955) - A faj nem honos Közép-Európában.
- *Plutella geniatella* Zeller - (Jablonkay 1972) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Glyphipterix nattani* Gozmány - (Gozmány 1955) - A faj taxonómiai önállósága nem bizonyított (Szabóky et al. 2002).
- *Denisia luctuosella* Duponchel - (Karsholt & Razowski 1996, Fazekas 2001a, Szabóky et al. 2002) - Téves határozás, valójában a *D. augustella* fajhoz tartozó példányok (Tokár et al. 2005).
- *Batia lunaris* Haworth - (Gozmány 1958) - Téves határozás - vagy *B. lambdella* Don., vagy *B. internella* Jäckh faj példányai (Tokár et al. 2005).
- *Pleurota pungitiella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1958). Valószínűleg téves határozás, a faj nem honos Közép-Európában, bizonyító példánya Magyarországról sincs (Tokár et al. 2005).
- *Pleurota brevispinella* Zeller - (Gozmány 1958, Szócs 1975b, Szabóky 1982, Ács & Szabóky 1993, Petrich 2001, Buschmann 2003a) - Téves határozás, valójában *P. malatya* Back fajhoz tartozó példányok.
- *Lypusa maurella* Denis & Schiffermüller - a Közép-Európai populációk nem egyeznek a törzsalakkal, 2008-ban jelent meg az új faj leírása *Lypusa tokari* névvel (Elsner, Liška & Petrů 2008). A faj leírásánál vizsgált magyarországi példányok között nem találtak valódi *L. maurella*-t, ezért a *L. maurella* magyarországi előfordulását be kell bizonyítani.
- *Elachista chrysodesmella* Zeller - (Szócs 1977c, Szabóky 1999) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002).
- *Elachista lugdunensis* Frey - (Gozmány 1955) - Téves határozás, a faj közép-Európában nem honos, bizonyító példány nincs.
- *Depressaria libanotidella* Schläger - Téves határozás (Szabóky et al. 2002).
- *Coleophora fuscicornis* Zeller, 1847 - (Baldizzone & all. 2006) - téves határozás (Baldizzone, szem. közl.).
- *Coleophora obscenella* Herrich-Schäffer - (Szabóky et al. 2002) - Helytelen kombináció, a *C. obscenella* nem a *C. virgaureae* Stainton fajjal azonos, mert az egy valid faj és nem az *C. obscenella* szinonimja (Karsholt & Razowski 1996). A *C. obscenella* faj előfordul Magyarországon, több példánya tévesen

virgaureae-nak volt határozva és publikálva. A valódi *C. virgaureae* fajról még nincs hiteles publikált magyarországi adat, hegyvidéki faj, a Magas Tátrában 1000 m fölött lehet gyűjteni.

- *Coleophora sumptuosa* Toll - Fazekas (2002c) listájában *C. sumptuosella* néven szerepel. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány, Karsholt & Nieukerken (2007) szerint eddig csak Romániában találták.

- *Coleophora dianthivora* Walsingham - (Fazekas 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány. Eddig csak Spanyolországban, Franciaországban és Olaszországban gyűjtötték (Baldizzone & al. 2006).

- *Coleophora hospitiella* Chrétien - (Baldizzone & van der Wolf 2000) - a magyarországról publikált példányok mind a *C. eupepla* (Gozmány, 1954) fajra vonatkoznak, melyet több évig tévesen a *hospitiella* szinonimjának tartottak. Az *eupepla*-t Baldizzone és Tabell 2005-ben emelte ismét valid faj státuszba. A *hospitiella* faj a kontinentális Európában nem honos, a Kanári-szigetéről ismert (Baldizzone & al. 2006).

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

- *Coleophora parenthella* Toll - (Petrich 2001) - A korábbi faunalistákban (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) nem említették, valószínűleg téves határozás és a példány hiánya miatt. Eddig csak Ukrajnában és Kínában találták (Baldizzone & al. 2006).

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

- *Coleophora albilineella* Toll - (Szabóky, 1998) - a legújabb kutatások kimutatták (Baldizzone, szem. közl.), hogy Közép-Európában nem az *albilineella* Toll, hanem a *bucovinella* Nemes, 1968 faj honos, melyet tévesen évekig az *albilineella* Toll szinonimjának tartottak. Az egyetlen ismert magyarországi példány is valójában a *C. bucovinella* faj példánya.

- *Pterolonche albescens* Zeller - (Gozmány, 1955) - Magyarországról az utóbbi évtizedekből nincs ellenőrizhető bizonyító példány

- *Eteobalea beata* Walsingham - (Szócs 1973) - Téves határozás (Koster & Sinev 2003).

- *Eteobalea isabellella* Costa - (Karsholt & Razowski 1996, Szabóky et al. 2002) - Hazánkban a Szegedhez tartozó Szőregen gyűjtötték, ideje és a bizonyító példány holléte ismeretlen (Buschmann 2008).

- *Hodgesiella rebeli* (Krone, 1905) - (Karsholt & Razowski 1996, Szabóky et al. 2002) - Valószínűleg régi, nem a mostani Magyarország területéről származó adat. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány

- *Psamathocrita dalmatinella* Huemer & Tokár - (Huemer & Tokár 2000) - A cikk téves értelmezése és interpretálása (Szabóky et al. 2002).

- *Chrysoesthia verrucosa* Tokár - (Szabóky 2008) - Téves határozás, valójában *Ch. sexguttella* példány

- *Chrysoesthia eppelsheimi* Staudinger - (Szócs 1973, Szócs 1977c, Szabóky 1982) - Téves határozás, a MTM gyűjteményében elhelyezett példányok mind *Chrysoesthia sexguttella* Thunberg faj példányai.
- *Metzneria tristella* Rebel - (Gozmány 1958, Szabóky 1982). Téves határozás, a faj Közép-Európában nem honos (Elsner et al. 1999).
- *Bryotropha plantariella* Tengström - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Bryotropha umbrosella* Zeller - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Bryotropha dryadella* Zeller - (Gozmány 1958) - Téves határozás, a faj nem honos Közép-Európában, valójában *B. tachyptilella* Rebel példányok (Elsner et al. 1999, Szabóky et al. 2002).
- *Streyella anguinella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1958) - Nincs bizonyító példány, Magyarországon több évtizede nem gyűjtötték.
- *Chionodes viduella* Fabricius - (Gozmány 1958) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Chionodes continuella* Zeller - (Szabóky 1999) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Scrobipalpa instabilella* Douglas - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Scrobipalpa murinella* Duponchel - (Gozmány 1958, Szócs 1977c) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Ephisteris subdiminutella* Stainton - (Petrich 2001) - Helytelen kombináció, Povolný (2002) a *Gnorimoschemini* tribusz feldolgozásában ugyan említ egy *Ochrodia subdiminutella* (Stainton, 1867) fajt, de az a faj Dél-Spanyolországból, Olaszországból és az Adriáról (Dubrovnik) ismert. A példányt újra kell determinálni.
- *Caryocolum trauniella* Zeller - (Gozmány 1958 mint *Chionodes trauniella*) - téves határozás, Karsholt szerint (szem. közl.) a faj endemikus a Dél-Keleti Alpokban (Olaszország, Ausztria és Szlovénia).
- *Caryocolum kroesmanniella* Herrich-Schäffer - (Fazekas 2002c) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Syncopacma albipalpella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1985) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány (Szabóky et al. 2002).
- *Heterogynis penella* Hübner - (Szabóky et al. 2002) - Faunára új fajként nincs publikálva, Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Platyptilia calodactyla* Denis & Schiffermüller - Nincs bizonyító példány (Fazekas 2003b). Fazekas (2003c) szerint csak Pável és Uhrík (1896) közölte Magyarországról, minden egyéb adatot tőlük vettek át a későbbi szerzők.

- *Stenoptilia graphodactyla* Treitschke – Bajorországból leírt faj. Angliától a Kaukázus vidékéig gyűjtötték. Fazekas (1996b) szerint a Magyarországra vonatkozó irodalmi adatok tévesek, a faj bizonyító példányát még senki nem látta, előfordulása azonban lehetséges. A magyar határhoz legközelebb a burgenlandi Lajta-hegységből ismert (Fazekas szem. közl.).
- *Capperia britanniodactyla* Gregson - Fazekas (1992c, 1996b) szerint Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány. A MTM-ban *C. britanniodactyla* név alá besorolt példányok (Szakonyfalu, Budafok) *C. celeusi* fajnak bizonyultak (Fazekas revid.).
- *Wheeleria spilodactyla* (Curtis, 1827) - (Karsholt & Nieuwerkerken 2007) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány, az irodalmi adatok téves határozáson alapulnak, előkerülésével elsősorban a nyugati határ mellett lehet számolni (Fazekas 2000). Gozmány (1963) alföldi lelőhelyadatai kivétel nélkül a *W. obsoleta* fajra vonatkoznak (Fazekas revid.).
- *Leioptilus pectodactylus* Staudinger, 1859 - (Ács & Szabóky 1993) - helyesen *Hellinsia pectodactyla* (Staudinger, 1859). Ács és Szabóky (1993) a bükki bizonyító példányukat nem tudták bemutatni, ezért Fazekas (2000) szerint csupán a magyar fauna potenciális tagjának tekinthető.
- *Epermenia silerinella* Rebel – (Gozmány, 1956) – Gozmány *silerinella* Rebel névvel publikált egy példányt (amely nincs meg), de Gaedike (1966) ezt téves határozásnak minősíti, ezért Gozmány (1968) a későbbiekben a fajt már nem is említi. A faj magyarországi előfordulását semmi nem bizonyítja.
- *Choreutis diana* Hübner - (Gozmány 1955) - Már Gozmány is kétesnek tartotta az adatot, azóta sem sikerült bizonyító példányt találni.
- *Phtheochroa duponchelana* Duponchel - (Gozmány 1968) - Magyarországon több évtizede nem gyűjtötték.
- *Cochylimorpha jaculana* Snellen - (Szabóky 1992, Szabóky 1999) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002), valójában *C. halophilana* Christoph példány (Szabóky et al. 2007).
- *Aethes piercei* Obraztsov - (Szabóky 1981b) - Téves határozás, bizonyító példánya nincs (Fazekas 1992b).
- *Aethes vicinana* Mann - (Gozmány 1968) - Bizonyító példánya nincs meg, Razowski (2002) szerint csak Észak-Afrikában és Szicílián fordul elő.
- *Acleris hippophaeana* Heyden - ? - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Diceratura roseofasciana* Mann - (Gozmány 1968, Jablonkay 1972) - Valószínűleg téves határozás, bizonyító példány nincs meg.
- *Eana penziana* Thunberg - (Pastorális 2001) - A cikk szerzőjének elírása.
- *Cnephasia longana* Haworth - (Fazekas 1993c) - Valószínűleg téves határozás, Fazekas (2002c) fajlistájában már nincs említve.
- *Cnephasia cupressivorana* Staudinger - (Gozmány 1968, Buschmann 2004a) - Valószínűleg téves határozás. Magyarországról nincs ivarszervi vizsgálattal ellenőrzött bizonyító példány, habituálisan határozhatatlan faj.

- *Archips betulana* Hübner - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs bizonyító példány.
- *Celypha doubledayana* Barrett - (Gozmány 1968, Szabóky 1982). Fazekas (2001a) az előbbi szerzők alapján vette fel listájába. Téves határozás, a MTM gyűjteményében nincs ellenőrizhető *C. doubledayana* bizonyító példány.
- *Phiaris metallicana* Hübner - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Phiaris schaefferana* Herrich-Schäffer, 1847 - (Fazekas 2005a) - A faj érvényes neve *P. septentrionana* (Curtis, 1835). Fazekas (2002c) listájában még nem szerepel, faunára új fajként nem publikálták.
- *Pristerognatha fuligana* Denis & Schiffermüller - (Balogh, 1978) - Fazekas szerint (szem. közl.) bizonyító példánya nincs meg, a határozás helyessége is kétséges, mert Balogh soha nem végzett genitália vizsgálatokat.
- *Capricornia boisduvaliana* Duponchel - (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 2007) - Nincs konkrét magyar adatunk, valószínűleg régi, nem a mai Magyarország területéről származó adat.
- *Lobesia confinitana* Staudinger - (Szabóky et al. 2002) - Bizonyító példánya nincs meg, valószínűleg téves határozás, vagy nem a mostani Magyarország területéről származó adat.
- *Epinotia fraternana* Haworth - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Epinotia mercuriana* Frölich - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Epiblema costipunctana* Haworth - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Epiblema confusana* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1968) - Téves határozás (Szabóky et al. 2002). Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Cydia zebeana* Ratzeburg - (Ács & Szabóky 1993) - Téves határozás, valójában *C. milleniana* példányok - (Szabóky et al. 2007).
- *Dichrorampha cacaleana* Herrich & Schäffer - (Horváth, 1997) - téves határozás, valójában *D. acuminatana*.
- *Dichrorampha eximia* Danilevsky - (Szabóky 2005) - Téves határozás (Szabóky et al. 2007).
- *Tinthia tineiformis* Esper - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány.
- *Synanthedon cephiiformis* Ochseneimer - (Gozmány 1955) - Téves határozás (Laštůvka 1990).
- *Chamaesphecia alysoniformis* Herrich-Schäffer - Téves határozás - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002).

- *Chamaesphecia aerifrons* Zeller - Téves határozás - (Laštůvka 1990, Szabóky et al. 2002).
- *Hypochalcia griseoanella* Ragonot - (Szabóky et al. 2002) - Bizonyító példánya nincs meg.
- *Bradyrrhoa trapezella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.
- *Asarta aethiopella* Duponchel - (Szabóky et al. 2002) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.
- *Zophodia grossulariella* Zincken - (Gozmány 1963) - Nagyon régi adat, bizonyító példánya nincs meg.
- *Scoparia manifestella* Herrich-Schäffer - (Gozmány 1963) - Magashegyvidéki faj, a soproni és tihanyi adata nagyon régi, évtizedek óta nincs új bizonyító példánya. Fazekas személyes közlése szerint a *S. manifestella* egy endemikus alpesi faj, amelyet feltehetőleg a *S. subfusca*-val tévesztettek össze, így a Gozmány (1963) által közölt adatokat csak egy későbbi revízió után értékelhetjük hitelesen. Gozmánynak (1963: 99. ábra: E) a „manifestella” elülső szárnyról készített tusrája egy világos rajzolatú *S. subfusca* formát ábrázol (Fazekas revid.).
- *Eudonia vallesialis* Duponchel - (Karsholt & Nieuwerkerken 2007) - Csak a Pirenusokban, az Alpokban és Kárpátokban él, 1200–3000 m magasságban, a jelenlegi Magyarország területén még nem találtak hiteles példányt (Fazekas szem. közl.).
- *Euchromius superbella* Zeller - (Gozmány 1963) - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány.
- *Agriphila latistria* Haworth - (Varga 2006, Karsholt & Nieuwerkerken 2007). - Magyarországról nincs ellenőrzött bizonyító példány (Fazekas 1990b, 2010f).
- *Ancylolomia disparalis* Hübner - (Fazekas 2002c) - Nagyon régi adat, nincs meg a bizonyító példánya.
- *Cleptotypodes (Pyrausta) ledereri* Staudinger - (Gozmány 1963) - Nagyon régi adat, több mint 150 éves.
- *Udea institalis* Hübner - Fazekas (1998b) szerint a bécsi múzeum anyagában a következő példány található: „Ungarn, coll. Kalchberg. A példány a történelmi Magyarország bármelyik területéről származhat. A jelenlegi országhatárainkon belülről nincs ismert bizonyító példány.
- *Udea nebulalis* Hübner - (Szabóky et al. 2002). - Hegyvidéki faj, a mostani Magyarország területén nem honos.

K Ö S Z Ö N E T

A hiányzó információk, adatok és irodalmi források beszerzésénél nagy segítségemre voltak Zdeněk Laštůvka (Brno, CZ), és Zdenko Tokár (Michalovce, SK). Köszönet illeti Buschmann Ferencet (Jászberény) kiegészítő és kritikus megjegyzése miatt.

Külön köszönettel tartozom Fazekas Imrének (Regiograf Intézet, Komló) a nevezéktani, a taxonómiai és az állatföldrajzi kérdésekben nyújtott segítségével, a rendszeres szakmai konzultációkért, s nem utolsósorban a tanulmány szerkesztéséért, és megjelentetéséért.

I r o d a l o m – References

Alap-irodalom

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

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

1955

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

1956

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

1958

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

1960

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

1961

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

1963

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

1965

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

1967

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

1968

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

1969

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

1970

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

1971

15. SZŐCS, J. 1971: A lepkehernyók természetes tápnövényei, II. – *Folia Entomologica Hungarica* **39**: 443–463.

1972

16. JABLONKAY, J. 1972: A Mátra hegység lepkefaunája – Lepidopteren-Fauna des Matra Gebirges. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **1**: 9–41.

1973

16a. ROESLER, R. U. 1973: *Phycitinae, Acrobasiina*. - [in:] Amsel, H. G., Gregor, F., & Reiser, H.,: *Microlepidoptera Palaeartica* 4. – Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 752 pp.

17. SZŐCS, J., 1973: Újabb molylepkék a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* **26**: 155–164.

1974

18. ENGLERT, W. D. 1974: Revision der Gattung *Metzneria* Zeller (Lepidoptera, Gelechiidae) mit Beiträgen zur Biologie der Arten. – *Zeitschrift für Angewandte Entomologie* **75**: 381–421.

19. GYULAI, P., UHERKOVICH, Á., VARGA, Z. 1974: Újabb adatok a magyarországi nagylepkék elterjedéséhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **27**: 75–83.

1975

20. SZŐCS, J. 1975a: A *Caloptilia loriolella* Frey magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* **28**(1): 234.

21. SZŐCS, J. 1975b: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákból. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **3**: 81–90.

1976

22. SZŐCS, J. 1976/77: Adatok a Mátra-hegység aknázómoly-faunájához. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **4**: 91–99.

1977

23. SZŐCS, J. 1977a: Baranya megyei aknázómoly adatok. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* p. 57–62.

24. SZŐCS, J. 1977b: A lepkehernyók természetes tápnövényei, III. – *Folia Entomologica Hungarica* **30**: 143–150.

25. SZŐCS, J. 1977c: Lepidoptera – aknák és gubacsok – *Fauna Hungariae* XVI. **16**: 423 pp.

1978

25a. BALDIZZONE, G. 1978: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, IX. *Coleophora obtectella* Z. e *Coleophora calycotomella* Stt. – *Entomologica, Bari*, **14**: 41–49.

25b. BALOGH, I. 1978: A Mecsek hegység lepkefaunája (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 53–78.

26. SZABÓKY, Cs. 1978: Magyar faunára új molylepkék. – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 218–220.

27. SZŐCS, J. 1978: Adatok a Pilis-hegység aknázómoly faunájához. – *Folia Entomologica Hungarica* **31**: 279–285.

28. SZŐCS, J. 1978–79: Adatok a Börzsöny-hegység aknázómoly-faunájához. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **5**: 45–50.

1980

29. MÉSZÁROS, Z., SZABÓKY, Cs. & RONKAY, L. 1979–80: Adatok a Fertő tó lepkefaunájához. – *Savaria*, **13–14**: 53–57.
30. SZABÓKY, Cs. 1980: Magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **33**: 204–208.
31. SZIRÁKY, Gy. 1980: Notes on *Coleophora* and *Cnephasia* species trapped by synthetic attractants (Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **33** (1): 161–166.

1981

32. RONKAY, L. & SZABÓKY, Cs. 1981: Investigations on the Lepidoptera fauna of the Zemplén Mts. (NE Hungary). I. The valley of Kemence stream. – *Folia Entomologica Hungarica* **42**: 167–184.
33. SZABÓKY, Cs. 1981a: A magyar faunára új molylepkék. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 246–249.
34. SZABÓKY, Cs. 1981b: A magyar molylepkéfauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* **34** (2): 275–277.
35. SZIRÁKY, Gy. 1981: *Eana derivana* Lah. – faunánkra új Cnephasiini faj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **34**(1): 250–251.
36. SZÓCS, J. 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung. – *Folia Entomologica Hungarica* **34**: 209–220.
37. SZÓCS, J. 1981b: Adatok a Vértes-hegység aknázómoly-faunájához. – *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* **16**: 161–166.

1982

38. SATTLER, K. 1982: *Teleiodes aenigma* sp. n. – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **34** (Suppl.): 15–18, figs. 1–5.
39. SZABÓKY, Cs. 1982a: A Bakony molylepkéi. – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei, BTM Zirc, **XV**: 1–43.
40. SZABÓKY, Cs. 1982b: A Dél-Dunántúl molylepkéi. Nattán Miklós molylepké-gyűjteménye (Lepidoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* **27**(1983): 15–35.
41. SZÓCS, J. 1982–83: Aknázómoly adatok Salgótarján és környékéről. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **8**: 125–128.

1983

42. BALDIZZONE, G. 1983: Records of the Lepidoptera of Greece based on the collections of G. CHRISTENSEN and L. GOZMÁNY: III., Coleophoridae (Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, XXXII). – *Annales Musei Goulandris* **6**: 207–248.
43. BALDIZZONE, G. 1983: Contributions à la connaissance des Coleophoridae, XXXI. Des nouvelles espèces de Hongrie: *Coleophora magyarica* n. sp. et *C. remizella* n. sp. Les ♀♀ de *C. frankii* Schmid et de *C. hungariae* Gozmány. – *Nota lepidopterologica* **6**: 69–80.
44. BALOGH, I. 1983: Új molylepké a magyar faunában: *Adela ochsenheimerella* Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **44**: 326.
45. POVOLNÝ, D. 1983: Vorläufiges zu einer Revision der Gattungen *Isophrictis* Meyr. und *Pyncostola* Meyr. (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **41**: 133–158.
46. SZABÓKY, Cs. 1983: A barcsi borókás molylepkéfaunája I. (Lepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **3**: 47–54.

1984

47. PETRICH, K. 1984: A *Wockia asperipunctella* (Bruand, 1851) magyarországi előfordulása (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 235–236.

48. SZABÓKY, Cs. 1984a: A bakonyi molylepke-kutatás újabb eredményei. – Kilencedik Bakonykutató Ankét, BTM Zirc, p. 35–38.
49. SZABÓKY, Cs. 1984b: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **45**: 238.
50. SZŐCS, J. 1984: Aknázómoly adatok a Duna–Tisza közéről. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **9**: 69–73.

1985

51. FAZEKAS, I. 1985a: *A Pterophorus malacodactylus* (Zeller, 1847) magyarországi előfordulása (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Entomologica Hungarica* **46**(2): 218–219.
52. FAZEKAS, I. 1985b: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns (1). *Stenoptilia paludicola* Wallengren, 1859, *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841 (Pterophoridae). – *Nota lepidopterologica* **8**: 325–328.
- 52a. GOZMÁNY, L. 1985: Nevezéktani és taxonómiai változások a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2-7. füzetében (Molylepkék – Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 41–55.
53. NIEUKERKEN, E. J. van 1985: A taxonomic revision of the western Palaearctic species of the subgenera *Zimmermannia* Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their Phylogeny. – *Tijdschrift voor Entomologie* **128**: 1–164.
54. SZABÓKY, Cs. 1985a: A hazai molylepkefauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 221–222.
55. SZABÓKY, Cs. 1985b: A Barcsi borókás molylepkefaunája II. (Lepidoptera). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, **5**: 234–236.
56. SZIRÁKY, Gy. 1985a: *Az Euzophera bigella egeriella* Millière hazai előfordulása őszibarackfákon. – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 272–273.
57. SZIRÁKY, Gy. 1985b: Három magyar faunára új faj (Psocoptera, Neuroptera, Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **46**: 273–274.

1986

58. BALDIZZONE, G. 1986: Contributions à la connaissance des Coleophoridae. XLII. Sur quelques Coleophoridae d'Espagne (Seconde partie: Espèces nouvelles pour la Faune espagnole, ou peu connues). – *Nota Lepidopterologica* **9** (1-2): 2–34.
59. FAZEKAS, I. 1986a: Zwei für die Fauna Ungarns neue Pterophorus-Arten. – *Entomologische Nachrichten und Berichten* **30**: 178–180.
60. FAZEKAS, I. 1986b: A Mecsek hegység faunájára új és ritka lepkefajok 2. Lepidoptera: Coleophoridae, Yponomeutidae, Tortricoidea, Pyralidae, Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **2**: 97–123.
61. FAZEKAS, I. 1986c: Daten zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns, VI. *Zygaena cynarae* Esper, 1789. – *Entomologische Zeitschrift, Essen*, **96**: 277–283.
62. GOZMÁNY, L. & SZABÓKY, Cs. 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park. – Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 247–299.
63. SZABÓKY, Cs. 1986: A Mátra hegység lepkefaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkefaunája. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **11**: 35–47.

1987

64. FAZEKAS, I. 1987: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. – *Entomol. Zeitschrift, Essen*, **97**: 72–75.
65. PARENTI, U. 1987: Nuove specie paleartiche del Genere *Elachista* Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae). – *Bolletino del Museo di Zoologia dell'Università di Torino* **4**: 15–26.
66. PETRICH, K. 1987: Adatok a *Chilopselaphus fallax* és a hazai faunára új *Ch. balneariellus* ssp. *podolicus* ismeretéhez (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **47**: 295–296.

1988

67. ÁCS, E. 1988: *Pediasia kenderesiensis* Fazekas, 1987 – eine Fehlinterpretation (Lepidoptera: Crambidae). – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **98**: 230–232.
68. BALDIZZONE, G. 1988: Nuove sinonimie nel genere *Coleophoridae* Hübner (VI). Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae. LII. (Lepidoptera). – *Revista Piemontese di Storia Naturale* **9**: 121–135.
69. FAZEKAS, I. 1988: Angaben zur Pyraloidea-fauna des Bakony-Gebirges (Ungarn) II. Crambinae (Microlepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **7**: 117–131.
70. PETRICH, K. 1988: Figyelemre méltó molylepkefajok a Velencei-tó környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **49**: 232–235.
71. SZABÓKY, Cs. 1988: Két faunára új molylepkefaj. – *Folia Entomologica Hungarica* **49**: 238–240.

1989

72. BALDIZZONE, G. 1989a: Contributions to the knowledge of the Coleophoridae. L. *Coleophora eurasiatica* sp. n. and *Coleophora koreana* sp. n. – *Nota lepidopterologica* **12**(1): 13–18.
73. BALDIZZONE, G. 1989b: Contributions à la connaissance des Coleophoridae. LI. Coléophores nouveaux ou peu connus de la faune espagnole (Lepidoptera, Coleophoridae). – *Linneana Belgica* **12** (2): 50–66.
74. FAZEKAS, I. 1989a: *Catoptria persephone* Bleszyński, 1965, eine neue Art in Ungarn (Lepidoptera: Crambinae). – *Állattani Közlemények* **75**: 147–150.
75. FAZEKAS, I. 1989b: Taxonomische und zoogeographische untersuchungen an *Zygaena fausta* Linnaeus, 1767 (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **8**: 19–30.
- 75a. MOLNÁR, J.-né & SEPRŐS, I. 1989: A *Phyllonorycter gerasimowi* Hering rajzásának vizsgálata automata rovarcsapdával. – *Növényvédelem* **25**(2): 76–78.
76. PETRICH, K. 1989a: A hazai faunára új két molylepkefajról (Lepidoptera: Agonoxenidae et Pyraustidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **50**: 175–177.
77. SZABÓKY, Cs. 1989: Egy új sodrómoly a hazai faunában (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **50**: 183–184.
78. SZIRÁKY, Gy. & SZŐCS, G. 1989: Magyarország faunájára új két Tineida faj sexattraktáns csapdákból (Lepidoptera) (*Nemapogon falstriellus*, *N. albipunctellus*). – *Folia Entomologica Hungarica* **50**: 187–189.

1990

79. BALDIZZONE, G. 1990: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, LVI. Coleophoridae nuovi o poco conosciuti della fauna Greca (Lepidoptera). – *Fragmenta Entomologica*, Roma, **22**(1): 39–59.
80. FAZEKAS, I. 1990a: *Catoptria myella* Hbn., *Dioryctria schuetzeella* Fuchs und *Cadra figulilella* Gregson neuen Arten für die Fauna Ungarns. – *Entomologische Nachrichten und Berichten* **34**: 39.
- 80a. FAZEKAS, I. 1990b: Beitrag zur Verbreitung und Taxonomie von *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 und *A. latistria* Haworth, 1811. – *Nota lepidopterologica* **13**: 120–128.
81. JOHANSSON, R., NIELSEN, E. S., NIEUKERKEN, E. J. van & GUSTAFSSON, B. 1990: The Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera) of North West Europe. – *Fauna Entomologica Scandinavica* **23**: 739 pp.
82. LAŠTŮVKA, Z. 1990: Die Glasflüger Ungarns - faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* **34**(1989): 39–46.
83. SZABÓKY, Cs. 1990: Faunára új molylepkefajok Jósavató környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **51**: 165–166.
84. SZIRÁKY, Gy. 1990: Beschreibung einer neuen Tineiden Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, **100** (11): 193–199.

1991

85. FAZEKAS, I. 1991a: *Phtheochroa annae* Huemer, 1990 und *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 als neue Arten im Bakony-Gebirge. – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* **10**: 59–66.
86. FAZEKAS, I. 1991b: *Cochylis flaviciliana* Westwood, 1854 und *Stenoptilia plagiodactyla* Stainton, 1851 als neue Arten für Ungarns Fauna. – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **12**: 202–210.
87. FAZEKAS, I. 1991c: Angaben zur Kenntnis von *Phalonidia vectisana* Hum. & Westw., und *Aethes cnicana* Westw. in Ungarn. – *Állattani Közlemények* **77**: 53–58.
88. NIEUKERKEN, E. J. van & PUPLESIS, R. 1991: Taxonomy and distribution of the *Trifurcula* (*Glaucolepis*) *raikhonae* group (Lepidoptera: Nepticulidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **134**: 201–210.

1992

89. CSÓKA, Gy. 1992: *Phyllonorycter leucographella* Zeller, 1850: új aknázómoly a magyar faunában (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 222.
90. FAZEKAS, I. 1992a: The occurrence of *Stenoptilia annadactyla* Sutter, 1988 and *S. gratiolae* Gibaux et Nel, 1990 in Hungary. – *Állattani Közlemények* **78**: 29–31.
91. FAZEKAS, I. 1992b: A *Thyris fenestratella* Sc. valamint közelrokon Cochylini és Crambinae taxonok elemzése az Alpoknál (Lepidoptera: Thyrididae, Tortricidae, Crambidae). – *Savaria* **20/2**: 55–64.
92. FAZEKAS, I. 1992c: Adatok az Alpoknál Pterophoridae és Crambinae fajainak ismeretéhez (Microlepidoptera). – *Savaria* **20/2**: 41–48.
93. FAZEKAS, I. 1992d: Új Pyralidae fajok Nyugat-Magyarországon. – *Savaria* **20/2**: 49–54.
94. FAZEKAS, I. 1992e: Adatok az *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847) és az *Emmelina jezonica pseudojezonica* Derra, 1987 (Lepidoptera: Pterophoridae) ismeretéhez. (Data to the knowledge of *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847) and *Emmelina jezonica pseudojezonica* Derra, 1987). – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 223–226.
95. POVOLNÝ, D. 1992: A critical review of the Palaearctic taxa of *Gnorimoschema* Busck (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Bohemoslovacica* **89**: 217–233.
96. SZABÓKY, Cs. 1992: Két faunára új molylepkefaj Jászvafő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* **52**: 226–227.

1993

97. ÁCS, E. & SZABÓKY, Cs. 1993: The lepidoptera fauna of the Bükk National Park. – [in:] Mahunka, S. (ed): The fauna of the Bükk National Park I. Hungarian Natural History Museum, Budapest, 186–220.
98. FAZEKAS, I. 1993a: Data on the distribution of *Agdistis heydeni* Zeller, 1852 and *Calyciphora nephelodactyla* Eversmann, 1844 in Hungary. – *Állattani Közlemények* **79**: 49–54.
99. FAZEKAS, I. 1993b: A *Stenoptilia stigmatoides* Sutter & Skyva, 1992 magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* **54**: 166–168.
100. FAZEKAS, I. 1993c: A Tihanyi Tájvédelmi Körzet lepkefaunája (1.). Faunisztikai alapvetés (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **12**: 105–144.
101. FAZEKAS, I. 1993d: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-fauna Ungarns, Nr.2. Die Federmotten Nord-Ungarns (Nördliches Mittelgebirge) Lepidoptera: Pterophoridae – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **18**: 41–63.
102. HORVÁTH, Gy. J. 1993: Magyarország faunájára új lepkefaj a Szigetközéből: a 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 au Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). *Ent. Gener.*, **18**: 201–212.
106. MEY, W. 1994: Taxonomische Bearbeitung der westpaläarktischen Arten der Gattung *Leucoptera* Hübner, [1825], s. l. (Lepidoptera, Lyonetiidae). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge* **41** (1): 173–234.
107. SZABÓKY, Cs. 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkékről. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 381–383.
108. SZABÓKY, Cs. 1994b: Adatok a Vértes lepkefaunájának ismeretéhez. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 383–396.
109. SZABÓKY, Cs. 1994c: A síkfőkúti Malaise-csapdák molylepkéi. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 397–405.
110. SZABÓKY, Cs. 1994d: Molylepkefaunisztikai újdonságok: a hazai *Anchinia* fajok elterjedése és a *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 első hazai adata. – *Folia Entomologica Hungarica* **55**: 406–407.
111. SZABÓKY, Cs. 1994e: A *Cameraria ohridella* (Deschka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon. – *Növényvédelem* **30**: 529–530.
112. SZEŐKE, K., DULINAFKA, Gy., GÁL, T. & MOLNÁR, J.-né 1994: Az almamag-moly (*Grapholitha lobarzewskii* Now.) és a galagonya-bogyómoly (*Grapholitha janthinana* Dup.) előfordulása hazai almásokban. – *Növényvédelem* **30** (7): 327–332.
- 1995**
113. FAZEKAS, I. 1995: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (5.): *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **20**: 115–122.
- 113a. FAZEKAS, I. 1995a: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Cochylini Ungarns (Tortricidae). – *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **16**: 29–26.
114. SZEŐKE, K. 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephasia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae). – *Növényvédelem* **31** (5): 204–210.
- 1996**
115. FAZEKAS, I. 1996a: *Phycitodes inquinatella exustella* (Ragonot, 1888) in Hungary, Pyralidae. – *Állattani Közlemények* **81**: 15–17.
116. FAZEKAS, I. 1996b: Systematic catalogue of the Pyraloidea, Pterophoridae and Zygaenoidea of Hungary (Lepidoptera). – *Folia Comloensis*, Suppl.: 1–34.
117. KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J. (eds.) 1996: *The Lepidoptera of Europe*. A distributional checklist. Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.
- 117a. KOSTER, J. & SINEV, S. Yu. 1996: A revision of the divisella group of the genus *Mompha* with the description of *Mompha confusella* spec. nov. (Lepidoptera – Momphidae). – *Entomol. Ber.* Amsterdam, **56**(9): 137–148.
118. SZABÓKY, Cs. 1996a: Molyfaunisztikai újdonságok II. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 309–313.
119. SZABÓKY, Cs. 1996b: Újból előkerült a budai szakállasmoly (*Glyphipterix loricatella* Treitschke, 1833) Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* **57**: 313–314.
120. WEIDLICH, M. 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn – *Brevantennia herrmanni* n. sp. (Lepidoptera, Psychidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **40** (3): 165–168.

1997

121. BENGTSSON, B. Å. 1997: Scythrididae. [in:] HUEMER, P., KARSHOLT, O. & LYNEBORG, L.: Microlepidoptera of Europe Vol. 2, 301 pp.
122. FAZEKAS, I. 1997: Occurrence of *Agdistis tamaricis* (Zeller, 1847) and *Stenoptilia pneumonanthes* (Büttner, 1880) in Hungary. – *Állattani Közlemények* **82**: 29–38.
123. HORVÁTH, Gy. J. 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközéből (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 237–238.
124. HORVÁTH, Gy. J. 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **58**: 238–247.
- 124a. KARSHOLT, O. 1997: The genus *Chrysoclista* Stainton, 1854 in Europe (Lepidoptera: Agonoxenidae). Copenhagen, Denmark, – *Entomologiske Meddelelser*, **65**: 29–33.
125. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z. 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 pp.
126. SZABÓKY, Cs. & CSÓKA, Gy. 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclevél aknázómoly megtelepedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **33**: 569–571.
127. TUSNÁDI, Cs. K., SEBESTYÉN, R. & MÉSZÁROS, Z. 1997: A banánmoly *Opogona sacchari* (Bojer) (Lepidoptera: Tineidae) előfordulása Magyarországon *Dracaena fragrans* „*Massangeana*“ törzsekben. – *Növényvédelem* **33** (10): 501–507.

1998

128. EFETOV, K. 1998: *Jordanita (Jordanita) fazekasi* sp. n. from southern Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). – *Entomologist's Gazette* **49**: 182–187.
129. FAZEKAS, I. 1998a: Remarks to the knowledge of *Phalonidia gilvicomana* Z. and *Crambus hamellus* Thnbg. In Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 309–310.
130. FAZEKAS, I. 1998b: Daten zur Kenntnis der Pyraloidea-Fauna Ungarns (nr.1). – *Folia Comloensis* **7**: 49–66.
131. SZABÓKY, Cs. 1998: Molyfaunisztikai újdonságok III. – *Folia Entomologica Hungarica* **59**: 305–308.

1999

132. ELSNER, G., HUEMER, P. & TOKÁR, Z. 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort. František Slamka, Bratislava, 208 pp.
133. FAZEKAS, I. 1999a: Data to knowledge of Pyraloidea Fauna of Hungary, No.2 – The occurrence of *Scoparia conicella* (La Harpe, 1863) in Hungary. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 233–240.
134. FAZEKAS, I. 1999b: The new Pterophoridae Genus and Species in Hungary: The *Stangeia siceliota* (Zeller, 1847). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **23**: 241–247.
135. GÁL, T. & SZEŐKE, K. 1999: Az *Argyresthia thuiella* Packard, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) előfordulása és kártétele Magyarországon. – *Növényvédelem* **35**(5): 199–202.
136. SZABÓKY, Cs. 1999: Microlepidoptera of the Aggtelek National Park. p. 395–442. – [in:] Mahunka, S. (ed.): The Fauna of the Aggtelek National Park. Hungarian Natural History Museum, Budapest.

2000

137. BALDIZZONE, G. & van der WOLF, H. W. 2000: Corrections of and additions to the Checklist of European Coleophoridae. (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **28**(112): 395–428.
138. BUSCHMANN, F. 2000: Adatok két ritka molylepkefaj magyarországi előfordulásához (Lepidoptera: Crambidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 273–275.
139. FAZEKAS, I. 2000: Magyarország Pterophoridae faunája I. Pterophorinae et Agdistinae (Lepidoptera). – *Folia Comloensis* **8**: 3–102.
140. GÁL, T. & SZEŐKE, K. 2000: Az *Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon Juniperus örökzöldön. – *Növényvédelem* **36**(6): 301–304.

141. HUEMER, P. & TOKÁR, Z. 2000: *Psamathocrita dalmatinella* sp. n. Eine verkante Schmetterlingsart aus dem Mediterraneum (Lepidoptera: Gelechiidae). *Zeitschr. der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **52**: 1–10.
142. PASTORÁLIS, G. 2000: Kiegészítő adatok a Vértes molylepke-faunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 275–278.
143. PASTORÁLIS, G., SZABÓKY, Cs. & TOKÁR, Z. 2000: Molyfaunisztikai újdonságok IV. – *Folia Entomologica Hungarica* **61**: 278–280.
144. SZABÓKY, Cs. 2000: A Villányi-hegység molylepkéi (Microlepidoptera). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs*, **10**: 297–307.

2001

145. FAZEKAS, I. 2001a: Somogy megye molylepke faunája (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Natura Somogyiensis* **1**: 303–327.
146. FAZEKAS, I. 2001b: A *Coleophora chrysanthemi* O. Hoffmann, 1896 és az *Ancylosis roscidella* (Eversmann, 1844) új molylepke fajok Magyarországon (Microlepidoptera: Coleophoridae, Pyralidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 253–260.
147. FAZEKAS, I. 2001c: A Mátra-vidék Pyraloidea (s. str.) faunája (Microlepidoptera) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **25**: 261–286.
- 147a. FAZEKAS, I. 2001d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae (Microlepidoptera: Pyralidae). – *Folia Comloensis* **10**: 119–142.
148. PASTORÁLIS, G. 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértes molylepke faunájához (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 381–382.
149. PETRICH, K. 2001: A Sárvíz menti szikések lepkefaunisztikai feltárása. – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 398–413.
150. RAZOWSKI, J. 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. František Slamka, Bratislava, 319 pp.
151. SZABÓKY, Cs. 2001: Molyfaunisztikai újdonságok V. (Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **62**: 385–387.

2002

152. FAZEKAS, I. 2002a: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VII.) (Microlepidoptera: Zygaenidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **XV**: 145–156.
153. FAZEKAS, I. 2002b: Adatok Magyarország Pyraloidea faunájának ismeretéhez (3.). A *Catoptria confusella* (Staudinger, 1882) magyarországi elterjedése és biológiája (Microlepidoptera: Crambidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 279–287.
154. FAZEKAS, I. 2002c: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **26**: 289–327.
155. FAZEKAS, I. 2002d: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera). – *Folia Comloensis* **11**: 5–76.
156. KAILA, L. & JUNNILAINEN, J. 2002: Taxonomy and identification of *Elachista cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) and its close relatives (Lepidoptera: Elachistidae), with descriptions of two new species. – *Entomologica Fennica* **13**: 167–188.
157. POVOLNÝ, D. 2002: Iconographia tribus *Gnorimoschemini* (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae. František Slamka, Bratislava, 349 pp.
158. RAZOWSKI, J. 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 pp.
159. SZABÓKY, Cs. 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **63**: 197–200.
160. SZABÓKY, Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F. 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. Hungarian Natural History Museum Budapest. 184 pp.

161. SZEŐKE, K. 2002: A szegfű-sodrómoly (*Cacoecimorpha pronubana* Hübner) megjelenése Magyarországon. – *Növényvédelem* **38** (7): 353–354.

2003

162. BUSCHMANN, F. 2003a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye I. Micropterigidae – Gelechiidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **27**: 267–287.
163. BUSCHMANN, F. 2003b: Három új faj a magyar microlepidoptera faunában (Microlepidoptera: Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae) – *A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve XIII*: 25–28.
164. ELSNER, G. & KARSHOLT, O. 2003: *Bryotropha patockai* sp. n. – a new species of Gelechiidae from eastern Central Europe (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift, Stuttgart*, **113**(3): 72–74.
165. FAZEKAS, I. 2003a: A *Coleophora colutella* (Fabricius, 1794) előfordulása a Bakony hegységben (Microlepidoptera: Coleophoridae). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **20**: 125–130.
166. FAZEKAS, I. 2003b: Systematisch-biologisches und faunistisches Verzeichnis der Platyptiliinae der Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Comloensis* **12**: 25–52.
167. FAZEKAS, I. 2003c: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (8.). *Stenoptilia* Hübner jegyzetek (2.): *Stenoptilia zophodactyla* (Duponchel, 1838), Microlepidoptera: Pterophoridae. – *Folia Comloensis* **12**: 53–58.
- 167a. GIELIS, C. 2003: Pterophoroidea & Alucitoidea. – In: World Catalogue of Insects 4: 1–198.
168. HUEMER, P. & KAILA, L. 2003: *Elachista (Elachista) morandinii* sp. n. a new species from central Europe (Lepidoptera: Elachistidae). – *Gortania - Atti del Museo Friulano di Storia Naturale* **24**: 211–220.
169. KOSTER, S. & SINEV, S. 2003: Momphidae s.1. – *Microlepidoptera of Europe*, Volume 5. Apollo Books, Stenstrup, 387 pp.
170. KUZNETZOV, V. I. & BARYSHNIKOVA, S. V. 2003: [A brief review of gracillariid moths of the genus *Parornix* Spuler, 1910 (Lepidoptera, Gracillariidae) of the Palaearctic fauna]. – *Entomologicheskoe obozrenie* **82**: 116–137. (in Russian)
171. SZABÓKY, Cs. 2003: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Tortricidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **64**: 356–357.

2004

172. AGASSIZ, D. J. L. & LANGMAID, J. R. 2004: The *Eucosma hohentwartiana* group of species (Tortricidae). – *Nota lepidopterologica* **27** (1): 41–49.
173. BUSCHMANN, F. 2004a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae – Tortricidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **28**: 219–242.
174. BUSCHMANN, F. 2004b: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye III. Choreutidae – Pyralidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **28**: 243–272.
175. FAZEKAS, I. 2004: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, V. A Dél-Dunántúl üvegszárnyú lepkefaunája (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **16**: 353–367.
- 175a. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z. 2004: *Stigmella stettinensis* (Heinemann), an overlooked species of the *Stigmella oxyacanthella*-group (Lepidoptera, Nepticulidae) in Europe. – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, **52** (4): 17–24.
- 175b. SZABÓKY, Cs. 2004a: A hárslevél-sátorosmoly *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lepidoptera: Gracillariidae) terjedése Magyarországon. – *Növényvédelem* **40**(6): 301.
176. SZABÓKY, Cs. 2004b: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 248–252.
177. SZABÓKY, Cs. 2004c: Közép-Európa faunájára új molylepke: *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae). – *Folia Entomologica Hungarica* **65**: 252–253.
178. TOKÁR, Z. & GOZMÁNY, L. 2004: Review of the Palaearctic species of *Dirhinosisia* Rebel, 1905 (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **50** (1): 63–75.

2005

179. BALDIZZONE, G. & TABELL, J. 2005: *Coleophora eupepla* (Gozmány, 1954), a valid species (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **33**(131): 341–346.
- 179a. BROWN, J. W. 2005: Tortricidae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 741 pp.
180. BUSCHMANN, F. 2005a: Ismét egy új microlepidoptera faj a magyar faunában a gyöngyösi Sár-hegyről. (A further microlepidopterous species of the Hungarian fauna from the Sár-hegy near Gyöngyös, Hungary) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **29**: 169–171.
181. BUSCHMANN, F. 2005b: Új microlepidoptera fajok a Mátra Múzeum gyűjteményében – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **29**: 173–175.
182. DE PRINS, W. & DE PRINS, J. 2005: World catalogue of insects. Volume 6. Gracillariidae (Lepidoptera) Apollo Books, Stenstrup, 502 pp.
183. FAZEKAS, I. 2005a: Az Ösküi (Bakony) dolomit lejtők és sziklagyeppek lepkefaunája (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **22**: 45–68.
- 183a. FAZEKAS, I. 2005b: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VIII.). A *Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) elterjedése az Alpoknál (Lepidoptera: Zygaenidae). [Contributions to knowledge of Hungary's Zygaenidae fauna VIII. The occurrence of *Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) in Western Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Praenorica, Folia historico-naturalia* **8**: 83–90.
184. GOATER, B., NUSS, M. & SPEIDEL, W. 2005: Microlepidoptera of Europe, Volume 4. Pyraloidea I. (Lepidoptera). Apollo Books, Stenstrup, 304 pp.
185. KARSHOLT, O. & RUTTEN, T. 2005: The genus *Bryotropha* HEINEMANN in the western Palearctic (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* **148**: 77–207, figs. 1–422.
186. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2005. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 1.2, <http://www.faunaeur.org>
187. SZABÓKY, Cs. 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **66**: 253–258.
188. TOKÁR, Z., LVOVSKY, A. & HUEMER, P. 2005: Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Habitat - Bionomie. – František Slamka, Bratislava, 120 pp.

2006

189. BALDIZZONE, G., van der WOLF, H. W. & LANDRY J.-F. 2006: Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 215 pp.
- 189a. FAZEKAS, I. 2006: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 9. Stenoptilia Hübner, 1825 Aufzeichnungen, Nr. 3: Stenoptilia-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **30**: 231–245.
190. KOZLOV, M. V. 2006: Identity of two fairy moth species (Lepidoptera: Adelidae) described by J. Szent-Ivány, and other corrections to the “Checklist of the fauna of Hungary”. – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 89–92.
191. LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z. 2006: The European *Phyllonorycter* species feeding on the plants of the tribe Genisteae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LIV, **53**(5): 65–84.
- 191a. SLAMKA, F. 2006: Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe/Europas, Volume/Band 1. (Pyrallinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae). František Slamka, Bratislava, 138 pp.
192. SZABÓKY, Cs., KUN, A. & BUSCHMANN, F. 2006: Addenda and corrigenda to the Checklist of the fauna of Hungary, Microlepidoptera. – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 69–83.
193. SZABÓKY, Cs. & RÁCZ, G. 2006: Bakonykúti lepkéi (Lepidoptera). The Lepidoptera fauna of Bakonykúti (Bakony Mts.). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **23**: 113–139.

194. SZEŐKE, K. 2006: Further new moth species in the Hungarian fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **67**: 85–88.
- 194a. VARGA, Z. 2006: A Kárpát-medence faunatórténete és állatföldrajza. In: FEKETE, G. & VARGA, Z. (szerk.): Magyarország tájainak növényzete és állatvilága. – MTA Társadalomkutató Központ, Budapest, pp. 44–73.

2007

195. FAZEKAS, I. 2007a: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 10. Die Oxyptilus-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Acta Naturalia Pannonica* **1**: 79–86.
196. FAZEKAS, I. 2007b: *Tosirips magyarus magyarus* Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **10**: 209–212.
197. FAZEKAS, I. 2007c: *Capperia fusca* (Hofmann, 1898) is a new species in Hungary (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Natura Somogyiensis* **10**: 213–218.
- 197a. FAZEKAS, I. 2007d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VI. A Mecsek Microlepidoptera katalógusa (Lepidoptera). Catalogue of Microlepidoptera from Mecsek Mountains, SW-Hungary (Lepidoptera). – *Acta Naturalia Pannonica* **2**: 9–66.
- 197b. KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2007. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 1.3, <http://www.faunaeur.org>
198. PASTORÁLIS, G. 2007: Magyarország területén előforduló molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary. – *Natura Somogyiensis* **10**: 219–301.
199. SZABÓKY, Cs., TOKÁR, Z., & PASTORÁLIS, G. 2007: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part X. (Lepidoptera: Gracillariidae, Nepticulidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **68**: 137–142 p.

2008

- 199a. BALDIZZONE, G. & TOKÁR, Z. 2008: *Coleophora impalella* Toll, 1961, a new record for Hungary (Lepidoptera, Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **36**(144): 1–5.
- 199b. BARISCHNIKOVA, S. V. 2008: Tineidae. – Catalogue of the Lepidoptera of Russia / Ed. S. Yu. Si nev. SPb., M.: KMK Scientific Press, 27–32 p.
- 199c. BUSCHMANN, F. 2008: Kiegészítő leírások a magyarországi *Eteobalea*-fajok morfológiai meghatározásához (Microlepidoptera: Cosmopterigidae). – A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok évkönyve, **17**: 507–513.
200. ELSNER, G., LIŠKA, J. & PETRŮ, M. 2008: Eine neue Art der Gattung *Lypusa* Zeller, 1852 (Lepidoptera: Lypusidae). – *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart, **118**(3): 107–112.
201. FAZEKAS, I. 2008a: Biology and distributions of the Hungarian *Aethes* species, No 1. *Aethes hartmanniana* (Clerck, 1759) and *A. hartmanniana* f. *piercei* Obraztsov, 1952 (Lepidoptera: Tortricidae). – *Acta Naturalia Pannonica*, Supplement **1**: 1–3.
202. FAZEKAS, I. 2008b: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VII. Faunisztikai és taxonómiai adatok Somogy megyéből (1.) (Lepidoptera). – *Somogyi Múzeumok közleményei*, Kaposvár. **18**: 101–115.
203. FAZEKAS, I. 2008c: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 161–164.
204. FAZEKAS, I. 2008d: A *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) előkerülése Ny-Magyarországról (Microlepidoptera: Sesiidae). Occurrence of *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) in W Hungary (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 165–168.
205. FAZEKAS, I. 2008e: The species of the genus *Aethes* Billberg 1821 of Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* **12**: 133–168.
206. FAZEKAS, I. 2008f: A *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 új lelőhelye Magyarországon (Microlepidoptera: Scythrididae). New record of the *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 in Hungary (Microlepidoptera: Scythrididae). – *Acta Naturalia Pannonica* **3**, Suppl. **2**: 169–172.

207. FAZEKAS, I. 2008g: A *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 új lelőhelye Magyarországon (Lepidoptera: Momphidae). New records of the *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 in Hungary (Lepidoptera: Momphidae). – *Acta Naturalia Pannonica* 3, Suppl. 2: 173–177.
208. LAŠTŮVKA, Z. & LAŠTŮVKA, A. 2008: *Synanthedon mesiaeformis* (Herrich-Schäffer) new to the Czech Republic and to Spain (Lepidoptera: Sesiidae). – *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LVI, No. 5: 141–146.
209. SLAMKA, F. 2008: Pyraloidea of Europe (Lepidoptera), Volume 2. Crambinae & Schoenobiinae. František Slamka, Bratislava, 223 pp.
210. SZABÓKY, Cs. 2008: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XI, and *Hypoepa fractalis* in Hungary (Lepidoptera: Adelidae, Ypsolophidae, Gelechiidae, Tortricidae, Noctuidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 69: 189–192.

2009

211. FAZEKAS, I. 2009a: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 és a *L. maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) Magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 and *L. maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) in Hungary (Lepidoptera: Lypusidae). – *Praenotica Folia Historico-naturalia* 11: 203–209.
- 211a. FAZEKAS, I. 2009b: *Zygaena (M.) punctum* Ochsenheimer, 1808 a Mecsekben. [*Zygaena (M.) punctum* Ochsenheimer, 1808 in Mecsek Mountains] (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Acta Naturalia Pannonica*, Newsletter, Nr. 4: 3–4.
- FAZEKAS, I. 2009c: Magyarország Zygaenidae faunája. Zygaenidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Acta Naturalia Pannonica* 4 (1): 112 pp.
212. FAZEKAS, I. 2009d: Az *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) és a *Pelochrista subtiliana* (Jäckh, 1960) elterjedése Magyarországon. [Distribution of *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) and *Pelochrista subtiliana* (Jäckh, 1960) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae)]. – *Acta Naturalia Pannonica* 4 (2): 113–120.
213. FAZEKAS, I. 2009e: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns Nr. 11. Die *Crombrugghia*-Arten Ungarns (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Acta Naturalia Pannonica* 4 (2): 121–130.
- 213a. FAZEKAS, I. & EFETOV, K. A. 2009: *Jordanita* sp. cf. *notata* (Zeller, 1847) from Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrinae). – *Entomologist's Gazette*, 60: 247–250.
214. FAZEKAS, I. & LESAR, T. 2009: Distribution of *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* 15: 195–202.
- * HEIKKILÄ, M. & KAILA, L. 2009: Reassessment of the enigmatic Lepidopteran family Lypusidae (Lepidoptera, Tineoidea; Gelechioidea). – *Systematic Entomology* 2009, 19 pp.
- * KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. van (eds.) 2009. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 2.1, <http://www.faunaeur.org> (átnézve 2010 február).
215. SZABÓKY, Cs. 2009: Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 26: 111–140.
216. SZABÓKY, Cs., TOKÁR, Z., LIŠKA, J. & PASTORÁLIS, G. 2009: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XII. (Lepidoptera: Lypusidae, Bucculatricidae Yponomeutidae, Depressariidae, Coleophoridae, Blastobasidae, Autostichidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 70: 139–146.
- 216a. SZEŐKE, K. 2009: A Gyűrűfű molylepkéin (Microlepidoptera) végzett biodiverzitás vizsgálat eredményei. – *Natura Somogyiensis* 13: 163–168.
217. TAKÁCS, A. 2009: Gánt-Gránás lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 26: 141–170.
- * TRÄNKNER, A., LI, H. & NUSS, M. 2009: On the systematics of *Anania* Hübner, 1823 (Pyraloidea: Crambidae: *Pyraustinae*). – *Nota lepidopterologica* 32 (1): 63–80.

2010

218. FAZEKAS, I. 2010a: *Coleophora alnifoliae* Barasch, 1934 and *Alucita palodactyla* Zeller, 1847 in Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae & Alucitidae). – e-Acta Naturalia Pannonica, **1(2)**: 205–210.
219. FAZEKAS, I. 2010b: A *Nemophora pfeifferella* (Hübner, 1813) magyarországi elterjedése, s az Adelidae fajok névjegyzéke (Lepidoptera). Distribution of *Nemophora pfeifferella* (Hübner, 1813) In Hungary, with the list of the Hungarian Adelidae (Lepidoptera). – e-Acta Naturalia Pannonica, **1(2)**: 211–218.
220. FAZEKAS, I. 2010c: Az *Archips oporanus* (Linnaeus, 1758) Baranyában. *Archips oporanus* (Linnaeus, 1758) in Baranya County, Hungary. (Microlepidoptera: Tortricidae). – e-Acta Naturalia Pannonica, **1(2)**: 219–222.
221. FAZEKAS, I. 2010d: New occurrence of *Tebenna bjerkanrella* (Thunberg, 1784) in Hungary (Lepidoptera: Choreutidae). – Microlepidoptera.hu **1**: 2-5. (<http://www.microlepidoptera.hu>)
222. FAZEKAS, I. 2010e: Provisional atlas and checklist of the Alucitidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* **17**: 245-260.
223. FAZEKAS, I. 2010f: Az *Agriphila latistria* (Haworth, 1811) magyarországi előfordulásáról [Review of the Hungarian data of *Agriphila latistria* (Haworth, 1811)] (Lepidoptera: Crambidae). – Microlepidoptera.hu **2**: 2–3. (<http://www.microlepidoptera.hu>).
224. FAZEKAS, I. 2010g: Az *Amblyptilia punctidactyla* (Haworth, 1811) új előfordulási adatai Magyarországon [New records of *Amblyptilia punctidactyla* (Haworth, 1811) in Hungary] (Lepidoptera: Pterophoridae). – microlepidoptera.hu **2**: 4-5. (<http://www.microlepidoptera.hu>).
225. FAZEKAS, I. 2010h: A *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) és a *C. pumicana* (Zeller, 1847) fajpár taxonómiai státusza és magyarországi elterjedése [The taxonomic status and distribution of *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) and *C. pumicana* (Zeller, 1847) in Hungary] (Lepidoptera: Tortricidae). – Microlepidoptera.hu **2**: 4–5. (<http://www.microlepidoptera.hu>).
226. FAZEKAS, I. & SCHREURS, A. 2010: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VIII. Data to knowledge of micro-moths from Dombóvár (SW Hungary) (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* **17**: 261–280.
227. GAEDIKE, R. 2010: New an poorly known Palaearctic Microlepidoptera (Tineidae, Acrolepiidae, Douglasiidae, Epermeniidae). – *Nota lepidopterologica* **33 (1)**: 9–24.
228. GÓLYA, G. 2010: The first report of *Tuta absoluta* in Hungary. Ministri of Agriculture and Rural Development, Department of Food Chain Control. Ref. XII, 10.I.2010.
- * HUEMER, P. & KARSHOLT, O. 2010a: Gelechiidae II (Gelechiinae: Gnorimoschemini). In: P. Huemer, O. Karsholt & M. Nuss (eds.): Microlepidoptera of Europe **6**: 1–586. Apollo Books, Stenstrup.
229. HUEMER, P. & KARSHOLT, O. 2010b: A new endemic species of *Monochroa* from the south-western Alps (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **62**: 81-86.
- * JUNNILAINEN, J. & NUPPONEN, K. 2010: The gelechiid fauna of the southern Ural Mountains, part I.: descriptions of seventeen new species (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zootaxa* **2366**: 1-34.
- * JUNNILAINEN, J., KARSHOLT, O., NUPPONEN, K., KAITILA J.-P., NUPPONEN T. & OLSCHWANG, V. 2010: The gelechiid fauna of the southern Ural Mountains, part II.: list of recorded species with taxonomic notes (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zootaxa* **2367**, 68 pp.
230. NIEUKERKEN, E. J. van, LAŠTŮVKA, A. & LAŠTŮVKA, Z. 2010: Western Palaearctic *Ectoedemia* (*Zimmermannia*) Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae): five new species and new data on distribution, hostplants and recognition. – *ZooKeys* **32**: 1–82.
- * PASTORÁLIS, G. 2010: Magyarország területén előforduló molylepkefajok (Microlepidoptera) jegyzéke (1.4) [A checklist of microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (version 1.4)]. – e-Acta Naturalia Pannonica **1(1)**: 89–170.
231. SZABÓKY, Cs. & BUSCHMANN, F. 2010: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XIII (Lepidoptera: Depressariidae, Pyralidae, Scythrididae, Tortricidae, Yponomeutidae). – *Folia Entomologica Hungarica* **71**: 197–202.

2011

232. BUSCHMANN, F., FAZEKAS, I. & PASTORÁLIS, G. 2011a: Kiegészítések a Magyarországon előforduló *Swammerdamia* fajcsoport fajainak ismeretéhez. [Revision of the *Swammerdamia* species-group in Hungary] (Lepidoptera: Yponomeutidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 15–24.
233. BUSCHMANN, F., FAZEKAS, I. & PASTORÁLIS, G. 2011b: Tizenhárom új molylepkefaj Magyarországról. [Thirteen new micro-moths in Hungary] (Lepidoptera: Tineidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 3–13
234. FAZEKAS, I. 2011a: A *Cacoecimorpha pronubana* (Hübner, [1796-99]) új tápnövénye az *Aeonium arboreum* (L.) Webb & Barthel. [Lepidoptera: Tortricidae]. *Aeonium arboreum* (L.) Webb & Barthel: a new food plant of *Cacoecimorpha pronubana* (Hübner, [1796-99]), [Lepidoptera: Tortricidae]. – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (2): 135–140.
235. FAZEKAS, I. 2011b: Az *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg, 1797) új tápnövényei Magyarországon. [New foodplants of *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg, 1797) in Hungary] (Lepidoptera: Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 25–28.
236. FAZEKAS, I. & LÉVAI, Sz. 2011: A *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), a *Ch. suppressalis* (Walker, 1863) és a *Pseudobissetia terrestrellus* (Christoph, 1885) magyarországi előfordulásáról (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 29–35.
237. FAZEKAS, I. & SZEŐKE, K. 2011: A *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) biológiája és elterjedése Magyarországon (Lepidoptera: Tortricidae) (The biology and distribution of *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) in Hungary [Lepidoptera: Tortricidae]). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1): 23–29.
238. FAZEKAS, I. & SZEŐKE, K. 2011: A paradicsom-sarlósmoly [*Tuta absoluta* (Meyrick, 1917)] magyarországi elterjedése (1.). [Data on the distribution of *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) in Hungary (No. 1)] (Lepidoptera: Gelechiidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (2): 141–146.
- * NIEUKERKEN E. J. VAN, KAILA L., KITCHING I. J., KRISTENSEN N. P., LEES D. C., MINET J., MITTER C., MUTANEN M., REGIER J. C., SIMONSEN T. J., WAHLBERG N., YEN S.-H., ZAHIRI R., ADAMSKI D., BAIXERAS J., BARTSCH D., BENGTTSSON B. Å., BROWN J. W., BUCHELI S. R., DAVIS D. R., DE PRINS J., DE PRINS W., EPSTEIN M. E., GENTILI-POOLE P., GIELIS C., HÄTTENSCHWILER P., HAUSMANN A., HOLLOWAY J. D., KALLIES A., KARSHOLT O., KAWAHARA A., KOSTER S. J. C., KOZLOV M., LAFONTAINE J. D., LAMAS G., LANDRY J.-F., LEE S., NUSS M., PARK K. T., PENZ C., ROTA J., SCHMIDT B. C., SCHINTLMEISTER A., SOHN J. C., SOLIS M. A., TARMANN G. M., WARREN A. D., WELLER S., YAKOVLEV R. V., ZOLOTUHIN V. V. & ZWICK A. 2011. Order Lepidoptera Linnaeus, 1758. In: ZHANG Z.-Q. (ed.), Animal biodiversity: An outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness. – *Zootaxa* in press.
239. PASTORÁLIS, G., 2011: Adatok néhány új, vagy ritka Magyarországon előforduló molylepkéről [Data to knowledge of new and rare micro-moths in Hungary] (Lepidoptera: Nepticulidae, Douglasiidae, Coleophoridae, Scythrididae). – *Microlepidoptera.hu* 2: 10–12.
240. PASTORÁLIS, G. & RICHTER, I. 2011: A *Nemapogon fungivorella* (Benander, 1939) és a *Coleophora squamella* Constant, 1885 új fajok Magyarországon [*Nemapogon fungivorella* (Benander, 1939) and *Coleophora squamella* Constant, 1885 new species in Hungary] (Lepidoptera: Tineidae, Coleophoridae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1): 49–52.
241. PASTORÁLIS, G. & SZEŐKE, K. 2011: A Vértes-hegység molylepke kutatásának eddigi eredményei. [The summary of the research results of the micro-moths of Vértes Mountains] (Lepidoptera, Microlepidoptera). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1): 53–100.

Reisseronia tarnierella (BRUAND, 1853), erstmals in der Slowakei nachgewiesen (Lepidoptera: Psychidae)

MICHAEL WEIDLICH

Abstract – The psychid *Reisseronia tarnierella* was recorded from Slovakia for the first time. In 2009, 2010 and 2011 the species was collected in the beskids, near Oščadnica, near Malužiná (Žilinský kraj) and near Bajtava (Nitriansky kraj). Indications of the breeding habitat, biology and complete the paper. A overview about the occurrences from all *Reisseronia* – species in Europe is given.

Zusammenfassung – Die Psychide *Reisseronia tarnierella* wird zum ersten Mal aus der Slowakei gemeldet. Diese Nachweise gehen auf Funde in den Beskiden nahe bei Oščadnica und Malužiná (Žilinský kraj) und Bajtava (Nitriansky kraj) aus den Jahren 2009, 2010 und 2011 zurück. Angaben zur Biologie, Zucht und zum Lebensraum vervollständigen die Arbeit. Weiterhin wird ein Gesamtüberblick zur Verbreitung aller *Reisseronia* - Arten in Europa gegeben.

Key words – Lepidoptera, Psychidae, *Reisseronia tarnierella*, Palearctic Region, Slowakei.

Adresse des Autors

Dr. rer. nat. MICHAEL WEIDLICH, Lindenallee 11, D-15898 Neißemünde OT Ratzdorf; E-mail: dr.michael.weidlich@gmx.de

Einleitung

Nach der Veröffentlichung der Neufunde für die Slowakei von *Eumasia parietariella* (HEYDENREICH, 1851) (WEIDLICH, 2010) wird nunmehr ein weiterer Erstnachweis einer Psychide für die Slowakei bekannt gegeben. In den speziellen Arbeiten zur Verbreitung der Schmetterlinge der Slowakei (siehe u. a. HRUBÝ, 1964, PASTORÁLIS & REIPRICH, 1995, PASTORÁLIS, 2010 und auch KARSHOLT & NIEUKERKEN, 2011) gibt es keinen Hinweis zum Vorkommen einer *Reisseronia* – Art.

Neben der Typusart der Gattung, *Reisseronia tarnierella*, kommen in Europa noch weitere Arten vor. Deren Vorkommen konzentrieren sich aber auf den südlichen Raum, wo *Reisseronia hofmanni* (HEYLAERTS, 1879) endemisch auf Sizilien vor-

kommt, *R. nigrociliella* (REBEL, 1934), *R. pusilella* (REBEL, 1941) und *R. magna* HÄTTENSCHWILER, 1982 Balkanendemiten sind. Östlich verbreitete Arten finden sich in den russischen und ukrainischen Steppen mit *Reisseronia staudingeri* (HEYLAERTS, 1879), sowie in den Südkarpaten mit *R. arnscheidi* WEIDLICH, 2006. Die Untergattung *Tsikalasia* HAUSER, 1996 beinhaltet die Taxa *tschetverikovi* (SOLYANIKOV, 1990) (endemisch auf der Krim), *malickyi* HAUSER, 1996 (endemisch auf Kreta), *satanella* KURZ, KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006 und *muscaelutum* KURZ, KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006 (beide endemisch in Italien).

Die einzige parthenogenetische Art, *Reisseronia gertrudae* SIEDER, 1962, kam bisher nur endemisch in der Steiermark (Österreich) vor und ist neuerdings auch für Polen gemeldet worden (LARYSZ, 2007). Ausserhalb Europas ist *Reisseronia flavociliella* (MANN, 1864) in der Türkei bei Brussa zu beobachten.

Die Entdeckung, Bemerkungen zur Biologie und Beschreibung des Fundorts

Während einer Juliexpedition 2009 kam der Autor zum wiederholten Male auch in den slowakischen Teil der Beskiden (Slovenské Beskydy=Kysucké Beskydy). An einer Stelle bei Oščadnica (400 m NN) fand der Autor am 11.07.2009 vier typische, aber schon leere *Reisseronia*-Säcke. An diesem interessanten Fundort konnten später am 05.04.2010 eine Raupe, am 18.06. 15 Säcke, am 21.06.2010 5 Säcke, am 14. und 15.07.2010 je zwei Säcke, am 11.05. drei, am 14.05.2011 7 Säcke, jeweils mit Raupen und Puppen, sowie ein Sack am 23.07.2011 gesammelt werden. Daraus schlüpfen ein ♂ am 18.06.2010 (Abb. 1)



Abb. 1. *Reisseronia tarnierella* (BRUAND, 1853), Männchen, e. p. 18.06.2010, Flügelspanne 7 mm, Oščadnica (Žilinský kraj), leg. Dr. M. WEIDLICH.

sowie je ein ♀ am 28.06., am 30.06., am 02.07.2010, sowie 12.06. und am 19.06.2011. Der Schlupf und das Lockverhalten der Weibchen konnte nachmittags zwischen 13:00 und 16:30 Uhr MESZ (Abb. 2) beobachtet werden. Wird das ♀ sehr gestört, zieht es sich zum Schutz meist für den Rest des Tages in den Sack zurück. Zum Anlocken der ♂♂ verlässt das Weibchen kopfwärts den Sack und schiebt sich bis zu etwa zwei Dritteln seiner Körperlänge aus dem Sack heraus. Dieser Vorgang wiederholt sich täglich und wurde an 6 aufeinanderfolgenden Tagen beobachtet. Während dieser Zeit verändert sich die Färbung des ♀ von anfangs hell bräunlich gelb bis nach mittelbraun. Nach dieser Lebensphase fällt das unbefruchtete ♀ meist aus dem Sack und verendet nach einem weiteren Tag.

Aus den im Juli gefundenen Säcken schlüpften keine Imagines mehr, aber auch keine Jungrauen. Ebenfalls erbrachte ein Anflug am 15.07.2010 mit einem am 02.07. geschlüpften ♀ keinen Erfolg. Die Flugzeit der ♂♂ war in diesem Jahr wahrscheinlich schon vorbei.

Imagines aus dem Freiland und der Zucht sind bisher aus dem Zeitraum vom 12.05 bis zum 02.07. bekannt geworden. Als Aktivitätszeit (Interneppo) beschreibt SIEDER (1956: 163) die Mittagszeit und die ersten Nachmittagsstunden (MEZ), später benennt SIEDER (1972: 289) als Flugzeit den Vormittag. Da bereits HEYLAERTS (1875) und später SIEDER (1956) eingehend die Biologie, die ersten Stände und die Imagines beschreiben, kann dies an dieser Stelle unterbleiben. Als Futterpflanze der Raupe



Abb. 2. *Reisseronia tarnierella* (BRUAND, 1853), Weibchen mit Sack, e. p. 19.06.2011, Oščadnica (Žilinský kraj), leg. Dr. M. WEIDLICH (Foto: 21.06.2011).

nennt HEYLAERTS (1875) das Weiche Honiggras (*Holcus mollis*), was auch durch die eigene Zucht bestätigt werden konnte. SIEDER (1956: 162) erwähnt „Mooswurzeln und feucht-dürre(n) Gräser“ als Nahrung.

Der Hauptfundort Oščadnica (Abb. 3) befindet sich unmittelbar an einer vielbefahrenen Verbindungsstraße von Čadca nach Žilina. Die Straßenböschung, versehen mit Leitplanken, liegt am Fundort westexponiert und geht in einen schmalstreifigen Bereich der Kysuca - Auenlandschaft über. Die Gehölzvegetation besteht vorwiegend aus Silber-Weide (*Salix alba*), Grau-Weide (*Salix cinerea*), Gemeiner Esche (*Fraxinus excelsior*), untergeordnet treten Schwarzerle (*Alnus glutinosa*), Sal-Weide (*Salix caprea*), Schlehe (*Prunus spinosa*) und Eingrifflicher Weißdorn (*Crataegus monogyna*) auf. Die Krautschicht besteht hauptsächlich aus dem Weichem Honiggras (*Holcus mollis*) (Abb. 4), Wiesen-Silau (*Silaum silaus*), Baldrian (*Valeriana officinalis*), Indischem Springkraut (*Impatiens glandulifera*) als Neophyt, Große Brennessel (*Urtica dioica*) und Brombeere (*Rubus* sp.). Vereinzelt finden sich Wiesen-Bärenklau (*Heracleum spondylium*), Gänse-Fingerkraut (*Potentilla anserina*), Sumpf-Storchschnabel (*Geranium palustre*), Echtes Mädesüß (*Filipendula ulmaria*), Sumpf-Kratzdistel (*Cirsium palustre*), Kohl-Kratzdistel (*Cirsium oleraceum*), Gold-Klee (*Trifolium aureum*) und Vogel-Wicke (*Vicia cracca*).

Vergesellschaftet ist *R. tarnierella* hier mit *Dahlica triquetrella* Hb., *Taleporia tubulosa* RETZ., *Proutia*



Abb. 3. Lebensraum von *Reisseronia tarnierella* (BRUAND, 1853) in den Beskiden, westlich von Oščadnica (Žilinský kraj), Vegetationsaspekt zur Flugzeit (Foto: 21.06.2010).



Abb. 4. Die Futterpflanze von *Reisseronia tarnierella* (BRUAND, 1853) bei Oščadnica: Weiches Honigras (*Holcus mollis*) (Foto: 23.07.2011).

betulina Z., *Psyche casta* PALL. und *Epichnopterix plumella* (D. & SCH.).

Je einen einzelnen Sack von *R. tarnierella* fand der Autor weiterhin im Nationalpark Nízke Tatry ("Niedere Tatra") bei Malužiná (700 m NN) am 02.05.2010 und bei Bajtava (200 m NN) am 10.04.2011 (vergl. Abb. 5).

Verbreitung und Gefährdung

R. tarnierella ist in Europa relativ weit verbreitet, aber bisher immer nur sehr lokal beobachtet worden. Der Urbeschreibung lag ein ♂ aus der Umg. Dijon zugrunde und sie ist aus Frankreich beispielsweise noch aus Vannes (leg. Abbé de JOANNIS) bekannt geworden (coll. Naturhistorisches Museum Wien - vergl. SIEDER, 1956: 162 - nicht Varmis wie SIEDER schreibt - und coll. Museum Witt München - in litt. SPEIDEL, 2011).

Weiter nördlich wurde die Art in den Niederlanden (Provinzen Gelderland, Limburg, Noord-Brabant und Utrecht - zitiert aus „Database Noctua“

der Arbeitsgruppe Lepidoptera Faunistik der EIS-Netherlands) nachgewiesen. Danach stammen die letzten Funde von Pietersberg (Limburg) aus dem Jahre 1988 (siehe auch www.microlepidoptera.nl).

In Deutschland liegen die Fundorte in Nordwestdeutschland (LEMPKE, 1961), im Ruhrgebiet (ARNSCHEID, 1974; 1975), auf der fränkischen Platte (WOLF, 1988) und SOBZYCK (1999) erwähnt *R. tarnierella* noch aus Niedersachsen und dem Saarland. Weshalb er aber alle diese Meldungen als unsicher bezeichnet, ließ sich nicht ergründen. Zumindest sind doch die Nachweise im Ruhrgebiet frei von irgendwelchen Verwechslungen. Leider sind die Fundplätze im Ruhrgebiet vernichtet worden und deshalb muss die Art hier als offenbar ausgestorben gelten (in litt. ARNSCHEID, 2011).

In Italien ist der Lago di Cavazzo/Interneppo ein alt bekannter Fundort, weiterhin Alesso, Monselice bei Gemona, Malcesine/Gardaseegebiet und Monte Baldo (vergl. SIEDER, 1956; 1972; WOLFSBERGER, 1971, coll. WITT).

Im Jahr 1999 ist die Art (cf. *tarnieriella*, det. P.

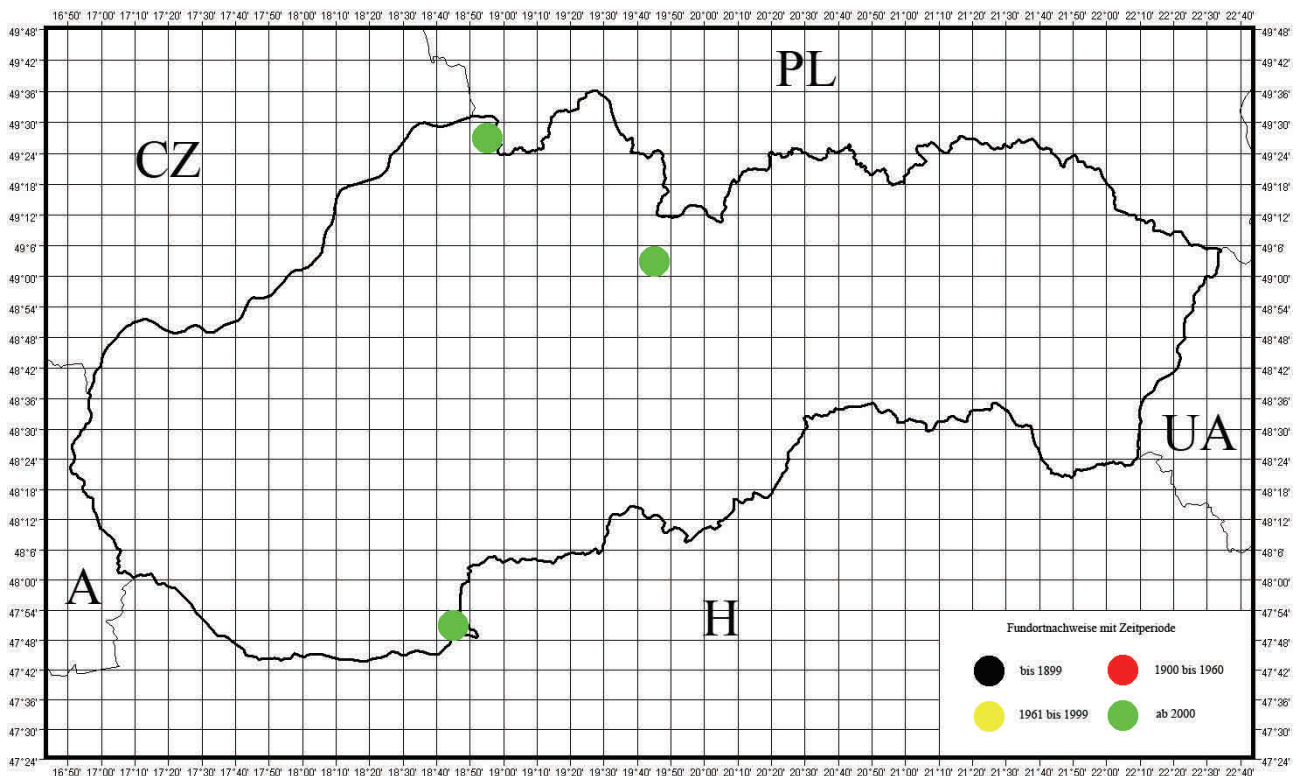


Abb. 5. Die Vorkommen von *Reisseronia tarnierella* (BRUAND, 1853) in der Slowakei.

HÄTTENSCHWILER) auch in Vorarlberg (Österreich) durch einen Sackfund nachgewiesen worden (AISTLEITNER, 2002), wenngleich eine abgesicherte Determination unter Zugrundelegung von Imagines noch fehlt. Weitere Funde sind nicht zu verzeichnen (in litt. AISTLEITNER, 2011).

Diese skizzierte Verbreitung der Art ist äusserst bemerkenswert. Das Areal ist auffallend disjunkt und die einzelnen Nachweise liegen weit voneinander entfernt (Abb. 6). Als Begründung für diesen noch immer sehr lückenhaften, faunistischen Kenntnisstand kann die sehr schwierige Beobachtung gelten, die sich durch die nur sehr lokalen Vorkommen, das sehr schwierige Auffinden der ersten Stände und die sehr kurzzeitige Lebensweise der Imagines erklärt.

Obwohl *R. tarnierella* recht umfangreiche Populationen aufbauen kann, sind die Vorkommen stets sehr lokal. Damit ist auch ihre Gefährdung als sehr hoch einzuschätzen. An dem Vorkommen bei Oščadnica wird seit dem Jahre 2010 jeweils im Frühjahr ein Krötenschutzzaun aufgebaut, der dann ja nach Beendigung der Amphibienwanderung im Mai wieder abgebaut wird. Obwohl hier Eingriffe in die Vegetation stattfinden, wie das Ausheben von Löchern, Abtragen der Grasnarbe



Abb. 6. Die Verbreitung von *Reisseronia tarnierella* (BRUAND, 1853) (www.faunaeur.org/distribution.php; last update 27.01.2011, version 2.4.)

und das partielle Abdecken der Vegetation, konnte eine Beeinträchtigung der Population bisher nicht nachgewiesen werden.

Jedoch muss als Negativbeispiel für die Zerstörung des Lebensraumes nochmals das ehemalige Vorkommen im Ruhrgebiet angeführt werden. Folglich sind alle bekannten Vorkommen an ihren Fundorten zu schützen.

Danksagung

Es ist mir eine Freude, mich bei den bei den Kollegen W. ARNSCHEID (Bochum) und Dr. W. SPEIDEL (München) für ihre tatkräftige Unterstützung zu bedanken. Danken möchte ich auch den Herren U. AISTLEITNER (Rankweil/Österreich), H. HENDERICKX (Mol/Belgien), Dr. E. J. van NIEUKERKEN (Leiden/Niederlande), Dr. R. de VOS (Amsterdam/Niederlande) und Dr. W. N. ELLIS (Amsterdam/Niederlande), die mich mit weiteren Informationen unterstützten.

Literatur

- ARNSCHEID, W. 1974: Zur Psychiden-Fauna des mittleren Ruhrtales (Lep., Psychidae). – *Ent. Z.* **84**: 114–116.
- ARNSCHEID, W. 1975: Ein Beitrag zur Makrolepidopterenfauna des südlichen Ruhrgebietes: der Isenberg bei Hattingen an der Ruhr (mit 4 Abbildungen). – *Dortm. Beitr. Landeskd. Nat.wiss. Mitt.* **8**: 3–20.
- HRUBÝ, 1964, PASTORÁLIS K. 1964: Prodrómus Lepidopter Slovenska – Prodrómus lepidopterorum Slovaciae. – Slovenská Akadémia Vied, Bratislava, 962 pp.
- KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. VAN 2011: Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 2.4., <http://www.faunaeur.org/distribution.php>.
- LARYSZ, A. 2007. *Reisseronia gertrudae* SIEDER, 1962 nowy dla fauny Polski galunek koszowski (Lepidoptera: Psychidae). – *Acta Ent.* **14–15**: 37–38
- LEMPKE, B. J. 1961: Catalogus der Nederlandse Makrolepidoptera. (Achtste Supplement). – *Tijdschr. Ent.* **104** (8): 111–186.
- PASTORÁLIS, G. & REIPRICH, A. 1995: Verzeichnis der Falterarten, die in der Slowakei vorkommen. – Komárno, Spišská Nová Ves, 52 pp.
- PASTORÁLIS, G. 2010: A checklist of Mikrolepidoptera occurred in Slovakia (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Folia faunistica Slovaca* **15** (9): 61–93.
- SIEDER, L. 1956: *Reisseronia* gen. nov. (Lepidoptera, Psychidae.). – *Z. Wien. Ent. Ges.* **41**: 162–170.
- SIEDER, L. 1972: Zusammenfassung der Familie Psychidae, Sackträger, in Kärnten, einschließlich der angrenzenden Länder (Lepidoptera, Psychidae). – *Carinthia II* **162/82**: 285–300.
- SOBZYK in GAEDICKE, R. & HEINICKE, W. 1999: Entomofauna Germanica 3. Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands. Psychidae. – *Ent. Nachr. Ber. Beiheft* 5: 1–216.
- STAUDINGER, O. & REBEL, H. 1901: Catalog der Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes. – R. Friedländer & Sohn, Berlin, 368 pp.
- WEIDLICH, M. 2010: *Eumasia parietariella* (Heydenreich, 1851), erstmals in der Slowakei nachgewiesen (Lepidoptera: Psychidae). – *Ent. Z.* **120** (3): 129–131 .
- WOLF, W. 1988: Prodrómus der Lepidopterenfauna Nordbayerns. – *Neue Ent. Nachr.* **22/23**: 1–161.
- WOLFSBERGER, J. 1971: Die Macrolepidopteren-Fauna des Monte Baldo in Oberitalien. – *Museo Civico Storia Nat. Verona Mem. fuori Ser.* **4**: 1–335.