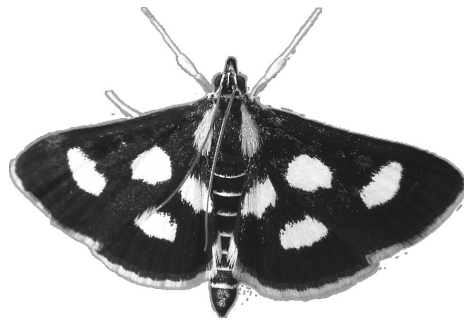


Microlepidoptera.hu

14

2018



Anania funebris (Ström, 1768)
© Fazekas I. 2018

Redigit
Fazekas Imre

Pannon Intézet | Pannon Institute | Pécs | Hungary
2018

Microlepidoptera.hu 14: 1–258. | 30.10.2018 | HU ISSN 2062–6738

DOI: 10.24386/Microlep.2018.14.1

A folyóirat évente 1–3 füzetben jelenik meg. Taxonómiai, faunisztikai, állatföldrajzi, ökológiai és természetvédelmi tanulmányokat közöl Magyarországról és más földrajzi területekről. Az archivált publikációk az Országos Széchényi Könyvtár Elektronikus Periodika Adatbázis és Archívumban (EPA) érhetők el: <http://epa.oszk.hu/microlepidoptera> valamint REAL J | EBSCO A folyóirat, nyomtatott formában, a szerkesztő címén megrendelhető.

Hungarian Microlepidoptera News. A journal focused on Hungarian Microlepidopterology. Can be purchased in printed form and in CD. For single copies and further information contact the editor.

Szerkesztő | Editor

FAZEKAS Imre

E-mail: fazekas@microlepidoptera.hu

Web: www.microlepidoptera.hu

Szerkesztő tanácsadói | He's an advisor to the editor

Ábrahám Levente (H-Kaposvár), Barry Goater (GB-Chandler's Ford), Buschmann Ferenc (H-Jászberény), Nowinszky László (H-Szombathely), Puskás János (H-Szombathely), Pastorális Gábor (SK-Komárno), Szeőke Kálmán (H-Székesfehérvár), Tóth Sándor (H-Zirc)

Kiadványterv, tördelés, tipográfia | Design, lay-out, typography: Fazekas Imre

Kiadó | Publisher: Pannon Intézet | Pannon Institute | H-Pécs

Nyomtatás | Print: Rotari Nyomdaipari Kft., H-Komló

Megjelent | Published: 2018.10.30. | 30.10.2018

A Microlepidoptera.hu archívuma | Archives of Microlepidoptera.hu:

<http://epa.oszk.hu/microlepidoptera>

<http://www.microlepidoptera.hu>

REAL J

EBSCO

Minden jog fenntartva | All rights reserved

© Pannon Intézet | Pannon Institute | Pécs | Hungary | 2018

Tartalom – Content

Ötven év változásai a magyar Microlepidoptera faunában

Bevezetés	5
Anyag és módszer	7
A kihagyott, törlésre került fajok okairól	8
A magyarországi molylepke-fauna gyarapodása	8
Eredmények	9
Néhány mondat az eredmények háttéréről	10
Visszatekintés az alapokat lerakó kutatókra	11
A jelenkor, akiknek leginkább köszönhető molyfaunánk 1968 utáni fajszám-gyarapodása	13
Külföldi (nem magyar) lepidopterológusok, akik munkásságukkal 2018 végéig szintén gyarapították a magyar molylepke-faunát	18
A magyar molylepke-fauna számszerű nyilvántartásából 2018 végéig kikerült, törölt fajok	20
A magyar molylepke-fauna tényleges gyarapodása 1968–2018 között	37
Megjegyzések egyes faunára új fajokhoz	52
Az 1968-as fajlista után a magyar faunára újként közölt, de itt kihagyott vagy törölt fajok	56
Összefoglalás	62
Köszönet	63
Irodalom	64
Alapirodalom	64
A magyar Microlepidoptera-fauna gyarapodását és egyéb változásait közlő irodalmi források Gozmány 1968-as fajlistája után	64

A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018

Bevezető	77
A családok jegyzéke az észlelt fajok számával	79
A családok, nemek és fajok jegyzéke	79
Megjegyzések és kiegészítések a családokhoz, nemekhez és fajokhoz	171
Magyarország területéről publikált, de itt a névjegyzékből kihagyott fajok	199
Új fajok a névjegyzékben	201
Irodalom	204
Névmutató	232

Microlepidoptera.hu

Journal info

Name: **Microlepidoptera.hu**

ISSN: **ISSN 2062-6738**

Journal DOI: **10.24386/Microlep**

First published: 2010

Frequency: one to three volumes annually

Publication model: electronic and printed

Publisher: Pannon Institute | 7625 Pécs, Magaslati út 24. | Hungary

Digital Archiving

<http://epa.oszk.hu/microlepidoptera>

http://www.matarka.hu/szam_list.php?fsz=1205

<http://www.microlepidoptera.hu>

REAL J and EBSCO

Subscription

3000-5000 HUF/volume (in Hungary); 20-35 € / volume (in abroad)

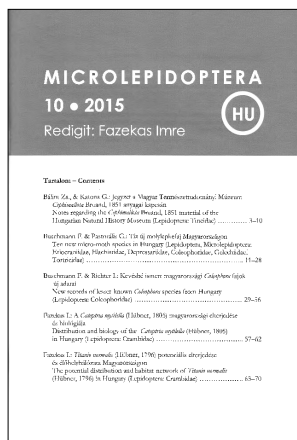
The periodical or individual issues can be obtained on the basis of exchange or via purchase.

Please contact the Editor.

Submission

Deadlines: 31 March and 31 December.

Editor: Imre Fazekas | e-mail: fazekas@microlepidoptera.hu



A megjelent kötetek pdf-ben is elérhetők:

<http://epa.oszk.hu/microlepidoptera>

http://www.matarka.hu/szam_list.php?fsz=1205

<http://www.microlepidoptera.hu>

REAL J | EBSCO

A folyóiratot a **MATARKA**, a magyar folyóiratok tartalomjegyzékeinek kereshető adatbázisa dolgozza fel. A kéziratok benyújtásához, a formai előírásokhoz a szerzők részletes leírásokat találnak az *Microlepidoptera.hu* honlapján: <http://microlepidoptera.hu>. A korábbi kötetek nyomtatott és CD formában a Pannon Intézet címen megrendelhetők: 7625 Pécs, Magaslati út 24.
E-mail: fazekas@microlepidoptera.hu

Ötven év változásai a magyar Microlepidoptera faunában Fifty years of changes in the Hungarian Microlepidoptera fauna (Lepidoptera)

Buschmann Ferenc & Pastorális Gábor

Abstract. Present paper introduces the changes in the knowledge on the Hungarian Microlepidoptera fauna of the last fifty years between the two milestone publications, from the first comprehensive checklist of Gozmány published in 1968 to the most recent list of Pastorális & Buschmann at 2018. The authors mention all species recorded from Hungary for the first time during this period and list those which have been omitted from the checklist due to various reasons. Short biographies are presented about the famous Hungarian experts of Microlepidoptera, László Gozmány and József Szócs whose work established the scientific basis of our knowledge about the Hungarian Microlepidoptera fauna, as well as about their most successful Hungarian and foreign followers. Summarising the above-mentioned changes the authors state that the latest catalogue of the Hungarian Microlepidoptera fauna published contemporarily by the authors of the present paper includes altogether 2313 species belonging into 57 families.

Keywords. Microlepidoptera, Hungary, checklist, changes between 1968 and 2018.

Author's address.

Buschmann Ferenc, H-5100 Jászberény, Lehel vezér tér 18.

E-mail: busman.ferenc@gmail.com

Pastorális Gábor, Košická 22/39, 94501 Komárno, Slovakia.

E-mail: pastoralisg@gmail.com

A magyar molylepke-fauna foygása és gyarapodása 1968 és 2018 között

Bevezető

Az 1955-től folyamatosan megjelent molylepkés faunafüzetek (Gozmány 1955, 1956, 1958, 1963, Gozmány & Szócs 1965) kiegészített és helyesbített összefoglalójaként megjelentetésre került „*Hazai molylepkéink magyar nevei*” című munka (Gozmány 1968) Magyarország molylepkéinek kutatástörténetében mérföldkőnek számított. Ez a fajlistaként is szolgáló, 1948 fajnevet tartalmazó névjegyzék bizonyos tekintetben évtizedekig segítette és vezette a molylepkékkal behatóbban foglalkozó magyar lepkészek tevékenységét. Különösen úttörő jelleggel bírt az által, hogy a szerző a magasabb rendű állatvilág gyakorlatához hasonlóan, a mai Magyarország államhatárain belül addig számon tartott

összes molylepke fajnak magyar nevet adott,¹ s ezzel egyben hagyományt is teremtett. Ennek máig ható értékét az sem kisebbíti, hogy az időközben jelentősen kibővült ismeretekkel és kutatási eredményekkel rendelkező internetes kapcsolatrendszerű világunkban olykor tapasztaljuk, akadnak az általa adott magyar nevek között javítandók.

A névjegyzékben ismertetett tudományos fajnevek (Gozmány 1968) – beleértve az annak alapjául szolgáló és a Magyar Természettudományi Múzeum gyűjteményére alapozott faunafüzeteket is, – rendszertani és nevezéktani vonatkozásban a magyar neveknel sokkal hamarabb, már a megjelenésüket követő néhány éven belül jelentős módosításokra szorultak. A változások egy részét a szerző igyekezett a szóban forgó munkájában is követni, valódi okaira azonban csak a „Nevezéktani és taxonómiai változások a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2–7. füzetében (Molylepkék – Microlepidoptera)” című összeállítás bevezetőjében (Gozmány 1985) tért ki. Az abban említett kutatói és feldolgozó tevékenységek ma is folytatódnak.

Az említett helyesbítő és kiegészítő dolgozat (Gozmány 1985) után egy évtizeddel jelent meg a nagy európai fajlista (Karsholt & Razowski 1996). Ennek hatására – és részben nyomán – szükségessé vált a magyar molylepke-nyilvántartás aktualizált módosítása is.² A nyomtatásban ezt követően megjelent új magyar névjegyzékek (Fazekas 2002, Szabóky et al. 2002) viszont már más szemlélet alapján készültek. A palearktikus taxonómiai kutatások következtében több, abban önálló fajként szereplő fajnév még nem, vagy tévesen található bennük a feltüntetett szinonimnevek sorában, ugyanakkor olyanok is bekerültek, amelyek nálunk sohasem voltak alkalmazásban. Egyes fajok nevei pedig egyszerűen csak „kifejejtődtek”. Ezek lényegében indoklás nélkül „eltűntek” a magyar faunából. Mások viszont továbbra is bennmaradtak annak ellenére, hogy téves határozás vagy egyéb oknál fogva már Gozmány által törölve lettek (Gozmány 1985), továbbá olyan fajnevek is eltűntek, melyeknek irodalmi háttérét vagy a bizonyító példány(ok) hollétét – már, ha egyáltalán voltak/vannak, – máig nem sikerült kinyomozni. E tekintetben a leginkább használható faunalistának a Pastorális által az előbbieket kritikai szándékkal helyesbített és kiegészített névjegyzék volt mondható (Pastorális 2007), amely az óta a nemzetközi és hazai változásokat folyamatosan követve és befogadva, rendszeresen kiadásra kerültek (Pastorális 2010, 2011, 2012). Néhány évi szünet után a magyar molylepke-fauna jelenleg leginkább naprakész komplex fajlistája a Pastorális, Buschmann & Ronkay által megjelentetett 2016-os „Magyarország lepkéinek névjegyzéke” című kiadványban került ismeretetésre.

Jelen munkánk azzal a céllal került összeállításra, hogy az 1968-as faunalista és a jelenlegi nyilvántartási ismeretünk között fennálló faji eltérések és nevezéktani különbözőségek kimutatásával – figyelemmel Gozmány (1985) helyesbítő dolgozatára és a Fazekas (2002), Szabóky et al. (2002), Pastorális (2007–2012), valamint a Pastorális, Buschmann

¹ Ha figyelembe vesszük a munka elkészítése során akkoriban Gozmány László rendelkezésre álló ismereteket, a külföldi szakirodalmakhoz való nehézkes hozzáférési és kapcsolattartási lehetőségét, ez a maga nemében páratlan nagy feladat volt.

² A technika fejlődésének köszönhetően ez a tevékenység részben a Tinea Hungarica, a Microlepidoptera.hu és az Acta Naturalia Pannonica honlapokon illetve kiadványokon az internetes világhálón is folyik Fazekas Imre szerkesztői felügyelete alatt, követve a hazai és külföldi kutatások és feldolgozások eredményeit.

& Ronkay (2016) névjegyzékekre is –, külön is számba vegyük a Gozmány (1968) fajlistája óta eltelt fél évszázad változásait Magyarország molylepke-faunája esetében.

Anyag és módszer

Mielőtt az ötven évvel ezelőtti fajlista (Gozmány 1968) és a mostani molyfaunánk (Pastorális & Buschmann 2018) közötti nyilvántartási különbségek ismertetésre kerülnének, több fontos tényezőt szükséges megemlíteni. Ezek egyike az, hogy a kiindulási alapul vett névjegyzék és a jelenlegi rendszertani állapot lényegesen eltérnek egymástól. Ez mindjárt a családok szintjén szembetűnő. Amíg Gozmány (1968) 55 családba osztott 1948 fajt sorolt fel, ma hazánkban 57 család 2313 faját tartjuk nyilván úgy, hogy számos család megnevezése és besorolási helyzete teljesen megváltozott. Családok kerültek összevonásra, mások szétbontásra, átnevezésre és áthelyezésre stb. Ezek ismertetésére, szakmai okaira itt nem áll módunkban és szándékunkban kitérni; vö. Gozmány 1968 – Pastorális 2012, Pastorális & al. 2016 munkáit. Ebből a szempontból közelítve a magyar molylepke-faunát, elmondhatjuk, hogy a ma hazánkban ténylegesen nyilván tartott valid fajaink nem csak számuk csökkenésében és gyarapodásában, hanem nevezéktanában is jelentősen különböznek a fél évszázaddal ezelőttil.

A fentebb említett változások az egyes családokon belül még inkább szembetűnőek. A rendszerezői munkák gyakran alapvető változásokat vontak maguk után (a Gelechiidae – Sarlósajkú-molylepkefélék családjában pl. teljesen megváltozott a nemek sorrendje). Az egyes nemek neveinek változásain kívül számos új nem névvel találkozhatunk, a hozzájuk csatolt fajok neveinek soráról már nem is beszélve. Ha csak az ezredforduló után hazánkban megjelent fajlisták rendszertani változásaira tekintünk is vissza, megállapíthatjuk, hogy a jelenlegi állapot (Pastorális & al. 2016) sem mondható egy kiforrott, főleg végleges állapotnak. Ennek érzékeltetésére elég csupán a Psychidae család feldolgozásával kapcsolatos legutóbbi munkát (Arnscheid & Weidlich 2017), vagy a balti államok lepkefaunáját összefoglalóan bemutató kiadványt (Aarvik & al. 2017) megemlíteni, melyekre egyes fajok esetében jelen munkánkban, illetőleg az ezzel egy időben megjelenő újabb magyar molylepke „check-listában” (Pastorális & Buschmann 2018) figyelmet fordítunk. Fontosnak tartjuk leszögezni, hogy munkánk csupán a már elavultnak vélt fajlista (Gozmány 1968) és a jelenlegi rendszer- és nevezéktanon alapuló hazai adatbázis különbözőségeire, a magyar molylepke-fauna változásának, azaz fogyásának és gyarapodásának nevek szerinti kimutatására törekedett. Teljes értékűnek akkor lenne mondható, ha ezt az összevetést és kimutatást a faunafüzetekre is kiterjesztettük volna, azonban az messze túlhaladná a feladatként elérni kívánt célt. Ugyanakkor nem hallgathatjuk el, hogy ez részben már megtörtént Gozmány által a szóban forgó listája összeállításakor és a „Nevezéktani és taxonómiai változások Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2–7 füzetében (Molylepkék–Microlepidoptera)” című tanulmányában (Gozmány 1985), – más kérdés, hogy az időközben beállott jelentős változások miatt ezt a feladatot újra el kellene végezni. Ez utóbbi munkának viszont ma már csak akkor lenne értelme, ha új határozó kulcsok készítésével a rendszer- és nevezéktani változások követésén és az újonnan előkerült fajok ismertetésén (leírásán) kívül, minden faj esetében befogadásra kerülnének az új hazai

előfordulási adatok és azok az általános area-ismereti változások is, amelyek fontos új információkkal szolgálnak a legtöbb faj esetében.

A jelenlegi molyfaunai nyilvántartás (lásd e munkával párhuzamosan megjelenő új magyarországi fajlistát; Pastorális & Buschmann 2018) és a szóban forgó alaplista (Gozmány 1968) közötti lényeges különbség tehát két fontos tényezőn alapul. A különböző kutatások és vizsgálatok nyomán bekövetkezett valid fajok számának csökkenéséből (= törlések), és az elmúlt fél évszázadban a határainkon belül előkerült új fajoknak a megfelelő helyükre történt beillesztéséből.

1. A kihagyott, törlésre került fajok okairól

Törlésre kerültek:

- azok a fajok, amelyek elvesztették önálló faji státuszukat (degradálásra került sor szinonima, alfaj vagy forma szintre) s emiatt törvényszerűen ki kellett kerülniük a számszerű nyilvántartásból;
- azok a fajok, amelyek téves határozás vagy egyszerű névelírás alapján szerepeltek a magyar faunában;
- azok a fajok, amelyek igen régi gyűjtésűek s az utóbbi 100–150 évben nincs róluk újabb adatunk a jelenkori Magyarország területéről. Ez utóbbiaknál különös tekintettel voltunk az érvényes államhatárokra (pl. *Adela imperialis*, *Coleophora fischeri*, *Paralobesia andereggiana* stb.). Közülük természetesen bármelyik visszakerülhet a nyilvántartásba recens adat vagy hiteles vizsgálattal bizonyított példány előkerülése esetén.

A törlésre került fajokat az 1968-as listán elfoglalt helyüktől függetlenül, a most érvényes rendszertartó követve vesszük sorra, családokra bontás nélkül. Mindegyikhez szükség szerint rövidebb-hosszabb okozati megjegyzést fűzünk. Ebben a fejezetben – ellentétben a faunára új fajok listászerű felsorolási részétől – az ellenőrizhetőség érdekében az irodalmi források hagyományos citálását alkalmazzuk.

2. A magyarországi molylepke-fauna gyarapodása

Az említett törlési szempontok szerinti fajszám-nyilvántartásunkból így kikerült s „letisztult”, összevetési alapul vett Gozmány (1968) féle faunajegyzékhez viszonyítva faunára új – egy-két esetben csak visszakerült – fajok száma összesen 543. Ezek az évtizedek során igen sokféle hazai és külföldi folyóiratban, szakkönyvekben, múzeumi évkönyvekben, tanulmányok sokaságában láttak napvilágot. Ezekre Fazekas (2002), Szabóky & al. (2002), Pastorális (2007–2012), Pastorális & al. (2016) névjegyzékeiben találunk megfelelő irodalmi utalásokat, azonban itt szükségesnek véljük az adott fajt ismertető irodalmi forrásokat külön sorszámozással megadni, mert – különösen a máig hiányzó, Magyarország sodrómolyait (Tortricidae) ismertető faunafüzet hiányának következtében – gyakran csak azokban a közlésekben találunk kellő információkat.

2.1. Az 1968-as lista után a magyar faunára újként publikált fajok mindegyikéhez csatoljuk az első közlésének irodalmi forrását. Ezeket az utóbbi évek fajlistáinál alkalmazott

gyakorlat szerint, de attól független sorszámozással tüntetjük fel. Az adott fajhoz kapcsolódó további információs munkák – már ha vannak, – az e munkával párhuzamosan megjelenő új magyar molylepke-névjegyzékben lesznek megtalálhatók (Pastorális & Buschmann 2018). Ebből az következik, hogy egyes fajok új adatának közlésekor a teljesség érdekében a két munka együttes használatára lesz szükség, lásd pl. *Oegoconia caradjai* Popescu-Gorj & Căpușe, 1965, amely fajnál az itt megadott, faunára első közlésén kívül az új listán (Pastorális & Buschmann 2018) még közel féltucat további előfordulási adatát közlő publikáció és annak sorszáma van megadva.

2.2. Az 1968-as faunalistán (Gozmány 1968) szinonimnévként szerepelt, ám az óta önálló faji rangra emelt fajok (pl. *Aproaerema (Synopacma) azosterella*, *Endothenia oblongana*) szintén új fajokként kerülnek befogadásra. Itt fontosnak tartjuk megjegyezni, hogy azokra az esetekre, ahol csak megfordításra kerültek a nevek – azaz az 1968-as listán szinonimként feltüntetett nevek lettek időközben a ma érvényesek s az akkor érvényesként írottak váltak annak szinonimjává –, nem térünk ki, mert azok nem jelentenek gyarapodást vagy fajszám-csökkenést, és az új listán könnyen tetten érhetők.

2.3. Előfordul olyan is, hogy X faj X néven került faunánkra újként közlésre, ám később megváltozott a faj neve, mert pl. az abban közölt név időközben szinonimba került. Ezeket – illetőleg néhány más esetben is – a fajnév után tett csillaggal és számmal jelölve, az új fajok felsorolása után külön megjegyzésekben térünk ki, amelyek nem azonosak az új fajlista megjegyzéseivel.

2.4. Számos faj neve után zárójelben találunk csillagozott számú (*¹) jelölést. Ezek feloldása az új fajlistában (Pastorális & Buschmann 2018) lesznek olvashatók, itt, a kettős közlés elkerülése végett, nem ismételjük meg azokat.

2.5. A faunánkra újként közölt, de különböző okok miatt kihagyott vagy törölt fajok (degradálásra került sor szinonima, alfaj vagy forma szintre, vagy téves határozások voltak,) külön kerülnek ismertetésre.

Mivel az eltelt fél évszázadban folytatott gyűjtői- és kutatói munkák révén – nem utolsósorban az országos fénycsapda-hálózatok (ERTI és növényvédelmi kutató állomások) adatai és az egyéb szakmai feldolgozások eredményeként (pl. múzeumokban folytatott revíziós kutatások) – igen jelentős gyarapodás történt az 1968-as, de még a 2012-es faunanyilvántartáshoz viszonyítva is, fontos megemlékeznünk az eredmények háttéréről.

Eredmények

A magyar molylepke-fauna elmúlt fél évszázadi változását csak akkor érzékeltethetjük és értékelhetjük igazán, ha tételről tételre, névről névre haladva összevetjük a Gozmány (1968) által ismertetett 1948 fajnevet tartalmazó és a jelenleg nyilván tartott 2313

Microlepidoptera fajnév közötti különbségeket.³ Egyszerű számtani művelet szerint ez a gyarapodási szám 365 lenne, azonban ennél lényegesen bonyolultabb számításra van szükség. A magyar faunára újként publikált fajok száma ugyanis 1968 után a kézirat lezárásának idejéig (2018. szeptember 30.), illetőleg 2018 végéig 543. Ha ez utóbbi számot adjuk a Gozmány (1968) által közölt fajok számához, akkor viszont a jelenlegi nyilvántartási számnak 2491 fajnak kellene lennie, de csak 2313 fajunk van. A két szám közötti különbség (2491–2313) a következőkből adódik. 74 azoknak a fajoknak a száma, amelyek az önálló faji státuszukat is elvesztvén kerültek szinonimba – tehát megszűntek valid fajként létezni –, emiatt csökkent a nevezéktanilag érvényes fajok száma. További 85 azoknak a száma, amelyek egyéb okoknál fogva – téves határozás, bizonyító példány hiánya, vagy csak igen régi, még a II. világháborút megelőző sőt, az Osztrák–Magyar Monarchia idejéből származó gyűjtési adatokkal rendelkező példányok, illetőleg az időközben megváltozott elterjedési ismeretek miatt – szintén kikerültek a nyilvántartásból. Ezek összesen 159 fajszám-csökkenést jelentenek. Összességében tehát az ötven évvel ezelőtt megjelent faunalistában (Gozmány 1968) megnevezett 1948 fajból ma csak 1789 fajt tartunk ténylegesen nyilván, mint a jelenkori Magyarország területén ma is előfordulókat, figyelmen kívül hagyva azt a tényt, hogy számos faj esetében csupán évtizedekkel ezelőtti egy vagy két bizonyító példánnyal rendelkezünk. Ha ehhez az 1789 érvényben maradt fajszámhoz adjuk a különböző szaklapokban, könyvekben és kiadványokban faunánkra újként publikáltak számát (543), még akkor is 2332 fajunknak kellene lennie, ezzel szemben csak 2313 van. Az eltérés abból adódik, hogy 19 azoknak a magyar faunára újként publikált fajoknak a száma, amelyek időközben szinonimba kerültek vagy téves határozások voltak, illetőleg az előbbieken vázolt egyéb okoknál fogva kikerültek vagy eleve be sem kerültek a számszerű nyilvántartásba. Ezek levonása után kapjuk meg a jelenleg tényleges fajszámot: 2313, – lásd az e munkával párhuzamosan megjelenő új magyar molyfaunai névjegyzéket; Pastorális & Buschmann 2018.

1. Néhány mondat az eredmények háttéréről

A Magyarországról ismert molylepke fajok számának csökkenését és gyarapodásának valamiféle szembeállítását egymással – pl. a klíma- és flóraváltozás okozta migráció, a különböző behurcolások és néhány faj inváziószerű betelepülésének elemző figyelembevétel stb. – nem célja e dolgozatnak, mert az egy egészen más irányú tanulmány témakörébe kíváncsozunk. Azt viszont nem hagyhatjuk figyelmen kívül, hogy ez a jelentős fajszám-gyarapodás, amely az elmúlt fél évszázadban molylepke-faunánkban tapasztalható, nem a lepkeszék számának és gyűjtési kedvük intenzitásának az eredménye, hanem a vizsgálati (determinálási) módszerek fejlődésének, még inkább a közlekedési lehetőségek és a gyűjtőtechnika fejlődésének az eredménye, beleértve a gyűjtőhelyek számának ez utóbbiak általi gyarapodását is. A jelen munka alapját megteremtő, sőt, az előttük munkálkodott kutatók

³ Azok a fajok, amelyek névváltozás nélkül továbbra is nyilvántartásban vannak, illetőleg azok, amelyek érvényes neve a prioritás elv vagy más okoknál fogva megváltozott ugyan az elmúlt évtizedek során, ám önálló faji státuszukat megőrizték, nem kerülnek beszámításra. Ezek ugyanis a listai fajszám-nyilvántartás szempontjából nem jelentenek változást, egyszerűen követhetők a nevek alapján.

egészen más lehetőségek és feltételek között tevékenykedtek, mint a jelenkor gyűjtői. Tőlük külön szervezéseket és egyeztetéseket kívánt meg akár csak 10–20 vagy éppen 50–100 km távolságok egy-egy célhelyére történő eljutás, a vonat- és buszjáratok menetrendjéhez igazodás stb. Mire ezek összeálltak, még mindig ott voltak az időjárás szeszélyes változásainak eredményt-rontó kilátásai és esetei, tehát alkalmasint szálláshely biztosítására is figyelemmel kellett lenniük. Mindezt postai levelezés útján. Ezek az „előmunkálatok” gyakran napokat, olykor heteket igényeltek, a terepen való közlekedés és a gyűjtőfelszerelés célhoz juttatása további nehézségeiről nem is szólva. Tény, hogy a felgyorsult technikai fejlődés magával hozta a lepkészet módozatainak lényeges változásait. Ma, az említett szervezéseket – már, ha egyáltalán szükség van azokra – el lehet intézni néhány perc alatt telefonon, a mobiltelefon elterjedésével pedig olyan függetlenség teremtődött mindenki számára, hogy megnyílt a lehetőség az előbb említett szervezések bonyolításának szinte teljes mellőzésére. Ha figyelembe vesszük, hogy ma már a legtöbb lepkész saját motorizált járművel (autóval) rendelkezik, amellyel néhány óra alatt eljuthat kis országunk akár egyik végéből a másikba is, beláthatjuk, semmiképp nem lehet összehasonlítani – főleg párhuzamot találni – az elődeink és a mai tevékenységek lehetőségei között. Nem lehet figyelmen kívül hagyni magának a gyűjtési módszerek és gyakorlatok, a felszerelések közötti különbségeket sem. Ma már a legtöbb gyűjtő hordozható áramfejlesztő generátorral, a kedvezőtlen időjárás-változásnak kevésbé kiszolgáltatottan akár a gépjárművétől néhány méterre is olyan nagy fényerejű izzólámpával folytathatja le a gyűjtéseit még egy erdő közepén is, amelyre néhány évtizeddel ezelőtt gondolni sem lehetett. Nem is beszélve azokról a kis akkumulátorokkal működtethető, UV-fénysugaras úgynevezett „vödörscapdákrol”, amelyek bárhol lehelyezhetők és ott hagyhatók akár útközben is, és mint tudjuk, a különböző fajok más- és másképp reagálnak bizonyos fényspektrumokra. Ezen gyűjtéstechnikai változások eredményei következtében viszont az elődeink által oly szívesen gyakorolt „hernyászat”, azaz a fiatalabb fejlődési alakok keresése-kutatása, imágóvá nevelése, eléggé a háttérbe szorult; már nem „kutatósi feladat”, csupán hobbi szinten folytatódik. Emiatt viszont az etológiai ismereteink lassabban gyarapodnak. Mindezekből következik, hogy a ma munkálkodó gyűjtők és kutatókról nem állítható, hogy „jobbak vagy ügyesebbek” lennének elődeiknél, csak annyiban eredményesebbek, hogy a változott lehetőségeket jól alkalmazva, kevesebb idő- és energia-ráfordítással, faunisztikai szempontból számottevő eredményeket értek el. Ha az eddig vázoltak nyomán mégis valamiféle különbségek megvonására törekednénk, csupán annyit szűrhetünk le és állapíthatunk meg tényként az ecseteltek függvényében, hogy az elmúlt fél évszázadban évente átlag valamivel több, mint tíz fajjal gyarapodott a magyar molyfauna számbeli adattára.

2. Visszatekintés az alapokat lerakó kutatókra

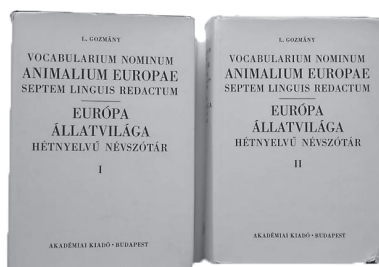
Két kiváló elődünkről hangsúlyozottan meg kell itt emlékeznünk. Gozmány Lászlóról és Szócs Józsefről. Ők voltak azok, akik szakirodalmi téren lefektették az alapjait a magyar molylepke-fauna mai ismerettárának és a sodrómolyok kivételével megírták a faunafüzetek megjelent köteteit. Azokat az alpműveket, amelyek minden rendszer- és nevezéktani avultságuk – egyes esetekben hibájuk – ellenére, a fajok részletes leírásával bizonyos mértékig ma is remekül használhatók határozás céljából a kezdő és gyakorló molyászok

számára. Munkásságuk egyféle összefoglalójaként jelent meg 1968-ban a „Hazai molylepkéink magyar nevei” című munka Gozmány László tollából (Gozmány 1968), amely jelen dolgozat kiindulási pontja.



Gozmány László (1921–2006) 1951-től nyugdíjba vonulásáig a lepkegyűjtemény vezetőjeként, közvetlen munkatárjaival – elsősorban Szócs Józseffel – az akkori rendszernek megfelelően rendbe tette és folyamatosan gyarapította a Magyar Természettudományi Múzeum (MTM) molylepke gyűjteményét, de szinte halála napjáig (2006.XII.15.) bejárta a gyűjteménybe. Életútját lásd Szabóky Csaba (2007) könyvében. Munkássága első éveiben erősen kötődött a zsákhordó molyokhoz (Coleophoridae család), és számos tudományra új fajt írt le, bár ezek egy része később szinonimba került. Az 1950-es évek elején (az úgynevezett „tervgyűjtések” időszakában) gyakran járt ki terepre gyűjteni. Leginkább a Budakeszi melletti Hársbor-

kor-hegyen és a Velencei-tóhoz közel elterülő Nadap melletti Meleg-hegyen tevékenykedett, de megfordult az ország számos pontján a Balaton északi csücskétől az Alföld homoki részein át a Bükk- és Zemplén hegységig. Ezek során több, a magyar faunára és a tudományra is új fajt fedezett fel és írt le. A Fauna Hungariae sorozat molylepkés füzetének folyamatos írása idején gyűjtői ténykedése jobbára szünetelt, majd az 1968-ban megjelentetett s az addigi magyar molyfaunát összegző fajlistája után még aktívan szerepet vállalt az 1970-es években egymás után alakult nemzeti parkok különböző kutatási programjaiban. Ezekben az expedíciószerű hortobágyi és a kiskunsági „kiszállásokon” további új fajokat fedezett fel, lásd pl. Baldizzone 1983, Gozmány 1985, Gozmány & Szabóky 1986. A magyar lepkefauna vonatkozásában lényegében ezek voltak az utolsó jelentősebb munkái, nyugdíjba vonulását követően érdeklődése a Mediterráneum és Görögország faunája felé fordult. Életművét több száz, lepkékkel foglalkozó publikációja fémjelzi, emellett kidolgozta a magyar állatnevek helyesírási szabályait, megalkotta Európa állatvilágának hétnyelvű szótárát (Vocabularium nominum animalium Europae septem linguis redactum), szakmai munkásságának csúcspontjai pedig a Microlepidoptera Palaearctica sorozatban megjelent művei, a Lecithoceridae (1978), a Holcopogonidae (1990), és a Symmocidae (2008) családokat palearktikus szinten bemutató kiadványok voltak.





Szöcs József (1908–1987) Az MTM-i lepkegyűjtemény II. világháború utáni új generációjának oszlopos tagjaként, Gozmány László mellett szinte Ő is a halála napjáig munkálkodott az intézményben. Ez idő alatt az aknázó molyok – különösen a Nepticulidae (törpemolyok) Lithocolletidae (sátoraknás-molyok), Elachistidae (fűaknázó-molyok) és egyéb levélaknázó életmódot folytató molyfajok – Európa-szintű szakértőjévé kepezte magát. Mozgáskorlátozottsága ellenére gyakran járt ki Budapest környékére gyűjteni, de megfordult az ország számos pontján Soprontól a Vértesen és a Kiskunsági Nemzeti Parkon át egészen a Bükk hegységig. Kedvelt gyűjtőhelyei a mocsaras-lápos-szikes élőhelyek voltak. Kitartó, hazai viszonylatban máig utolérhetetlen microlepidopterológusi munkásságát a faunafüzetekben általa megírt részeken kívül közel ötven, az említett lepkecsaládokkal, azok életmódjával és tápnövényeikkel foglalkozó tanulmányt írt, majd ezek mintegy összefoglalójaként jelent meg a Lepidoptera-aknák és -gubacsok című munkája a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének pótfüzeteként (Szöcs 1977). 1973-ban adta közre a közel száz, faunánkra új molylepke-fajt ismertető dolgozatát, jóllehet ezek egy része már előzőleg bekerült a szóban forgó s dolgozatunk alapjául szolgáló fajlistába (Gozmány 1968). Ezt követően már kevesebb, de igen fontos cikket írt még néhány fajról, ami annál is inkább figyelemre méltó és fontos, mert a hazai lepkészek közül az óta sem folytatta igazán senki az aknázó molyokkal kapcsolatos kutatásokat, főleg megfigyelési, nevelési szinten.

3. A jelenkor, akiknek leginkább köszönhető molyfaunánk 1968 utáni fajsza- m- gyarapodása



Balogh Imre (1908–1995) nem volt az előbbi, életútjukat röviden ismertetett két kiváló lepidopterológus (Gozmány László és Szöcs József) közvetlen munkatársa; ő Pécsen tevékenykedett évtizedeken át főiskolai oktatóként. A kiváló biológust és lepkészt jelen témánk szempontjából azért fontos megemlítenünk, mert a Bükk hegységről írott tekintélyes tanulmánya kapcsán (Balogh 1967) az abban említett majdnem ötven, faunánkra akkor még új fajt besorolta ugyan Gozmány (1968) a fajlistájába, azonban hat valami oknál fogva kimaradt. Így Balogh Imre akaratlanul is hozzájárult a szóban forgó névjegyzék utáni fajsza-
m-
gyarapodáshoz, illetőleg később még a *Nemophora ochsenheimerella* (Hübner, [1813]) faunára újként publikálása által.



Petrich Károly (1916–2013) azok a „megszállott” amatőr lepkészek sorába tartozott, akik életük jelentős részét egy bizonyos hazai táj apró részletekig menő kutatásának szentelték. A Velencei-hegységben közel ötven éven át végzett folyamatos gyűjtéseket. A mintegy 30 000 példányos, tudományos igényű és precízséggel összeállított gyűjteménye Fazekas Imre szakmai felügyelete alá került a komlói múzeumba. Petrich Károly egyike volt azon kevés amatőr lepkészeknek, aki szükség esetén genitália-preparátumot is készített, de nem tartozott a „mániákusan” publikálni szerető lepkészek közé. Rendszerint csak az általa felfedezett faunára új fajokat közölte. Ezek száma meghaladja a tízet.

„A Velencei táj lepkevilága” című könyvében párját ritkító alaposággal ír lepkészeti munkássága eredményeiről. Életútját Szabóky Csaba (2007) és Szeőke Kálmán (2014) nekrológjai őrzik az utókor számára.



Szabóky Csaba (1950–) éppen negyven évvel ezelőtt, 1978-ban kezdte meg a lepkéssel, főként a molyfélékkel kapcsolatos gyűjtési eredményeit publikáló tevékenységét a Folia Entomologica Hungarica – Magyar Rovartani Közleményekben. Az óta különböző folyóiratokban, kiadványokban és könyvekben száznál is több tanulmányban több mint kétszáz faunára új fajt közölt a szakma és a tágabb nyilvánosság felé: a magyar molylepke-fauna 1968 utáni ilyen mértékű számbeli gyarapodását egyértelműen neki köszönhetjük. Évtizedekig ténykedett az ERTI munkatársaként, minek során gyakran nyílt lehetősége terepi kiszálásokra. Ezek alkalmával sohasem feledkezett meg a személyes gyűjtésről. Ebbe a nagy ívű munkásságba jól illeszkednek az adatközlő cikkein kívül a különböző tájegységek és nemzeti parkok lepkefaunáját ismertető dolgozatai, ismeretterjesztő, örökös kutatni vágyásától fűtött és kíváncsi természetszeretetét sugárzó tanulmányai és könyvei. Utóbbiak között néhány magánkiadású is akad. Eddigi munkásságának mintegy betetőzésül írta meg a magyar lepkészet történetét egészen a közelmúltig (2007-ig), egyféle folytatásaként annak az összefoglaló munkának, amelyet Abafi-Aigner Lajos végzett el és tett le a közösség asztalára anno még 1898-ban. Szabóky Csaba lankadatlan szorgalommal jelenleg is aktív gyűjtő- és publikáló tevékenységet folytat.



Fazekas Imre (1947–) tanár, jelenleg a pécsi Pannon Intézet biológusa és tulajdonosa, országos természetvédelmi szakértő, hivatalos könyv- és folyóirat kiadó. Lepkészeti kutatásait a Villányi-hegységben és a Mecsekben kezdte. Muzeológusi munkája a Komlói Múzeumban kezdődött 1974-ben. Bekapcsolódott az Alpokalja, a Bakony és a Mátra nagylepke kutatásába, eközben a törpearaszoló hazai specialistája lett. Jelenleg a magyar Eupitheciini és Tortricidae atlasz írásán dolgozik. Az 1970-es évek végén két éven át a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasaként az MTM Zygaenidae gyűjteményét tanulmányozta, s fokozatosan elkezdett foglalkozni a molylepkékkel, főként a Pterophoridae, a Crambinae, és

Tortricidae családokkal. Szervezeti átalakulások után a Komlói Természettudományi Gyűjtemény vezetője volt 1990 és 2005 között. Munkássága során több molylepke család hazai fajainak revízióját végezte el, miközben pontosította és bővítette egyes fajokról az ismereteinket. Számos faunára új fajt fedezett fel, amelyek számát tovább gyarapították személyes gyűjtései és kutatásai. E téren különösen a tollasmolyok körében ért el kiváló eredményeket; több tudományra új Pterophoridae fajt írt le Ázsiából. Nem túlzás azt állítani, hogy a Dunántúl lepkevilágának főleg déli része általa vált leginkább ismertté. Egy általa gyűjtött tudományra új Zygaenidae fajt róla neveztek el *Jordanita fazekasi* Efetov, 1998 névvel. Eddig megjelent dolgozatainak és cikkeinek száma meghaladja a kétszázötvenet. Publikációi vidéki múzeumok kiadványaiban, európai szaklapokban és folyóiratokban jelentek meg. A magyarországi Pterophoridae-, Zygaenidae- és Sesiidae fajokról könyveket írt. 1984 óta folyóirat szerkesztő; 2005-ben hivatalos folyóirat- és könyvkiadót alapított. Eddig 100 füzet és könyv került ki a keze alól, főként zoológia, botanikai és őslénytani munkák. Jelenleg a következő periodikák szerkesztője: Acta Naturalia Pannonica; e-Acta Naturalia Pannonica; Microlepidoptera.hu és a Tinea Hungarica.



Pastorális Gábor (1951–) révkomáromi lepidopterológusnak – akit csak a Duna és a politikai hatalmasok egykori döntése választ el Magyarország jelenkori területétől, ám gyakran hazajár az anyaországba gyűjteni, – jelentős szerepe van a magyar molylepke fauna bővülése és nyilvántartása szempontjából. Szeőke Kálmánhoz hasonlóan Őt is elsősorban a Vértes hegység lepkevilága vonzza, s publikálták együtt a hegység lepkefaunáját. Ezekkel kapcsolatban több cikket is írt, és rendszeres társszerzője faunára új fajokat közlő egyéb dolgozatoknak. Eddig a magyar faunára mintegy húsz új faj előfordulását közölte. A nemzetközi szakirodalmat folyamatosan figyelve, tájékozódik és tájékoztatja a hazai lepkészeket a hazánkat is érintő új eredményekről, vezeti a magyar microlepidoptera-fauna nevezéktani és számszerű nyilvántartását. Igen eredményes

kapcsolatokat épített ki főleg a cseh és szlovák, valamint más országok lepkészei között. Ezek közül külön is ki kell emelni Zdenko Tokár és Ignác Richter nemzetközileg elismert lepkész-szakembereket, akik mindig készséggel segítenek új vagy kérdéses fajok meghatározásában ivarszervi vizsgálataikkal magyar kollégáinknak, s ez által gyakran társszerzők is az új adatokat ismertető hazai publikációkban. Pastorális Gábor annak ellenére, hogy gyűjteménye a Magyar Természettudományi Múzeumba került, rendszeresen folytatja gyűjtői tevékenységét.



Buschmann Ferenc (1949–) a jászberényi Jász Múzeum nyugalmazott munkatársa a legtöbb lepkészhez hasonlóan a nagylepkekkel kezdte pályafutását. Több évtizedes tevékenységével létrehozta a Jász Múzeum természettudományi részlegét, amely az általa gyűjtött és a 45 000 példányt meghaladó nagylepke-gyűjteményen kívül a szintén általa gyűjtött igen jelentős herbáriumi anyagot is tartalmazza. Az 1990-es évek második felében fordult figyelme jobban a molylepkek irányába, és az említett gyűjtemény állagmegőrző/gyarapító felügyelete mellett felállított egy már több mint 20 000 példányos molylepke-magángyűjteményt is. Nem tartozik az országjáró lepkészek sorába. Gyűjtései céltudatosan szinte csak a Jászság és a Tápió-vidékre koncentrálnak, mert ezek a kistájak egyik legkevesbé kutatott részei hazánknak. Időnként szívesen ellátogat a Mátra különböző pontjaira, főleg a gyöngyösi Sár-hegy lepkefaunáját kutatva. Eredményeiről eddig mintegy nyolcvan cikkben adott számot, és három könyve mellett több, részben a Jászság természetvilágával is foglalkozónak volt a társszerzője. Ezekről a területekről számos faunára új molyfajjal gazdagította a magyar lepkevilág ismeretét, illetve leginkább Pastorális Gáborral közösen, faunára új fajokat közlő tanulmányok társszerzője. Ezek száma eléri az ötvenet. Az elmúlt években Ignác Richter szlovák Coleophoridae-szakértő szakmai segítségével rendszer- és nevezéktanilag aktualizálva rendbe tette (2016) és megírta a Magyar Természettudományi Múzeum Gozmány László halálát követően rendszerezői kezelés nélkül maradt Coleophoridae gyűjteményrészében tárolt fajok katalógusát.

Az említetteken kívül a magyar molylepke-fauna kutatása, ismereteinek, fajai számának bővítése terén még több kiváló lepkész, vagy a lepkészettel nem hivatásszerűen foglalkozó növényvédelmi- és más szakember is közreműködött és működik ma is. Természetesen itt csak azokat említjük meg név szerint, akik egy-két vagy több molylepke fajt is felfedeztek hazánkban. Ők a következők:

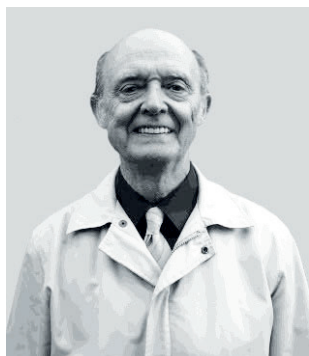


Szeőke Kálmán (1949–) nyugdíjba vonulásáig a Fejér megyei Növényvédő Állomáson dolgozott, közben igen szorgalmasan lepkészett. Ezért bejárta szinte az egész országot, érdeklődése középpontjában azonban mindig a Vértes hegység állt. Több lepkefajt ott fedezett fel hazánkban. Máiig élénk az érdeklődése a molylepkék iránt is. Erről az általa eddig megtalált nyolc új molyfajról írott cikkei a tanúbizonyságok. Legutóbb Pastorális Gáborral közösen megírták és Fazekas Imre folyóirat-kiadónál megjelentették „A Vértes hegység lepkefaunája” c. összefoglaló munkájukat (Pastoralis & Szeőke 2018).

Sziráki György (1942–) hosszú időn át tevékenykedett a növényvédelem terén s foglalkozott a különböző rovarkártevők életmódjával, az ellenük való védekezési lehetőségekkel. Különösen a feromoncsapdák által begyűjtött anyagok meghatározásával foglalkozott. Ezek feldolgozása közben találta meg azokat a faunára új sodrómoly (*Cnephasia*) fajokat, amelyeket más gyűjtési módszerrel azóta sem gyűjtött senki. Szöcs Gáborral felfedezték és leírták a ruhamoly-félék (*Tineidae*) családjába tartozó tudományra új *Matratinea rufulicaput* Sziráki & Szöcs, 1990 lepkefajt.

Horváth Gyula János (1961–) a természetvédelem hivatásos szakembere és a Szigetköz kiváló lepkész-kutatója. Nevéhez kötődik a *Dialectica soffneri* és a *Clepsis consimilana* faunánkra új fajok megtalálása mellett a *Dichrorampha cinerascens* első említése is.

Takács Attila (1969–) fiatal kora ellenére lepkészeti tevékenységét egy ideig szüneteltette. Nagylepke gyűjteményét eladta, a molylepkéi Buschmann Ferenchez kerültek, köztük az általa faunára újként megtalált *Scythris sinensis* néhány példánya is. Újabban növényvédelmi szakemberré képezve magát, ismét aktív kutatásokat folytat. Ennek eredményeként szerzőtársaival máris három faunára új molylepke fajt publikált a közelmúltban: *Phyllonorycter millierella*, *Coptodisca lucifluella*, *Prays citri*.



Sziráky György



Horváth Gyula János



Takács Attila

Ács Eszter sok éven át, 1996-ig volt az MTM lepkegyűjteményének munkatársa. Szabóky Csabával együtt írták meg a Bükk hegység (BNP) lepkefaunájának molylepkés részét, melyben nyolc faunára új fajt is közöltek: *Caloptilia robustella*, *Coleophora pseudorepentis*, *Dichrorampha senectana*, *Elachista elegans*, *Eteobalea intermediella*, *Mompha subbistrigella*, *Tinea translucens*, *Pammene amygdalana*.

A magyar molylepké-fauna elmúlt fél évszázadi gyarapodásához a következő hazai gyűjtők és kutatók járultak még hozzá egy-két faj felfedezésével és publikálásával:

Bakó Zsolt (Seprős Imrével) – *Parectopa robiniella*,
Bodor János – *Phyllocnistis vitegenella*,
Csóka György – *Phyllonorycter leucographella*,
Gál Tiborné (Szeőke Kálmánnal) – *Argyresthia thuiella*, *Argyresthia trifasciata*,
Gólya Gábor – *Tuta absoluta*,
Gyulainé (férjével, Gyulai Péterrel) – *Acharia stimulea*,
Horváth Dávid (Fazekas Imrével és Keszthelyi Sándorral) – *Phthorimaea operculella*,
Kelemen István, Lévai Szabolcs & Majláth Imre – *Hodebertia testalis*, *Episcythriss triangulella*,
Kutassy György (Szabóky Csabával) – *Coleophora paripennella*,
Molnár Jánosné (Seprős Imrével) – *Phyllonorycter gerasimowi*,
Sáfián Szabolcs (Horváth Bálinttal) – *Cydalima perspectalis*,
Tusnádi Csaba Károly (Sebestyén Rezsőnével és Mészáros Zoltánnal) – *Opogona sacchari*,
Varga Zoltán (Gyulai Péterrel és Uherkovich Ákossal) – *Triodia amasinus*.

4. Külföldi (nem magyar) lepidopterológusok, akik munkásságukkal 2018 végéig szintén gyarapították a magyar molylepké-faunát

A külföldi, főleg cseh és szlovák, de más országok lepkészei közül is többen végeztek az elmúlt évtizedekben és folytatnak ma is több-kevesebb rendszerességgel személyes gyűjtéseket hazánk területén, akik mindig szívesen és önzetlenül tájékoztatják magyar kollégáikat az eredményeikről, vagy éppen publikálják azokat maguk a különböző szaklapokban. Mások egyes hazai lepkegyűjtemények (főként az MTM) anyagában folytatott revíziós kutatásaik eredményeivel járultak hozzá a magyar fauna gyarapodásához.

Hazánk molylepké faunájának megismeréséhez a következő külföldi gyűjtők, kutatók járultak hozzá egy vagy több új faj megtalálásával, illetve azok publikálásával:

Csehországból Aleš és Zdeněk Laštůvka, akik az MTM-ben folytatott kutatásaik nyomán az erről készített dolgozatukban kilenc faunára új Sesiidae fajról számoltak be. Ezen kívül három törpemoly (Nepticulidae) fajjal is gyarapították faunátárunkat (*Trifurcula chamaecytisi*, *Enteucha acetosae*, *Stigmella dorsiguttella*).

Aránylag gyakran gyűjtöttek főleg a Vértesben Jan Liška, Gustav Elsner és Jan Skyva. Több új faj kimutatása fűződik a nevükhöz.

Jaroslav Němý által szereztünk tudomást a *Dahlica sauteri* és *D. wockii* fajok magyarországi előfordulásáról.

Jan Šumpich és Jan Liška a *Monopis neglecta* és *Blastobasis pannonica* tudományra új fajok leírásakor magyarországi példányok adatait is közölték.

Szlovákiából is többen jártak és járnak kutatni hazánkba. Közülük Zdenko Tokár, Ignác és Ivan Richter, valamint Lubomír Srnka találtak faunánkra új fajokat. František Slamka a MTM gyűjteményének meglévő anyagából határozott meg két új fajt (*Phycita torrenti*, *Pempeliella bulgarica*).

Bengt Å. Bengtsson munkássága révén négy új Scythrididae fajjal gyarapodtunk.

Bo Wikström & Jucca Tabell 2016-ban írták le a *Coleophora proterella* tudományra új fajt. Munkájukban magyarországi példányt is említettek.

Erik J. van Nieukerken, a törpemolyok világszerte elismert szakembere kettő, Rimantas Puplesis kollégájával további egy Nepticulidae fajjal gyarapította fauna-ismeretünket (*Zimmermannia atrifrontella*, *Ectoedemia contorta*, *Glaucolepis melanoptera*).

Giorgio Baldizzone, aki az 1980-as évek elején részben revideálta az MTM Coleophoridae gyűjteményét és az ezzel kapcsolatos későbbi publikációiban négy faunára új fajról is beszámolt. Közöttük három a tudományra is újnak bizonyult (*Coleophora eurasiatica*, *C. magyarica*, *C. remizella*) és csákerényi példány alapján írta le az addig ismeretlen *C. narbonensis* faj nőtényét.

Jozef Razowski az MTM Tortricidae gyűjteményrészében folytatott hosszú időn át revíziós kutatásokat. Ennek eredményeként íródott meg Gozmány László által az akkor még önálló családként szereplő „Cochylidae – Pirosmolyok” fajokról az a helyesbitő dolgozat, amelyben hat, faunára új faj nevét is közölte (Gozmány 1971).

Keld Gregersen & Ole Karsholt 2017-ben választotta le az *Anarsia lineatella* fajról a tudományra új *Anarsia innoxia*-t. Tanulmányukban magyarországi példányról is beszámoltak.

Konstantin A. Efetov Magyarországon gyűjtött példány alapján írta le és nevezte el a példány gyűjtőjéről (Fazekas Imre) a *Jordanita fazekasi* fémlepkét.

Lauri Kaila az *Elachista dispunctella* fajcsoport 2015-ben végzett revíziója keretén belül említi hazánkból az *E. grandella* faj előfordulását.

Michael Weidlich magyarországi (Mátraházán gyűjtött) példányok alapján írta le tudományra újként a *Dahlica (Brevantennia) hermanni* fajt.

Ole Karsholt & Twan Rutten elsőként jelezték a *Bryotropha similis* előfordulását Magyarországon.

Peter Buchner az MTM gyűjteményének Depressariidae részében bukkant az *Agonopterix laterella* fajok közé besorolt *A. ferocella* példányaira (Buschmann & Pastorális 2018).

Sjaak Koster és Sergey Sinev közölték elsőként a *Mompha conturbatella* magyarországi előfordulását.

W. D. Englert az általa 1974-ben tudományra újként leírt *Metzneria subflavella*-t jelzi Magyarországról is. Az óta ismerünk további példányokat is hazánkból.

Wolfram Mey a *Leucoptera genistae* fajt jelezte Magyarországról.

Más kutatók olykor nem a magyar múzeumokban végzett vizsgálataik révén bukkannak előttünk ismeretlen, Magyarországon gyűjtött fajok bizonyító egyedeire. Ezek közé tartozik Peter Buchner is, aki az *Agonopterix* fajok vizsgálata során írta le a rokon fajok közül az *Agonopterix medelichensis* Buchner, 2015 fajt, és munkájában jelez egy budapesti példányt is (lásd Buschmann & Pastorális 2015). Jóllehet az ilyen anyagok gyakran régi gyűjtésű egyedek, mégis befogadásra kerülnek – legalábbis egy időre – a jelenlegi fajjegyzékbe, mert figyelemmel ismert tápnövényeikre és azok hazai elterjedésének gyakoriságára, kellő esély mutatkozik keresésükre és újra megtalálásukra.⁴

5. A magyar molylepke-fauna számszerű nyilvántartásából 2018 végéig kikerült, törölt fajok

Az alábbi fajok a faunafüzetek alapján (Gozmány 1955, 1956, 1958, 1963, Gozmány & Szócs 1965) Gozmány 1968-as faunalistáján még önálló fajokként szerepeltek, de státuszukat a későbbi kutatások és vizsgálatok során elvesztették (más fajok szinonimjává, alfaj vagy forma szintre degradálódtak), vagy egyéb (pl. elterjedési) okok, illetőleg téves határozás vagy bizonyító példány hiánya miatt törésre kerültek a hazai molyfauna jelenlegi számszerű nyilvántartásából.⁵

Stigmella (Nepticula) szoecsi (Klimesch, 1956) – magyar törpemoly: Gozmány & Szócs 1965, Gozmány 1968. Már Szócs (1977) is kétségbe vonta faji önállóságát, a későbbi kutatások és vizsgálatok ezt igazolták. Nem önálló faj, a *S. aceris* (Frey, 1857) változata.

Stigmella (Nepticula) ulmifoliae (Hering, 1931) – ezüstsávós törpemoly: Gozmány & Szócs 1965, Gozmány 1968, Szócs 1977. Nem önálló faj, a *S. ulmivora* (Fologne, 1860) egyik változata.

Stigmella (Nepticula) ulmicola (Hering, 1932) – kékfényű törpemoly: Gozmány & Szócs 1965, Gozmány 1968, Szócs 1977. Nem önálló faj, szintén a *S. ulmivora* (Fologne, 1860) egyik változata.

Stigmella (Nepticula) rubescens (Heinemann, 1871) – rozsdásfejű törpemoly: Gozmány & Szócs 1965, Gozmány 1968. Nem önálló faj, csupán a *S. glutinosae* (Stainton, 1858) változata, lásd Szócs 1977.

⁴ A felsorolt külföldi gyűjtők névsora, akik a magyar faunát tekintve munkálkodtak, bizonyára nem teljes. Itt csak azokat említettük meg, akik molyfaunánk jelenlegi nyilvántartási állapota szerint (2018. szeptember 30.) új fajt találtak, ill. publikáltak; egy komplett névsor az általuk megjelentetett irodalmi források felsorolásával egy jövőben elkészítendő külön feldolgozás és publikálás témája lesz.

⁵ Azokkal a fajokkal, amelyek a faunafüzetek valamelyikében ugyan jelezve vannak, de téves határozás vagy bizonyító példány hiánya miatt már az 1968-as listán sem szerepeltek, itt értelem szerűen nem foglalkozunk (pl. *Phaulernis rebeliella* Gaedike, 1966 = *Epermenia silerinella* Rebel, 1916), és azokkal sem, melyeknek csak az érvényes nevük változott meg, ám önállóak maradtak. A felsorolás/ismertetés az új fajlista (Pastorális & Buschmann 2018) sorrendjében van.

Stigmella (Nepticula) aeneella (Heinemann, 1862) – gyümölcslevél-törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, a *S. anomalella* (Goeze, 1783) egyik változata.

Stigmella (Nepticula) fletcheri (Tutt, 1899) – vadrózsalevél-törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, szintén csak a *S. anomalella* (Goeze, 1783) egyik változata.

Stigmella (Nepticula) ignobilella (Stainton, 1849) – aranyöld törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, csak a *S. hybnerella* (Hübner, 1796) változata.

Stigmella (Nepticula) mali (Hering, 1932) – szürkeszárnyú törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, a *S. incognitella* (Herrich-Schäffer, 1855) változata.

Stigmella (Nepticula) pyricola (Wocke, 1877) – körtelakó törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, a *S. desperatella* (Frey, 1856) változata.

Stigmella (Nepticula) torminalis (Wood, 1890) – berkenye-törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szabóky 1982, Szöcs 1977, 1981a. Téves határozás. Tokár ivarszervi vizsgálata szerint más faj példányai. Hogy melyiké, azt csak egy specialista tudja majd megállapítani, csak annyi bizonyos, hogy a meglévő két hazai nöstény példány nem *Stigmella torminalis*. Pastorális (2007) törölte a magyar faunából.

Stigmella (Nepticula) aeneofasciella (Herrich-Schäffer [1855]) – pompás törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Téves határozás. Már Szöcs (1977) zárójelbe helyezte, Gozmány (1985) pedig törölte a magyar faunából. Hiteles magyarországi bizonyító példány előkertüléséről az óta sincs tudomásunk.

Stigmella (Nepticula) pseudoplatanella (Weber, 1936) – cigány törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Nem önálló faj (lásd Szöcs 1977), a *S. speciosa* (Frey, 1857) változata.

Stigmella (Nepticula) nitens (Fologne, 1862) – fényes törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, csak a *S. aurella* (Fabricius, 1775) változata.

Stigmella (Nepticula) fragariella (Heinemann, 1862) – földieper-törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, ez is csak a *S. aurella* (Fabricius, 1775) változata.

Stigmella (Nepticula) gei (Wocke, 1871) – gyömbérgyökér-törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, szintén a *S. aurella* (Fabricius, 1775) egyik változata.

Stigmella (Nepticula) geminella (Frey, 1870) – aranysávós törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, csak a *S. poterii* (Stainton, 1857) egyik változata.

Stigmella (Nepticula) elizabethella (Szöcs, 1957) – vérfű-törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, szintén a *S. poterii* (Stainton, 1857) változata.

Stigmella (Nepticula) dulcella (Heinemann, 1862) – számócalevél-törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, csupán a *S. splendidissimella* (Herrich-Schäffer, 1855) változata.

Trifurcula (Nepticula) dorycniella (Suire, 1928) – dárdahere-törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, a *T. eurema* (Tutt, 1899) változata.

Trifurcula (Nepticula) gozmanyi (Szöcs, 1959) – bársonykerep-törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, szintén a *T. eurema* (Tutt, 1899) változata.

Ectoedemia (Nepticula) zimmermanni (Hering, 1942) – feketekéjú törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, az *E. heringi* (Toll, 1934) egyik változata.

Ectoedemia (Nepticula) quercifoliae (Toll, 1943) – sárgakéjú törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szöcs 1977. Nem önálló faj, ez is csak az *E. heringi* (Toll, 1934) egyik változata.

Ectoedemia (Nepticula) staphyleae (Zimmermann, 1944) – hólyagfa-törpemoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Szabóky 1982, Szöcs 1977, 1981a. Nem önálló faj, az *E. atricollis* (Stainton, 1857) változata.

Adela imperialis Rebel, 1901 – királyi törösmoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Ázsiai faj, melynek egyetlen, kétes eredetű példánya ismert Magyarországról (Bp., Farkasvölgy, 1903.V.17.). A jelenkor faunalistáin már nem szerepel.

Adela reskovitsiella (Szent-Ivány, 1945) – bükki törösmoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. Nem önálló faj, az *Adela mazolella* (Hübner, [1801]) kékes fényű változata (Kozlov 2006). Újabban átsorolták a *Cauchas rufimitrella* (Scopoli, 1763) fajhoz – lásd Lepiforum.

Adela uhrik-meszarosiella (Szent-Ivány, 1945) – magyar törösmoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. Egyetlen nőstény egyed alapján került leírásra. Kozlov (2006) vizsgálata szerint nem önálló faj, csak a *Cauchas rufimitrella* (Scopoli, 1763) apró eltérésben különböző és erősebb rajzolatú példánya.

Lampronia pubicornis (Haworth, 1828) – jajrózsa virágmoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Állítólag Budapesten gyűjtötték, de bizonyító példány nincs. Pastorális et al. (2016) törölték a hazai nyilvántartásból.

Dahlica (Solenobia) inconspicuella (Stainton, 1849) – kerek szárnyú csövesmoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Téves határozás. Jelen ismeretek szerint az *inconspicuella* faj csak Dél-Angliában él, a kontinentális Európa területén nem fordul elő. A Magyarországon gyűjtött és *inconspicuella* néven publikált egyedek (pl. Ács & Szabóky 1993) a *Dahlica* genusz más fájának példányai lehetnek; ellenőrzést kívánnak.

Postsolenobia (Solenobia) thomanni (Rebel, 1936) – havasi csövesmoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Téves határozás. A faj eddig csak az Olaszország és Svájc határán elterülő Alpokból ismert, Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány. A *Solenobia thomanni* néven közölt adatok minden bizonnyal a Mátraháza környékéről leírt *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 fajra vonatkoznak.

Postsolenobia (Solenobia) banatica (M. Hering, 1922) – balkáni csövesmoly: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Téves határozás. A faj hozzánk legközelebbi előfordulását

eddig csak Dél-Romániából bizonyították, Herkulesfürdő környékéről. Az *e* néven publikált magyarországi adatok valószínűleg a *Brevantennia herrmanni* Weidlich, 1996 fajra vonatkoznak.

Psyche germanica (Chapmann, 1900) – német zsákhordólepke: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Nem önálló faj, csak a *P. casta* (Pallas, 1767) kistermetű változata; lásd Arnscheid & Weidlich 2017, Fazekas 2015.

Epichnopterix kovacsi Sieder, 1955 – magyar zsákhordólepke: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Arnscheid & Weidlich (2017) szerint nem önálló faj, csak az *E. plumella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *pulla* Esper, 1785 alfaja (lásd Fazekas 2015 is). Magyarországon a *plumella* törzsalakja is előfordul (Gozmány & Szabóky 1986, Buschmann 2003a – utóbbiak det. Jablonkay J.). Az eddigi *Epichnopterix kovacsi* néven közölt adatok megnevezése tehát helyesen *Epichnopterix plumella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) subsp. *kovacsi* Sieder, 1955.

Whittleia paveli (Uhryk, 1898) – homoki zsákhordólepke: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. Nem önálló faj, csak a *W. undulella* (Fischer von Röslerstamm, 1837) kissé nagyobb és sötétebb változata, lásd Arnscheid & Weidlich 2017, Fazekas 2015. Újabb „*paveli*” egyedek a fenti irodalmi említéseik óta hazánkban nem ismeretesek.

„*Rebelia hungarica* Meyer, 1953” – pannon zsákhordólepke: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Nem létező „faj”, lásd Hauser 2012.

Rebelia perlucidella (Bruand, 1853) – átlátszó zsákhordólepke: Gozmány 1968. A faunafüzetben „*Psychidea pectinella* F. subsp. *perlucidella* BRD.” néven a *Bijugis pectinella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) leírása és hazai elterjedése található (Gozmány & Szöcs 1965). A faunalistán (Gozmány 1968) viszont ez a név (*pectinella*) nem szerepel, helyette átlátszó zsákhordólepke magyar névvel *Rebelia perlucidella* BRD. van írva. Szabóky (1999) még szintén *Rebelia perlucidella*-t említ az Aggteleki Nemzeti Park számos helyéről, meghatározása azonban ellenőrzést kívánna. Valószínűleg félreértésekről és elírásokról van szó, és a „*perlucidella*”-közlések a *Bijugis pectinella* fajra értendők. Jelen ismereteink szerint ugyanis a *Rebelia perlucidella* keleti és déli elterjedésű faj, areája Magyarország területét nem éri el. A két név körüli zavart fokozza, hogy a Szabóky et al. (2002) valamint a későbbi faunalistákon (Pastorális 2007–2012) a *perlucidella* (Bruand, 1853) név hibásan a *pectinella* (Denis & Schiffermüller, 1775) szinonimjaként van feltüntetve, Fazekas (2015) dolgozatában és a Pastorális et al. (2016) listában viszont már egyáltalán nem szerepel.

Rebelia danubiella Loebel, 1941 – dunavidéki zsákhordólepke: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Az ezredforduló utáni fajjegyzékekben Szabóky & al. (2002) nem, Fazekas (2002) kérdőjellel, Pastorális (2007) anélkül tüntették fel a *Rebelia sapho* (Millière, 1864) szinonim neveként: téves. A *Rebelia kruegeri* fajnév nálunk Fazekas (2002) listáján jelent meg először, Szabóky & al. (2002) és Pastorális (2007) nem közlik, illetve ez utóbbi névjegyzékben a törölt fajok között szerepel, ugyanis a nevezéktani törzsalak (*R. kruegeri* Turati, 1914) hazánkban eddig még nem került elő. Az újabb vizsgálatok szerint (Arnscheid & Weidlich 2017) viszont a *danubiella* nem önálló faj, és nem is a *sapho* szinonimja, hanem a *Rebelia kruegeri* alfaja (Arnscheid & Weidlich 2017, Fazekas 2015; - a Pastorális, Buschmann & Ronkay 2016 névjegyzékben tévesen a *kruegeri*

szinonimájaként van írva). Az eddig ismert régi gyűjtésű hazai egyedek megnevezése tehát helyesen jelenleg *Rebelia kruegeri* Turati, 1914, subsp. *danubiella* Loebel, 1941 – dunavidéki zsákhordólepke. A *danubiella*-ról új adatközlés évtizedek óta nem jelent meg a hazai szakirodalomban.

Sterrhopterix gozmanyi Kovács, 1953 – mocsári zsákhordólepke: Gozmány & Szöcs 1965, Gozmány 1968. Nem önálló faj, csak a *S. fusca* (Haworth, 1809) nedvesebb, mocsaras élőhelyeken előforduló szürkésebb változata (a Tápió-vidéken pl. mindkét változat előfordul egy populáción belül).

Bucculatrix rhamniella Herrich-Schäffer [1855] – bengerágó bordászmoly: Gozmány 1956, 1968; Szöcs 1977. Téves határozás. Tokár ivarszervi vizsgálatai szerint az MTM gyűjteményében található példányok (leg. Szöcs) mind a *B. frangutella* (Goeze, 1783) fajhoz tartoznak, ezért a *rhamniella*-t már Pastorális (2007) törölte a hazai fajok nyilvántartásából.

Phyllonorycter (Lithocolletis) betulae (Zeller, 1839) – hullámos sátoroszmoly: Szöcs 1956, Gozmány 1968. Nem önálló faj, a *corylifoliella* (Hübner, [1796]) szinonimja (Szöcs 1977).

Phyllonorycter (Lithocolletis) persicella (Steudel, 1882) – őszibarack-sátoroszmoly: Szöcs 1956, Gozmány 1968. Nem önálló faj, csak a *Ph. cerasicolella* (Herrich-Schäffer, [1855]) változata, lásd Szöcs 1977.

Phyllonorycter (Lithocolletis) pomifoliella Zeller, 1839 – almalevélmoly: Szöcs (1956) és Gozmány (1968) munkáikban még önálló fajként szerepelt; nem önálló faj. Szöcs (1977) a *blancardella*, Gozmány (1985) viszont már a *mespilella* fajnál közli szinonimként; ez utóbbi a jelenleg érvényesként elfogadott.

Yponomeuta mahalebella Guenée, 1845 – pókhálós sajmelegymoly: Gozmány (1955) bizonyító példány nélkül, feltételesen említette magyarországi előfordulását. Ennek ellenére a faunalistáján szerepel (Gozmány 1968). Fazekas (2002) és Szabóky & al. (2002) ismeretlen okból az *Yponomeuta padella* szinonimneveként közlik, Pastorális (2007) viszont „A faj Közép-Európában nem honos”, törölte a magyar faunából.

Glyphipterix majorella Heinemann, 1876 – varjúháj-szakállasmoly: Gozmány 1955, 1968. Nem önálló faj, csak a *G. equitella* (Scopoli, 1763) változata.

Glyphipterix albimaculella Heinemann, 1877 – fehérpettyes szakállasmoly: Gozmány 1955, 1968. Nem önálló faj, csak a *G. forsterella* (Fabricius, 1781) egyik változata.

Glyphipterix nattani Gozmány, 1954 – magyar szakállasmoly: Gozmány 1955, 1968. Nem önálló faj, csupán a *G. simpliciella* (Stephens, 1834) apró eltérésben különböző kistermetű változata. Újabb „*nattani*” példányok a leírásuk óta nem ismeretesek.

Leucoptera walesella (Stainton, 1858) – galajaknázó fehérsmoly: Gozmány 1956, 1968, Szöcs 1977, 1981b. Nem önálló faj, csak a *L. laburnella* (Stainton, 1851) apró eltérésben különböző kistermetű alakja.

Symmoca signella Zeller, 1868 – hegyi avarmoly: Gozmány 1958, 1968. A fajt téves cédulázás miatt már maga Gozmány (1985) törölte faunánkból.

Symmoca albicanella (Hübner, [1796]) – osztrák avarmoly: Gozmány 1958, 1968; lásd *S. signella*. A *Symmoca caliginella* Mann, 1867 fajt (nincs magyar neve) szintén téves cédulázás miatt Gozmány (1968) már fel sem tüntette a szóban forgó listán – lásd Gozmány 1985 is.

Batia magnatella (Jäckh, 1942) – osztrák díszmoly: Gozmány 1958, 1968. Nem önálló faj, hanem a *lambdella* (Donovan, 1793) junior szinonimneve. Nálunk csak Karsholt & Razowski (1996) európai fajlistája nyomán történt meg a *Batia* fajok neveinek helyesbítése, de eddig senki nem tért ki a faunafüzetben található leírásoknál a szükséges változtatásokra. Eszerint az abban *magnatella* néven leírt faj helyes neve *lambdella* (Donovan, 1793) = *magnatella* (Jäckh, 1942), míg alatta a *lambdella* Don. (Donovan, 1793 sensu Jäckh, 1942) néven közöltek az *internella* Jäckh, 1972 fajra érvényesek (lásd még *B. lunaris*).

Batia lunaris (Haworth, 1828) – holdfoltos díszmoly: Gozmány 1958, 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. Téves határozás. Magyarországról ivarszervi vizsgálattal bizonyított hiteles *lunaris* példány még nem került elő. Ezért a faunafüzetben Gozmány (1958) azon közlése, hogy „Hazánkban mindenütt előfordul”, csakis a méretben és rajzolatban igen hasonló *Batia internella* Jäckh, 1972 fajra vonatkozatható. Bizonyító példány hiányában a *lunaris*-t Pastorális (2007) törölte a magyar faunából.

Pleurota brevispinella (Zeller, 1847) – déli csikosmoly: Gozmány 1958, 1968. Téves névhasználat, amely a faunafüzetben (Gozmány 1958) közölt leíráshoz hibásan megadott fajnév következménye. Valójában az országosan eléggé elterjedt, helyenként és időnként gyakori *proteella* Staudinger, 1880 (= *malatya* Back, 1973) faj egyedeiről van szó. A *P. brevispinella* (Zeller, 1847) déli elterjedésű faj, areája Magyarorszáig nem hatol. Bizonyító példány hiányában Pastorális (2007) törölte. A *brevispinella* néven közölt régebbi adatok tehát mind a *protella* Staudinger, 1880 fajra érvényesek és értendők.

Pleurota pungitiella Herrich-Schäffer, [1854] – pontusi csikosmoly: Gozmány 1958, 1968. Állítólag Vörsön gyűjtötték (Gozmány 1958), de valószínűleg téves határozás; bizonyító példány nincs. Déli faj, elterjedése Közép-Európaig nem hatol. Bizonyító példány hiányában Pastorális (2007) törölte a magyar faunából.

Lypusa maurella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – mórlepke: Gozmány 1965, 1968. Az eddigi vizsgálatok szerint Magyarországon nem a *maurella*, hanem a közelmúltban leírt *L. tokari* Elsner, Liška & Petru, 2008 él, ezért a *maurella* magyarországi előfordulása bizonyító példány előkerüléséig kérdéses (Pastorális 2012). Ez a megállapítás azonban további vizsgálatokat kíván a különböző hazai gyűjtemények „*maurella*” példányain, mert a két faj morfológiai alapon egyáltalán nem, csak az ivarszervi eltéréseik alapján választható szét (Fazekas 2009). A *maurella*-t egyelőre átsoroljuk a törölt fajok közé, helyette a *Lypusa tokari* fajt tüntetjük fel az új fajok között. Érdekes viszont, hogy Észak-Európa minden országából továbbra is csak a *maurella*-t jelzik, a *tokari*-t pedig nem (Aarvik et al. 2017). Nem lehetetlen, hogy nálunk mind a két faj előfordul.

Elachista lugdunensis Frey, 1859 – csontszínű fűaknázómoly: Gozmány 1955, 1968. A Fazekas (2002), Szabóky & al. (2002) és Pastorális (2007) listákon Gozmány (1985) nyomán a *bedellella* (Sircom, 1848) = *nigrella* Herrich-Schäffer, 1855 szinonimjaként szerepelt; téves. A *lugdunensis* önálló faj, de Magyarországon nem fordul elő. Pastorális (2012) téves határozásra és bizonyító példány hiányára, valamint elterjedési okokra hivatkozva (észak és nyugat-európai faj) törölte a magyar faunából.

Elachista disertella (Herrich-Schäffer, [1855]) – szálkaperje-aknázómoly: Gozmány 1955, 1968. Nem önálló faj, miként a fenti munkákban szerepel, hanem az *E. subocellea* (Stephens, 1834) változata.

Elachista taeniata Stainton, 1857 – szálkaperjemoly: Gozmány 1955, 1968. Nem önálló faj, az *Elachista gangabella* Zeller, 1850 változata.

Coleophora fuscedinella Zeller, 1849 – ligeti zsákosmoly: Gozmány 1956, 1968. Nem önálló faj, hanem a „gyümölcsfalevélmoly” magyar névvel szerepeltetett *C. serratella* (Linnaeus, 1761) változata.

Coleophora fuscata Toll, 1952 – füstös zsákosmoly: Balogh 1967, Gozmány 1968. A faunafüzetben (Gozmány 1956) nem szerepel ez a név, tehát az 1968-as listára Balogh (1967) nyomán kerülhetett fel, aki a Bükkből közölte, de bizonyító példány nincs az MTM gyűjteményében (Buschmann & Ig. Richter 2016). A *fuscata* egyébként sem önálló faj, hanem a *lithargyrinella* Zeller, 1849 junior szinonimja, amely a szóban forgó listán és a faunafüzetben (Gozmány 1956, 1968) még *olivacella* Stainton, 1854 néven szerepelt.

Coleophora crocinella Tengström, 1848 – pillangósvirág-zsákosmoly: Gozmány 1956, 1968. Nem önálló faj, hanem a *colutella* (Fabricius, 1794) junior szinonimneve. Meg kell jegyeznünk, hogy a Coleophoridae család egyes fajainak nevei körül egészen a közelmúltig számtalan anomália mutatkozott. Ezt jelzi az is, hogy a nevezéktani javító munkájában Gozmány (1985) a *crocinella* nevet a *serenella* (Duponchel, 1843) szinonimjává minősítette vissza, de mindkettő csak a *colutella* (Fabricius, 1794) szinonimja. Ugyanakkor a Rebel által „*colutella* F.”-nak határozott és a faunafüzetben ekként is jelzett, valamint a szóban forgó faunalistán (Gozmány 1968) „csepeli zsákosmoly” magyar névvel szerepeltetett *dignella* Toll, 1961 (= *kasyi* Toll, 1961) fajról nem tett említést. Ez utóbbi csak Baldizzzone & al. 2006 nyomán Buschmann & al. (2014) munkájában került tisztázásra. Hazánkban a *dignella* fajról új adatokat először Szabóky (2011) közölte.

Coleophora perserenella Rebel, 1919 – dunántúli zsákosmoly: Gozmány 1956, 1968. Nem önálló faj, hanem a *bilineatella* Zeller, 1849 junior szinonimneve, miként a *sergii* Gozmány 1956 faj is a *bilineatella* szinonimja. Itt jegyezzük meg, hogy a faunafüzetben (Gozmány 1956) a „*bilineatella* Z.” névhez adott leírás valójában a *saturatella* Stainton, 1850 fajra érvényes, míg a valódi *bilineatella* Zeller, 1749 fajra a *perserenella* Rebel névvel írottak vonatkoznak.

Coleophora pannonicella Gozmány, 1956 – pannóniai zsákosmoly: Gozmány 1968. Nem önálló faj. A faunafüzetben Gozmány (1956) még nem említette az általa leírt *pannonicella*-t, a faunalistáján azonban önálló fajként van jelen (Gozmány 1968), s csak a későbbi, javító dolgozatában (Gozmány 1985) közli a *zelleriella* Heinemann, 1854 faj alá történt szinonimba sorolását.

Coleophora roessleri Wocke, 1876 – margitvirág-zsákosmoly: Gozmány 1956, 1968. Nem önálló faj, csak a *C. ditella* Zeller, 1849 junior szinonimja.

Coleophora virgaureae Stainton, 1857 – aranyvessző-zsákosmoly: Gozmány 1956, 1968, Gozmány & Szabóky 1986. Téves névhasználat. A *virgaurea* nem él Magyarországon csak a környező országok 1000 m fölötti hegyeiben, nálunk a hozzá megtévesztésig hasonlító *obscenella* Herrich-Schäffer, [1855] faj fordul elő. Az ezredforduló után megjelent fajlistákon (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) a *virgaurea* fajt az *obscenella* szinonimneveként jelzik, Pastorális (2007) pedig akkor még pontosan fordított magyarázattal szolgált a két faj hazai előfordulását illetően. Azóta a kérdés Baldizzzone & al. 2006 nyomán tisztázódott, lásd Buschmann & Ig. Richter 2015.

Coleophora medicaginis Herrich-Schäffer, 1861 – lucernarágó zsákosmoly: Gozmány 1956, 1968. Nem önálló faj, hanem a *C. fuscociliella* Zeller, 1849 junior szinonimja.

Coleophora palumbipennella Toll, 1952 – szürke zsákosmoly: Gozmány 1956, 1968. Nem önálló faj, hanem a *C. motacillella* Zeller, 1849 junior szinonimneve.

Coleophora flavaginella Lienig & Zeller, 1846 – labodarágó zsákosmoly: Gozmány 1956, 1968. Nem önálló faj, a *C. sternipennella* (Zetterstedt, 1839) junior szinonimneve.

Coleophora echinella Staudinger, 1879 – kisázsiai zsákosmoly: Gozmány 1956, 1968. Téves határozás. Az e néven közölt faj a *Coleophora astragalella* Zeller, 1849 példányainak bizonyultak (lásd Gozmány 1985). Az *echinella* Staudinger, 1879 érvényes neve egyébként is *cartilaginella* Christoph, 1872 és hazánkban nem fordul elő. Sajnos a Wikipedia-n továbbra is szerepel Magyarország az elterjedési területe országainak felsorolásában, jóllehet hiteles, ivarszervi vizsgálattal igazolt *cartilaginella* Christoph, 1872 = *echinella* Staudinger, 1879 egyed hazánkban nem ismeretes.

Coleophora quadriariella Staudinger, 1880 – ezüstsávós zsákosmoly: Gozmány 1956, 1968. Téves névhasználat. A *quadriariella* létező faj, de nem honos Közép-Európában, csak Dél-Oroszországból és Kazahsztánból ismert (Baldizzone & al. 2006). Az e néven közölt magyarországi adatok a jóval később leírt *Coleophora nomgona* Falkovitsh, 1975 fajra érvényesek (Buschmann & al. 2014, Pastorális 2010), ezt azonban Gozmány (1985) nem jelezte a változásokat közvetítő munkájában. A *nomgona* Falkovitsh, 1975 („*quadriariella*”) fajról évtizedek óta nincs új adatunk.

Coleophora sobrinella Toll, 1944 – balkáni zsákosmoly: Gozmány 1955, 1956, 1968. Téves határozás. A faj eddig csak Törökországból ismert (Baldizzone & al. 2006). A Gozmány (1955a) által „*sobrinella*”-nak határozott példány (Simontornya 1920.VI.8. leg. Pillelich F., = „*argentula* Z.”, det. Rebel) – feltehetően Giorgio Baldizzone revíziója nyomán – visszakerült az *argentula* (Stephens, 1834) fajhoz (a példány megvan az MTM gyűjteményében: Buschmann & Ig. Richter 2016). Gozmány (1985) ezt a tényt a javító dolgozatában nem közölte, s valószínűleg ez lehetett az oka, hogy az ezredforduló után készült névjegyzékekből (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) kimaradt a „*sobrinella* Toll, 1944”, azaz jelzés nélkül törlődött faunánkból.

Coleophora champhoroscymella Constant, 1885 – bárányparéj-zsákosmoly: Gozmány 1968. Irodalmi háttér nélkül került fel a szóban forgó fajlistára (Gozmány 1968) és ennek alapján tartották nyilván *punctulatella* Zeller, 1849 = *champhoroscymella* Constant, 1885 néven az ezredforduló után készült fajjegyzékek. Az MTM Coleophoridae gyűjteményi anyagának rendezése során az ekként őrzött egyetlen hibás példány ivarszervi vizsgálata viszont megállapította, hogy az nem a „*champhoroscymella*”, hanem a jóval később leírt *Coleophora ukrainae* Baldizzone & Patzak, 1991 faj egyede, lásd Buschmann & Ig. Richter 2016 (fotó: www.coleophoridae.bluefile.cz). A teljes magyar lepkefaunát ismertető munkában (Pastorális et al. 2016) a korrekció megtörtént. Az *ukrainae* fajnak újabb példányai hazánkban Gozmány gyűjtései óta nem ismeretesek.

Pterolonche albescens Zeller, 1847 – fehér rétimoly. A faunafüzetben Gozmány (1955) bizonyító példány nélkül említette a Budai hegyekből, de a fajnak publikált adata máig nem ismeretes. Ennek ellenére a fajlistáján szerepelt (Gozmány 1968). Fazekas (2002), Szabóky & al. (2002), Pastorális (2007) és a későbbi listák még szintén közölték, de (Pastorális 2012) fajjegyzékében már a törölt fajok között találjuk.

Eteobalea beata (Walsingham, 1907) – balkáni tündérmoly: Gozmány 1968, Szöcs 1973. Téves határozás; bizonyító példány nincs. Délnyugat-mediterrán és észak-afrikai faj, elterjedése nem éri el Magyarországot (Koster & Sinev 2003, Buschmann 2008). Ezért Pastorális (2007) törölte a magyar faunából.

Eteobalea isabellella (Costa, 1836) – aranypettyes tündérmoly: Gozmány 1958, 1968. A faunafüzetben Gozmány (1958) a Szeged melletti Szőregről említi, Velez Zsigmond gyűjteményi példánya alapján. Velez Zsigmond cédulázásáról azonban tudjuk, gyakran hamisított (Bálint 2016), így az adat teljesen megbízhatatlan. Koster & Sinev (2003) szerint az *isabellella* Dél- és Kelet-európai faj, hozzánk legközelebb csak Romániában és Macedóniában gyűjtötték, Magyarországról még senki nem publikálta (Buschmann 2008): Pastorális (2007) törölte a magyar faunából.

Megacraspedus fallax Mann, 1867 – karcsú kopármoly: Gozmány 1958, 1968. A *M. fallax* máig egyedül álló hazai adatai az id. Kindermann Albert gyűjteményét is megvásároló Anker Lajostól származnak, akinek a hazai lepkészet történetében jelentős szerepet betöltő szintén Albert nevű fia (†1861) többször is megfordult gyűjtő-kutató úton Sarepta környékén, ahol a faj jelenleg is él. Anker a fajt állítólag a budai hegyekben gyűjtötte 1866-ban (a részleteket lásd Petrich (1987) munkájában), de feltehetően élőhelyi változások miatt újabb *fallax* egyedek több mint 150 éve nem kerültek elő Magyarországon; Pastorális & al. (2016) törölték a magyar fauna számszerű nyilvántartásából.

Chrysoesthia eppelsheimi (Staudinger, 1885) – habszegfüaknázó sarlósmoly: Gozmány 1968, Szöcs 1973. Téves határozás. Bizonyító példány hiánya miatt Pastorális (2007) törölte a magyar faunából.

Metzneria tristella Rebel, 1901 – ólomszürke sarlósmoly: Gozmány 1958, 1968; Szabóky 1982, illetőleg ezek alapján Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. A *tristella* faj elterjedési területe nem éri el Közép-Európát, csak az Ibériai-félszigeten és Franciaországban fordul elő. Az e néven közölt adatok feltehetően a *paucipunctella* (Zeller, 1839) = *zimmermanni* Hering, 1941 faj világosabb egyedeire vonatkoznak. A *tristella*-t Pastorális (2007) törölte faunánkból.

Metzneria igneella Tengström, 1859 – tűzesszárnyú sarlósmoly: Gozmány 1958, 1968. Nem önálló faj, a *M. aprilella* (Herrich-Schäffer, 1854) nagyobb és kevésbé élénkpiros rajzolatú változata.

Monochroa agasta Gozmány, 1954 – vörösféjű lópimoly: Gozmány 1954, 1958, 1968. Nem önálló faj, csak a *M. sepicolella* (Herrich-Schäffer, 1854) változata.

Monochroa farinosae (Stainton, 1867) – kankalin-lópimoly: Gozmány 1958, 1968. Nem önálló faj, csupán a *M. servella* (Zeller, 1839) változata.

Monochroa quaestionella (Herrich-Schäffer, [1854]) – barnásfekete lópimoly: Gozmány 1958, 1968. Nem önálló faj, hanem a *M. conspersella* (Herrich-Schäffer, [1854]) egyik változata.

Monochroa morosa (Mühlig, 1864) – lizinka-lópimoly: Gozmány 1958, 1968. Nem önálló faj, szintén csak a *M. conspersella* (Herrich-Schäffer, [1854]) egyik változata.

Monochroa brunickii (Rebel, 1913) – keleti lópimoly: Gozmány 1958, 1968. Nem önálló faj, a *lutulentella* (Zeller, 1839) változata. Megjegyezzük, hogy a Gozmány (1952) által leírt *Monochroa (Xystophora) lepidolampra* sem önálló faj, hanem a faunafüzetben szintén önállóként szerepeltetett *Monochroa divisella* Douglas, 1850 sárgásabb és sötétebb

változata. Ez utóbbi azonban adat hiányában még nem szerepelt a szóban forgó (Gozmány 1968) fajlistán, ezért itt külön nem térünk ki rá.

Bryotropha dryadella (Zeller, 1850) – balkáni mohamoly: Gozmány 1958, 1968. Téves névhasználat. A *dryadella* déli elterjedésű faj, areája nem éri el Közép-Európát. A faunafüzetben közölt leírás és megállapítás („a keresztsáv éles, derékszögben megtört...: – Hazánkban homokos területeinken található” stb.) az akkor még a *Caryocolum* fajok között ismertetett *tachyptilella* (Rebel, 1916) fajra érvényesek. Ezt a fajnevet viszont Gozmány (1968) a fajlistáján nem tüntette fel, és a későbbi helyesbítő dolgozatában (Gozmány 1985) sem tért ki rá. A 2002-es névjegyzékekben már helyesen, a *Bryotropha* nembe sorolva találjuk a *tachyptilella* (Rebel, 1916) fajt, a *dryadella* név pedig törlésre került (Pastorális 2007).

Bryotropha cinerosella (Tengström, 1848) – szürke mohamoly: Gozmány 1958, 1968; a Szabóky & al. (2002) fajlistán *plantariella* (Tengström 1848) és erdei mohamoly néven szerepel. A faunafüzet szerint (Gozmány 1958) a „*cinerosella*”-t Újszászon és Izsákon gyűjtötték; téves határozás. Más faj egyedeiről lehetett szó, de egyetlen példány sem áll rendelkezésünkre. Ezért Pastorális (2007) törölte a hazai névjegyzékből.

Bryotropha umbrosella Zeller, 1839 – homályos mohamoly: Gozmány 1958, 1968; Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. Az újabb vizsgálatok szerint az e néven őrzött MTM-i példányok mind a *B. similis* faj képviselői (det. Ole Karsholt). Egyik faj újabb egyedéről sincs tudomásunk, emiatt Pastorális (2007) az *umbrosella*-t bizonyító példány hiányában törölte.

Streyella (Adrasteia) anguinella Herrich-Schäffer, 1861 – keleti sarlósmoly: Gozmány 1958, 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002 (utóbbiban keleti borzasmoly magyar néven). Magyarországi előfordulását bizonyító példány hiányában már Gozmány (1958) is kétségbe vonta, ennek ellenére a faunalistáján (Gozmány 1968) szerepel. Ezt a későbbi listák fenntartás nélkül átvették. A jelenkori Magyarország területén az *anguinella*-t még senki nem gyűjtötte; Pastorális (2007) törölte a hazai névjegyzékből.

Gelechida (Caryocolum) lakatensis (Rebel, 1904) – alföldi sarlósmoly: Gozmány 1958, 1968; a Szabóky & al. (2002) névjegyzékben egyáltalán, még szinonimként sem szerepel. Nem önálló faj, hanem a *Gelechida scotinella* Herrich-Schäffer, 1854 változata.

Chionodes viduella (Fabricius, 1794) – borókafonó örvösmoly: Gozmány 1958, 1968. Az irodalom szerint állítólag Budapesten gyűjtötték (Gozmány 1958); bizonyító példány nincs. Ennek ellenére szerepelt a szóban forgó fajjegyzékben (Gozmány 1968), amelyet kontroll nélkül átvettek a későbbi fajlisták is (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002). Pastorális (2007) törölte a magyar faunából.

Athrips (Epitheatris) vepretella (Zeller, 1870) – kökényrágó borzasmoly: a faunafüzetben (Gozmány 1958) *Friseria*, a szóban forgó névjegyzékben (Gozmány 1968) *Epitheatris* génusznéven találjuk. Nem önálló faj, az *Athrips rancidella* (Herrich-Schäffer, [1854]) = *Epitheatris triatomea* (Mühlig, 1864) junior szinonimja – lásd Gozmány 1985.

Scrobipalpa nitentella (Fuchs, 1902) – széki sarlósmoly: Gozmány 1958, 1968. A faunafüzetben Gozmány (1958) zárójelben közli, a fajjegyzékében (Gozmány 1968) viszont szerepel. A helyesbítő dolgozatában (Gozmány 1985) a szegedi Fehér-tóról említi, de bizonyító példány nincs. Emiatt már Szabóky & al. (2002) törölték faunánkból.

Scrobipalpa murinella (Duponchel, 1843) – szalmagyopármoly: Gozmány 1958, 1968. A faunafüzetben (Gozmány 1958) Ócsáról említi, Szabóky & al. (2002) téves határozás és bizonyító példány hiánya miatt törölték faunánkból (lásd Pastorális 2007 is).

Ephysteris subdiminutella (Stainton, 1867) – homoklakó sarlósmoly: Gozmány 1968. A fajt Gozmány (1958) a faunafüzetben még „*Gnorimoschema diminutella* Z.” néven ismertette, a közölt leírás azonban a meglehetősen változatos megjelenésű *Ephysteris* (*Gnorimoschema*) *inustella* Zeller, 1839 faj egyik alakkörére vonatkozik (lásd pl. Elsner & al. 1999) képanyagát). Az *Ephysteris diminutella* (Zeller, 1847) Dél-Olaszország és Szicília endemikus faja, az *Ochrodia* („*Ephysteris*”) *subdiminutella* (Stainton, 1867) pedig Olaszországon és Spanyolországon kívül csak Észak-Afrikából ismert (Povolný 2002), Magyarországon egyik sem fordul elő. Hazánkban a fentiekén kívül egyedül csak Petrich (2001) említi a „*subdiminutella*” nevet; mindegyik téves névhasználat. A Fazekas (2002) és Szabóky & al. (2002) fajlisták ezeket a neveket („*subdiminutella*” és „*diminutella*”), egyszerűen csak kihagyták, Pastorális (2007) viszont a fentiek okán törölte a magyar névjegyzékből.

Caryocolum knaggsiella (Stainton, 1846) – őzbarna csillaghúrmoly: Gozmány 1958, 1968. Nem önálló faj, a *C. huebneri* (Haworth, 1828) változata, lásd Gozmány 1985.

Caryocolum trauniella (Zeller, 1868) – fehérscíkos sarlósmoly: Gozmány 1958, 1968. A faunafüzetben Gozmány (1958) még a *Chionodes* nem tagjaként tárgyalja és hazai előfordulását a Zemplén hegységéből közli; téves határozás. O. Karsholt személyes közlése szerint a *trauniella* a Déli-Alpok (Olaszország, Ausztria és Szlovénia) endemikus faja, ezért törölve lett a magyar faunából (Szabóky, Tokár, Liška & Pastorális 2009). Ennek ellenére Szabóky (2018) – bár a fajnak recens hazai adata nem létezik, – jelzi előfordulását az abaúji és zempléni tájak lepkéit felsoroló újabb munkájában: téves interpretálás.

Sophronia grandii Hering, 1933 – olasz sarlósmoly: Gozmány 1968. Eddig nem sikerült kideríteni, mi alapján került fel a szóban forgó fajlistára. A későbbi jegyzékek (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) már nem is említik. A faj csak Spanyolországból és Olaszországból ismert, magyarországi előkerülése nem valószínű.

Sophronia marginella Toll, 1936 – lengyel sarlósmoly: Gozmány 1958, 1968. Fazekas (2002) kérdőjellel, Szabóky & al. (2002) anélkül, a Lepiforum és több más lepkével foglalkozó internetes szaklap szintén önálló fajként jelzik, Elsner & al. (1999) viszont az ivarszervi vizsgálataik alapján a *consanguinella* Herrich-Schäffer, [1854] szinonimjaként tüntetik fel. A későbbi magyar fajlistákon ezért már nem is szerepel. A „*marginella*” elterjedési területe sem tisztázott. Egyes források csak Lengyelországot és Ukrajnát jelzik, mások Oroszországot, Magyarországot, Szlovákiát és Csehországot is említik. Az ellentmondásos helyzetre figyelemmel és ivarszervi vizsgálattal bizonyított hiteles hazai példány hiányában továbbra is a törölt fajok között tartjuk számon.

Alucita flavidactyla Toll, 1936 – sárga soktollúmoly (sárga tollasmoly): Gozmány 1955, 1968. Nem önálló faj, csak a *desmodactyla* Zeller, 1847 sárgásabb változata.

Calyciphora klimeschi Kasy, 1960 – magyar tollasmoly: Gozmány 1963, 1968. Nem önálló faj, a *xanthodactyla* (Treitschke, 1833) junior szinonimja. A faunafüzetben (Gozmány 1963) *xanthodactyla* = *xerodactylus* Zeller, 1841 néven ismertett faj érvényes neve *albodactylus* (Fabricius, 1794) = *xerodactyla* Zeller, 1841, a valódi *xanthodactyla*

(Treitschke, 1833) fajra pedig a *klimeschi* névnél írottak vonatkoznak. Magyarországi elterjedésvel, taxonómiájával Fazekas (2000, 2002) foglalkozott.

Wheeleria spilodactyla (Curtis, 1827) – foltosrojtú tollasmoly: Gozmány 1963, 1968. Téves határozás okán szerepelt a hazai névjegyzékben. Már Gozmány (1985) törölte a magyar faunából.

Epermenia plumbeella Rebel, 1915 – olomszínű ívelt moly: Gozmány 1956, 1968. Nem önálló faj, csak az *insecurella* (Stainton, 1849) nyárvégi, II. nemzedékének szürkésebb változata.

Epermenia nigrostriatellus (Heylaerts, 1883) – feketecsíkos ívelt moly: Gozmány 1956, 1968. Nem önálló faj, hanem a *chaerophyllella* (Goeze, 1783) sötét színű változata.

Ochromolopis staintoniellus (Millière, 1869) – keskenyszárnyú ívelt moly: Gozmány 1956, 1968. A faunafüzetben és a szóban forgó névjegyzékben *Epermenia staintoniella* Stt. néven került ismertetésre egy állítólag Kaposváron gyűjtött egyed alapján. A Fazekas (2002), Szabóky & al. (2002) és későbbi fajlistákon (Pastoralis 2007–2012, Pastoralis & al. 2016) – valószínűleg bizonyító példány hiányában – nincs feltüntetve és a törölt fajok között sem szerepel. Dél-európai faj, elterjedése nem éri el Magyarországot, tápnövénye, az *Osyris alba* sem terem nálunk.

Choreutis (Allononyma) diana (Hübner, [1822]) – áfonyás szakállasmoly: Gozmány 1955, 1968. Már Gozmány (1955) is kétségbe vonta a cédulázás valóságát (Budapest), de az 1968-as listáján mégis szerepel. Fazekas (2002) nem említi, Szabóky & al. (2002) csak feltételes módon; Pastoralis (2007) törölte.

Cochylidia (Cochylis) inulana Constant, 1884 – peremizs-fűrómoly: Gozmány 1968. A szóban forgó fajlistán (Gozmány 1968) önálló fajként van jelezve, az ezredforduló utáni listák (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) ezt a nevet még szinonimként sem közlik. Egyébként nem önálló faj, hanem a *Phalonidia affinitana* (Douglas, 1846) szinonimja.

Aethes (Lozopera) vicinana (Mann, 1859) – gyöngyházás sárgamoly: Gozmány 1968. Téves határozás. A faj csak Sziciliából és Észak-Afrika egyes országaiból ismert, Magyarországról bizonyító példány nincs. Pastoralis (2007) törölte a hazai névjegyzékből.

Cochylidia (Longicornutia) phaleratana (Herrich-Schäffer, [1851]) – mezei fűrómoly: Gozmány 1968. Nem önálló faj, a *Cochylidia subroseana* (Haworth, [1811]) junior szinonimja, lásd pl. Gozmány 1971, Razowski 2009.

Cochylidia coercitana Staudinger, 1859 – apró fűrómoly: Gozmány 1968. Nem önálló faj, hanem a *C. implicitana* (Wocke, 1856) junior szinonimja. Igen érdekes, hogy Gozmány (1971) a Cochylidae fajokat helyesbítő munkájában ezt a nevet semmilyen formában nem említi és az ezredforduló után készült első fajlisták (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) is megfeleltek róla.

Diceratura roseofasciana (Mann, 1855) – rózsasávós fűrómoly: Gozmány 1968, Jablonkay 1972; téves határozás. Az MTM gyűjteményében e néven behelyezett valamennyi példány a *Cochylis epilinana* Duponchel, 1842 faj egyedei voltak (rev. & det. J. Razowski), a Mátra Múzeum „*D. roseofasciana*” példányai pedig a *Cochylidia subroseana* (Haworth, [1811]) faj képviselői (Buschmann 2004). Hazánkból a *D. roseofasciana* fajnak bizonyító példánya nem ismeretes, ezért Pastoralis (2007) törölte faunánkból.

Cochylis salebrana (Mann, 1862) – okkerbarna fűrómoly: Gozmány 1968, 1971, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. A fajt az említett faunalisták kivételével csak Kennel

(1913) említi az akkori Magyarország területéről, illetőleg Gozmány & Szabóky (1986) egy állítólag Bócsán gyűjtött egyed alapján, de bizonyító példánnyal nem rendelkezünk. A *salebrana* ismereteink szerint dél-európai, balkáni, kaukázusi és kis-ázsiai elterjedésű faj, Közép-Európából még nem került elő (Razowski 2001, 2003, 2009). Pastorális (2007) törölte a hazai névjegyzékből.

Acleris hippophaeana (Heyden, 1835) – homoktövismoly: Gozmány 1968. Téves határozás okán szerepelt a szóban forgó fajlistán, amelyet az ezredforduló utáni fajlisták (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) kontroll nélkül vettek át. Magyarországról nincs ellenőrizhető *hippophaeana* példány; Pastorális (2007) törölte faunánkból.

Cnephasia cupressivorana (Staudinger, 1871) – ciprusmoly: Gozmány 1968, s ennek nyomán Fazekas (2002) és Szabóky & al. (2002). Belgiumtól és Franciaországtól Kirgizisztánig szélesen elterjedt faj a tőlünk délebbi országokban, de Magyarországról nincs bizonyító példány; Pastorális (2007) törölte.

Epagoge artificiana (Herrich-Schäffer, [1851]) – szedersodrómoly: Gozmány 1968. Nem önálló faj, miként a szóban forgó listán szerepel, hanem az *E. grotiana* (Fabricius, 1781) junior szinonimja.

Archips decretana (Treitschke, 1835) – lápréti sodrómoly: Gozmány 1968; a faj érvényes neve *A. betulana* (Hübner, 1787). Rendkívül hasonlít a rokon *Archips podana* fajhoz, s bár átlag nagyobb és világosabb, attól csak behatóbb vizsgálattal választható el. Magyarország területéről nincs hiteles, ivarszervi vizsgálattal ellenőrzött bizonyító példány; Pastorális (2007) törölte faunánkból.

Celypha (Olethreutes) doubledayana (Barrett, 1871) – lápréti tükrösmoly: Gozmány 1968, s ennek nyomán Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. Magyarországról nincs ellenőrizhető bizonyító példány, ezért Pastorális (2007) törölte a magyar névjegyzékből.

Phiaris (Argyroploce) metallicana (Hübner, [1799]) – fémescsíkú tükrösmoly: Gozmány 1968. Téves határozás. Már Szabóky & al. (2002) is megkérdőjelezték hazai előfordulását, Fazekas (2002) listáján pedig nem is szerepel. Bizonyító példány hiányában Pastorális (2007) törölte a magyar névjegyzékből.

Lobesia (Paralobesia) andereggiana (Herrich-Schäffer, [1851]) – sárgafoltos tükrösmoly: Gozmány 1968. Feltehetően téves határozás lehetett. Bizonyító példány nincs, publikált hazai adata nem ismeretes, az ezredforduló utáni fajlisták egyike sem tüntette már fel. Hozzáink legközelebb Ausztriában és Szlovákiában fordul elő; előkerülése nem lehetetlen.

Epinotia mercuriana (Frölich, 1830) – csarabos tükrösmoly: Gozmány 1968. Téves határozás alapján szerepelt a szóban forgó névjegyzékben. Már Szabóky & al. (2002) törölték a magyar faunából.

Epinotia fraternana (Haworth, [1811]) – tífúró tükrösmoly: Gozmány 1968. Téves határozás. Szabóky & al. (2006) törölték a hazai nyilvántartásból.

Pelochrista (Eucosma) trisignana (Nolcken, 1870) – háromjegyű tükrösmoly: Gozmány 1968. Nem önálló faj, csak a *P. mollitana* (Zeller, 1847) = *commodestana* (Rössler, 1877) változata.

Eucosma jaceana Herrich-Schäffer, [1851] – imolavirág moly: Gozmány 1968. Nem önálló faj, az *E. hohenwarthiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) junior szinonimja.

Eucosma maritima (Humphreys & Westwood, 1845) – fehér tükrösmoly: Gozmány 1968. Nem önálló faj, az *E. lacteana* (Treitschke, 1835) junior szinonimja.

Eucosma incana ([Lienig] & Zeller, 1846) – ürömgubacs-tükrösmoly: Gozmány 1968. Nem önálló faj, az *E. wimmerana* (Treitschke, 1835) junior szinonimja.

„*Eucosma hungaricana* HS.” – ritka tükrösmoly: Gozmány 1968. Eddig nem sikerült kideríteni, milyen „faj” rejtőzhet a név mögött; az *Eucosma* fajok között ilyen név még szinonimban sem létezik a nemzetközi irodalomban. Valószínűleg elírás, ezért az ezredforduló utáni fajlistákban már nem is szerepelt.

Epiblema confusana (Herrich-Schäffer, [1856]) – aggófű-tükrösmoly: Gozmány 1968. Már Szabóky & al. (2002) is megkérdőjelezték hazai előfordulását, Fazekas (2002) listáján pedig nincs is feltüntetve. A fajnak Magyarországról nincs bizonyító példánya; Pastorális (2007) törölte a névjegyzékből.

Epiblema trigeminana (Stephens, 1829) – aggófügyökér-tükrösmoly: Gozmány, 1968; a faj érvényes neve *costipunctana* (Haworth, [1811]). Már Szabóky & al. (2002) is megkérdőjelezték hazai előfordulását, Fazekas (2002) listáján pedig nem is szerepel. Bizonyító példány hiányában Pastorális (2007) törölte.

Epiblema praefractana Kennel, 1901 – fényessávú tükrösmoly: Gozmány 1968. Téves határozás. Kisázsiai faj, nem szerepel még Razowski (2003) Európa sodrómolyait feldolgozó munkájában sem. Példány hiányában ez idáig nem tudtuk kideríteni, milyen más faj egyede rejtőzhetett a szóban forgó név mögött.

Griselda hungaricana (Herrich-Schäffer, 1851) – magyar tükrösmoly: Gozmány 1968. Nem önálló faj, az *Epiblema mendiculana* (Treitschke, 1835) szinonimja.

Cydia zebeana (Ratzeburg, 1840) – vörösfenyő-gubacsmoly: Gozmány 1968, Ács & Szabóky 1993. Téves határozás okán szerepelt a szóban forgó névjegyzékekben, ahonnan kontroll nélkül került át a későbbi fajlistákra (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002). A példányok valójában a *Cydia milleniana* (Adamczewski, 1967) faj képviselői – lásd Szabóky, Tokár & Pastorális 2007. Szabóky kutatásai révén az óta a *milleniana* fajnak számos új lelőhelye vált ismertté (Szabóky et al. 2006, 2007).

Grapholita (Laspeyresia) junctistrigana Walsingham, 1900 – szíriai magragómoly: Gozmány 1968. A név valószínűleg tévedésből került a jegyzékbe; magyarországi adata nem létezik. Ezt a fajnevet az ezredfordulót követő magyar fajlisták már fel sem tüntették. A faj a szír – török határvidék hegyeiben él, ezért nem szerepel Razowski (2003) európai faunaművében sem. Hozzánk legközelebb állítólag a Retyezáton (Románia) Diószeghy László gyűjtötte 1928-ban (Gozmány 1953), de bizonyító példány nincs.

Grapholita krausiana Standfuss, 1881 – szerbiai magragómoly: Gozmány 1968. Nem önálló faj, csupán a *G. lathyra* (Hübner, [1813]) junior szinonimja.

Microsphecia (Zenodoxus) tineiformis (Esper, 1789) – lucernaszitkár: Gozmány 1968. A fajt Issekutz (1955) *Microsphecia tineiformis* ssp. *brosiformis* néven közölte az ország néhány pontjáról. Jelen ismereteink szerint önálló, valid fajok: *tineiformis* (Esper, 1789) és *brosiformis* (Hübner, [1813]). Az ezredforduló után megjelent listákon (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) mindkét név szerepel, utóbbiban lucernaszitkár, illetve kigyósziszitkár magyar nevekkkel. Ma már tudjuk, hogy a déli elterjedésű *tineiformis* areája nem éri el a Kárpát-medencét, és bizonyító példány hiányában Pastorális (2007) törölte. A *brosiformis* fajt Fazekas (2004) Pécsről, illetőleg az ország több pontjáról jelezte a *Tinthia-*

génusz tagjaként (Fazekas 2017), az újabb rendszertani besorolás szerint viszont már újra a *Microsphecia* nembe tartozik. A *brosiformis* folyófün (*Convolvulus*) él, ezért a megtévesztően hibás magyar nevét (kigyószisz-szitkár; Fazekas 2017, Szabóky et al. 2002) szükségszerűen meg kell változtatni, s a most megjelenő újabb fajlistán (Pastoralis & Buschmann 2018) már folyófü-szitkár néven fog szerepelni.

Synanthedon cephiiformis (Ochenseimer, 1808) – fenyőszitkár: Issekutz 1955, Gozmány 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. A Laštůvka-fivérek MTM-beli ellenőrző vizsgálatai alapján (téves határozás) Pastoralis (2007) törölte a hazai nyilvántartásból (lásd Fazekas 2017 is).

Chamaesphacia alysoniformis (Herrich-Schäffer, [1846]) – bíborszitkár: Issekutz 1955, Gozmány 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. A Laštůvka-fivérek MTM-beli ellenőrző vizsgálatai nyomán (téves határozás) Pastoralis (2007) törölte a hazai nyilvántartásból (lásd Fazekas 2017 is).

Chamaesphacia aerifrons (Zeller, 1847) – kerekfoltú szitkár: Issekutz 1955, Gozmány 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. A Laštůvka-fivérek MTM-beli ellenőrző vizsgálatai alapján (téves határozás; a példányok a *Ch. nigrifrons* egyedei voltak). Pastoralis (2007) törölte a hazai nyilvántartásból (lásd Fazekas 2017 is).

Aglossa caprealis (Hübner, [1819]) – kis zsiradékmoly: Gozmány 1963, 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. Állítólag Budapesten gyűjtötték. A faj magyarországi előfordulásáról évtizedek óta nincs újabb adatunk, ezért a soron következő hazai névjegyzékben a törölt fajok közé kerül át. Újbóli előfordulása viszont nem lenne meglepő, mert a szomszédos országokból (pl. Szlovákia) vannak recens előfordulási adatai.

Herculia fulvociliaris (Duponchel, 1834) – aranyrojtú fényilonca: Gozmány 1963, 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002. Csak Bátorligetről ismert. A faj magyarországi előfordulásáról évtizedek óta nincs új adatunk, ezért a soron következő hazai névjegyzékben a törölt fajok közé kerül át.

Pempelia subornatella (Duponchel, 1837) – gubóvirág-karcsúmoly: Gozmány 1963, 1968. Nem önálló faj, hanem a *Delplanqueia (Pempelia) dilutella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) szinonimja (Gozmány 1985). Az ezredforduló után (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) már eszerint, de még *Pempeliella* génusznéven szerepel.

Pempelia sororiella (Zeller, 1839) – zsákszövő karcsúmoly: Gozmány 1963, 1968 (az ezredforduló utáni fajlistákon *Pempeliella* génusznéven szerepelt). Az MTM gyűjteményében őrzött Uhrík-Mészáros Tivadar által 1912-ben a Farkas-völgyben gyűjtött „*Pempelia sororiella*” példányok felülvizsgálata kimutatta, hogy azok az újonnan leírt *Pempeliella bulgarica* Slamka & Plant, 2016 fajhoz tartozó egyedek. Következésképp a *sororiella* (Zeller, 1839) név törlődik a hazai névjegyzékből, helyére a *bulgarica* Slamka & Plant, 2016 kerül – lásd az új fajok felsorolásánál –, a magyar név viszont a Gozmány (1968) által adott marad. A fajnak újabb magyarországi példányai Uhrík-Mészáros gyűjtései óta sajnos nem ismeretesek.

Serrulacera gregella (Eversmann, 1844) – sztyepplakó karcsúmoly: Gozmány 1963, 1968, Szabóky & al. 2002. Nem önálló faj, hanem az *Insalebria (Serrulacera) serraticornella* (Zeller, 1839) nagyobb és kissé sötétebb változata. A helyesbítést már Gozmány (1985) elvégezte.

Asarta alpicolella (Zeller, 1839) – havasi karcsúmoly: Gozmány 1963, 1968. Téves névhasználat. A faj leírása (Gozmány 1963) az *aethiopella* (Duponchel, 1837) fajra vonatkozik s nem az *alpicolella*-ra, de Gozmány (1985) javító dolgozatában is hibás a helyesbítés, ugyanis az *alpicolella* is önálló faj, nem pedig az *aethiopella* szinonimja. Ez utóbbinak egyetlen, kétes eredetű (téves cédulázású?) példánya ismert Budapestről (1902.VIII.30. leg. Abafi-Aigner). Az *aethiopella* (Duponchel, 1837) kifejezetten az Alpok magasabb, sziklás lejtőinek állata; Pastorális (2012) törölte a magyar faunából.

Allophia combustella (Herrich-Schäffer, [1855]) – piztáciamoly: Gozmány 1963, 1968. Csak egy igen régi, bizonytalan eredetű kaposvári adata ismert. Magyarországon több évtizede nem gyűjtötték, tápnövényei sem teremnek nálunk. Pastorális & al. (2016) törölték faunánkból.

Phycita metzneri (Zeller, 1846) – vonalkás karcsúmoly: Gozmány 1963, 1968. Az MTM gyűjteményében ezen a néven őrzött példányok felülvizsgálata kimutatta, hogy azok az Agenjo (1962) által leírt *torrenti* faj egyedei (Pastorális & Slamka 2015). Ezért a *Ph. poteriella* (Zeller, 1846) = *metzneri* (Zeller, 1846) (lásd Plant C. W. & Slamka F. 2016) egyelőre törlődik a hazai faunából, helyére a *Phycita torrenti* Agenjo, 1962 név kerül – lásd az új fajok felsorolásánál is, de a magyar név marad a Gozmány (1968) által adott vonalkás karcsúmoly. A *torrenti* faj újabb példányairól nemrég Szabóky (2014) „spanyol karcsúmoly” magyar névvel közölt adatokat.

Hypochalcia rubiginella (Treitschke, 1832) – rozsdás karcsúmoly: Gozmány 1963, 1968. Nem önálló faj, csak az *ahenella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) sötét változata.

Hypochalcia griseoanella Ragonot, 1887 – pusztai karcsúmoly: Gozmány 1963, 1968. Magyarországról bizonyító példány nem ismert (Gozmány 1963), megjelenéséről eddig közlemény nem jelent meg; Pastorális (2007) törölte faunánkból.

Zophodia convolutella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – egresmoly: Gozmány 1963, 1968; a faj érvényes neve *Z. grossulariella* (Hübner, [1809]). Magyarországi előfordulásáról még nem jelent meg közlemény és bizonyító példány sem ismert (Gozmány 1963); Pastorális (2007) törölte faunánkból.

Pterothrixidia impurella (Duponchel, 1836) – budai karcsúmoly: Gozmány 1963, 1968. Nem önálló faj, csak a *P. rufella* (Duponchel, 1836) sötétebb változata. A helyesbítést lásd Gozmány (1985).

Heterographis eremita Gozmány, 1951 – buckajáró karcsúmoly: Gozmány 1963, 1968. Téves határozás. Az e néven közölt adatok az *Ancylosis (Staudingeria) deserticola* (Staudinger, 1870) fajra érvényesek; az *eremita*-t maga Gozmány (1985) törölte faunánkból. Meg kell jegyeznünk, hogy az „*eremita*” név nem a *deserticola* faj szinonimája – miként az a Szabóky & al. (2002) fajlistán szerepel –, hanem az *Ancylosis limoniella* Chrétien, 1911 faj junior szinonimja, amelynek elterjedési területe tőlünk messze keletre van („Sarepta” és Szíria) és nem éri el a Kárpát-medencét. A *deserticola* (Staudinger, 1870) fajnak publikált újabb hazai adatai az elmúlt évtizedekből nem ismeretesek.

Homoeosoma subalbatella (Mann, 1864) – őszi karcsúmoly: Gozmány 1963, 1968. Nem önálló faj, csak a *H. nimbella* (Duponchel, 1837) világosabb, őszi rajzásidejű változata (II. generáció?).

Scoparia manifestella (Herrich-Schäffer, [1848]) – hegyi mohailonca: Gozmány 1963, 1968 (a Szabóky & al. 2002 névjegyzékben havasi mohailonca magyar névvel). Az

irodalom szerint (Gozmány 1963) állítólag Tihanyban és Sopronban gyűjtötték, de a fajról évtizedek óta nincs előfordulási adatunk: Pastorális (2007) törölte.

Eudonia sudetica (Zeller, 1839) – karsú mohailonca: Gozmány 1963, 1968, Jablonkay 1972. Jóllehet Gozmány (1963) azt írja a faunafüzetben, hogy „Magyarországon a Középhegységben fordul elő”, bizonyító példányt nem találtunk; Pastorális (2010) törölte a hazai névjegyzékből.

Euschromius superbillus (Zeller, 1849) – díszes mozaikmoly: Gozmány 1963, 1968. Annak ellenére, hogy bizonyító példány nem állt rendelkezésre (Gozmány 1963), a szóban forgó fajlistán szerepeltetve volt (Gozmány 1968). Ezt a későbbi névjegyzékek (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) tovább vitték. Dél-európai faj, amely a jelenkori Magyarország területén még nem került elő, ezért Pastorális (2007) törölte a faunánkból. Fazekas (2011) az *Euschromius* nemről szóló dolgozatában a faj törlésének jogosságát megerősítette.

Ancylolomia disparalis Hübner [1825] – déli csőrösmoly: Gozmány 1963, 1968. Mindkét forrásmunkában „*disparella* HBN.”-ként találjuk, melyekbe egy XIX. század végi igen kétése soproni említés alapján került be, de bizonyító példány nincs. Pastorális (2007) törölte a magyar faunából. Nem kizárt, hogy a „*disparella*” néven ismertetett egykori soproni előfordulás a megtévesztésig hasonló és recens adatokkal is rendelkező *Ancylolomia tentaculella* (Hübner, [1796]) fajra vonatkozhatott (Fazekas & al., 2012).

Metaxmeste (Titanio) phrygialis (Hübner, [1796]) – havasi kormosmoly: Gozmány 1963, 1968. A fajnak csak egyetlen, kétése soproni előfordulása ismert (Gozmány (1963). Magashegyi (alpesi) faj, újabb adatáról évtizedek óta nincs tudomásunk; Pastorális & al. (2016) törölték a magyar faunából.

Loxostege (Boreophila) manualis (Geyer, [1828-1832]) – kékesszürke tűzmoly: Gozmány 1963, 1968 (a fajt újabban a *Loxostege* génuszba sorolták át). A faunafüzetben Gozmány (1963) Budapestről és a Dunántúlról (Középrigócról) jelzi előfordulását, igen ritka fajként. Újabb hazai adatáról évtizedek óta nincs információnk; Pastorális & al. (2016) törölték a magyar faunából.

Pyrausta ledereri (Staudinger, 1870) – magyar kormosmoly: Gozmány 1963, 1968. Csak egyetlen, a XIX. század közepén, Buda környékén gyűjtött példánya ismert Magyarországról, amely egyben a faj névadó egyede is. Az elmúlt 150 évben senki nem gyűjtötte hazánkban; Pastorális (2007) törölte.

Anania (Ebulea) testacealis (Zeller, 1847) – rozsdás tűzmoly: Gozmány 1963, 1968. A faunafüzetben Gozmány (1963) Budapestről említi, igen régi adatok alapján. A fajról az elmúlt évtizedekben újabb ismertetés nem látott napvilágot, ezért Pastorális & al. (2016) törölték a magyar faunából.

Achyra nudalis (Hübner, [1796]) – sziki tűzmoly: Gozmány 1963, 1968. A faunafüzetben Gozmány (1963) *A. interpunctalis* Hbn. néven említi Komárom-monostoról, mint igen ritka fajt. Egyedi példány, amely Velez Zsigmond gyűjteményéből maradt ránk, tehát feltehetően hamis cédulázásról lehet szó. A faj ismert elterjedése is erre utal: Dél-Európa, Észak- és Dél-Afrika, Nyugat-Ázsia. Ennek ellenére Gozmány (1968) a faunalistáján szerepelteti. Az előbbiekre tekintettel Pastorális & al. (2016) törölték a magyar faunából.

Udea institalis (Hübner, [1819]) – halvány tűzmoly: Gozmány 1963, 1968. A faunafüzetben Gozmány (1963) csak igen régi irodalmi forrásra hivatkozva említi, a Fazekas (1998) által közölt „Ungarn, coll. Kalchberg” (in coll. Nat.-hist. Mus. Wien) pedig a

történelmi Magyarország bármelyik területéről származhat, ezért szerinte nem vehető figyelembe. Jelenlegi országhatárainkon belülről nincs ismert bizonyító példány; Pastorális (2007) törölte a magyar faunából.

Udea inquinatalis (Lienis & Zeller, 1846) – hamuszürke tűzmoly: Gozmány 1963, 1968. A faunafüzetben Gozmány (1963) Budapestről említi ezt a holarktikus fajt, az adat hitelessége további vizsgálatot igényel. Gozmány (1963) nyomán szerepel a későbbi fajlistákon (Gozmány 1968, Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002), de a fajnak az elmúlt évtizedekben újabb adata nem látott napvilágot. Pastorális (2007) törölte a magyar faunából.

6. A magyar molylepke-fauna tényleges gyarapodása 1968 – 2018 között⁶

– *¹ a zárójel nélküli csillaggal és számmal jelölt fajokhoz e felsorolás után megjegyzést fűzünk.

– a zárójelbe helyezett csillagos sorszámmal jelölt fajokhoz tartozó kommentár (*¹ – *²⁶⁶) a „A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018” című új fajlista végén lesznek megtalálhatók.

– a szögletes zárójelbe helyezett irodalmi sorszám téves információt tartalmaz.

MICROPTERIGIDAE – Aranyszárnyú-ősmolyfélék

Micropterix schaefferi Heath, 1975 (*¹) – ibolyás ősmoly – 100, 206, 208, INT²

ERIOCRANIIDAE – Ősmolyfélék

Heringocrania unimaculella (Zetterstedt, 1839) – egyfoltos ősmoly – 33

Eriocrania semipurpurella (Stephens, 1835) – nyírlakó ősmoly – 168

Eriocrania cicatricella (Zetterstedt, 1839) – aranyárga ősmoly – 31

HEPIALIDAE – Gyökérrágó őslépkéfélék

Triodia amasinus (Herrich-Schäffer, [1851]) – balkáni gyökérrágólepke – 101

Korscheltellus fusconebulosa (De Geer, 1778) – északi gyökérrágólepke – 17,

Pharmacis carna ([Denis & Schiffermüller], 1775) (*²) – pirosas gyökérrágólepke – 152

NEPTICULIDAE – Törpemolyfélék

Enteucha acetosae (Stainton, 1854) – mezeisóska-törpemoly – 121

Stigmella ulmiphaga (Priessecker, 1942) – szilaknázó törpemoly – 154, 210

Stigmella naturnella (Klimesch, 1936) – szőrösnyír-törpemoly – 206

Stigmella nivenburgensis (Priessecker, 1942) – fehérfüz-törpemoly – 154, 210

Stigmella benanderella (Wolff, 1955) – cinegefűz-törpemoly – 206

Stigmella magdalenae (Klimesch, 1950) – madárberkenye-törpemoly – 209

Stigmella dorsiguttella (Johansson, 1971) – foltos törpemoly – 121

⁶ Néhány kivételtől eltekintve minden fajhoz csak a magyar faunára első közlésének ide kapcsolódó irodalmi forrás sorszámát csatoljuk. Egyes fajokhoz az esetleges további kommentárok „A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018” című fajlistában találhatók.

Stigmella eberhardi (Johansson, 1971) – tölgylevél-törpemoly – 154, 210
Stigmella roborella (Johansson, 1971) – hegyespotrohú törpemoly – 154, 210
Stigmella svenssoni (Johansson, 1971) – mocsártölgy-törpemoly – 154, 210
Stigmella szoecsiella (Borkowski, 1972) – magyar törpemoly – 154, 210
Stigmella zangherii (Klimesch, 1951) – rozsdásszárnyú törpemoly – 210
Glaucolepis melanoptera (Nieukerken & Puplesis, 1991) (*⁴) – sötét törpemoly – 129
Glaucolepis bleonella (Chrétien, 1904) – len-törpemoly – 194
Glaucolepis magna (Laštůvka & Laštůvka, 1997) – melegkedvelő törpemoly – 194
Trifurcula josefklimeschi Nieukerken, 1990 – Klimesch törpemolya – 131
Trifurcula beirnei Puplesis, 1984 – rekettye-törpemoly – 128
Trifurcula chamaecytisi Laštůvka & Laštůvka, 1994 – zanót-törpemoly – 119
Zimmermannia amani Svensson, 1966 – Aman törpemolya – 128
Zimmermannia atrifrontella (Stainton, 1851) – tölgykéreg-törpemoly – 127
Ectoedemia preisseckeri (Klimesch, 1941) – nyírlevélaknázó törpemoly – 154, 210
Ectoedemia gilvipennella Klimesch, 1946) – csertölgylevél-törpemoly – 206
Ectoedemia rufifrontella (Caradja, 1920)*¹ – molyhostölgy-törpemoly – 154, 210
Ectoedemia contorta Nieukerken, 1985 – szilrágó törpemoly – 127
Ectoedemia cerris (Zimmermann, 1944) – cserfarágó törpemoly – 199
Ectoedemia liechtensteini (Zimmermann, 1944) – cserlevél-törpemoly – 206
Ectoedemia spiraeae Gregor & Povolný, 1983 – gyöngyvessző-törpemoly – 209

HELIOZELIDAE – Fényesszárnyú-molylepkefélék

Antispila petryi Martini, 1898 (*⁵) – Petry fényesmolya – 211 (128a alapján!)
Heliozela sericiella (Haworth, 1828) – tölgyaknázó fényesmoly – 99
Coptodisca lucifluella (Clemens, 1860) – dióaknázó fényesmoly – 216, 184

ADELIDAE – Hosszúcsápú-törösmolyfélék

Nemophora oxsenheimerella (Hübner, [1813]) – jegenyefenyő-törösmoly – 18
Nemophora vioellus (Herrich-Schäffer in Stainton, 1851) – vastagsápú törösmoly – 164
Nemophora associatella (Zeller, 1839) – lucfenyő-törösmoly – 171

INCURVARIIDAE – Ércfényű-virágmolyfélék

Vespina slovaciella (Zagulajev & Tokár, 1990) – szlovák virágmoly – 175
Incurvaria koernerella (Zeller, 1839) (*⁷) – bükkös virágmoly – 75, 188
Phylloporia bistrigella (Haworth, 1828) (*⁸) – nyírlevél-virágmoly – 75, 188

PRODOXIDAE – Sárgás-virágmolyfélék

Lampronia fuscataella (Tengström, 1848)*² – nyírfalakó virágmoly – 153

PSYCHIDAE – Csőzsákos-molyfélék

Dahlica (Dahlica) lichenella (Linnaeus, 1761) (parth. f.) (*¹¹) – bükkös szűznemzőmoly – 75, 188
Dahlica (Dahlica) wockii (Heinemann, 1870) – Wocke csövesmolya – 126

Dahlica (Dahlica) sauteri (Hättenschwiler, 1977) – Sauter csövesmolya – 126
Dahlica (Brevantennia) herrmanni Weidlich, 1996 (*¹²) – Herrmann csövesmolya – 221
Bacotia claustralla (Bruand, 1845) (*¹³) – zuzmóevő zsákhordólepke – 100
Epichnopterix plumella ([Denis & Schiffermüller], 1775) (*¹⁴) – ólomszürke zsákhordó-
lepke – 100
Rebelia sapho (Millière, 1865) (*¹⁷) – selyemfényű zsákhordólepke – 170
Oiketicooides lutea (Staudinger, 1871) (*¹⁹) – sárgás zsákhordólepke – 111

TINEIDAE – Ruhamolyfélék

Myrmecozela ochraceella (Tengström, 1848) – hangyabolymoly – 158
Matratinea rufulicaput Sziráki & Szócs, 1990 – magyar fészekmoly – 204
Infurcitinea roesslerella (Heyden, 1865) – szürke zuzmómoly – 154
Agnathosia mendicella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – taplómoly – 181
Morophaga morellus (Duponchel, 1838) – mediterrán óriásmoly – 32
Triaxomasia caprimulgella (Stainton, 1851)*³ (*²²) – kis gombamoly – 6
Pelecystola fraudulentella (Zeller, 1852) (*²³) – korhadéklakó foltosmoly – 199
Nemapogon koenigi Čapuše, 1967 (*²⁴) – fehérpettyes gombamoly – 200, INT²
Nemapogon gravosaellus G. Petersen, 1957 (*²⁵) – kövér gombamoly – 75, 188
Nemapogon fungivorella (Benander, 1939) – erdei gombamoly – 134
Nemapogon picarella (Clerck, 1759) – nagy gombamoly – 151
Nemapogon nigralbella (Zeller, 1839) – bükkfa-gombamoly – 162
Nemapogon falstriella (Bang-Haas, 1881) – északi gombamoly – 200
Haplotinea ditella (Pierce, Metcalfe & Diakonoff, 1938) (*²⁷) – avarlakó hulladékmoly –
75, 188
Cephimallota angusticostella (Zeller, 1839) (*²⁸) – rozsdás hulladékmoly – 29, 94, 107
Elatobia fuliginosella (Lienig & Zeller, 1846) (*²⁹) – fenyves korhadékmoly – 142
Tinea translucens Meyrick, 1917 – homályos ablakosmoly – 8
Tinea dubiella Stainton, 1859 (*³⁰) – gyapjúmoly – 142
Tinea steueri G. Petersen, 1966 – Steuer hulladékmolya – 32
Tinea columbariella Wocke, 1877 (*³³) – sárgásszürke fészekmoly – 100
Monopis neglecta Šumpich & Liška, 2011 (*³⁵) – cseh hulladékmoly – 89
Monopis weaverella (Scott, 1858) – foltos hulladékmoly – 206
Opogona sacchari (Bojer, 1856) (*³⁶) – banánmoly – 220
Wegneria panchalcella (Staudinger, 1871) – zöldfényű törmelékemoly – 217

BUCCULATRICIDAE – Szentakarós-bordásomolyfélék

Bucculatrix demaryella (Duponchel, 1840) – mogyorós bordásomoly – 154, 210
Bucculatrix argentisignella Herrich-Schäffer, [1855] – ezüstmintás bordásomoly – 193
Bucculatrix pannonica Deschka, 1982 – pannon bordásomoly – 187
Bucculatrix regaella Chrétien, 1907 (*³⁹) – déli bordásomoly – 187
Bucculatrix humiliella Herrich-Schäffer, [1855] – régensburgi bordásomoly – 89

GRACILLARIIDAE – Keskenyszárnyú-molylepkéfélék

- Parectopa robiniella* Clemens, 1863 – akáclevél-hólyagosmoly – 10, 161
Aristaea pavoniella (Zeller, 1847) – őszirózsa-hólyagosmoly – 181
Caloptilia honoratella (Rebel, 1914) – sárgafejű keskenymoly – 99, 100
Caloptilia populetorum (Zeller, 1839) – nyírfa-keskenymoly – 175
Caloptilia rufipennella (Hübner, [1796]) – juharlevél-keskenymoly – 206
Caloptilia azaleella (Brants, 1913) (*⁴⁰) – hangarózsa-keskenymoly – 180
Caloptilia robustella Jäckh, 1972 – kerekfoltú keskenymoly – 8
Gracillaria loriolella (Frey, 1881) (*⁴¹) – északi keskenymoly – [206] 207
Calybites quadrisignella (Zeller, 1839) – bengeaknázó keskenymoly – 154, 210
Dialectica soffneri (Gregor & Povolný, 1965) – délvidéki hólyagosmoly – 106
Parornix tenella (Rebel, 1919) – sötétbarna keskenymoly – 99, 130, 144
Phyllonorycter lautella (Zeller, 1846) – hegyi sátorosmoly – 206
Phyllonorycter rajella (Linnaeus, 1758) – enyveséger-sátorosmoly – 206
Phyllonorycter leucographella (Zeller, 1850) – tűztövis-sátorosmoly – 40
Phyllonorycter scabiosella (Douglas, 1853) – ördög szem-sátorosmoly – 181
Phyllonorycter blancardella (Fabricius, 1781) – almalevélaknázó sátorosmoly – 206
Phyllonorycter gerasimowi (M. Hering, 1930) – ékfoltos sátorosmoly – 125
Phyllonorycter millierella (Staudinger, 1871) – ostorfa-sátorosmoly – 214
Phyllonorycter apparella (Herrich-Schäffer, [1855]) – nyárfalevél-sátorosmoly – 206
Phyllonorycter joannisi (Le Marchand, 1936)*⁴ – koraijuhar-sátorosmoly – 194
Phyllonorycter issikii (Kumata, 1963) – hárslevél-sátorosmoly – 187
Phyllonorycter medicaginella (Gerasimov, 1930) – somkóró-sátorosmoly – 206
Phyllonorycter staintoniella (Nicelli, 1853)*⁵ – zanótlakó sátorosmoly – 206
Phyllonorycter eugregori A. & Z. Laštůvka, 2006 – közép-európai sátorosmoly – 194
Macrosaccus robiniella (Clemens, 1859) – akáclevél-sátorosmoly – 186
Triberta helianthemella (Herrich-Schäffer, 1860) – napvirág-sátorosmoly – 206
Cameraria ohridella Deschka & Dimić, 1986 – vadgesztenye-sátorosmoly – 167
Phyllocnistis vitegenella Clemens, 1859 – kígyóaknás szőlómoly – 22, 182

YPONOMEUTIDAE – Pókhálós-molyfélék

- Euhypnometia stannella* (Thunberg & Wenner, 1794) (*⁴⁶) – varjúháj-pókhálós moly – 75, 188
Zelleria hepariella Stainton, 1849 – téglavörös pókhálós moly – 185
Kessleria saxifragae (Stainton, 1868) – kötőrőfű-pókhálós moly – 182
Cedestis subfasciella (Stephens, 1834)*⁶ – szürke fenyőtűmoly – 151
Ocnerostoma piniariella Zeller, 1847 – fényes fenyőtűmoly – 193
Ocnerostoma friesei Svensson, 1966 – szürkecsápú fenyőtűmoly – 185

YPSOLOPHIDAE – Íveltszárnyú-tarkamolyfélék

- Ypsolopha nemorella* (Linnaeus, 1758) – csíkos loncmoly – 178
Ypsolopha leuconotella (Snellen, 1884) – fehérfejű tarkamoly – 176
Ochsenheimeria capella Möschler, 1860 (*⁴⁷) – keleti vaskosmoly – 75, 188

PLUTELLIDAE – Tarkamolyfélék

- Rhigognostis senilella* (Zetterstedt, 1839) – ikravirág-tarkamoly – 172
Rhigognostis incarnatella (Steudel, 1873) (*⁵⁰) – hagymarágó tarkamoly – 157
Eidophasia zukowskyi Amsel, 1938 (*⁵¹) – ritka tarkamoly – 158

GLYPHIPTERIGIDAE – Szakállasmolyfélék

- Glyphipterix pygmaeella* Rebel, 1896 (*⁵²) – sötét szakállasmoly – 75, 188
Digitivalva arnicella (Heyden, 1863) (*⁵³) – árnikarágó tarkamoly – 206
Digitivalva reticulella (Hübner, [1796]) (*⁵⁴) – szalmagyopár-tarkamoly – 75, 188
Digitivalva perlepidella (Stainton, 1849) (*⁵⁵) – látványos tarkamoly – 75, 188
Digitivalva pulicariae (Klimesch, 1956) – homályos tarkamoly – 206
Acrolepiopsis assectella (Zeller, 1839) – hagymavirág-tarkamoly (hagymamoly) – 206
Acrolepiopsis tauricella (Staudinger, 1871) (*⁵⁶) – fehérfoltos tarkamoly – 206

ARGYRESTHIIDAE – Fémesmoly-félék

- Argyresthia praecocella* Zeller, 1839 – borókamagrágó aranymoly – 152
Argyresthia trifasciata Staudinger, 1871 – háromsávós boróka-ezüstmoly – 96
Argyresthia thuiella (Packard, 1871) – tujafűró ezüstmoly – 95
Argyresthia dilectella Zeller, 1847 – borókahajtás-aranymoly – 152
Argyresthia ivella (Haworth, 1828) – almarügyfűró aranymoly – 159
Argyresthia sorbiella (Treitschke, 1833) – madárbirs-aranymoly – 147
Argyresthia retinella Zeller, 1839 – nyírfahajtás-aranymoly – 152
Argyresthia semifusca (Haworth, 1828)*⁷ – májusfa-aranymoly – 157 [206]

LYONETHIDAE – Ezüstös fehér-molyfélék

- Lyonetia ledi* Wocke, 1859 (*⁵⁷) – tözegeper-ezüstmoly – 75, 188
Leucoptera genistae (M. Hering, 1933) – rekettyerágó fehér-moly – 124
Leucoptera lathyrioliella (Stainton, 1866) – angol fehér-moly – 89
Leucoptera aceris (Fuchs, 1903) – juharaknázó fehér-moly – 206

PRAYDIDAE – Rügymolyfélék

- Prays ruficeps* (Heinemann, 1854) – sötét kőrügmoly – 137
Prays citri (Millière, 1873) – citromrügymoly – 215

DOUGLASIIDAE – Legyezős-molyfélék

- Tinagma anchusella* (Benander, 1936) – atracél-legyezősmoly – 132

AUTOSTICHIDAE – Avarmolyfélék

- Oegoconia novimundi* (Busck, 1915) – újvilági avarmoly – 193
Oegoconia caradjai Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 – fátyolos avarmoly – 137
Apatema apolausticum Gozmány, 1996 – rejtőző avarmoly – 193
Apatema whalleyi (Popescu-Gorj & Căpușe, 1965) – erdélyi avarmoly – 100

Symmoca signatella Herrich-Schäffer, [1854] – délvidéki avarmoly – 182

BLASTOBASIDAE – Avarevő-molyfélék

Blastobasis pannonica Šumpich & Liška, 2011 – pannon avarevőmoly – 89

Blastobasis glandulella (Riley, 1871) (*⁶²) – erdei avarevőmoly – 130, 137

Hypatopa segnella (Zeller, 1873) – hegyi avarmoly – 187

OEOPHORIDAE – Díszmolyfélék

Schiffermuelleria grandis (Desvignes, 1842) (*⁶³) – ékfoltos díszmoly – 158

Batia internella Jäckh, 1972*⁸ – apró díszmoly – 206

Dasycera krueperella Staudinger, 1871 – sárgafejű díszmoly – 169

Pleurota proteella Staudinger, 1880*⁹ (*⁶⁸) – imolarágó csíkosmoly – 165, 189

Aplota nigricans (Zeller, 1852) – szerecsen-díszmoly – 181

LYPUSIDAE – Erdei-díszmolyfélék

Lypusa tokari Elsner, Liška & Petrů, 2008 (*⁷⁰) – Tokár mórlepkéje – 44, 81, 193

Agnoea (Pseudatemelia) elsae (Svensson, 1982) – melegkedvelő díszmoly – 219

Anchinia cristalis (Scopoli, 1763) – ibolyszín boroszlánmoly – 154

Anchinia laureolella Herrich-Schäffer, [1854] – henyeboroszlánmoly – 153

ELACHISTIDAE – Fűaknázó molyfélék

Perittia huemeri (Traugott-Olsen, 1990) – ritka fűaknázómoly – 168

Elachista kalki (Parenti, 1978) – fényes fűaknázómoly – 168

Elachista szocsi Parenti, 1978 – magyar fűaknázómoly – 212

Elachista gormella Nielsen & Traugott-Olsen, 1987 – skandináv fűaknázómoly – 194

Elachista agelensis Traugott-Olsen, 1996 – háromsávós fűaknázómoly – 93

Elachista unifasciella (Haworth, 1828) – egysávós fűaknázómoly – 130

Elachista obliquella Stainton, 1854*¹⁰ – Megerle fűaknázómolya – 206

Elachista fasciola Parenti, 1983 – homokháti fűaknázómoly – 175

Elachista metella Kaila, 2002 – fehérsávú fűaknázómoly – 175

Elachista liskai Kaila, 2011 – Liška fűaknázómolya – 218

Elachista spumella Caradja, 1920 – homoki fűaknázómoly – 154

Elachista festucicolella (Zeller, 1853)*¹¹ (*⁷⁵) – pusztaicsenkesz-fűaknázómoly – [169],
174

Elachista grandella Traugott-Olsen, 1992 – nagy fűaknázómoly – 33

Elachista triseriatella Stainton, 1854 (*⁷⁶) – hárompontosoros fűaknázómoly – 65, 175

Elachista elsabella Traugott-Olsen, 1988*¹² – mátrai fűaknázómoly – 174

Elachista tetragonella (Herrich-Schäffer, [1855]) – négy pettyes fűaknázómoly – 32

Elachista biatomella (Stainton, 1848) – deressámoly – 99, 130

Elachista martinii Hofmann, 1898 – törpesás-aknázómoly – 206

Elachista scirpi Stainton, 1887 – zsiókamoly – 100, 154

Elachista juliensis Frey, 1870 – szőrössámoly – 154, 210

Elachista occidentalis Frey, 1882 – nyugati fűaknázómoly – 32

Elachista morandinii Huemer & Kaila, 2002 – pilisi fűaknázómoly – 175
Elachista contaminatella (Zeller, 1847) – szálkaperjemoly – 100, 154
Elachista atricomella Stainton, 1849 – ebírmoly – 99, 130
Elachista diderichsiella Hering, 1889 – kunsági fűaknázómoly – 175
Elachista elegans Frey, 1859 (*79) – csinos fűaknázómoly – 8
Elachista luticomella Zeller, 1839 – sárgafejű fűaknázómoly – 206
Elachista albifrontella (Hübner, [1817]) – fehérfejű fűaknázómoly – 170
Elachista nobilella Zeller, 1839 – ezüstsávós fűaknázómoly – 32
Elachista herrichii Frey, 1859*13 – fényszerje-aknázómoly – 206
Elachista canapennella (Hübner, [1813])*14 – pázsitfűmoly – 99 + irodalom: 172, 298
Elachista freyerella (Hübner, [1825]) – kormos fűaknázómoly – 130
Elachista stabilella Stainton, 1858 – zabmoly – 206
Haplochrois albanica (Rebel, 1932) – délvidéki lándzsás moly – 143
Chrysoclista splendida Karsholt, 1997 – kétfoltos lándzsás moly – 113

DEPRESSARIIDAE – Laposmolyfélék

Semioscopis oculella (Thunberg & Wenner, 1794)*15 – nyírszövő laposmoly – 152
Agonopterix cluniana Huemer & Lvovsky, 2000 – osztrák laposmoly – 181
Agonopterix conterminella (Zeller, 1839) – fűz-laposmoly – 193
Agonopterix hypericella (Hübner, [1817]) – orbáncfűragó laposmoly – 185
Agonopterix putridella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kocsordfonó laposmoly – 99
Agonopterix subpropinquella (Stainton, 1849) (*85) – imolafűró laposmoly – 147
Agonopterix ferocella (Chrétien, 1910) – szamárkenyér-laposmoly – 35
Agonopterix senecionis (Nickerl, 1864) (*88) – aggófű-laposmoly – 154
Agonopterix selini (Heinemann, 1870) – nyúlkömény-laposmoly – 157
Agonopterix oinochroa (Turati, 1879) – kocsord-laposmoly – 152
Agonopterix hippomarathri (Nickerl, 1864) – gurgolya-laposmoly – 206
Agonopterix medelichensis Buchner, 2015 (*90) – mödlingi laposmoly – 33
Agonopterix bipunctosa (Curtis, 1850) – sötéteres laposmoly – 33
Agonopterix cervariella (Constant, 1884) – szarvaskocsord-laposmoly – 32
Depressaria pulcherrimella Stainton, 1849 – vadrépa-laposmoly – 154
Ethmia fumidella (Wocke, 1850) – korai feketemoly – 206
Ethmia candidella (Alphéraky, 1908) – őszi feketemoly – 206

COLEOPHORIDAE – Zsákhordómolyfélék (zsákosmolyok)

Coleophora longicornella Constant, 1893 – sziki zsákosmoly – 154, 210
Coleophora adjectella Herrich-Schäffer, 1861 – bozótlikó zsákosmoly – 89
Coleophora alnifoliae Barasch, 1934 – aranyfényű zsákosmoly – 82
Coleophora siccifolia Stainton, 1856 – hársfalevél-zsákosmoly – 206
Coleophora coracipennella (Hübner, [1796]) – kökény-zsákosmoly – 30
Coleophora spinella (Schrank, 1802) – galagonya-zsákosmoly – 32
Coleophora violacea (Ström, 1783) (*98) – lilafényű zsákosmoly – 193
Coleophora potentillae Elisha, 1885 – pimpó-zsákosmoly – 89

Coleophora albitarsella Zeller, 1849*¹⁶ – árvacsalánlakó zsákosmoly – 2, 5
Coleophora pulmonariella Ragonot, 1874 – tüdőfűrágó zsákosmoly – 154, 210
Coleophora frischella (Linnaeus, 1758)*¹⁷ – lóhere-zsákosmoly – 39
Coleophora ptarmicia Walsingham, 1910 – kenyérbélcickafark-zsákosmoly – 178
Coleophora striolatella Zeller, 1849 – hegyi zsákosmoly – 206
Coleophora uralensis Toll, 1961 – uráli zsákosmoly – 130, 137
Coleophora nigradorsella Amsel, 1935 – barnaszegélyes zsákosmoly – 36
Coleophora eurasiatica Baldizzone, 1989 (*¹⁰²) – eurázsiai zsákosmoly – 13, 30
Coleophora saturatella Stainton, 1850*¹⁸ – sávós zsákosmoly – 177
Coleophora sergiella Falkovitsh, 1979 – mátrai zsákosmoly – 174
Coleophora squamella Constant, 1885 – pikkelyes zsákosmoly – 134
Coleophora discordella Zeller, 1849 – bársonykerep-zsákosmoly – 206
Coleophora rectilineella Fischer von Röslerstamm, 1843 – hegyvidéki zsákosmoly – 182
Coleophora paramayrella Nel, 1993 – bronzfényű zsákosmoly – 39
Coleophora aleramica Baldizzone & Stübner, 2007 – lóhererágó zsákosmoly – 39
Coleophora variicornis Toll, 1952 (*¹⁰³) – cickafarklakó zsákosmoly – 39
Coleophora betulella Heinemann, 1877 – nyírlakó zsákosmoly – 37
Coleophora pyrrhulipennella Zeller, 1839 – európai zsákosmoly – 174
Coleophora didymella Chrétien, 1899 – imola-zsákosmoly – 34
Coleophora mareki Tabell & Baldizzone, 2014 – Marek zsákosmolya – 133
Coleophora dignella Toll, 1961*¹⁹ (*¹⁰⁴) – fehérszegélyes zsákosmoly – 179
Coleophora impaella Toll, 1961 – bélmegyeri zsákosmoly – 15, 193
Coleophora flaviella Mann, 1857 – sárga zsákosmoly – 12, 138
Coleophora pseudoditella Baldizzone & Patzak, 1983 – rétiószirózsa-zsákosmoly – 99
 130
Coleophora ononidella Millière, 1879 – iringó-zsákosmoly – 194
Coleophora hartigi Toll, 1944 – Hartig zsákosmolya – 177 193
Coleophora glaseri Toll, 1961 – Glaser zsákosmolya – 37
Coleophora supinella Ortner, 1949 – kopáros zsákosmoly – 181
Coleophora antennariella Herrich-Schäffer, 1861 – szittyólevél-zsákosmoly – 206
Coleophora adjunctella Hodgkinson, 1882 – szikiszittyó-zsákosmoly – 154, 210
Coleophora alticolella Zeller, 1849 – szittyótermés zsákosmoly – 142
Coleophora salinella Stainton, 1859 – sziksófű-zsákosmoly – 30
Coleophora obscenella Herrich-Schäffer, [1855]*²⁰ (*¹⁰⁵) – csillagószirózsa-zsákosmoly –
 37
Coleophora magyarica Baldizzone, 1983 – pannon zsákosmoly – 11, 100
Coleophora subula (Falkovitsh, 1993) – ázsiai zsákosmoly – 188
Coleophora linosyris M. Hering, 1937 – aranyfürt-zsákosmoly – 154, 210
Coleophora asteris Mühlig, 1864 – ószirózsa-zsákosmoly – 206
Coleophora saxicolella (Duponchel, 1843) – labodarágó zsákosmoly – 144
Coleophora narbonensis Baldizzone, 1990 – vértesi zsákosmoly – 130, 137
Coleophora pseudolinosyris Kasy, 1979 – aranyfürtös zsákosmoly – 188
Coleophora proterella Wikström & Tabell, 2016 – aranyvessző-zsákosmoly – 34

Coleophora nomgona Falkovitsh, 1975 (*¹⁰⁶) – ezüstsávós zsákosmoly – 29
Coleophora corsicella Walsingham, 1898 – korzikai zsákosmoly – 100
Coleophora remizella Baldizzone, 1983 – déli zsákosmoly – 11, 100
Coleophora chrysanthemi Hofmann, 1869 – margaréta-zsákosmoly – 73
Coleophora lessinica Baldizzone, 1980 – dolomitlakó zsákosmoly – 193
Coleophora succursella Herrich-Schäffer, [1855] – nyugati zsákosmoly – 194
Coleophora kyffhusana Petry, 1898 – homoki fátyolvirág-zsákosmoly – 194
Coleophora thurneri Glaser, 1969 – Thurner zsákosmolya – 34
Coleophora frankii A. Schmidt, 1886 – sédkender-zsákosmoly – 11, 154, 210
Coleophora linosyridella Fuchs, 1880 – őszirózsás zsákosmoly – 178
Coleophora bornicensis Fuchs, 1886 – közép-európai zsákosmoly – 182
Coleophora albicans Zeller, 1849*²¹ – feketeürömlakó zsákosmoly – 100 142
Coleophora peisoniella Kasy, 1965 – szikiürmös zsákosmoly – 154, 210
Coleophora pseudorepentis Toll, 1960 – homokháti zsákosmoly – 8
Coleophora tyrrhaenica Amsel, 1951 – görög zsákosmoly – 100
Coleophora bucovinella Nemeş, 1968 (*¹⁰⁷) – délvidéki zsákosmoly – 37, 169
Coleophora nutantella Mühlig & Frey, 1857 – szegfűlakó zsákosmoly – 142
Coleophora graminicolella Heinemann, 1877 – pázsitfű-zsákosmoly – 189
Coleophora paripennella Zeller, 1839 (*¹⁰⁹) – egyszínű zsákosmoly – 190
Coleophora ucrainae Baldizzone & Patzak, 1991 (*¹¹⁰) – ukrainai zsákosmoly – 33

MOMPHIDAE – Lándzásszárnyú-molyfélék

Mompha conturbatella (Hübner, [1819]) (*¹¹¹) – riadt lándzsás moly – 116
Mompha lacteella (Stephens, 1834) – füzikelakó lándzsás moly – 17, 206
Mompha confusella Koster & Sinev, 1996 (*¹¹²) – bükki lándzsás moly – 80, 116, 189
Mompha subbistrigella (Haworth, 1828) – kétsávós lándzsás moly – 8
Mompha raschkiella (Zeller, 1839) – derécefűró lándzsás moly – 206

SCYTHRIDIDAE – Zöldmolyfélék

Scythris bengtssoni Patočka & Liška, 1989 – sziklagyepi zöldmoly – 169
Scythris fuscoaenea (Haworth, 1828) – napvirágszövő zöldmoly – 99
Scythris gozmanyi Passerin d'Entrèves, 1986 (*¹²⁰) – Gozmány zöldmolya – 132
Scythris picaepennis (Haworth, 1828) – tüsszárnyú zöldmoly – 99
Scythris subcinctella (Bruand, [1851]) (*¹²¹) – barnás zöldmoly – 130
Scythris bifissella (O. Hofmann, 1889) (*¹²²) – vértesi zöldmoly (sávós zöldmoly) – 138
Scythris pascuella (Zeller, 1855) (*¹²³) – réti zöldmoly – 20
Scythris hungaricella Rebel, 1917 – pannon zöldmoly – 131
Scythris palustris (Zeller, 1855) (*¹²⁵) – lápi zöldmoly – 20
Scythris apicistrigella (Staudinger, 1870) (*¹²⁷) – hegyesszárnyú zöldmoly – 111
Scythris knochella (Fabricius, 1794) (*¹²⁸) – Knoch zöldmolya – 111
Scythris punctivittella (O. Costa, 1836) (*¹²⁹) – pontosszárnyú zöldmoly – 111
Scythris sinensis (Felder & Rogenhofer, 1875) – aranyfarú zöldmoly – 192
Scythris buszkoi Baran, 2004 – ördögcérna-zöldmoly – 185

Scythris podoliensis Rebel, 1938 – lengyel zöldmoly – 20, 178
Episcythis triangulella (Ragonot, 1874) – mediterrán zöldmoly – 115

COSMOPTERIGIDAE – Tündérmolyfélék

Cosmopterix zieglereella (Hübner, [1810]) (*¹³¹) – komlóaknázó tündérmoly – 206
Cosmopterix lienigiella (Lienig & Zeller, 1846) – nádaknázó tündérmoly – 154, 210
Eteobalea anonymella (Riedl, 1965) – névtelen tündérmoly – 130
Eteobalea intermediella (Riedl, 1966) – tarka tündérmoly – 8

GELECHIIDAE – Sarlósajkú-molylepkefélék

Dactylotula altithermella (Walsingham, 1903) – fűragó sarlós moly – 173
Caulastrocecis pudicellus (Mann, 1861) – hegyi sarlós moly – 180
Megacraspedus lagopellus Herrich-Schäffer, 1860 (*¹³³) – szürke kopármoly – 75, 188
Megacraspedus balneariellus (Chrétien, 1907) – dunántúli kopármoly – 141
Aristotelia decoratella (Staudinger, 1879) – díszes sarlós moly – 26
Aristotelia subdecurtella (Stainton, 1859) – füzényhajtás-sarlós moly – 164
Aristotelia calastomella (Christoph, 1872) – szikespusztai sarlós moly – 169
Isophrictis anthemidella (Wocke, 1871) (*¹³⁴) – margitvirág-sarlós moly – 17
Metzneria subflavella Englert, 1974 (*¹³⁵) – sárgás sarlós moly – 45, INT²
Metzneria intestinella (Mann, 1864) – délvidéki sarlós moly – 169
Psamathocrita sp. (*¹³⁸) – csontfehér sarlós moly – 42, [169, 188]
Monochroa rectifasciella Fuchs, 1902 – sziklagyepi sarlós moly – 27
Monochroa inflexella Svensson, 1992 – fekete lópímoly – 32
Monochroa simplicella (Lienig & Zeller, 1846) (*¹³⁹) – homokszínű lópímoly – 65, 175
Monochroa suffusella (Douglas, 1850) – gyapjúsás-lópímoly – 180
Monochroa moyses Uffen, 1991 – halványszegélyű lópímoly – 27
Monochroa sp. 1 (*¹⁴²) – 42, 138
Monochroa sp. 3 (*¹⁴³) – 42
Eulamprotes ochricapilla (Rebel, 1903) – esztramosi sarlós moly – 182
Eulamprotes plumbella (Heinemann, 1870) – ólomszínű sarlós moly – 174
Dirhinosisia cervinella (Eversmann, 1844) (*¹⁴⁴) – sárhegyi sarlós moly – 171
Gladiovalva aizpuruai Vives, 1990 (*¹⁴⁵) – sóska-sarlós moly – 42, 189, 191
Bryotropha patockai Elsner & Karsholt, 2003 (*¹⁴⁶) – aggteleki mohamoly – 43, 137
Bryotropha tachyptilella (Rebel, 1916) (*¹⁴⁷) – apró mohamoly – 30
Bryotropha galbanella (Zeller, 1839) (*¹⁴⁸) – északi mohamoly – 75, 188
Bryotropha basaltinella (Zeller, 1839) (*¹⁴⁹) – kövi mohamoly – 91
Bryotropha similis (Stainton, 1854) (*¹⁵⁰) – közönséges mohamoly – 114
Coleotechnites piceaella (Kearfott, 1903) – fenyőtű-borzasmoly – 100
Stenolechiodes pseudogemmellus Elsner, 1996 – molyhostölgyes sarlós moly – 169
Teleiodes wague (Nowicki, 1860) – szürke borzasmoly – 170
Teleiodes saltuum (Zeller, 1878) – fenyőlakó borzasmoly – 168
Teleiodes flavimaculella (Herrich-Schäffer, [1854]) – sárgafoltos borzasmoly – 137
Carpatolechchia aenigma (Sattler, 1983)*²² – háromsávós borzasmoly – 138, 149

Pseudotelphusa istrella (Mann, 1866) – ritka borzasmoly – 182
Gelechia senticetella (Staudinger, 1859) – borókalakó sarlósmoly – 157
Gelechia sororculella (Hübner, [1817]) – fehérkeretes sarlósmoly – 169
Gelechia cuneatella Douglas, 1852 – fehérfűz-sarlósmoly – 180
Mirificarma mulinella (Zeller, 1839) – seprőzanótvirág-sarlósmoly – 154
Chionodes ignorantella (Herrich-Schäffer, [1854]) (*¹⁵⁴) – skandináv örvösmoly – 100
Filatima ukrainica Piskunov, 1971 (*¹⁵⁵) – ukrainai sarlósmoly – 189
Neofriseria peliella (Treitschke, 1835) – sóskaszár-sarlósmoly – 32, 180
Athrips patockai (Povolný, 1979) – gyöngyvessző-sarlósmoly – 25
Athrips amoenella (Frey, 1882) – fehérsávú sarlósmoly – 193
Scrobipalpa smithi Povolný & Bradley, 1964 (*¹⁵⁷) – Smith sarlósmolya – 42, 189
Scrobipalpa reiprichi Povolný, 1984 – Reiprich sarlósmolya – 169
Scrobipalpa halonella (Herrich-Schäffer, [1854]) (*¹⁵⁸) – fehérűröm-sarlósmoly – 42
Scrobipalpa pauperella (Heinemann, 1870) (*¹⁵⁹) – egyszínű sarlósmoly – 138
Scrobipalpa arenbergeri Povolný, 1973 – Arenberger sarlósmolya – 193
Scrobipalpa gallicella (Constant, 1885) (*¹⁶¹) – francia sarlósmoly – 42
Scrobipalpula diffuella (Frey, 1870) – homályos sarlósmoly – 133
Tuta absoluta (Meyrick, 1917) – paradicsom-sarlósmoly – 97
Phthorimaea operculella (Zeller, 1873) (*¹⁶⁵) – burgonya-sarlósmoly – 86, 104
Caryocolum blandulella (Tutt, 1887) – apró csillaghúrmoly – 169
Caryocolum kroesmanniella (Herrich-Schäffer, [1854]) – csillaghúr-sarlósmoly – 182
Agonochaetia intermedia Sattler, 1968 – tiroli sarlósmoly – 197
Aproaerema (Syncopacma) wormiella (Wolff, 1958) (*¹⁷⁰) – kerep-övesmoly – 188
Aproaerema (Syncopacma) azosterella (Herrich-Schäffer, [1854])*²³ (*¹⁷¹) – csüdfű-övesmoly – 138
Aproaerema (Syncopacma) suecicella (Wolff, 1958) – selymesrekettye-övesmoly – 188
Iwaruna klimeschi Wolff, 1958 (*¹⁷⁴) – osztrák sarlósmoly – 130
Anarsia innoxia Gregersen & Karsholt, 2017 – csíkos sarlósmoly – 34
Anarsia eleagnella Kuznetsov, 1957 – olajfűz-sarlósmoly (olajfűzmoly) – 193
Dichomeris latipennella (Rebel, 1937) – őrségi sarlósmoly – 171, 174
Helcystogramma arulensis (Rebel, 1929) – ritka lópímoly – 137
Acompsia schmidtellus (Heyden, 1848) – aranysárga sarlósmoly – 32

ALUCITIDAE – Soktollúmolyfélék

Alucita palodactyla Zeller, 1847 – szicíliai soktollúmoly – 82

PTEROPHORIDAE – Tollasmolyfélék

Agdistis heydeni (Zeller, 1852) – Heyden egytollúmolya – 62
Agdistis tamaricis (Zeller, 1847) – tamariska-egytollúmoly – 68
Stenoptilia gratiolae Gibeaux & Nel, 1990 (*¹⁷⁷) – csikorgófű-tollasmoly – 58
Stenoptilia stigmatoides Sutter & Skyva, 1992 – kárpáti tollasmoly – 63
Stenoptilia plagiodactylus (Stainton, 1851) – osztrák tollasmoly – 56
Stenoptilia annadactyla Sutter, 1988 – vértesi tollasmoly – 58

Stenoptilia pneumonanthus (Büttner, 1880) – tárnics-tollasmoly – 68
Capperia fusca (O. Hofmann, 1898) – tisztessű-tollasmoly – 78
Stangeia siceliota (Zeller, 1847) – mediterrán tollasmoly – 71
Calyciphora albodactylus (Fabricius, 1794)*²⁴ – bábakalács-tollasmoly („csepeli tollasmoly”) – 72
Calyciphora nephelodactyla (Eversmann, 1844) – sötétszegélyű tollasmoly – 62, 72
Merrifieldia leucodactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – barnacsápú tollasmoly – 47
Merrifieldia baliodactylus (Zeller, 1841) – kakukkfű-tollasmoly – 47
Merrifieldia malacodactylus (Zeller, 1847) – dunántúli tollasmoly – 46
Emmelina argoteles (Meyrick, 1922) (*¹⁸⁰) – kínai tollasmoly (illír tollasmoly) – 49, 100

EPERMENIIDAE – Íveltszárnyú-molyfélék

Epermenia falciformis (Haworth, 1828) – sárgás ívelt moly – 92

URODIDAE – Nyárfamolyfélék

Wockia asperipunctella (Bruand, 1850) – szürke nyárfamoly – 140

CHOREUTIDAE – Levélmolyfélék

Tebenna bjerkanarella (Thunberg & Borgstroem, 1784) – fészkesviráglakó levélmoly – 161

TORTRICIDAE – Sodrómolyfélék

Phtheochroa fulvicinctana (Constant, 1893) – vörösszalagos fűrómoly (sárgásfehér fűrómoly) – 100, 211
Phtheochroa annae Huemer, 1990 – erdei fűrómoly – 55
Cochylimorpha halophilana (Christoph, 1872) (*¹⁸⁶) – szikiüröm-fűrómoly – 25, 188
Cochylimorpha subwoliana (Danilevsky, 1962) – keleti fűrómoly – 218
Cochylimorpha alternana (Stephens, 1834) – homoki sárgamoly – 98
Phalonidia gilvicomana (Zeller, 1847) – sárgatövű fűrómoly – 168
Phalonidia curvistrigana (Stainton, 1859) – árnyéksávós fűrómoly – 67
Phalonidia udana (Guenée, 1845) – lizinka-fűrómoly – 84
Gynnidomorpha luridana (Gregson, 1870) – fakósárga fűrómoly – 65
Gynnidomorpha minimana (Caradja, 1916) – apró fűrómoly – 98
Gynnidomorpha alismiana (Ragonot, 1883) – hídör-fűrómoly – 66
Eupoecilia sanguisorbana (Herrich-Schäffer, [1856]) – vérfű-fűrómoly – 23
Aethes dilucidana (Stephens, 1852) – apró sárgamoly – 98
Cochylidia heydeniana (Herrich-Schäffer, [1851])*²⁵ – aranyvessző-fűrómoly – 98
Cochylis flaviciliana (Westwood, 1854) – sárgarojtú fűrómoly – (56) 98
Cochylis atricapitana (Stephens, 1852)*²⁶ – aggófű-fűrómoly – 138
Falseuncaria degreyana (Mc. Lachlan, 1869) – útifű-fűrómoly – 98
Acleris laterana (Fabricius, 1794) – gyöngyvessző-levélmoly – 185
Acleris abietana (Hübner, [1822]) – jegenyefenyő-levélmoly – 193
Acleris emargana (Fabricius, 1775)*²⁷ – kivágottszegélyű levélmoly – 208

Acleris umbrana (Hübner, [1799])*²⁸ – sötétcsíkos levélmoly – 154
Acleris aspersana (Hübner, [1814–1817]) – vérfű-levélmoly – 175
Acleris shepherdana (Stephens, 1852) – ritka levélmoly – 154
Acleris lacordairana (Duponchel, 1836) – szilfa-levélmoly – 174
Eana derivana (La Harpe, 1858) – barackos sodrómoly – 202
Cnephasia stephensiana (Doubleday, 1849) – hegyaljai sodrómoly – 100
Cnephasia pumicana (Zeller, 1847) (*¹⁹⁰) – gabona-sodrómoly – 195
Cnephasia genitalana Pierce & Metcalfe, 1915 – homályos sodrómoly – 100, 201
Cnephasia oxyacanthana (Herrich-Schäffer, [1851]) – galagonya-sodrómoly – 201
Cnephasia ecullyana Réal, 1951 (*¹⁹¹) – déli sodrómoly – 201
Tosirips magyarus Razowski, 1987 – magyar sodrómoly – 77
Pandemis cinnamomeana (Treitschke, 1830) – fahéjszínű sodrómoly – 172
Cacoecimorpha pronubana (Hübner, [1799]) – szegfű-sodrómoly – 196
Clepsis rolandriana (Linnaeus, 1758) (*¹⁹⁴) – keleti sodrómoly – 75, 188
Clepsis consimilana (Hübner, [1817]) – fagyal-sodrómoly – 105
Isotrias stramentana (Guenée, 1845) – homoki sodrómoly – 35
Bactra suedana Bengtsson, 1989 – lápi szittyómoly – 27
Endothenia oblongana (Haworth, [1811])*²⁹ – fészkesvirág-tükrösmoly – 17, 100
Endothenia pullana (Haworth, [1811]) – szemfoltos tükrösmoly – 32
Endothenia ustulana (Haworth, [1811])*³⁰ – sötét tükrösmoly – 155
Endothenia ericetana (Humphreys & Westwood, 1845)*³¹ – menta-tükrösmoly – in press
Apotomis infida (Heinrich, 1926) – fehérfűz-tükrösmoly – 34
Apotomis sororculana (Zetterstedt, 1839)*³² – nyíres tükrösmoly – 147, 155
Hedya dimidiana (Clerck, 1759) – sárgásfoltú tükrösmoly – 17, 157
Celypha woodiana (Barrett, 1882) – fagyöngy-tükrösmoly – 168
Celypha aurofasciana (Haworth, [1811]) – moharágó tükrösmoly – 173
Phiaris obsoletana (Zetterstedt, 1839) (*²⁰⁰) – homályos tükrösmoly – 75, 188
Phiaris micana ([Denis & Schiffermüller], 1775) (*²⁰¹) – ezüstös tükrösmoly – 75, 188
Lobesia occidentis Falkovitsh, 1970 – sárkutyatej-tükrösmoly – 31
Ancylis subarcuana (Douglas, 1847) – cinegefűz-horgasmoly – 159
Ancylis selenana (Guenée, 1845)*³³ – sötét horgasmoly – 17
Spilonota laricana (Heinemann, 1863) – vörösfenyő-tükrösmoly – 154
Epinotia caprana (Fabricius, 1798) – kecskefűz-tükrösmoly – 191
Epinotia brunnichana (Linnaeus, 1767) – nagyfoltú tükrösmoly – 152
Epinotia cruciana (Linnaeus, 1761) (*²⁰⁸) – szeder-tükrösmoly – 153
Epinotia pygmaeana (Hübner, [1799]) – fenyveslakó tükrösmoly – 164
Epinotia nigristriana Budashkin & Zlatkov, 2011 – tölgyjáromoly – 182
Lepteucosma huebneriana Koçak, 1980*³⁴ – málnalevélsodró tükrösmoly – 153
Zeiraphera ratzeburgiana (Saxesen, 1840)*³⁵ – lucfenyő-tükrösmoly – 175
Pelochrista obscura Kuznetsov, 1978 – szikréti tükrösmoly – 33
Pelochrista griseolana (Zeller, 1847) – szemcsés tükrösmoly – 33
Eucosma fulvana (Stephens, 1834)*³⁶ (*²¹⁴) – vörhenyes tükrösmoly – (5?, 17?, 147?, 155?)

Eucosma flavispecula Kuznetsov, 1964 – imola-tükrösmoly – 174
Gypsonoma obraztsovi Amsel, 1959 – Obraztsov tükrösmolya – 193, INT²
Epiblema grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) – acsalapu-tükrösmoly – 168
Notocelia rosaecolana (Doubleday, 1850)^{*37} – rózsalakó tükrösmoly – 197
Pseudococcyx posticana (Zetterstedt, 1839) – erdeifenyő-gyantamoly – 174
Retinia perangustana (Snellen, 1883) – vörösfenyő-gyantamoly – 25
Gravitarmata margarotana (Heinemann, 1863) – márványos gyantamoly – 163
Rhyacionia hafneri (Rebel, 1937) – rácsos gyantamoly – 174
Corticivora piniana (Herrich-Schäffer, [1851]) – apró gyantamoly – 159, 160
Dichrorampha nigrobrunneana (Toll, 1942)^{*38} – sötétbarna gyökérfúrómoly – 32 [100]
Dichrorampha sedatana (Busck, 1906) – olívdzöld gyökérfúrómoly – 193
Dichrorampha cinerascens (Danilevsky, 1948) – szürkés gyökérfúrómoly – 107, 170
Dichrorampha senectana Guenée, 1845 (^{*220}) – szürke gyökérfúrómoly – 8
Dichrorampha baixerasana Trematerra, 1991 – gerescei gyökérfúrómoly – 136
Dichrorampha plumbagana (Treitschke, 1830) – ólomcsíkos gyökérfúrómoly – 194
Dichrorampha distinctana (Heinemann, 1863) (^{*223}) – választójeles gyökérfúrómoly – 75, 188
Cydia ilipulana (Walsingham, 1903) – spanyol tükrösmoly – 32
Cydia medicaginis (Kuznetsov, 1962) – lucerna-magrágómoly – 158
Cydia interscindana (Möschler, 1866) – boróka-tükrösmoly – 182
Cydia indivisa (Danilevsky, 1963) – vörösfenyő-tobozmoly – 185
Cydia grunertiana (Ratzeburg, 1868) – északi vörösfenyőmoly (északi tükrösmoly) – 174
Cydia millenniana (Adamczewski, 1967)^{*39} – vörösfenyő-gubacsmoly – [171], 194
Pammene ignorata Kuznetsov, 1968^{*40} – szil-tükrösmoly – 203
Pammene gallicolana (Lienig & Zeller, 1846) – francia gubacsmoly – 100
Pammene suspectana (Lienig & Zeller, 1846) – aprófoltos tükrösmoly – 30
Pammene obscurana (Stephens, 1834) – szürkés gubacsmoly – 30
Pammene amygdalana (Duponchel, 1842) – aranyos gubacsmoly – 8

SESIIDAE – Szitkárfélek

Microsphecia (Tinithia) brosiiformis (Hübner, [1813])^{*41} (^{*233}) – folyófü szitkár – [1], 76
Sesia melanocephala Dalman, 1816 (^{*234}) – rezgőnyár szitkár – 118, 122
Paranthrene insolita polonica Schnaider, 1939^{*42} – tölgyfa bögölyszitkár – 172
Synanthedon scoliaeformis (Borkhausen, 1789) – nyírfa szitkár – 79
Synanthedon flaviventris (Staudinger, 1883) (^{*235}) – sárgahasú szitkár – 88, 188
Synanthedon melliniformis (Laspeyres, 1801) – déli szitkár – 118
Synanthedon spuleri (Fuchs, 1908) – Spuler szitkára – 118
Synanthedon loranthei (Králiček, 1966) – fakínszitkár – 118
Bembecia albanensis (Rebel, 1918) – albán szitkár – 118
Bembecia scopigera (Scopoli, 1763) – baltacím szitkár (zanótszitkár) – 155
Bembecia puella Laštůvka, 1989 – csüdfü szitkár – 122
Chamaesphesia anatolica Schwingenschuss, 1938 (^{*236}) – török szitkár – 75, 188

Chamaesphecia dumonti Le Cerf, 1922^{*43} – Dumont szitkára (= *similis* Laštůvka, 1983) – 118

Chamaesphecia crassicornis Bartel, 1912 (^{*238}) – tülkös szitkár – 122

Chamaesphecia tenthrediniformis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – légy szitkár – 118

LIMACODIDAE – Csigalepkéfélék

Acharia stimulea (Clemens, 1860) (^{*239}) – amerikai csigalepke – 102

ZYGAENIDAE – Csüngőlepkefélék

Jordanita fazekasi Efetov, 1998 (^{*240}) – Fazekas fémlepkéje – 41

PYRALIDAE – Fényiloncák

Elegia fallax (Staudinger, 1881)^{*44} – füstös karcsúmoly – 153

Delplanqueia inscriptella (Duponchel, 1836) – vörhenyes kakukkfű-karcsúmoly – 34

Pempeliella bulgarica Slamka & Plant, 2016 (^{*242}) – zsákszövő karcsúmoly – 150

Dioryctria schuetzeella Fuchs, 1899^{*45} – lucfenyő-karcsúmoly – 53, 61

Phycita torrenti Agenjo, 1962 (^{*244}) – vonalkás karcsúmoly (spanyol karcsúmoly) – 146, 182

Apomyelois bistratella (Hulst, 1887) (^{*247}) – nyírfalakó karcsúmoly – 168

Eurhodope cirrigerella (Zincken, 1818) – zörgőszárnyú karcsúmoly – 161

Ancylosis roscidella (Eversmann, 1844) – dolomitlakó karcsúmoly – 73

Ancylosis albidella Ragonot, 1888 – balkáni karcsúmoly – 168

Phycitodes saxicola (Vaughan, 1870) – délvidéki karcsúmoly – 138

Cadra figulilella (Gregson, 1871) – kis gyümölcsmoly – 53, 61

Hypotropa unipunctella Ragonot, 1888 – sztyeppréti karcsúmoly – 148

CRAMBIDAE – Fűgyökérrágó molyfélék

Scoparia conicella (La Harpe, 1863) (^{*253}) – szürkés mohailonca – 70

Chilo suppressalis (Walker, 1863) – egyszínű nádfúrómoly – 197

Pseudobissetia terrestrellus (Christoph, 1885) – kukorica-fúrómoly – 90

Crambus ericella (Hübner, [1813]) – fenyéres fűgyökérmoly – 151

Crambus hamella (Thunberg, 1794) – uzsai fűgyökérmoly – 168

Agriphila brioniellus (Zerny, 1914) – hegyi fűgyökérmoly – 54, 55

Agriphila tolli (Bleszyński, 1952) – síksági fűgyökérmoly – 50

Catoptria myella (Hübner, [1796]) – alpesi fűgyökérmoly – 53, 61

Ancylolomia tentaculella (Hübner, [1796]) – olasz csőrösmoly – 89

Ephelis (Phlyctaenodes) cruentalis (Geyer, 1832) (^{*258}) – ázsiai tűzmoly – 153

Hellula undalis (Fabricius, 1781) (^{*259}) – zegzugos tűzmoly – 143

Ecpyrrhorrhoe diffusalis (Guenée, 1854) – villányi tűzmoly – 152

Udea lutealis (Hübner, [1809]) – sárgás tűzmoly – 153

Cydalima perspectalis (Walker, 1859) – puszpáng-tűzmoly – 148

Duponchelia fovealis Zeller, 1847 (^{*267}) – pontusi tűzmoly – 166

Spoladea recurvalis (Fabricius, 1775) (^{*268}) – trópusi tűzmoly – 185

Hodebertia testalis (Fabricius, 1794) – selyemkóró-tüzmoly – 123

7. Megjegyzések egyes faunára új fajokhoz

- *¹ *Ectoedemia rufifrontella* (Caradja, 1920) – a fajt faunára újként Szabóky (1981b) és Szócs (1977) is még *nigrosparsella* Klimesch, 1940 néven ismertette.
- *² *Lampronia fuscataella* (Tengström, 1848) – a fajt faunára újként Szabóky (1985) még *tenuicornis* Stainton, 1854 néven adta közre. Újabb adatai az óta nem ismeretesek.
- *³ *Triaxomasia caprimulgella* (Stainton, 1851) – a fajt Gozmány (1965) Ócsáról közölte (a bizonyító példány meg van az MTM gyűjteményében), a szóban forgó fajjegyzékből csupán kimaradt – lásd az új fajlista 22. számú megjegyzését is.
- *⁴ *Phyllonorycter joannisi* (Le Marchand, 1936) – faunára új fajként még *platanoidella* (Joannis, 1920) néven ismertette Szabóky, Tokár & Pastorális 2007.
- *⁵ *Phyllonorycter staintoniella* (Nicelli, 1853) – faunára új fajként Szócs (1973) még *desertella* (Gregor & Povolný, 1949) néven közölte.
- *⁶ *Cedestis subfasciella* (Stephens, 1834) – faunára újként Szabóky (1978) még *farinatella* (Duponchel, 1840) néven közölte.
- *⁷ *Argyresthia semifusca* (Haworth, 1828) – a fajt Szócs (1973) *spiniella*-ként közölte; téves határozás volt, lásd Szabóky (1984) közleményét. Így ez utóbbi cikk által közölt előfordulás az első hiteles adata a *semifusca* fajnak Magyarországon (Szabóky 1984).
- *⁸ *Batia internella* Jäckh, 1972 – a magyar fauna új tagjaként Szócs (1973) számos helyről ismertette. Úgy tűnik, jóval gyakoribb, mint a *lambdella* (Donovan, 1793). A *Batia* fajok neveinél az anomáliák tisztázását lásd a törölt fajok fejezetnél.
- *⁹ *Pleurota proteella* Staudinger, 1880 – a faj a hazai publikációkban évtizedekig tévesen *P. brevispinella* (Zeller, 1847) néven került közlésre – lásd a törölt fajoknál, a közelmúlt fajlistáin (Pastorális 2007... – 2012) pedig *malatya* Back, 1973 néven szerepelt. Irodalmunkban *malatya*-ként először Szabóky (1994) Vértes-hegységről írt dolgozatában van említve.
- *¹⁰ *Elachista obliquella* Stainton, 1854) – faunára újként Szócs (1973) még *megerlella* (Hübner, [1810]) néven adta közre.
- *¹¹ *Elachista festucicolella* (Zeller, 1853) – a faj szerepelt a szóban forgó névjegyzékben (Gozmány 1968), de téves határozás miatt később törlésre került (Gozmány 1985). Azóta viszont előkerült. Pastorális gyűjtési adatait faunára újként először *klimeschi* Parenti, 1981 néven közölte Szabóky (1998) – lásd a faunára törölt új fajoknál, majd *festucicolella* néven szintén ő (2004) ugyancsak új fajként. A *festucicolella*-ról újabb előfordulási adat eddig csak Fazekas & Schreurs (2014) által ismert Dombóvárról.
- *¹² *Elachista elsabella* Traugott-Olsen, 1988 – faunára újként Szabóky (2004) még *E. svenssoni* Traugott-Olsen, 1988 néven közölte.
- *¹³ *Elachista herrichii* Frey, 1859 – faunára új fajként Szócs (1973) még *Elachista reuttiana* Frey, 1859 néven közölte.
- *¹⁴ *Elachista canapennella* (Hübner, [1813]) – faunára újként Gozmány (1985) még *E. pulchella* (Haworth, 1828) közölte.

- *¹⁵ *Semioscopis oculella* (Thunberg & Wenner, 1794) – a fajt faunára újként Szabóky (1980) még *anella* (Hübner, 1796) néven közölte. Újabb példányai eddig csak az Őrségből (Szabóky 1995) és Bakonybélről ismertek (Szabóky 2011).
- *¹⁶ *Coleophora albitarsella* Zeller, 1849 – Gozmány (1956) Kaposvárról és a Velencei tó környékéről közölte, a szóban forgó fajjegyzékből (Gozmány 1968) csupán kimaradt. Újabb adatai az ország több pontjáról ismeretesek.
- *¹⁷ *Coleophora frischella* (Linnaeus, 1758) – a fajjal kapcsolatos nevezéktani anomáliák feloldását lásd Buschmann F., Richter Ig. & Pastorális G. 2014 dolgozatában (itt a 32, az új magyar névjegyzékben a 320. számú irodalom).
- *¹⁸ *Coleophora saturatella* Stainton, 1850 – a fajt ezen a néven Szabóky (2009) közölte először a Pécsely lepkéiről írott dolgozatában. Ez is egyike a faunafüzetben (Gozmány 1956) és a régi fajjegyzékben (Gozmány 1968) több rokon fajnál is tapasztalható tévesen megadott fajneveknek. Ugyanis a *saturatella* egyik munkában sem szerepel (később sem!), a faj leírását viszont a „*bilineatella* Z.” névnél találjuk meg Uzsárol említve (p. 86); a bizonyító példányok az MTM gyűjteményében meg vannak (Buschmann & Richter Ig. 2016). Ugyanakkor a *bilineatella* Zeller, 1849 név valójában a következő lapon (p. 88) szereplő *perserenella* Rebel, 1919 néven közölt faj érvényes neve. Erre azonban Gozmány (1985) a helyesbítő dolgozatában nem tért ki, mert ez így bizonyára még nem volt tudott. A *Coleophora saturatella* tehát ennyiben „új” a magyar faunára.
- *¹⁹ *Coleophora dignella* Toll, 1961 – A faj első említése *dignella* néven Szabóky (2011) tollából látott napvilágot. Szintén az előbb említett, a faunafüzetben (Gozmány 1956) és a régi fajjegyzékben (Gozmány 1968) is tévesen megadott fajnevek egyike. A *dignella* fajjal kapcsolatos megjegyzéseket lásd a törölt fajoknál a *crocinella* névnél és az új magyar fajjegyzékben a 104. sorszám alatt, illetőleg Buschmann & al. (2014) dolgozatában. Az ezredforduló utáni névjegyzékekben (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) még *kasyi* Toll, 1961 – utóbbiban „bugaci zsákosmoly” magyar néven – szerepel.
- *²⁰ *Coleophora obscenella* Herrich-Schäffer, [1855] – lásd a törölt fajok között a *virgaureae* fajnál írottakat és az új magyar névjegyzékben a 105. sorszám alatti megjegyzést, valamint Buschmann & Ig. Richter 2015.
- *²¹ *Coleophora albicans* Zeller, 1849 – faunára újként *artemisiella* Scott, 1861 néven Gozmány & Szabóky (1986) közölte a Kiskunsági Nemzeti Parkból, Fülöpházáról. Petrich (1988) még szintén *artemisiella* néven adta közre. Az *albicans* az óta az ország számos részéről ismertté vált (Buschmann & Richter Ig. 2015).
- *²² *Carpatolechia aenigma* (Sattler, 1983) – bár Sattler (1983) konkrét magyarországi adatokat is említ a faj leírásakor (Ungarn, Kecskemét–Nagynyír, 1914.VIII.1., 1915.V.19., leg. Predota), a több mint száz évvel ezelőtti adatok irodalma helyett mi itt a recens közlést vesszük figyelembe: Pastorális & Szeőke 2011 (Csákberény, 2000.V.5. leg. & coll. Jan Liška).
- *²³ *Aproaerema (Syncopacma) azosterella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – a faunafüzetben Gozmány (1958) önálló fajként, a szóban forgó névjegyzékben (Gozmány 1968), viszont az *albifrontella* Hein. szinonimájaként közölte. Újabban ismét valid faj rangjára emelték (Bidzilya & Karsholt 2013). A közelmúlt gyűjtési eredményeiből ivarszervi vizsgálattal meghatározott egyedek Örkényről és a Vértesből ismeretesek (Pastorális &

Szeőke 2011), így visszakerült nyilvántartásunkba – lásd még az új magyar névjegyzék 171. számú megjegyzését.

– *²⁴ *Calyciphora albodactylus* (Fabricius, 1794) – a fajt Gozmány (1963) a faunafüzetben *xanthodactyla* Tr. néven ismertette *xerodactyla* Z. szinonimmal: téves interpretálás volt. A „*xanthodactylus* auct. = *xerodactylus* Zeller 1841” faj helyes neve *albodactylus* (Fabricius, 1794) = *xerodactylus* Zeller, 1841, a *xanthodactyla* (Treitschke, 1833) név pedig a *klimeschi* Kasy, 1960 néven közölt faj érvényes neve. Ez a pontosítás bizonyára csak a jóval későbbi években történhetett, mert a régi fajjegyzékben (Gozmány 1968) az *albodactylus* (Fabricius, 1794) név nem szerepel és Gozmány a helyesbítő dolgozatában sem tért ki a változásra (Gozmány 1985). A szóban forgó fajok helyes megnevezése, jellemzése és hazai elterjedése Fazekas (2000) munkájában került bemutatásra. Erre azonban Szabóky & al (2002) aligha voltak figyelemmel, mert az *albodactyla* fajt a kissé megtévesztő „csepeli tollasmoly” magyar névvel tüntették fel listájukban és ekként találjuk a legutóbbi fajjegyzékekben is (Pastorális 2012, Pastorális & al. 2016). Mivel az *albodactylus* olyan helyeken is előfordul, ahol tápnövényei közül a hangyabogáncs (*Jurinea mollis*) nem terem, egyéb tápnövényei közül pedig a bábakalács általánosan elterjedt országunkban, a magyar nevét bábakalács-tollasmolyra módosítjuk.

– *²⁵ *Cochylidia heydeniana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – a régi listán (Gozmány 1968) még a *C. subroseana* szinonimjaként szerepelt; téves. A *Cochylidia heydeniana* (Herrich-Schäffer, 1851) önálló faj, lásd Gozmány 1971, Razowski 2001, 2002.

– *²⁶ *Cochylis atricapitana* (Stephens, 1852) – a faj faunára újként közlésével a rendelkezésünkre álló hazai irodalomban nem talákoztunk. Bizonyított magyarországi előfordulásáról csak Pastorális & Szeőke (2011) tanulmánya révén van tudomásunk (Csákbéreny, Bucka-hegy). Új hazai adatai egyelőre nem ismeretesek.

– *²⁷ *Acleris emargana* (Fabricius, 1775) – Gozmány (1968) fajlistáján nem szerepel, faunára újként nem közölte senki. A faj nevével először Szöcs (1975) Mátra hegységi dolgozatában lehet találkozni, melyben közli a konkrét adatokat is: a példányok meg vannak az MTM. gyűjteményében. Egyébként kevés helyről ismert ritka faj.

– *²⁸ *Acleris umbrana* (Hübner, [1799]) – a fajt Szabóky (1981b) „*umbrosana* Hbn.”-ként közölte; elírás.

– *²⁹ *Endothenia oblongana* (Haworth, [1811]) – Gozmány (1968) fajlistáján a *gentianaana* szinonimjaként szerepelt, az óta önálló faji rangra emelték. A két fajt egymástól elkülöníteni csak ivarszervi vizsgálattal lehet. Balogh (1967) és Gozmány & Szabóky (1986) közlésén kívül egyéb publikált előfordulási adata nem ismert hazánkból.

– *³⁰ *Endothenia ustulana* (Haworth, [1811]) – Gozmány (1968) fajlistáján nem szerepel, faunára újként senki nem közölte. A fajt *carbonana* Dbl. (Doubleday, 1849) néven Szabóky (1982a) említi először a Bakony hegység kutatásának addigi eredményeit összefoglaló munkájában, majd a Bükkből (Ács & Szabóky 1993), de csak a hegységre újként. Egyéb hazai előfordulási adata nem ismert.

– *³¹ *Endothenia ericetana* (Humphreys & Westwood, 1845) – a faj csak nem rég került elő hazánkban, a róla szóló ismertetés nyomtatásban van.

– *³² *Apotomis sororculana* (Zetterstedt, 1839) – Gozmány (1968) fajlistáján nem szerepel, faunára újként senki nem közölte. A faj nevével előbb Ronkay & Szabóky (1981) Zemplén hegységi, majd Szabóky Bakony hegységi és a barcsi borókás molylepke

faunáját ismertető dolgozatában lehet találkozni (Szabóky 1982, 1983). Egyéb publikált hazai előfordulási adata nem ismert.

– *³³ *Ancylis selenana* (Guenée, 1845) – Gozmány (1968) fajlistáján nem szerepel, faunára újként senki nem közölte. A faj neve már Balogh (1967) Bükk hegységi, majd Ronkay & Szabóky (1981) Zemplén hegységi dolgozatában is felbukkan, egyébként országosan elterjedt, de nem gyakori faj.

– *³⁴ *Lepteucosma huebneriana* Koçak, 1980 – a fajt faunára újként Szabóky (1981a) még *Epinotia ustulana* (Hübner, 1813) néven ismertette.

– *³⁵ *Zeiraphera ratzeburgiana* (Saxesen, 1840) – Gozmány (1968) faunalistáján *bimaculana* (Schläger, 1848) és rozsdástövű tükrösmoly magyar néven szerepelt, téves határozás és bizonyító példány hiánya miatt azonban Szabóky & al. (2002) törölték. Később Szabóky (2005) a Bükk hegységben Répáshután gyűjtötte, így visszakerült faunánkba. Az óta a Mátrából is ismertté vált.

– *³⁶ *Eucosma fulvana* Stephens, 1834 – Gozmány (1968) még önálló fajként jelezte listáján, később visszaminősítették az *Eucosma hohenwartiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) faj szinonimjává. Agassiz & Langmaid (2004) emelték ismét valid faj rangjára. A *fulvana*-t a *hohenwartiana* – *cana* fajoktól biztonsággal elhatárolni csak ivarszervi vizsgálattal lehet, ezért a régi „*fulvana*” közlések bizonytalanok, lásd még az új országos névjegyzék (Pastorális & Buschmann 2018) 214. pontját is.

– *³⁷ *Notocelia rosaecolana* (Doubleday, 1850) – a faj neve Pastorális (2000) Vértes hegységi dolgozatában bukkan fel először, de nem jelezte faunára újként. Ezt Szeőke (2006) tette meg. A szerző munkájában kiemeli, hogy a *roseocolana* és a *trimaculana* fajok csak ivarszervi vizsgálattal választhatók el egymástól.

– *³⁸ *Dichrorampha nigrobrunneana* (Toll, 1942) – a faj hazai előfordulását Gozmány & Szabóky (1986) említették Ócsáról, de bizonyító példány nincs. Ezért Buschmann & al. (2011) faunára újként ismertették.

– *³⁹ *Cydia millenniana* (Adamczewski, 1967) – a fajt Szabóky (2001) még *C. zebeana* (Ratzeburg, 1840) néven ismertette, a példány valójában a *C. milleniana* (Adamczewski, 1967) faj egyede s így faunánkra új volt (Szabóky & al. 2007). Szabóky kutatásai révén az óta a *milleniana* az ország több helyéről ismertté vált.

– *⁴⁰ *Pammene ignorata* Kuznetsov, 1968 – a fajt Sziráki (1985) mint a magyar és közép-európai fauna új tagját ismertette, Szabóky (2004) szintén faunára újként közölte. Csak ivarszervi vizsgálattal választható el a rokon *C. gallicolana* (Lienig & Zeller, 1846) fajtól, lásd Sziráki 1985, Razowski 2001, 2003.

– *⁴¹ *Microsphecia brosisiformis* (Hübner, [1813]) – a fajjal kapcsolatos ismertetést lásd a törölt fajoknál a *Microsphecia tineiformis* (Esper, 1789) fajnál.

– *⁴² *Paranthrene insolitus* Le Cerf, 1914 – a fajt a Laštůvka fivérek (Aleš & Zdeněk Laštůvka 1995) már jelezték Magyarországról, de a pontos adat nem ismert. Ezért Szabóky (2002) faunára újként közölte.

– *⁴³ *Chamaesphacia dumonti* Le Cerf, 1922 – a faj magyarországi előfordulásáról a Laštůvka fivérek MTM-i revíziós munkája során derült fény (a példányok tévesen *annelata* (Zeller, 1847) fajként voltak besorolva), és még *similis* Laštůvka, 1983 néven közölték a helyesbített adatokat (A. & Z. Laštůvka 1987).

*⁴⁴ *Elegia fallax* (Staudinger, 1881) – a fajt faunára újként Szabóky (1981a) még *atri-fasciella* néven közölte.

– *⁴⁵ *Dioryctria schuetzeella* Fuchs, 1899 – a faj első magyarországi adatát Fazekas adta közre előbb német, majd magyar nyelven (Fazekas 1992c). Egyéb *schuetzeella* adatról eddig nincs tudomásunk.

8. Az 1968-as fajlista után a magyar faunára újként közölt, de itt kihagyott vagy törölt fajok

8.1. Szócs József 1973-ban 88 faunára új fajt közölt dolgozatában. Ezek közül számos faj neve szerepelt már az 1968-as faunalistán is. Ennek egyik oka az, hogy a listára (Gozmány 1968) beillesztett alábbi fajok adatai már rendelkezésére álltak a két egymás mellett dolgozó kutatónak, így mód nyílt azoknak magyar nevet adni. Ezek nem törlések, de nem is sorolhatók az 1968 utáni faunára új fajok közé, a teljesség érdekében viszont szükséges a megemlékezésük.

Stigmella (*Nepticula*) *cotoneastri* auct., nec Sorhagen, 1922, sensu Klimesch, 1948. A faj érvényes neve *oxyacanthella* (Stainton, 1854) – ibolyavörös törpemoly: lásd Gozmány 1968.

Stigmella (*Nepticula*) *serella* (Stainton, 1888) (nincs magyar neve). A faj érvényes neve *poterii* (Stainton, 1858), de szerepel Gozmány (1968) fajlistán *geminella* (Frey, 1870) – arany-sávós törpemoly néven, amely ma szintén csak a *poterii* szinonimja.

Proutia (*Bruandia*) *comitella* (Bruand, 1853) – fenyveslakó zsákhordólepke: lásd Gozmány 1968.

Bucculatrix noltei Petry, 1912 – feketeüröm-bordásmoly: lásd Gozmány 1968.

Bucculatrix benacicolella Hartig, 1937 – selymes bordásmoly: lásd Gozmány 1968.

Bucculatrix cantabricella Chrétien, 1898 – szulákrágó bordásmoly: lásd Gozmány 1968.

Bucculatrix cristatella (Zeller, 1839) – cickafark-bordásmoly: lásd Gozmány 1968.

Caloptilia falconipennella (Hübner, [1813]) – égergöngyölő keskenymoly: *oneratella* (Zeller, 1847) néven szerepel Gozmány (1968) fajlistáján.

Phyllonorycter (*Lithocolletis*) *distentella* (Zeller, 1846) – tölgyfa-sátorosmoly: lásd Gozmány 1968.

Phyllonorycter (*Lithocolletis*) *insignitella* (Zeller, 1846) – lóhere-sátorosmoly: lásd Gozmány 1968.

Phyllonorycter (*Lithocolletis*) *cavella* (Zeller, 1846) – szőrösnyír-sátorosmoly: lásd Gozmány 1968.

Phyllonorycter (*Lithocolletis*) *viminetella* (Sircom, 1848). A faj érvényes neve *salic-tella* (Zeller, 1846); ezen és fűzligeti sátorosmoly magyar néven szerepel Gozmány (1968) fajlistáján.

Bedellia ehikella Szócs, 1967 – magyar szulákmoly. Szócs (1973) e munkájában is megemlíti az általa leírt fajt faunára újként, de Gozmány (1968) fajlistáján is rajta van.

Niphonympha albella (Zeller, 1847) – aranyfoltos havasmoly. Faunára újként Balogh (1967) közli, de szerepel Gozmány (1968) fajlistán is. Szöcs (1973) csak ismétli ugyanazt az adatot. A faj érvényes neve most *dealbatella* (Zeller, 1847).

Argyresthia (Blastotere) laevigatella (Heydenreich, 1851) – vörösfenyő-ezüstmoly: lásd Gozmány 1968.

Argyresthia semitestacella (Curtis, 1833) – bükkfűró aranyomoly: lásd Gozmány 1968.

Argyresthia conjugella Zeller, 1839 – berkenyevirágmoly: lásd Gozmány 1968.

Argyresthia brockeella (Hübner, [1813]) – nyírrügyfűró aranyomoly: lásd Gozmány 1968.

Leucoptera onobrychidella Klimesch, 1937 – baltacim-fehérmoly: lásd Gozmány 1968.

Leucoptera lustratella (Herrich-Schäffer, [1855]) – orbáncfű-fehérmoly: lásd Gozmány 1968.

Oegoconia deauratella (Herrich-Schäffer, [1854]) – bár faunára újként közli Szöcs (1973), a faj *kindermanniella* (Herrich-Schäffer, [1854]) és nagy avaromoly magyar néven szerepel Gozmány (1968) fajlistáján.

Deuterogonia pudorina (Wocke, 1857) – rózsavörös díszmoly: lásd Gozmány 1968.

Elachista apicipunctella Stainton, 1849 – északi fűaknázómoly: lásd Gozmány 1968.

Elachista monticola Wocke, [1876] – havasi fűaknázómoly: lásd Gozmány 1968.

Elachista nigrella Herrich-Schäffer, 1855. A faj érvényes neve *bedellella* (Sircom, 1848), ezen és perjemoly magyar néven szerepel Gozmány (1968) fajlistáján.

Elachista subnigrella Douglas, 1853 – füstös fűaknázómoly: lásd Gozmány 1968.

Elachista serricornis Stainton, 1854 – északi erdeisásmoly: lásd Gozmány 1968.

Elachista utonella Frey, 1856 – deressásmoly: lásd Gozmány 1968.

Ethmia iranella Zerny, 1940 – levantei feketemoly: lásd Gozmány 1968.

Orophia (Cryptolechia) sordidella (Hübner, [1796]) – sárgamintás díszmoly: lásd Gozmány 1968.

Coleophora prunifoliae Doets, 1944 – ikermoly (mostani magyar neve kökényaknázó zsákosmoly): lásd Gozmány 1968.

Coleophora icterella Toll, 1949 – lengyel zsákosmoly: lásd Gozmány 1968. A faj érvényes neve most *C. cecidophorella* Oudejans, 1972 – pusztai zsákosmoly.

Coleophora pannonicella Gozmány, 1956 – pannóniai zsákosmoly: Gozmány 1968; lásd a törölt fajok között.

Coleophora albicornis Benander, 1936 – fehér csápú zsákosmoly: Szöcs (1973) faunára újként ismerteti (lásd Gozmány 1968 is), de a faj később a *ramosella* Zeller, 1849 szinonimájává minősült vissza.

Coleophora thymi M. Hering, 1942 – kakukkfűrágó zsákosmoly: lásd Gozmány 1968.

Coleophora atriplicis Meyrich, 1928 – labodamag-zsákosmoly: lásd Gozmány 1968.

Coleophora ciconiella Herrich-Schäffer, 1855 – gabonarágó zsákosmoly: lásd Gozmány 1968.

Mompha bradleyi Riedl, 1965 – angol lándzsásomoly: lásd Gozmány 1968 (a meghatározás és hazai előfordulása kérdéses).

Mompha schrankella (Hübner, 1805) – deréceknázó lándzsásomoly: lásd Gozmány 1968.

Mompha terminella (Humphreys & Westwood, 1845) – varázslófű-zsákosmoly: lásd Gozmány 1968.

Eteobalea (Stigmatophora) beata (Walsingham, 1907) – balkáni tündérmoly: Gozmány 1968, Szócs 1973. Téves határozás volt; lásd törölt fajok, továbbá Buschmann 2008, Pastorális 2007.

Sorhagenia lophyrella (Douglas, 1846) – közép-európai lándzsásomoly: lásd Gozmány 1968.

Sorhagenia janiszewskae Riedl, 1962 – lengyel zsákosmoly: lásd Gozmány 1968.

Chrysoesthia eppelsheimi (Staudinger, 1885) – habszegfűaknázó sarlósmoly: Gozmány 1968. Téves határozás volt; lásd a törölt fajoknál és Pastorális 2007.

Scrobipalpa erichi Povolný, 1964 – Erich sarlósmolya (hajnalmoly): lásd Gozmány 1968.

Hypatima (Chelaria) rhomboidella (Linnaeus, 1758) – levélhajtó sarlósmoly: lásd Gozmány 1968.

Neofaculta infernella (Herrich-Schäffer, [1854]) – áfonyaszövő sarlósmoly (Gozmány és Szócs is *infernalis*-ként közlik): lásd Gozmány 1968.

Chamaesphexia sevenari Liphay, 1961 – középhegységi szitkár: lásd Gozmány 1968. A faj az óta szinonimba került, érvényes neve most *Chamaesphexia nigrifrons* (Le Cerf, 1911).

8.2. Az 1968-as fajlista után faunánkra újként közölt, de téves határozás, szinonimba kerülés vagy egyéb ok miatt kihagyott fajok:

Tinea nonimella (Zagulajev, 1955) – keleti ablakosmoly: Petrich (1988) *Monopis nonimella* néven említi félig-meddig faunára újként, s bár a faunafüzetben (Gozmány & Szócs 1965) erről a fajról nincs szó, az 1968-as listán már feltüntetésre került. Ezért a *nonimella*-t nem sorolhatjuk a szóban forgó listát követő új fajok közé (a faj jelenlegi érvényes neve: *Tinea omichlopis* Meyrick, 1928).

Bucculatrix herbalbella Chrétien, 1915 – déli bordásomoly: Szabóky, Tokár, Liška & Pastorális 2009. Téves határozás. A későbbi ivarszeri vizsgálatok azt bizonyították, hogy a gyűjtött egyedek a *Bucculatrix regaella* Chrétien, 1907 faj képviselői, lásd Pastorális, Buschmann & Ronkay 2016.

Caloptilia rhodinella (Herrich-Schäffer, [1855]) – pirosas keskenymoly: Karsholt & Razowski (1996) katalógusában még önálló fajként tüntették fel, előfordulását jelezvén Magyarországról is. Ennek alapján szerepelt az ezredforduló utáni magyar fajlistákon is. Az újabb vizsgálatok alapján viszont a *rhodinella* a *Caloptilia azaleella* Brants, 1913 faj szinonimjává minősült vissza (Lepiforum, megtekintés; 2017.X.10.), ezért a *rhodinella* nevet töröljük a számszerű nyilvántartásból, és szinonimként áthelyezzük az *azaleella* név alá.

Elachista manni Traugott-Olsen, 1990 – hortobágyi fűaknázómoly. Szabóky (2004) közölte faunára újként; téves. Nem önálló faj, csak a *dispilella* Zeller, 1839 szinonimja. Ez utóbbi néven pedig már szerepelt Gozmány 1968-as névjegyzékében, tehát nem új faunánkra. Ezért a *manni*-t törölnünk kellett a számszerű nyilvántartásból (lásd Pastorális & al. 2016), és szinonimként áthelyezni a *dispilella* Zeller, 1839 – csontfehér fűaknázómoly alá.

Elachista klimeschi Parenti, 1981 (= *klimeschiella* Parenti, 2002) – faunára újként Szabóky (1998) közölte, majd a dunántúli fűaknázómoly magyar nevet kapta (Szabóky & al. 2002). Kaila & al. (2015) vizsgálatai szerint viszont a *klimeschi* (= *klimeschiella*) nem önálló faj, hanem az *festucicolella* Zeller, 1853 junior szinonimneve. Ezért az 1968 után hazánkból előkerült új fajok számszerű nyilvántartásából a „*klimeschi*”-t ki kell hagynunk és szinonimként áthelyeznünk a *festucicolella* név alá, amelyet Szabóky (2004) szintén faunára újként közölt. Az említett változások miatt a faj magyar nevét is meg kellett változtatni, és tápnövénye, a *Festuca rupicola* nyomán a magyar lepkefauna névjegyzékében (Pastorális & al. 2016) már *Elachista festucicolella* (Zeller, 1853) – pusztai csenkesz-fűaknázómoly (= *klimeschi* Parenti 1981) néven került besorolásra.

Depressaria ululana Rössler, 1866 – faunára újként Fazekas & Schreurs (2013a, 2014) közlik Dombóvárról (gen. prep. et det. Schreurs). Peter Buchner (in e-mail) szerint Schreurs identifikációja téves, ezért az *ululana* faj nem kerülhet befogadásra az 1968-as névjegyzék utáni faunára új fajok közé.

Depressaria (Horridopalpus) dictamnella (Treitschke, 1835) – erősfű-laposmoly. Faunára újként Buschmann (2003b) közölte: téves. A gyöngyösi Sár-hegyen általa Szabóky Csaba társaságában gyűjtött példány csupán az első hiteles hazai bizonyító példánya a fajnak, ugyanis az addig hiányzott, s anélkül szerepelt a faunafüzetben (Gozmány 1963) és a szóban forgó névjegyzékben (Gozmány 1968). Az elmúlt években számos példánya került elő az ország különböző pontjain, főleg a Dunántúlon.

Coleophora cuprariella Zeller, 1847 – Szabóky (1981b) közölte faunára újként Szócs adatát. A faj később az *alcyonipennella* (Kollar, 1832) szinonimjává minősült vissza (Gozmány 1985, Baldizzone & al. 2006). Fontos megjegyeznünk, hogy a faunafüzetben (Gozmány 1956) közölt „*cuprariella* Z.” - leírás a *fuscicornis* Lienig & Zeller, 1846 vagy az *amethystinella* Ragonot, 1885 fajokra épp úgy ráillene, mint a *cuprariella*-ra, bár utóbbiak szemei feltűnően sárgák. Stübner (2007) revideálta és újra valid státuszba helyezte a *cuprariella* Lienig & Zeller, 1846 fajt, ám annak elterjedése csak Törökország és egyes közeli görög szigetekre terjed ki. A Szabóky (1981b) cikkében közölt Leányfalu, 1971.VI.3., leg. Szócs (József) adatú egyed nincs meg az MTM gyűjteményében, így ellenőrizhetetlen, hogy az a *fuscicornis*–*amethystinella*–*cuprariella* vagy rokon fajok közül melyikre is vonatkozhatott az említett közlés, bizonyító példány nélkül pedig nem lehet faunánkban nyilvántartani; a „*cuprariella* Zeller, 1847” fajnév törlésre került.

Coleophora calycotomella Stainton, 1869 – a Szabóky, Tokár & Pastorális (2007) által rekettye-zsákosmoly néven közölt faj téves határozáson alapult, a példány az *uralensis* faj nőtény egyede volt. A „*calycotomella*” törlésre került nyilvántartásunkból.

Coleophora hieronella Zeller, 1849 – a faj Baldizzone (1986) nyomán volt nálunk nyilvántartva (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002, Pastorális 2007–2012), szinonimájaként pedig a *variicornis* Toll, 1952. Nuss & Stübner (2003) alapos vizsgálatok után ismét szétválasztotta őket, és a *variicornis*-t önálló faji rangra emelték. A Magyarországról ismert két példány az ivarszervi vizsgálatok során ez utóbbinak bizonyultak (Buschmann, Richter Ig. & Pastorális 2014, Buschmann & Ig. Richter 2016). Az óta újabb *variicornis* egyedek váltal ismertté recens gyűjtésekből, *hieronella* példány viszont még nem került elő Magyarországról. A dél-európai és észak-afrikai elterjedésű *hieronella*-t ezért töröljük faunánkból, melynek tápnövénye, a *Trifolium angustifolium* sem terem hazánkban.

Coleophora pseudosquamosella Baldizzone & Nel, 2003 – Szabóky et al. (2006): téves határozás. A példányok valójában a *Coleophora pseudolinosyris* Kasy, 1979 faj képviselői, lásd Szabóky, Tokár & Pastorális 2007.

Coleophora albilineella Toll, 1960 – a fajt Szabóky (1988) ismerteti faunára újként, szinonimneveként pedig a *bucovinella* Nemes, 1968 nevet tüntette fel. Az utóbbi évek kutatásai viszont kimutatták, hogy mindkettő önálló faj, és elterjedési területeik nem fedik egymást. A *bucovinella* Közép-Európában honos, míg az *albilineella* csak az Ibériai-félszigeten fordul elő (Baldizzone et al. 2006, Buschmann & Richter 2015). Ezért az *albilineella* Toll, 1960 törlésre, helyére a *bucovinella* Nemes, 1968 fajnév került.

Chrysoesthia verrucosa Tokár, 1999 – fehérfejű sarlósmoly („fehérfejű tarkamoly”): Szabóky 2008. Zdenko Tokár, a faj leírója ivarszervileg megvizsgálta a közölt egyedet s kiderült, hogy Buschmann határozása téves volt. Ezért törölve lett faunajegyzékünkől.

Scrobipalpa instabilella (Douglas, 1846) – Gozmány 1985: lásd Szabóky & al. 2006 és a törölt fajoknál.

Scrobipalpa nitentella (Fuchs, 1902) – Gozmány 1985: lásd a törölt fajoknál.

Caryocolum vicinella (Douglas, 1851) – Szabóky (2001) magyar név nélkül közölte faunára újként a Zemplén hegységből: téves. Nem új faj a magyar faunában. A faunafüzetben *inflatella* (Chrétien, 1901) néven már Gozmány (1958) Budapestről és Pécelről is jelezte. Ekként szerepelt a névjegyzékében is, habszegfü-sarlósmoly magyar névvel (Gozmány, 1968; lásd még Szócs 1977 is). A fentebbi előfordulási helyekkel ellentétben Szabóky & al. (2002) valamint minden későbbi fajjegyzék egyaránt „kiskunsági sarlósmoly” magyar néven tüntették fel, ami félrevezető és hibás, ezért visszakapja az eredeti, Gozmány által adott habszegfü-sarlósmoly nevet.

Capperia britanniodactyla (Gregson, 1867) – ezzel a névvel először Gozmány (1985) helyesbítő dolgozatában találkozhatunk, melyben közli, hogy a faunafüzetben (Gozmány 1963) önálló fajként ismertetett *celeusi* (Frey, 1866) = *teuchrii* Jordan, 1869 (sic!) csupán a *britanniodactyla* szinonimja. Ezt Fazekas (1992c, 1996b) lényegében csak megerősítette: téves. Önálló, valid fajokról van szó. A *C. britanniodactyla* (= *teuchrii*) a jelenlegi ismeretek szerint úgy tűnik, nem él Magyarországon, nálunk csak a *C. celeusi* Frey, 1886 fordul elő. Ennek ellenére „A magyar példányok taxonómiai identitását újra meg kell erősíteni” – megjegyzéssel a *britanniodactylus* szerepel a Szabóky & al. 2002-es névjegyzékben, Pastorális (2007) viszont bizonyító példány hiányában törölte a nyilvántartásból. A *britanniodactyla* – *celeusi* fajpár taxonómiai helyzetét, elterjedését, tápnövényi és életmódi eltéréseit végül is Fazekas (2010) kielégítően tisztázta.

Cochylimorpha jaculana (Snellen, 1883) – „sótűrő pirosmoly”. A fajt Szabóky (1992) közölte faunára újként; téves határozás volt. A példány valójában egy *C. halophilana* (Christoph, 1872) egyed, lásd Szabóky & al. 2006, Szabóky & al. 2007 és „A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018” megjegyzését.

Aethes piercei Obrastsov, 1952 – varfűfűró sárgamoly. Szabóky (1981b) közölte faunára újként: téves. A Magyarországon élő *pierceri*-nek vélt egyedek csak a *hartmanniana* (Clerck, 1759) faj „díszesebb” változatai (Fazekas 1992, 2008a, 2008e). A valódi „*pierceri*” létezése faji szinten továbbra is ellentmondásos és vitatott.

Dichrorampha eximia (Danilevsky, 1948) – kopáros gyökérfűrósmoly – Szabóky 2004; téves határozás, lásd Szabóky, Tokár & Pastorális 2007: törölve.

Brachodes nana (Treitschke, 1834) – nincs magyar neve. A fajt Petrichre hivatkozva egyedül Fazekas (2001) említi az ország több pontjáról is (Bugac, Barcs, Nyírád és Tata), és szerepelteti az általa összeállított magyar névjegyzékben (Fazekas 2002). A fajra egyéb irodalmi utalás nincs a hazai szakirodalomban és Petrich (2001) sem közölte még a munkásságát összefoglaló könyvében sem; bizonyító példányról sincs tudomásunk.

Heterogynis penella (Hübner, [1819]) – füstömoly. A faunafüzetben (Gozmány 1963) szögletes zárójelben ismertetett faj, nem szerepel az 1968-as névjegyzékben sem (Gozmány 1968). Annak ellenére, hogy az eltelt évtizedekben senki nem publikálta hazai előkerülését és az MTM-ben sincs magyarországi bizonyító példány, a Fazekas 2002 és a Szabóky & al. 2002-es névjegyzékekben – utóbbiban „The Hungarian record requires confirmation” megjegyzéssel – mégis feltüntetésre kerültek, sőt, Szabóky (2005) „Magyarországi molylepkék gyakorlati albuma” c. munkájában „Magyarországon ritka faj, kevés helyről ismert” módon jelzi: téves. Mai államhatárainkon belül a *penella* még nem került elő, a szerző (Szabóky 2005) feltehetően az imágóknak a *Penthopthera morio* (Linnaeus, 1767) fajhoz való hasonlósága okán közölte így.

Chilo luteellus (Morschulsky, 1866) – sárgás nádfűrómoly. A fajt adat nélkül jelezte Karsholt & Razowski (1996) az európai lepkék névjegyzékében Magyarországról, amelyet átvettek egyes hazai fajlisták is; Fazekas 2002, Pastorális 2007, 2010, 2011. Később Fazekas (2011) – személyes levelezéseire hivatkozva – bizonyító példány hiányában törölte lepkefaunánk jegyzékéből.

Crambus monochromellus Herrich-Schäffer, 1852 (= *rostellus* La Harpe, 1855) – Fazekas (1986c) előbb önálló fajként, később alfajként közölte (Fazekas 1993c). A *monochromellus* státuszhelyzete mindmáig bizonytalan és vitatott, mértékadó szakirodalomban továbbra is csak a *C. perlella* (Scopoli, 1763) ökológiai (alpesi) változataként van elfogadva, s emiatt szinonimként tartják nyilván; mi is ezt követjük.

Catoptria persephone Bleszyński, 1965 – Fazekas (1989) Európa és Magyarország faunájára újként közölte. A *C. persephone* „formák” a Palearktikum számos pontján előkerültek. Később bebizonyosodott, hogy a *persephone* az igen variabilis *Catoptria verella* (Zincken, 1817) szinonimája.

Pediasia kenderesiensis Fazekas, 1987: Kenderes környéki példány alapján írta le Fazekas (1987a), amely később Öskürről is előkerült (paratypus), a státuszhelyzet azonban mindmáig vitatott és csak részben elfogadott (vö. Slamka 2008). Maga a leíró szerző egy későbbi munkájában így fogalmazott: „Korábban *Pediasia kenderesiensis* Fazekas, 1987 néven az *aridella*-hoz igen közel álló fajt írtam le Magyarországról. A Mátrában és a Bükkben több olyan példányt (is) találtam, amelynek hím genitáliája átmenetet mutat a két taxon között; nem kizárt, hogy a *kenderesiensis* (csak) a politipikus *aridella* változata” (Fazekas 1991c). Megnyugtató eredményt csak a DNA vizsgálatok adhatnak, addig a *kenderesiensis* nevet csak szinonimként tüntethetjük fel. Megjegyezzük még, hogy hazánkban az *aridella* (Thunberg, 1988) fajt sokáig *aridella caradjaella* Rebel, 1907 néven tartottuk számon, de a *caradjaella*-név is csupán szinonim.

Összefoglalás

Magyarország molylepke-világának megismertetése a hazai és külföldi lepkészekkel, elsősorban két kiváló magyar lepkész szakember, Gozmány László (1921–2006) és Szócs József (1908–1987) tevékenységének köszönhető. Évtizedeken át a Magyar Természettudományi Múzeum (MTM) lepkegyűjteményében dolgozva, gyűjtéseikkel, kutatásaikkal és vizsgálataikkal megteremtették a faunafüzetek megírásának alapjait (Magyarország állatvilága – Fauna Hungariae XVI., Lepidoptera), amelyek a sodrómoly (Tortricidae) fajok kivételével egymás után jelentek meg tollukból, magukba foglalva a rendelkezésükre álló addigi ismeretanyagot. Munkásságuk egyféle összefoglalásának tekinthetjük az 1968-ban „Hazai molylepkéink magyar nevei” címen megjelent fajlistát (Gozmány 1968), amely tulajdonképpen az első olyan fajjegyzék volt az 1896-os Fauna Regni Hungariae után, amelyben először volt egy helyen felsorolva az összes akkoriban ismert hazai molylepke fajunk. Ez a jegyzék évtizedekig szolgált a Microlepidopterákkal is foglalkozó hazai lepkészek számára alapműként: minden faunára újként közölt faj az abban közölt nevekhez viszonyítva számított annak, és bár e munkán mind rendszer- mind nevezéktanban túllépett az idő s ma már csak történeti értékűnek tekintjük, máig behatással van molyfaunánk nyilvántartására.

Jelen dolgozatunkat az említett névjegyzék (Gozmány 1968) óta eltelt fél évszázadban számtalan kiadványban megjelent és faunánkra új molylepke fajokat közlő publikációk egyféle összefoglalójának is szánjuk, mellyel részben rávilágítani kívánunk – miként az az élővilág minden más területén is tapasztalható, – Magyarország molylepke-faunájának változására. Az összeállítás folyamán figyelemmel voltunk a faunára új fajokat közlő cikkeken kívül az ezredforduló után sorban megjelent fajlistákra; Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002, Pastorális 2007, 2010, 2011, 2012, Pastorális, Buschmann & Ronkay 2016, különös tekintettel pedig a „Nevezéktani és taxonómiai változások a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2–7. füzetében (Molylepkék – Microlepidoptera)” című összeállításra (Gozmány 1985).

Munkánk két alapkövét az 1968-ban megjelent fajlista és az újabb változásokat is magába foglaló s e dolgozattal együtt megjelentetésre kerülő új névjegyzék (Pastorális & Buschmann 2018) adja. Az összevetés során megállapítottuk, hogy az évtizedekig alapműként szolgált fajlistában (Gozmány 1968) felsorolt 1948 fajból 159 faj került ki önálló faji státuszvesztés, téves határozás, bizonyító példány hiánya és egyéb okok miatt, s már csak 1789 faj szerepel közülük valid fajként a jelenkor számszerű nyilvántartásában. Ugyancsak megállapításra került, hogy a különböző szakfolyóiratokban és kiadványokban a magyar faunára újként közölt 543 fajnévből „csak” 524 faj szerepel az új névjegyzékben, a többi az előbb említett okok valamelyikénél fogva kikerült abból, vagy nem is került befogadásra. Ezek összesítése után kapjuk meg a ténylegesen nyilvántartott jelenlegi fajszámot: 2313, – lásd az e munkával párhuzamosan megjelenő új magyar molyfaunai névjegyzéket: Pastorális & Buschmann 2018.

Végezetül engedtessek meg egy teljesen szubjektív, de nagyon ide illő, dr. Szelényi Gusztávot idéző zárszó:

„Tisztelet az elődök emlékének! Hosszanak és építsenek tovább hátrahagyott munkáik, neveljenek újabb nemzedékeket hazánknak, neveljenek a természet csodálatos világának szeretetére!”

Köszönet – Acknowledgement. A szerzők jelképesen köszönetet mondanak mindazon magyar- és más országok lepidopterológusainak, akik gyűjtéseik, kutatásaik, vizsgálataik eredményeinek publikálásával hozzájárultak a magyar Microlepidoptera fauna 1968 utáni gyarapodásához az elmúlt fél évszázadban, 2018 végéig. Külön is köszönettel tartozunk Fazekas Imrének a dolgozat lektorálásáért, szakmai kiegészítő javaslataiért, a tanulmány szerkesztéséért, valamint megjelentetéséért és Ronkay Lászlónak az abstractt angol nyelvre történt fordításáért.

Irodalom – References

Alapirodalom

1. Gozmány L. 1955: Molylepkék III. Microlepidoptera III. – Fauna Hungariae XVI., 4: 64 p.
2. Gozmány L. 1956: Molylepkék II. Microlepidoptera II. – Fauna Hungariae XVI., 3: 136 p.
3. Gozmány L. 1958: Molylepkék IV. Microlepidoptera IV. – Fauna Hungariae XVI., 5: 295 p.
4. Gozmány L. 1963: Molylepkék VI. Microlepidoptera VI. – Fauna Hungariae XVI., 7: 289 p.
5. Gozmány L. 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei. – Folia Entomologica Hungarica 21: 225–296.
6. Gozmány L. & Szócs J. 1965: Molylepkék I. Microlepidoptera I. – Fauna Hungariae XVI., 2: 214 p.

A magyar Microlepidoptera-fauna gyarapodását és egyéb változásait közlő irodalmi források Gozmány 1968-as fajlistája után

7. Aarvik L., Bengtsson B. A., Elven H., Ivinskis P., Jürivete U., Karsholt O. Mutanen M. & Savenkov N. 2017: Nordic-Baltic Checklist of Lepidoptera. – Norwegian Journal of Entomology, Supplement No. 3 (2017)
8. 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.
9. Arnscheid W. & Weidlich M. 2017: Microlepidoptera of Europe, Vol. 8: Psychidae. 360 p.
10. Bakó Zs. & Seprős I. 1987: Új kártevő Magyarországon az akáclevélmoly, *Parectopa robiniella* (Lepidoptera: Gracillariidae). – Növényvédelem, 23/5: 236–239.
11. Baldizzone G. 1983a: 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.
12. Baldizzone G. 1983b: 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.
13. Baldizzone G. 1989: Contributions to the knowledge of the Coleophoridae. L. *Coleophora eurasitica* sp. n. and *Coleophora koreana* sp. n. – Nota lepidopterologica 12 (1): 13–18.
14. Baldizzone G., Landry J. F. & van der Wolf H. W. 2006: Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 215 p.
15. Baldizzone G. & Tokár Z. 2008: *Coleophora impalella* Toll, 1961, a new record for Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae). – SHILAP Revista de Lepidopterologia 36 (144): 1–5.
16. Bálint Zs. 2016: A magyar lepkészet egyik sötét oldala – Magyar Természettudományi Múzeum Blog (mttmuzeum.blog.hu).
17. Balogh I. 1967: A Bükk hegység lepkefaunájának kritikai vizsgálata I–II. (Lepidoptera) – Folia Entomologica Hungarica 20/1: 95–165. – 20/2: 521–588.
18. Balogh I. 1983: Új molylepke a magyar faunában: *Adela ochsenheimerella* Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae). – Folia Entomologica Hungarica 44: 326.
19. Baraniak E. & J.-C. Sohn 2016. Revised taxonomic status of *Eidophasia zukowskyi* Amsel, 1938 (Lepidoptera, Plutellidae) with first description of its male and female genitalia. – Zootaxa, 4162 (1): 164–172.

20. Bengtsson B. Å. 1997: Scythrididae. [in:] Huemer P., Karsholt O. & Lyneborg L.: Microlepidoptera of Europe Vol. 2, 301 p.
21. Bidzilya O. V. & Karsholt O. 2013: Two little-known species of Gelechiidae in the European fauna. – *Nota lepidopterologica* 36 (1): 77–88.
22. Bodor J. 2014: Amerikai aknázómoly szőlőféléken. – *Kertészet és Szőlészet* 2014. szept. 24., 39: 17.
23. Buschmann F. 2003a: Három új faj a magyar microlepidoptera faunában (Microlepidoptera: Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae) – *Tisicum, A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve* XIII: 25–28.
24. Buschmann F. 2003b: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye I. Micropterigidae – Gelechiidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 27: 267–287.
25. Buschmann F. 2004: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae – Tortricidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 28: 219–242.
26. Buschmann F. 2005a: Ismét egy új microlepidoptera faj a magyar faunában a gyön-gyösi 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.
27. Buschmann F. 2005b: Új microlepidoptera fajok a Mátra Múzeum gyűjteményében – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 29: 173–175.
28. Buschmann F. 2008: Kiegészítő leírások a magyarországi Eteobalea-fajok morfológiai meghatározásához (Microlepidoptera: Cosmopterigidae). – *Tisicum, A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve*. XVII: 507–513.
29. Buschmann F. 2012a: Két új Tineidae faj Magyarországról | Two new Tineidae from Hungary (Lepidoptera: Tineidae). – *Microlepidoptera.hu* 5: 9–12.
30. Buschmann F. 2012b: A Tápió-vidék lepkefaunája (Lepidoptera) – Természetvédelem és kutatás a Tápió-vidéken. – *Rosalia* 7: 385–500.
31. Buschmann F. 2014: Négy új molylepke faj Magyarországon. / Four new micro-moth species in Hungary. (Lepidoptera: Eriocraniidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 7: 3–8.
32. Buschmann F., Fazekas I. & Pastorális G. 2011: Tizenhárom új molylepkefaj Magyarországról. / Thirteen new micro-moths in Hungary (Lepidoptera: Tineidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 3–13.
33. Buschmann F. & Pastorális G. 2015: Tíz új molylepkefaj Magyarországon. Ten new micromoth species in Hungary (Lepidoptera, Microlepidoptera: Eriocraniidae, Elachistidae, Depressariidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 10: 11–28.
34. Buschmann F. & Pastorális G. 2017: Hat új molylepke faj Magyarország faunájában | Six new micro-moths species in Hungary's fauna. – *Microlepidoptera.hu* 12: 5–16.
35. Buschmann F. & Pastorális G. 2018: Az *Agonopterix ferocella* (Chrétien, 1910) és az *Isotrias stramentana* (Guenée, 1845) új molylepke fajok a magyar faunában. / *Agonopterix ferocella* (Chrétien, 1910) and *Isotrias stramentana* (Guenée, 1845) new species in Hungary (Lepidoptera: Depressariidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera. hu* 13: 5–9.
36. Buschmann F., Pastorális G. & Richter Ig. 2014: Adatok a magyar faunában új *Coleophora nigradorsella* Amsel, 1935 és néhány más ritka Coleophora faj magyarországi előfordulásához. / The data for the new record of *Coleophora nigradorsella* Amsel, 1935 to the fauna of Hungary and to several other rare Coleophora-species occurring in the country. (Lepidoptera: Coleophoridae). – *Microlepidoptera.hu* 7: 27–48.
37. Buschmann F. & Richter Ig. 2015: Kevésbé ismert magyarországi Coleophora fajok új adatai. / New records of lesser-known Coleophora species from Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae) – *Microlepidoptera.hu* 10: 29–56.

38. Buschmann F. & Richter Ig. 2016: A Magyar Természettudományi Múzeum Coleophoridae katalógusa I. / Coleophoridae Catalogue of the Hungarian Natural History Museum I. (Lepidoptera: Coleophoridae). – *Microlepidoptera.hu* 11: 1–183 pp.
39. Buschmann F., Richter Ig. & Pastorális G. 2014: A *Coleophora frischella* fajcsoport újabb képviselői Magyarországon. / New species of *Coleophora* in the *frischella*-group from Hungary. – *Microlepidoptera.hu* 7: 9–26.
40. Csóka Gy. 1992: *Phyllonorycter leucographella* Zeller, 1850: új aknázómoly a magyar faunában (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 52: 222.
41. Efetov K. A. 1998: *Jordanita (Jordanita) fazekasi* sp. n. from southern Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridae). – *Entomologist's Gazette* 49: 182–187.
42. Elsner G., Huemer P. & Tokár Z. 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort. František Slamka, Bratislava, 208 p.
43. 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.
44. Elsner G., Liška J. & Petrů M. 2008: Eine neue Art der Gattung *Lypusa* Zeller, 1852 (Lepidoptera: Lypusidae). – *Entomologische Zeitschrift, Stuttgart* 118 (3): 107–112.
45. Englert W. D. 1974: Revision der Gattung *Metzneria* Zeller (Lepidoptera, Gelechiidae) mit Beiträgen zur Biologie der Arten. – *Zeitschrift für Angewandte Entomologie* 75: 381–421.
46. Fazekas I. 1985: A *Pterophorus malacodactylus* (Zeller, 1847) magyarországi előfordulása (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Entomologica Hungarica* 46 (2): 218–219.
47. Fazekas I. 1986a: Zwei für die Fauna Ungarns neue *Pterophorus*-Arten. – *Entomologische Nachrichten und Berichten* 30: 178–180.
48. Fazekas I. 1986b: A Mecsek hegység faunájára új és ritka lepkefajok 2. Lepidoptera: Coleophoridae, Yponomeutidae, Tortricoidea, Pyralidae, Pterophoridae. – *Folia Comloensis* 2: 97–123.
49. Fazekas I. 1986c: Egy új Crambinae faj, a *Crambus monochromellus* Herrich-Schäffer, 1852 Magyarországon (Lepidoptera: Pyralidae). – *Állattani Közlemények* 73: 121–123.
50. Fazekas I. 1987a: Új és ritka Crambinae taxonok a Bakony hegység faunájában (Microlepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 6: 105–114.
51. Fazekas I. 1987b: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn (Lepidoptera: Crambinae). – *Entomologische Zeitschrift* 97: 72–75.
52. Fazekas I. 1989: *Catoptria persephone* Bleszyński, 1965, eine neue Art in Ungarn (Lepidoptera: Crambinae). – *Állattani Közlemények* 75: 147–150.
53. 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.
54. Fazekas I. 1990b: Beitrag zur Verbreitung und Taxonomie von *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 und *A. latistria* Haworth, 1811. – *Nota lepidopterologica* 13: 120–128.
55. 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.
56. 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.
57. Fazekas I. 1991c: A Mátra és a Bükk hegység Crambinae faunája (Microlepidoptera: Pyralidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 16: 75–94.
58. Fazekas I. 1992a: The occurrence of *Stenoptilia annadactyla* Sutter, 1988 and *S. gratiolae* Gibeaux et Nel, 1990 in Hungary. – *Állattani Közlemények* 78: 29–31.

59. Fazekas I. 1992b: 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.
60. Fazekas I. 1992c: Adatok az Alpokalja Pterophoridae és Crambinae fajainak ismeretéhez (Microlepidoptera). – Savaria, A Vas megyei múzeumok értesítője 20 (2): 41–48.
61. Fazekas I. 1992d: Új Pyralidae fajok Nyugat-Magyarországon (Lepidoptera: Pyralidae) – Savaria, A Vas megyei Múzeumok Értesítője 20/2: 49–55.
62. Fazekas I. 1993a: Data on the distribution of *Agdistis heydeni* Zeller, 1852 and *Calyciphora nephelodactyla* Eversmann, 1844 in Hungary. – Állattani Közlemények 79: 49–54.
63. Fazekas I. 1993b: A *Stenoptilia stigmatoides* Sutter & Skyva, 1992 magyarországi előfordulása. – Folia Entomologica Hungarica 54: 166–168.
64. Fazekas I. 1993c: Eine Revision der westpaläarktischen Unterarten von *Crambus perlellus* Scopoli, 1763 (Lepidoptera: Pyralidae). – Annalen des Naturhistorischen Museum sin Wien 94/95: 495–502.
65. Fazekas I. 1994a: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli dombság. – Állattani Közlemények 80: 35–56.
66. Fazekas I. 1994b: Das Cochylini-Material aus Ungarn des Wiener Naturhistorischen Museums und der Zoologischen Staatssammlung München. – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 43: 39–46.
67. Fazekas I. 1995: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Cochylini Ungarns (Tortricidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 16: 29–26.
68. Fazekas I. 1997: Occurrence of *Agdistis tamaricis* (Zeller, 1847) and *Stenoptilia pneumonanthus* (Büttner, 1880) in Hungary. – Állattani Közlemények 82: 29–38.
69. Fazekas I. 1998: Daten zur Kenntnis der Pyraloidea-Fauna Ungarns (Nr.1). – Folia Comloensis 7: 49–66.
70. Fazekas I. 1999: 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.
71. Fazekas I. 1999a: The new Pterophoridae Genus and Species in Hungary: The *Stangeia siceliota* (Zeller, 1847). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 23: 241–247.
72. Fazekas I. 2000: Magyarország Pterophoridae faunája I. Pterophorinae et Agdistinae (Lepidoptera). – Folia Comloensis 8: 3–102.
73. Fazekas I. 2001a: A *Coleophora chrysanthemis* O. Hoffmann, 1896 és az *Ancylolysis roscidella* (Eversmann, 1844) új molylepke fajok Magyarországon (Microlepidoptera: Coleophoridae, Pyralidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 25: 253–260.
74. Fazekas I. 2001b: Somogy megye molylepke faunája (Lepidoptera – Microlepidoptera). – Natura Somogyiensis 1: 303–327.
75. Fazekas I. 2002: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 289–327.
76. Fazekas I. 2004: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, V. A Dél-Dunántúl üvegszárnyú lepkefaunája (Microlepidoptera: Sesiidae). – Somogyi Múzeumok Közleményei 16: 353–367.
77. Fazekas I. 2007a: *Tosirips magyarus magyarus* Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – Natura Somogyiensis 10: 209–212.
78. Fazekas I. 2007b: *Capperia fusca* (Hofmann, 1988) is a new species in Hungary (Lepidoptera: Pterophoridae). – Natura Somogyiensis 10: 213–218.

79. Fazekas I. 2008a: A *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) előkerülése NyMagyarországról (Microlepidoptera: Sesiidae). / Occurrence of *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) in W Hungary (Microlepidoptera: Sesiidae). – e-Acta Naturalia Pannonica 3, Suppl. 2: 165–168.
80. Fazekas I. 2008b: 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.
81. 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). – Praeniorica Folia Historico-naturalia 11: 203–209.
82. Fazekas I. 2010: *Coleophora alnifoliae* Barasch, 1934 and *Alucita palodactyla* Zeller, 1847 in Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae & Alucitidae). – e-Acta Naturalia Pannonica, 1 (2): 205–210.
83. Fazekas I. 2010: A magyar molyepkék azonosítása (1): *Capperia britanniodactyla* (Gregson, 1869), *C. celeusi* (Frey, 1886) (Lepidoptera: Pterophoridae). / Identification of Hungarian micro-moths (No. 1): *Capperia britanniodactyla* (Gregson, 1869), *C. celeusi* (Frey, 1886) (Lepidoptera: Pterophoridae). – Acta Naturalia Pannonica 5: 3–14.
- * Fazekas I. 2011: Revision of the Hungarian *Euchromius* Guenée, 1845 species (Lepidoptera: Crambidae). – Natura Somogyiensis 19: 235–244.
84. Fazekas I. 2014: *Phalonidia manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) és a *Ph. udana* (Guenée, 1845) elterjedése Magyarországon. / Distribution of *Phalonidia manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) and *Ph. udana* (Guenée, 1845) in Hungary. (Lepidoptera: Tortricidae). – Microlepidoptera.hu 7: 49–60.
85. Fazekas I. 2015: Checklist of the Psychidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – Microlepidoptera.hu 9: 3–12.
86. Fazekas I. 2016: A burgonya-sarlósmoly (*Phthorimaea operculella*, Gelechiidae) megjelenése Magyarországon. – www.tinea-hungarica.gportal.hu (2018.03.10)
87. Fazekas I. 2016a: Dr. Kuthy Béla entomológiai gyűjteménye II. Microlepidoptera (Lepidoptera). – Natura Somogyiensis 28: 75–88.
88. Fazekas I. 2017a: Magyarország Sesiidae faunája | Sesiidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – Acta Naturalia Pannonica 7: 1–104.
89. Fazekas I., Buschmann F. & Schreurs A. 2012: Hét új molylepke faj Magyarországon | Seven new species of Moths in Hungary. (Lepidoptera: Tineidae, Bucculatricidae, Lyonetiidae, Blastobasidae, Coleophoridae, Crambidae). – Microlepidoptera.hu, 4: 1–14.
90. Fazekas I. & Lévai Sz. 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). – Microlepidoptera.hu 3: 29–35.
91. 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.
92. Fazekas I. & Schreurs A. 2012: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, IX. Data to the knowledge of micro-moths from Dombóvár, No 2. (SW Hungary) (Lepidoptera). – Natura Somogyiensis, 22: 189–204.
93. Fazekas I. & Schreurs A. 2014: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, X. Data to the knowledge of micro-moths from Dombóvár, No. 3 (SW Hungary) (Lepidoptera). – Natura Somogyiensis 24: 179–196.

94. Gaedike R. & Mally R. 2011: On the taxonomic status of *Cephimallota angusticostella* (Zeller) and *crassiflavella* Bruand (Tineidae). – *Nota lepidopterologica* 34 (2): 115–130.
95. Gál T. & Szeőke K. 1999: Az *Argyresthia thuiella* Packard, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) előfordulása és kártétele Magyarországon. – *Növényvédelem* 35 (5): 199–202.
96. Gál T. & Szeőke K. 2000: Az *Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon *Juniperus* örökzöldön. – *Növényvédelem* 36 (6): 301–304.
97. Gólya G. 2010: The first report of *Tuta absoluta* in Hungary. – *Ministry of Agriculture and Rural Development, Department of Food Chain Control. Ref. XII, 10. I.* 2010.
- * Gozmány L. 1952: New Hungarian Microlepidoptera. – *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 43 (series nova 2): 141–146.
- * Gozmány L. 1953: New data to the Microlepidoptera fauna of the Retyezát range. – *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 45 (series nova 4): 181–185.
- * Gozmány L. 1954: Studies on Microlepidoptera – *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 46 (series nova 5): 273–285.
- * Gozmány L. 1955: Notes on some Hungarian Gelechioidea and Coleophoridae. – *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* Volume: 47 (series nova 6): 307–320.
- * Gozmány L. 1956: Five new Microlepidoptera. – *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 48 (series nova 7): 415–418.
98. Gozmány L. 1971: Hazai molylepkéink magyar nevei – Helyesbítések (The Hungarian names of our moths). – *Folia Entomologica Hungarica* 39 (2): 470–473.
- * Gozmány L. 1978: Lecithoceridae. – *Microlepidoptera Palaearctica*. 5. Wien, 1978, 306 p.
- * Gozmány L. 1979: *Vocabularium nominum animalium Europae septem linguis redactum. / Európa állatvilága. Hétnyelvű névszótár.* – Akadémiai Kiadó, Budapest, Volume 1: 1170 p., Volume 2: 1014 p.
99. Gozmány L. 1985: Nevezéktani és taxonómiai változások a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2–7. füzetében (Molylepkék – Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 41–55.
100. Gozmány L. & Szabóky Cs. 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): *The fauna of the Kiskunság National Park.* – Akadémiai Kiadó, Budapest, 246–299.
- * Gozmány L. 1994: A magyar állatnevek helyesírási szabályai. – *Folia Entomologica Hungarica* 55: 429–445.
- * Gozmány L. 2000: Holcopogonidae. – *Microlepidoptera Palaearctica*. 10. Wien, 2000, 176 p.
- * Gozmány L. 2008: Symmocidae. – *Microlepidoptera Palaearctica*. 13. Wien, 2008, 558 p.
101. Gyulai P., Uherkovich Á. & Varga Z. 1974: Újabb adatok a magyarországi nagylepkék elterjedéséhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 27 (2): 75–83.
102. Gyulainé Garai A. & Gyulai P. 2008: *Archaria* (=Sibine, =Stibine) *stimulea* (Clemens, 1860) kártevő csigalepkéfaj megjelenése hazánkban (Lepidoptera: Limacodidae). – *Növényvédelem* 44 (5): 226–228.
103. Hauser E. 2012: Revision der Gattung *Rebelia* Heylaerts 1900 (Lepidoptera, Psychidae). – *Linzer biologische Beiträge* 44/1: 181–306.
104. Horváth D., Fazekas I. & Keszthelyi S. 2017: *Phthorimaea operculella* (Zeller, 1873), first record of an invasive pest in Hungary (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Phytopatologica et Entomologica Hungarica* 1: 1–6.
105. Horváth Gy. J. 1993: Magyarország faunájára új lepkéfaj a Szigetközéből: a fagyalsodrómoly, *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817), (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 54: 169–170.

106. Horváth Gy. J. 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközből (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 58: 237–238.
107. Horváth Gy. J. 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 58: 238–247.
108. Issekutz L. 1955: Aegeridae – Üvegszárnyú lepkék, szitkárók. – *Fauna Hungariae* 16 (4): 40–53.
109. Jablonkay J. 1972: A Mátra hegység lepkefaunája – Lepidopteren-Fauna des Matra Gebirges. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 1: 9–41.
110. Kaila L., Baran T. & Mutanen M. 2015: A revision of the *Elachista dispilella* complex (Lepidoptera: Gelechioidea: Elachistidae). – *Zootaxa* 3963 (4): 517–560.
111. Karsholt O. & Nieukerken E. J. van (eds.) 2005. Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.2, <http://www.faunaeur.org>
112. Karsholt O. & Razowski J. (eds.) 1996: The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. – Apollo Books, Stenstrup, 380 p.
113. Karsholt O. 1997: The genus *Chrysoclista* Stainton, 1854 in Europe (Lepidoptera: Agonoxenidae). Copenhagen, Denmark, – *Entomologiske Meddelelser*, 65: 29–33.
114. Karsholt O. & Rutten T. 2005: The genus *Bryotropha* Heinemann in the western Palaearctic (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* 148: 77-207, figs. 1–422.
115. Kelemen I., Lévai Sz. & Majláth I. 2018: *Episcythis triangulella* (Ragonot, 1874): a magyar molylepke-fauna új tagja. / *Episcythis triangulella* (Ragonot, 1874): new species of the Hungarian micromoth-fauna (Lepidoptera: Scythrididae). – *Microlepidoptera. hu* 13: 23–36.
- * Kennel J. 1908–1921: Die Palaearctischen Tortriciden. Zoologica, Stuttgart: 1908–1921.
116. Koster S. & Sinev S. 2003: Momphidae s.l. – *Microlepidoptera of Europe*, Volume 5. Apollo Books, Stenstrup, 387 p.
117. 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.
118. Laštůvka A. & Laštůvka Z. 1987: A contribution to the knowledge of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) in Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* 48: 97–104.
119. Laštůvka A. & Laštůvka Z. 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Gruppe au Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). – *Entomologia Generalis*, 18: 201-212.
120. Laštůvka A. & Laštůvka Z. 1995: An illustrated key to European Sesiidae (Lepidoptera) – Mendel University of Agriculture and Forestry Brno, p. 173 p.
121. Laštůvka A. & Laštůvka Z. 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). – Konvoj Verlag, Brno, 230 p.
122. Laštůvka Z. 1990: Die Glasflüger Ungarns – faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 34 (1989): 39–46.
123. Lévai Sz., Kelemen I. & Majláth I. 2015: A *Hodebertia testalis* (Fabricius, 1794) új tűzmoly Magyarországon. / *Hodebertia testalis* (Fabricius, 1794) a new species in Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 8: 19–22.
124. 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.
125. Molnár J.-né & Seprős I. 1989: A *Phyllonorycter gerasimowi* Hering rajzásának vizsgálata automata rovarcsapdával. – *Növényvédelem* 25 (2): 76–78.
126. Némý J. 2015: Occurrence of *Dahlica sauteri* (Hättenschwiler, 1977) and *D. wockii* (Heinemann, 1870) in Hungary (Lepidoptera: Psychidae). – *Microlepidoptera.hu* 9: 45–48.

127. Nieuwerkerken 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.
128. Nieuwerkerken 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. – Zoo Keys 32: 1–82.
- 128a. Nieuwerkerken E. J. van, Lees D. C., Ddoorenweerd C., Koster S. (J.C.), Bryner R., Schreurs A., Timmermans M. J.T.N., Sattler K. 2018: Two European *Cornus* L. feeding leafmining moths, *Antispila petryi* Martini, 1899, sp. rev. and *A. treitschkiella* (Fischer von Röslerstamm, 1843) (Lepidoptera, Heliozelidae): an unjustified synonymy and overlooked range expansion. – Nota Lepidopterologica 41 (1) 2018: 39–86 | DOI 10.3897/nl.41.22264.
129. Nieuwerkerken E. J. van & Puplesis R. 1991: Taxonomy and distribution of the *Trifurcula* (*Glaucolepis*) raikhonae group (Lepidoptera: Nepticulidae). – Tijdschrift voor Entomologie 134: 201–210.
130. Pastorális G. 2000: Kiegészítő adatok a Vértes molylepke-faunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 61: 275–278.
131. Pastorális G. 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértes molylepke faunájához (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 62: 381–382.
- * Pastorális G. 2007: Magyarország területén előforduló molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). / Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary – Natura Somogyiensis 10: 219–301.
132. Pastorális G. 2010: 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.
- * Pastorális G. 2012: A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke, 2012. / A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary (Lepidoptera). – Microlepidoptera.hu 5: 51–146.
133. Pastorális G. 2014: A *Coleophora mareki* Tabell & Baldizzone, 2014, *Scrobipalpula diffuella* (Frey, 1870) és *Epinotia nigristriana* Budashkin & Zlatkov, 2011 új fajok Magyarországon. / *Coleophora mareki* Tabell & Baldizzone, 2014, *Scrobipalpula diffuella* (Frey, 1870) and *Epinotia nigristriana* Budashkin & Zlatkov, 2011 new species in Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – Tinea Hungarica, No. 2014 (1): 1–3.
- * Pastorális G., Buschmann F. & Ronkay L. 2016: Magyarország lepkéinek névjegyzéke. / Checklist of the Hungarian Lepidoptera. – e-Acta Naturalia Pannonica 11: 1–258.
134. Pastorális G. & Richter Iv. 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.
135. Pastorális G. & Slamka F. 2015: A *Phycita torrenti* Agenjo, 1962 előfordulása Magyarországon (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). / Occurrence of *Phycita torrenti* Agenjo, 1962 in Hungary (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). – Microlepidoptera.hu 8: 23–28.
136. Pastorális G. & Szabóky Cs. 2013: *Dichrorampha baixerasana* Trematerra 1991 (Lepidoptera, Tortricidae) new for the fauna of Hungary. – Folia Entomologica Hungarica 74: 131–136.
137. Pastorális G., Szabóky Cs. & Tokár Z. 2000: Molyfaunisztikai újdonságok IV. – Folia Entomologica Hungarica 61: 278–280.

138. 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.
139. Pastorális G. & Szeőke K. 2018: A Vértes hegység lepkefaunája. / Lepidoptera fauna of Vértes Mountains (Hungary) (Lepidoptera). – e-Acta Naturalia Pannonica 17: 1–73.
140. Petrich K. 1984: A *Wockia asperipunctella* (Bruand, 1851) magyarországi előfordulása (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 45: 235–236.
141. 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.
142. Petrich K. 1988: Figyelemre méltó molylepkéfajok a Velencei-tó környékéről. – Folia Entomologica Hungarica 49: 232–235.
143. Petrich K. 1989: A hazai faunára új két molylepkéfajról (Lepidoptera: Agonoxenidae et Pyraustidae). – Folia Entomologica Hungarica 50: 175–177.
144. Petrich K. 2001: A Sárvíz menti szikések lepkefaunisztikai feltárása. – Folia Entomologica Hungarica 62: 398–413.
145. Petrich K. 2001: A Velencei táj (sic!) lepkevilága. – Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 305 p.
146. Plant C. W. & Slamka F. 2016: Re-examination and revision of Zeller's original concept of *Phycita metzneri* (Zeller, 1846) and description of *Phycita cryptica* sp. nov. (Lepidoptera, Pyraloidea, Pyralidae, Phycitinae). – The Entomologist's Record and Journal of Variation, London 128 (1): 28–40.
- * Povolný D. 2002: Iconographia tribus Gnorimoschemini (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae. František Slamka, Bratislava, 349 p.
- * Razowski J. 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. František Slamka, Bratislava, 319 p.
- * Razowski J. 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae and Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247p.
- * Razowski J. 2003: Tortricidae of Europe. Volume 2, Olethreutinae. František Slamka, Bratislava, 301p.
147. 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 34 (2): 167–184.
148. Sáfián Sz. & Horváth B. 2011: Box Tree Moth – *Cydalima perspectalis* (Walker, 1859), new member in the Lepidoptera fauna of Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – Natura Somogyiensis 19: 245–246.
149. Sattler K. 1983: *Teleiodes aenigma* sp. n. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34 (Suppl.): 15–18, figs. 1–5.
150. Slamka F. & Plant C. W. 2016: *Pempeliella bulgarica* sp. nov.: A new species closely related to *Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) (Pyraloidea, Pyralidae, Phycitinae) and some new synonymies. – The Entomologist's Record and Journal of Variation, London 128: 99–111.
151. Szabóky Cs. 1978: Magyar faunára új molylepkék. – Folia Entomologica Hungarica 31 (1): 218–220.
152. Szabóky Cs. 1980: A magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 33 (1): 204–208.
153. Szabóky Cs. 1981a: A magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 34 (1): 246–249.

154. Szabóky Cs. 1981b: A magyar molylepkefauna újdonságai. 31 microlepidoptera species new to the fauna of Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (2): 275–277.
155. Szabóky Cs. 1982: A Bakony molylepkéi. – A Bakony természettudományi kutatásának eredménye. – , Bakonyi Természettudományi Múzeum Zirc, 15: 1–43.
156. Szabóky Cs. 1983: A barcsi borókás molylepkefaunája I. (Lepidoptera). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat*, Pécs, 3: 47–54.
157. Szabóky Cs. 1984: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 45: 238.
158. Szabóky Cs. 1985: A hazai molylepke fauna újdonságai. / New Microlepidoptera species in the fauna of Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 221–222.
159. Szabóky Cs. 1988: Két faunánkra új molylepkefaj. – *Folia Entomologica Hungarica* 49: 238–240.
160. Szabóky Cs. 1989: Egy új sodrómoly a hazai faunában (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 50: 183–184.
161. Szabóky Cs. 1990: Faunára új molylepkefajok Jósvafő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* 51: 165–166.
162. Szabóky Cs. 1992: Két faunára új molylepkefaj Jósvafő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* 52: 226–227.
163. Szabóky Cs. 1993: Három hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 54: 185–187.
164. Szabóky Cs. 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkékről. – *Folia Entomologica Hungarica* 55: 381–383.
165. Szabóky Cs. 1994b: Adatok a Vértés lepkefaunájának ismeretéhez. – *Folia Entomologica Hungarica* 55: 383–396.
166. Szabóky Cs. 1994c: Molylepkefaunisztikai újdonságok: a hazai *Anchinia* fajok elterjedése és a *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 első hazai adata. – *Folia Entomologica Hungarica* 55: 406–407.
167. Szabóky Cs. 1994d: A *Cameraria ohridella* (Deschka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon. – *Növényvédelem* 30: 529–530.
168. Szabóky Cs. 1996: Molyfaunisztikai újdonságok II. – *Folia Entomologica Hungarica* 57: 309–313.
169. Szabóky Cs. 1998: Molyfaunisztikai újdonságok III. – *Folia Entomologica Hungarica* 59: 305–308.
170. 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.
171. Szabóky Cs. 2001: Molyfaunisztikai újdonságok V. (Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 62: 385–387.
172. Szabóky Cs. 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 63: 197–200.
173. Szabóky Cs. 2003: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Tortricidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 64: 356–357.
174. Szabóky Cs. 2004: Molyfaunisztikai újdonságok VIII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elacanthidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 65: 248–252. 175. Szabóky Cs. 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elacanthidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 66: 253–258.
- * Szabóky Cs. 2007: A lepkészet története Magyarországon – Magánkiadás – Budapest, 416 p.

176. 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.
177. Szabóky Cs. 2009: Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 26: 111–140.
178. Szabóky Cs. 2010: A Naszály lepkéi. / The Lepidoptera fauna of Mt. Naszály (Hungary). – *A Naszály természetrajza*. – *Rosalia* 5: 657–741.
179. Szabóky Cs. 2011: Kohanóczy Attila molylepke (Microlepidoptera) gyűjteménye. – *Folia Historico-Naturalis Bakonyiensis*, Zirc 28: 217–226.
180. Szabóky Cs. 2012: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XIV (Lepidoptera: Tineidae, Gracillariidae, Gelechiidae, Crambidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 73: 45–51.
181. Szabóky Cs. 2013: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XV (Lepidoptera: Coleophoridae, Depressariidae, Gracillariidae, Oecophoridae, Tineidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 74: 123–130.
182. Szabóky Cs. 2014: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XVI. (Lepidoptera: Autostichidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Gracillariidae, Pyralidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 75: 173–182.
183. Szabóky Cs. 2015: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XVII (Lepidoptera: Coleophoridae, Gelechiidae, Yponomeutidae, Ypsolophidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 76: 167–170.
184. Szabóky Cs. 2018: Lepkék az abaúji és zempléni tájakon. – *Abaúj-Zemplén Értékeiért Közhazsnú Egyesület kiadványa*, 298 p.
185. 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.
186. Szabóky Cs. & Csóka Gy. 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclevél-aknázómoly megtelepedése Magyarországon. – *Növényvédelem* 33: 569–571.
187. Szabóky Cs. & Csóka Gy. 2003: A hárslevél sátorosmoly (*Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963) (Lep. Gracillariidae) előfordulása Magyarországon. / Occurrence of *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lep. Gracillariidae) in Hungary. – *Növényvédelem* 39 (1): 23–24.
188. Szabóky Cs., Kun A. & Buschmann F. 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. – *Hungarian Natural History Museum Budapest*. 184 p.
189. 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.
190. Szabóky Cs. & Kutassy Gy. 2013: Epöl és környéke lepkefaunája. – *Folia Musei Historico Naturalis Bakonyiensis* 30: 101–136.
191. Szabóky Cs., Samu F., Szeőke K., Petrányi G. 2014: Simontornya lepkevilágáról (Lepidoptera). – <https://www.researchgate.net/publication/273706872>
192. Szabóky Cs. & Takács A. 2004: Közép-Európa faunájára új molylepke: *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae). – *Folia Entomologica Hungarica* 65: 252–253.
193. 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.

194. 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.
195. Szeőke K. 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephasia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae). – *Növényvédelem* 31 (5): 204–210.
196. Szeőke K. 2002: A szegfű-sodrómoly (*Cacoecimorpha pronubana* Hübner) megjelenése Magyarországon. – *Növényvédelem* 38 (7): 353–354.
197. Szeőke K. 2006: Further new moth species in the Hungarian fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 67: 85–88.
198. Szeőke K. 2014: In memoriam dr. Petrich Károly (1916–2013) – e-Acta Naturalia Pannonica 7: 189–191.
199. Szeőke K. 2016: A *Pelecystola fraudulentella* (Zeller, 1852) előfordulása Magyarországon (Lepidoptera, Tineidae). – *Natura Somogyiensis* 28: 89–92.
200. Sziráki Gy. & Szócs G. 1989: Magyarország faunájára új két Tineida faj szexattraktáns csapdákából. (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* 50: 187–189.
201. Sziráki Gy. 1980: Notes on *Coleophora* and *Cnephasia* species trapped by synthetic attractants (Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 33 (1): 161–166.
202. Sziráki Gy. 1981: *Eana derivana* Lah. – faunánkra új Cnephasiini faj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (1): 250–251.
203. Sziráki Gy. 1985: Három magyar faunára új faj (Psocoptera, Neuroptera, Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 273–274.
204. Sziráki Gy. 1990: Beschreibung einer neuen Tineiden Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift, Essen*, 100 (11): 193–199.
205. Szócs J. 1970: Adatok néhány Psychida-faj életmódjához. – *Folia Entomologica Hungarica* 23 (2): 267–274.
206. Szócs J. 1973: Újabb molylepkék a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* 26: 155–164.
207. Szócs J. 1975a: A *Caloptilia loriolella* Frey magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* 28 (1): 234.
208. Szócs J. 1975b: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákából. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 3: 81–90.
209. Szócs J. 1976/77: Adatok a Mátra-hegység aknázómoly-faunájához. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 4: 91–99.
210. Szócs J. 1977a: Lepidoptera – aknák és -gubacsok – *Fauna Hungariae* XVI. 16: 424 p.
211. Szócs J. 1977b: A lepkehernyók természetes tápnövényei, III. – *Folia Entomologica Hungarica* 30 (2): 143–150.
212. Szócs J. 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung. – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (2): 209–220.
213. Szócs J. 1981b: Adatok a Vértes-hegység aknázómoly-faunájához. – *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 16: 161–166.
214. Takács A., Kis A., Volent Á., Molnár Sz. & Szabóky Cs. 2016: Az ostorfa-sátorosmoly (*Phyllonorycter millierella* Staudinger, 1871; syn.: *Coccidiphila charlierella* Réal, 1988) (Lepidoptera, Gracillariidae) magyarországi megjelenése | First records of *Phyllonorycter millierella* Staudinger, 1871; syn.: *Coccidiphila charlierella* Réal, 1988) (Lepidoptera, Gracillariidae) in Hungary. – *Növényvédelem* 77 (52) 12: 595–597.
215. Takács A., Milinkó E. & Szabóky Cs. 2018: A citromrügymoly (*Prays citri* Millière, 1873) (Lepidoptera, Praydidae) magyarországi megjelenése. – *Növényvédelem* 79 (54), 2: 63–64.

216. Takács A., Szabóky Cs. & Kutas J. 2017: A dióaknázó fenyvesmoly (*Coptodisca lucifluella* (Clemens, 1860), Lepidoptera, Heliozelidae) megjelenése Magyarországon. / Appearance of the walnut leafminer (*Coptodisca lucifluella* (Clemens, 1860), Lepidoptera, Heliozelidae) in Hungary. – Növényvédelem 78 (53) 12: 539–542.
217. Tokár Z. & Buschmann F. 2012: A *Wegneria panchalcella* (Staudinger, 1871) új faj Magyarországon és Közép-Európában (Lepidoptera, Tineidae). / *Wegneria panchalcella* (Staudinger, 1871), new records of Tineidae (Lepidoptera) for Hungary and Central Europe. – Microlepidoptera.hu 5: 39–42.
218. Tokár Z. 2015: Az *Elachista liskai* Kaila, 2011 és *Cochylinomorpha subwolniana* (Danilevsky, 1962) új fajok Magyarországon (Lepidoptera: Elachistidae, Tortricidae). / *Elachista liskai* Kaila, 2011 and *Cochylinomorpha subwolniana* (Danilevsky, 1962) new species to the Hungarian fauna (Lepidoptera: Elachistidae, Tortricidae). – Microlepidoptera.hu 8: 43–48.
219. Tokár Z., Lvovsky A. & Huemer P. 2005: Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuro-pas. Bestimmung - Verbreitung - Habitat - Bionomie. – František Slamka, Bratislava, 120 p.
220. 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.
221. Weidlich M. 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn – *Brevantennia herrmanni* n. sp. (Lepidoptera, Psychidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 40 (3): 165–168.

A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018

Checklist of the Hungarian micro-moths, 2018
(Lepidoptera)

Pastorális Gábor & Buschmann Ferenc

Abstract. This checklist is the updated version of the checklist of micro-moths species in Hungary published in 2012. This new checklist is based on the latest faunistical and taxonomical researches. 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. A total 2313 species are published in detail and information is added from the uncertain species.

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

Author's addresses.

Pastorális Gábor | Košická 22/39, SK-94501 Komárno, Slovakia | e-mail: gpastoralis@mail.com
Buschmann Ferenc | 5100 Jászberény, Táncsics M. u. 5., Hungary | e-mail: busman.ferenc@gmail.com

Bevezetés – Introduction

Ez a névjegyzék a legutóbbi, Magyarországon előforduló molylepke-fajok publikált névjegyzékének (Pastorális 2012) aktualizált változata. Az előző változatok (2008 – 1.2, 2009 – 1.3, 2010 – 1.4, 2011, 2012) a www.microlepidoptera.shp.hu weboldalon voltak elérhetőek. Az említett névjegyzék (Pastorális 2012) megjelenése óta a külföldi szakirodalmakból tudomást szereztünk számos taxonómiai, rendszertani és nevezéktani változásról, melyek következtében az több szempontból elvesztette aktualitását és megtevesztővé, hiányossá vált. Ezért szükségesnek látjuk e változások megjelentetését a hazai irodalomban is. Az új jegyzék összeállítását az a tény is indokolja, hogy az elmúlt 6 évben a magyarországi lepkefaunát tekintve a fajok össz-száma 2271-ről 2313-ra emelkedett; a kézirat lezárásáig (2018.VIII.30.) hetven a faunára új fajok száma, 28 faj pedig indokoltan ki lett hagyva.

Munkánk alapján véve egy faunisztikai kimutatás, melynek elsődleges célja, hogy az érdeklődőknek tájékoztatást nyújtson arról, Magyarországon hány molylepke faj előfordulása van nyilvántartva,¹ nagyjából a múlt század elejétől napjainkig. A névjegyzék szerkezeti formája követi az előző változatokat. Az egyes fajok neve után (a

¹ Tehát nem csak az állandó jelleggel honos, itt élő fajok száma, hiszen sok faj egyede csak ideiglenes kóborlása vagy vándorlása során jut el Magyarországra.

teljesség igénye nélkül!) fel van tüntetve néhány – vagy legalább egy – irodalmi forrás, amely az utóbbi évtizedekben a faj konkrét előfordulását közli Magyarország területéről. Ezek közül főleg azok lettek figyelembe véve, ahol az adott fajnál az egyes szerzők a lelőhelycédulák adatait is közölték. A közönséges, illetve szinte az egész ország területén elterjedt vagy kártevőként számon tartott fajoknál nem vettünk figyelembe minden publikált adatot.

Sajnos továbbra is fenn áll néhány faj tisztázatlan előfordulása, főleg olyanoké, melyek különböző külföldi szakirodalomban voltak publikálva. Többnyire régebbi adatokról van szó, melyeknél nem egyértelmű, hogy a „Hungary” helyhatározás a történelmi Magyarországot jelenti-e, vagy az ország jelenkori területét.

A fajok jegyzéke után külön fejezetben megjegyzések találhatóak néhány családhoz, nemekhez vagy fajokhoz (168. o.). Ezek főleg előfordulási vagy taxonómiai jellegűek. Továbbá fel vannak sorolva azok a fajok, melyek bár voltak a hazai, ill. külföldi szakirodalomban publikálva, mint Magyarországon előforduló fajok, de itt a névjegyzékből különböző okokból újabb adat vagy példány előkerüléséig ki lettek hagyva (196. o.).

Az egyes fajok magyar nevei a Gozmány (1968) magyar neveit követő Szabóky et al. (2002) listából lettek átvéve, amelyek közül néhány indokoltan meg lett változtatva (Pastorális 2012, Pastorális, Buschmann & Ronkay 2016) és kiegészítve az újabban előkerült molylepke fajok magyar neveivel.

Megjegyzések és rövidítések:

- a magyar név utáni szám az irodalmi forrás sorszáma, melyben a faj magyarországi előfordulása említésre került / the number, following the Hungarian name, refers to that paper in which the species was mentioned from Hungary
- a [00] szögletes zárójelbe tett irodalmi forrás téves információt vagy adatot közöl / reference number in square brackets "[00]" contains incorrect information or data
- *¹ a csillaggal és számmal jelölt családokhoz, nemekhez és fajokhoz a névjegyzék után megjegyzés van fűzve / The species is annotated at the end of the checklist.
- V – Magyarország területén védett faj / Protected in Hungary.
- FV – Magyarország területén fokozottan védett faj / Strictly protected in Hungary.
- RM – rendszeres migráns, vándor / Regular migrant.
- E – egyedi lelet, távol a faj rendszeres előfordulásának területétől / Seldom record of specimen(s) appearing distantly from the known breeding area.
- Am – adventív, az utóbbi néhány évtizedben behurcolt és megtelepedett faj / Introduced species, colonizing in the last decades.
- Inv – invazív megtelepedett faj / Invasive species.
- Szn – synantrop vagy részben synantrop faj, melynek a fennmaradása a temperált környezettől függő (lakás, raktár, üvegház, stb.), a szabadban nem képes áttelelni / Synanthrope species, it cannot colonize in the wild but (locally and occasionally) survives in human edifices.
- INT^{1,2}... – az interneten található forrás konkrét magyar vonatkozású adatokat, illetve fotókat közöl a fajhoz. Az egyes források jegyzéke az irodalmi források után a lista legvégén található / the website contains concrete data from Hungary and photos of the given species. References can be found after the "Literature" at the end of the list.

A CSALÁDOK JEGYZÉKE AZ ÉSZLELT FAJOK SZÁMÁVAL
List of families and number of their species

MICROPTERIGIDAE	7	LYPUSIDAE	13
ERIOCRANIIDAE	5	ELACHISTIDAE	85
HEPIALIDAE	7	DEPRESSARIIDAE	80
NEPTICULIDAE	118	STATHMOPODIDAE	1
OPOSTEGIDAE	4	BATRACHEDRIDAE	2
HELIOZELIDAE	6	COLEOPHORIDAE	207
ADELIDAE	28	MOMPHIDAE	16
INCURVARIIDAE	7	PTEROLONCHIDAE	1
PRODOXIDAE	5	SCYTHRIDIDAE	33
TISCHERIIDAE	8	COSMOPTERIGIDAE	22
PSYCHIDAE	40	GELECHIIDAE	267
TINEIDAE	65	ALUCIDIDAE	7
ROESLERSTAMMIIDAE	2	PTEROPHORIDAE	61
BUCCULATRICEIDAE	22	CARPOSINIDAE	2
GRACILLARIIDAE	124	SCHRECKENSTEINIIDAE	1
YPONOMEUTIDAE	23	EPERMENIIDAE	10
YPSOLOPHIDAE	21	URODIDAE	1
PLUTELLIDAE	8	CHOREUTIDAE	9
GLYPHIPTERIGIDAE	18	TORTRICIDAE	482
ARGYRESTHIIDAE	22	BRACHODIDAE	2
LYONETIIDAE	15	COSSIDAE	7
PRAYDIDAE	4	SESIDAE	46
HELIODINIDAE	1	LIMACODIDAE	3
BEDELLIIDAE	2	ZYGAENIDAE	26
DOUGLASIIDAE	5	THYRIDIDAE	1
AUTOSTICHIDAE	12	PYRALIDAE	132
LECITHOCERIDAE	3	CRAMBIDAE	168
BLASTOBASIDAE	7		
OECOPHORIDAE	39	ÖSSZESEN:	2313

A CSALÁDOK, NEMEK ÉS FAJOK JEGYZÉKE
Checklist of families, genera and species

MICROPTERIGOIDEA

MICROPTERIGIDAE – Aranyszárnyú-ösmolyfélék

Micropterix Hübner, 1825

mansuetella Zeller, 1844 – feketefejű ösmoly – 6, 111

aruncella (Scopoli, 1763) – ezüstfoltos ösmoly – 6, 15, 40, 111, 158, 187

aureatella (Scopoli, 1763) – aranyszárnyú ösmoly – 6, 15, 111, 158

schaefferi Heath, 1975*¹ – ibolyás ösmoly

= *anderschella* Herrich-Schaffer, 1855 – 23, 27, 61

calthella (Linnaeus, 1761) – törpe ösmoly – 6, 46, 64, 125, 187, 290, 373

myrtetella Zeller, 1850 – apró ősmoly – 6, 27, 46, 125, 158, 274, 290
tunbergella (Fabricius, 1787) – vöröses ősmoly – 6, 27, 40, 187, 274, 315
= *thunbergella* auct.

ERIOCRANIOIDEA

ERIOCRANIIDAE – Ősmolyfélék

Dyseriocrania Spuler, 1910

subpurpurella (Haworth, 1828) – tölgyaknázó ősmoly – 6, 40, 46, 111, 114, 125, 126,
158, 167, 275, 290, 298, 315
= *fastuosella* (Zeller, 1839) – 6

Heringocrania Kuznetzov, 1941

unimaculella (Zetterstedt, 1839) – egyfoltos ősmoly – 333

Eriocrania Zeller, 1851

sparrmannella (Bosc, 1791) – nyíraknázó ősmoly – 6, 15, 28, 31, 46, 53, 111, 114, 290, 373

semipurpurella (Stephens, 1835) – nyírlakó ősmoly – 139

cicatricella (Zetterstedt, 1839) – aranysárga ősmoly – 318

HEPIALOIDEA

HEPIALIDAE – Gyökérrágó őslépkéfélék

Triodia Hübner, 1820

sylvina (Linnaeus, 1761) – kis gyökérrágólepke – 6, 40, 46, 63, 111, 114, 125, 126, 158, 167,
275, 290, 298, 315

amasinus (Herrich-Schäffer, [1851]) – balkáni gyökérrágólepke – 25, 167, 180
– V (10 000 Ft)

Korscheltellus Börner, 1920

lupulina (Linnaeus, 1758) – keleti gyökérrágólepke – 6, 46, 111, 158, 164, 187, 260, 290

fusconebulosa (De Geer, 1778) – északi gyökérrágólepke – 15, 111 – V (10 000 Ft)

Pharmacis Hübner, 1820

carna ([Denis & Schiffermüller], 1775)*² – pirosas gyökérrágólepke – 38

Phymatopus Wallengren, 1869

hecta (Linnaeus, 1758) – aranyló gyökérrágólepke – 6, 15, 40, 111, 158, 187, 290

Hepialus Fabricius, 1775

humuli (Linnaeus, 1758) – nagy gyökérrágólepke – 6, 46, 187, 257, 259, 290

NEPTICULOIDEA

NEPTICULIDAE – Törpemolyfélék*³

NEPTICULINAE – NEPTICULINI

Enteucha Meyrick, 1915

acetosae (Stainton, 1854) – mezeisóska-törpemoly – 147, 288

Simplimorpha Scoble, 1983

promissa (Staudinger, 1871) – cserszömörce-törpemoly – 6, 29, 31, 44, 45, 46

Stigmella Schrank, 1802

freyella (Heyden, 1858) – szulákrágó törpemoly – 6, 30, 31, 44, 45, 46, 57, 290

prunetorum (Stainton, 1855) – kökényes törpemoly – 6, 28, 29, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 48, 57
aceris (Frey, 1857) – juharaknázó törpemoly – 6, 28, 29, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 48, 57, 302
= *szoecsi* Klimesch, 1956 – 6, 31
ulmiphaga (Preissecker, 1942) – szilaknázó törpemoly – 30, 31, 42, 44, 290
ulmivora (Fologne, 1860) – ezüstsávó törpemoly – 6, 19, 29, 31, 35, 44, 45, 46, 57, 373, 373
= *ulmifoliae* (Hering, 1931) – 6, 29, 31
= *ulmicola* (Hering, 1932) – 6, 29, 31, 46
viscerella (Stainton, 1853) – szillevél-törpemoly – 6, 29, 31, 44, 45
naturnella (Klimesch, 1936) – szörösnnyír-törpemoly – 19, 23, 46, 373
tiliae (Frey, 1856) – hársaknázó törpemoly – 6, 19, 28, 29, 31, 35, 44, 45, 46, 275, 290
alnetella (Stainton, 1856) – mézgáséger-törpemoly – 6, 30, 31, 35, 57, 233, 373
betulicola (Stainton, 1856) – nyíraknázó törpemoly – 6, 28, 31, 44, 45, 48, 57, 125
glutinosae (Stainton, 1858) – égeraknázó törpemoly – 6, 19, 29, 31, 35, 36, 44, 233, 373
= *rubescens* (Heinemann, 1871) – 6
luteella (Stainton, 1857) – sárgasávú törpemoly – 6, 28, 31, 45, 46, 48, 57, 290
microtheriella (Stainton, 1854) – mogyorós törpemoly – 6, 28, 29, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 57
nivenburgensis (Preissecker, 1942) – fehérfüz-törpemoly – 30, 31, 42, 44, 233
sakhalinella Puplesis, 1984 – nyírlevél-törpemoly
= *distinguenda* auct., nec Heinemann, 1862 – 6, 19, 31, 45, 46, 95
catharticella (Stainton, 1853) – bengeaknázó törpemoly – 6, 28, 30, 36, 44, 45, 46, 57
rhamnella (Herrich-Schäffer, 1860) – varjútövis-törpemoly – 6, 28, 29, 31, 44
rolandi van Nieukerken, 1990 – jajorózsalevél-törpemoly – 241
= *spinossimae* auct., sensu Klimesch, 1951 – 6, 28, 31, 35, 44, 46
sanguisorbae (Wocke, 1865) – vérfűragó törpemoly – 6, 31, 45, 57, 290
thuringiaca (Petry, 1904) – türingiai törpemoly – 6, 19, 31, 44, 45, 46
confusella (Wood & Walsingham, 1894) – ködössávú törpemoly – 6, 31, 46
malella (Stainton, 1854) – almalevél-törpemoly – 6, 19, 29, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 373
assimilella (Zeller, 1848) – nyáraknázó törpemoly – 6, 28, 31, 35, 44, 45, 57
benanderella (Wolff, 1955) – cinegefűz-törpemoly – 19, 23, 31, 44
obliquella (Heinemann, 1862) – fűzfalevél-törpemoly – 6, 31, 35, 44
salicis (Stainton, 1854) – fűzaknázó törpemoly – 6, 19, 28, 31, 35, 44, 45, 48
trimaculella (Haworth, 1828) – hárompettyes törpemoly – 6, 28, 29, 31, 35, 36, 44, 57, 290
vimineticola (Frey, 1856) – kosárfonófűz-törpemoly – 6, 31, 44, 46, 57
anomalabella (Goeze, 1783) – vadrózsalevél-törpemoly – 6, 29, 31, 35, 36, 44, 45
= *aeneella* (Heinemann, 1862) – 6, 29, 31
= *fletcheri* (Tutt, 1899) – 6, 31
= *zermattensis* Weber, 1936 – 31
centifoliella (Zeller, 1848) – rózsaaknázó törpemoly – 6, 28, 31, 45
hybnerella (Hübner, 1796) – galagonya-törpemoly – 6, 28, 31, 44, 46, 46, 57, 290
= *ignobilella* (Stainton, 1849) – 6, 28, 29, 31
mespilicola (Frey, 1856) – aranyzöld törpemoly – 19, 31, 45
= *ariella* (Herrich-Schäffer, 1860) – 6, 29, 31, 44
paradoxa (Frey, 1858) – ibolyatövű törpemoly – 44, 45, 57
= *nitidella* (Heinemann, 1862) – 6, 19, 28, 29, 31, 35, 46
incognitella (Herrich-Schäffer, [1855]) – almaaknázó törpemoly – 233
= *pomella* (Vaughan, 1858) – 6, 19, 29, 31, 35, 44, 45
= *mali* (Hering, 1932) – 6, 29, 31
perpygmaeella (Doubleday, 1859) – galagonyarágó törpemoly – 233, 290
= *pygmaeella* (Haworth, 1828) – 6, 28, 31, 35, 44

crataegella (Klimesch, 1936) – rézfényű törpemoly – 6, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 57
 = *crataegi* auct. – 29
desperatella (Frey, 1856) – vadalma-törpemoly – 6, 31, 35, 44, 46
 = *pyricola* (Wocke, 1877) – 6, 31, 45
hahniella (Wörz, 1937) – patinás törpemoly – 6, 30, 31, 36, 44, 45, 46
magdalenae (Klimesch, 1950) – madárberkenye-törpemoly – 28, 31
minusculella (Herrich-Schäffer, [1855]) – körtelevel-törpemoly – 6, 29, 31, 35, 44, 45
nylandriella (Tengström, 1848) – berkenyelevel-törpemoly – 5, 19, 28, 31, 61
 = *aucupariae* (Frey, 1857) – 19, 31
oxyacanthella (Stainton, 1854) – ibolyavörös törpemoly – 6, 31, 35, 36, 45
 = *cotoneastri* auct., nec Sorhagen, 1922, sensu Klimesch, 1948 – 19, 23, 31, 44, 45
pyri (Glitz, 1865) – vadvadkörte-törpemoly – 6, 28, 29, 31, 44, 46, 57
regiella (Herrich-Schäffer, [1855]) – királyi törpemoly – 6, 19, 31, 35, 44, 45, 46
speciosa (Frey, 1858) – hegyijuhar-törpemoly – 6, 28, 29, 31, 44, 57
 = *pseudoplatanella* (Weber, 1936) – 6, 31
lonicerarum (Frey, 1857) – loncankázó törpemoly – 6, 31, 44, 158
aurella (Fabricius, 1775) – aranyszárnyú törpemoly – 6, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 48
 = *nitens* (Fologne, 1862) – 6, 31, 45
 = *fragariella* (Heinemann, 1862) – 6, 31, 46
 = *gei* (Wocke, 1871) – 6, 25
flipendulae (Wocke, 1871) – legyezőfü-törpemoly – 6, 31, 44, 290
poterii (Stainton, 1858) – vérfű-törpemoly – 6, 31, 44, 45, 46, 57
 = *geminella* (Frey, 1870) – 6, 31
 = *diffinis* (Wocke, 1874) – 31
 = *serella* (Stainton, 1888) – 19, 23, 31
 = *elisabethella* Szöcs, 1957 – 6, 31
splendidissimella (Herrich-Schäffer, [1855]) – ékes törpemoly – 6, 28, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 57
 = *dulcella* (Heinemann, 1862) – 6
tormentillella (Herrich-Schäffer, 1860) – pimpóaknázó törpemoly – 6, 25
plagicolella (Stainton, 1854) – kökénylevel-törpemoly – 6, 30, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 48, 57, 373
continuella (Stainton, 1856) – nyírfalevel-törpemoly – 6, 19, 31, 45, 46
lemniscella (Zeller, 1839) – tündér törpemoly
 = *marginicolella* (Stainton, 1853) – 6, 29, 31, 35, 36, 44, 45, 46
carpinella (Heinemann, 1862) – gyertyánragó törpemoly – 6, 19, 28, 30, 31, 35, 36, 44, 46
floslactella (Haworth, 1828) – gyertyánlevel-törpemoly – 6, 19, 28, 30, 31, 35, 44, 45, 46
tityrella (Stainton, 1854) – bükklevel-törpemoly – 6, 28, 30, 31, 35, 36, 44, 45, 48
hemargyrella (Kollar, 1832) – bükkaknázó törpemoly – 6, 28, 29, 31, 35, 36, 44, 45, 46
atricapitella (Haworth, 1828) – feketefejű-törpemoly – 6, 29, 30, 31, 44, 290
basiguttella (Heinemann, 1862) – foltostövű törpemoly – 6, 28, 29, 31, 36, 44, 45, 48, 57
 = *cerricolella* (Klimesch, 1946) – 19, 31
dorsiguttella (Johansson, 1971) – foltos törpemoly – 137, 147, 290
erobardi (Johansson, 1971) – tölgylevel-törpemoly – 30, 31, 42, 44
roborella (Johansson, 1971) – hegyespotrohú törpemoly – 30, 31, 42, 44
ruficapitella (Haworth, 1828) – vörösfejű törpemoly – 6, 30, 31, 35, 36, 44, 45, 48
samiatella (Zeller, 1839) – gesztenyelevel-törpemoly – 6, 30, 31, 44, 290
svenssoni (Johansson, 1971) – mocsártölgy-törpemoly – 30, 31, 42, 44
szoecsiella (Borkowski, 1972) – magyar törpemoly – 30, 31, 42, 44, 45, 275
zangherii (Klimesch, 1951) – rozsdásszárnyú törpemoly – 19, 31, 35, 44, 45, 46, 290

NEPTICULINAE – TRIFURCULINI

Bohemannia Stainton, 1859

pulverosella (Stainton, 1849) – lisztes törpemoly – 6, 19, 31, 44, 46

Glaucolepis Braun, 1917

melanoptera (van Nieukerken & Puplesis, 1991)*⁴ – sötét törpemoly – 102, 315

bleonella (Chrétien, 1904) – len-törpemoly – 236, 290

headleyella (Stainton, 1854) – gyikfűaknázó törpemoly – 6, 31, 44

magna (Laštůvka & Laštůvka, 1997) – melegkedvelő törpemoly – 236

thymi (Szöcs, 1965) – kakukkfű-törpemoly – 6, 31, 44, 45

Trifurcula Zeller, 1848

cryptella (Stainton, 1856) – koronafürt-törpemoly – 6, 31, 44, 45

eurema (Tutt, 1899) – szarvaskerep-törpemoly – 6, 31, 44

= *dorycniella* (Suire, 1928) – 6, 31, 44

= *gozmanyi* (Szöcs, 1959) – 6, 31, 44, 45

ortneri (Klimesch, 1951) – okkerszárnyú törpemoly – 6, 31, 44

josefklimeschi van Nieukerken, 1990 – Klimesch törpemolya – 147, 172

beirnei Puplesis, 1984 – rekettye-törpemoly – 95, 274

chamaecytisi Laštůvka & Laštůvka, 1994 – zanót-törpemoly – 122, 147

pallidella (Duponchel, 1843) – zanótrágó törpemoly – 6

Fomoria Beirne, 1945

septembrella (Stainton, 1849) – orbáncfű-törpemoly – 6, 28, 30, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 57

Parafomoria van Nieukerken, 1983

helianthemella (Herrich-Schäffer, 1860) – tetemtoldó-törpemoly – 6, 31, 44, 45

Etainia Beirne, 1945

decentella (Herrich-Schäffer, [1855]) – juhartermés-törpemoly – 6, 31, 44

louisella (Sircom, 1849) – juharmagrágó törpemoly – 269

= *sphendamni* (Hering, 1937) – 6, 31, 44, 46

sericopeza (Zeller, 1839) – juharmag-törpemoly – 6, 31, 35, 44, 45, 46, 158, 275, 315

Acalyptis Meyrick, 1921

loranthella (Klimesch, 1937) – fagyöngy-törpemoly – 6, 28, 31, 35, 36, 44, 45, 46

Zimmermannia M. Hering, 1940

amani Svensson, 1966 – Aman törpemolya – 147, 273, 274

atrifrontella (Stainton, 1851) – tölgykéreg-törpemoly – 62

liebwerdella (Zimmermann, 1940) – bükkfakéreg-törpemoly – 6, 35, 44, 275, 373

longicaudella Klimesch, 1953 – tölgyfakéreg-törpemoly – 6

Ectoedemia Busck, 1907

intimella (Zeller, 1848) – kecskefűz-törpemoly – 6, 28, 31, 35, 36, 45, 48

hannoverella (Glitz, 1872) – nyárfalevél-törpemoly – 6, 31, 35, 44, 45, 48, 57

turbidella (Zeller, 1848) – szürkenyár-törpemoly – 6, 31

= *populialbae* (Hering, 1935) – 44, 57

klimeschi (Skala, 1933) – osztrák törpemoly – 6, 31, 44, 57

argyropeza (Zeller, 1839) – fehérenyár-törpemoly – 6, 28, 35, 44, 48

preisseckeri (Klimesch, 1941) – nyírlevélaknázó törpemoly – 19, 31, 42, 44

gilvipennella (Klimesch, 1946) – csertölgylevél-törpemoly – 19, 23, 31, 44

rufifrontella (Caradja, 1920) – molyhostölgy-törpemoly – 290

= *nigrosarsella* (Klimesch, 1940) – 30, 31, 42, 44

albifasciella (Heinemann, 1871) – fehérsávós törpemoly – 6, 19, 28, 31, 44, 45, 46, 48, 57
contorta van Nieukerken, 1985 – szilrágó törpemoly – 62, 290
cerris (Zimmermann, 1944) – cserfarágó törpemoly – 19, 23, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 48
subbimaculella (Haworth, 1828) – sárgapettyes törpemoly – 6, 31, 44, 273, 290
heringi (Toll, 1934) – okkerképű törpemoly – 6, 19, 31, 44, 46, 48
 = *sativella* (Klimesch, 1936) – 29, 31, 61
 = *zimmermanni* (Hering, 1942) – 6, 31, 44, 45, 46
 = *quercifoliae* (Toll, 1943) – 6, 19, 31
liechtensteini (Zimmermann, 1944) – cserlevél-törpemoly – 19, 23, 29, 35, 36, 44, 45, 48
caradjai (Groschke, 1944) – balkáni törpemoly – 6, 19, 28, 31, 44, 45, 46
spiraeae Gregor & Povolný, 1983 – gyöngyvessző-törpemoly – 19, 28, 31
hexapetalae (Szöcs, 1957) – budai törpemoly – 6, 31, 44, 290
agrimoniae (Frey, 1858) – párlófű-törpemoly – 6, 31, 35, 36, 44, 45, 46
occultella (Linnaeus, 1767) – nyíres törpemoly – 31
 = *argentipedella* (Zeller, 1839) – 6, 28, 31, 44, 45, 46, 48
angulifasciella (Stainton, 1849) – hajlotsávú törpemoly – 6, 28, 29, 31, 36, 44, 45, 48
arcuatella (Herrich-Schäffer, [1855]) – eperlevél-törpemoly – 6, 28, 31, 36, 44, 45, 46, 48
atricollis (Stainton, 1857) – naspolyafa-törpemoly – 6, 28, 30, 31, 44, 45, 46
 = *staphyleae* (Zimmermann, 1944) – 6, 29, 31, 35, 44, 46
rubivora (Wocke, 1860) – szederlevél-törpemoly – 6, 19, 31, 44, 57
spinoseella (De Joannis, 1908) – fekete törpemoly – 6, 28, 29, 30, 31, 36, 44, 45, 46, 57
mahalebella (Klimesch, 1936) – törökmeggy-törpemoly – 6, 29, 31, 35, 44, 45, 46

OPOSTEGIDAE – Aprómolyfélék

Opostega Zeller, 1839

salaciella (Treitschke, 1833) – ezüstfém aprómoly – 6, 27, 46, 164, 233, 290, 298, 373
spatulella Herrich-Schäffer, [1855] – szalmaszínű aprómoly – 6, 15, 27, 111, 167, 233, 257, 269, 275, 298, 315, 373

Pseudopostega Kozlov, 1985

auritella (Hübner, [1813]) – gólyahírnázó aprómoly – 6, 31, 269, 373
crepusculella (Zeller, 1839) – tarka aprómoly – 6, 40, 55, 158, 241, 269, 275, 298

ADELOIDEA

HELIOZELIDAE – Fényesszárnyú-molykefélék

Antispila Hübner, 1825

metallella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – gyűrűssom-fényesmoly
 = *pfeifferella* (Hübner, [1813]) nom. pr. – 6, 30, 31, 36, 44, 46
treitschkiella (Fischer v. Röslerstamm, 1843) – somaknázó fényesmoly – 6, 35, 44, 45, 46, 158, 167, 290, 315, 365, 373
petryi Martini, 1898*⁵ – Petry fényesmolya – 30, 31, 36, 44, 46, 365

Heliozela Herrich-Schäffer, 1853

sericiella (Haworth, 1828) – tölgyaknázó fényesmoly – 61, 164, 290
 = *stanneella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) – 61
resplendella (Stainton, 1851) – égeraknázó fényesmoly – 6, 31

Coptodisca Walsingham, 1895
lucifluella (Clemens, 1860) – dióaknázó fényesmoly – 366, 373

ADELIDAE – Hosszúcsápú-törösmolyfélék

Nemophora Hofmannsegg, 1798

degeerella (Linnaeus, 1758) – pompás törösmoly – 6, 15, 27, 40, 46, 111, 114, 125, 126, 158, 167, 214, 275, 290, 298, 315

ochsenheimerella (Hübner, [1813]) – jegenyefenyő-törösmoly – 51

raddaella (Hübner, 1793) – levantei törösmoly – 6, 15, 373

= *latreillella* (Fabricius, 1798) – 111

metallica (Poda, 1761) – fémszínű törösmoly – 111, 114, 1125, 158, 260, 290, 298, 373

= *scabiosella* (Scopoli, 1763) – 6, 15, 46

pfeifferella (Hübner, [1813]) – cifra törösmoly – 6, 31, 40, 262

cupriacella (Hübner, [1819]) – rézszínű törösmoly – 6, 15, 46, 111, 187, 260, 290

vioellus (Herrich-Schäffer in Stainton, 1851) – vastagsápú törösmoly – 15

= *violaria* Razowski, 1978 – 124

prodigellus (Zeller, 1853) – aranysárga törösmoly – 223, 290

= *auricellus* (Ragonot, 1874) – 6, 187

fasciella (Fabricius, 1775) – feketesávú törösmoly – 6, 40, 46, 114, 125, 158, 290, 298

mollella (Hübner, [1816])*⁶ – biborsávú törösmoly – 6, 15, [111]

minimella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ördög szem-törösmoly – 6, 46, 290

dumerillella (Duponchel, 1839) – balkáni törösmoly – 6, 15, 164, 290

associatella (Zeller, 1839) – lucfenyő-törösmoly – 250

Adela Latreille, 1796

violella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ibolyafényű törösmoly – 158, 164, 167

[*violella* (Treitschke, 1833) – erreur – 6, 15, 40, 46, 111]

mazzolella (Hübner, [1801]) – aranyfoltú törösmoly – 6, 158, 290

reaumurella (Linnaeus, 1758) – smaragdfehérű törösmoly – 111, 126, 145, 158, 164, 167, 275, 298, 373

= *viridella* (Scopoli, 1763) – 6, 12, 32, 39

cuprella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyszájú törösmoly – 6, 15, 111

croesella (Scopoli, 1763) – díszes törösmoly – 6, 15, 46, 111, 114, 125, 126, 158, 260, 275, 373

Cauchas Zeller, 1839

rufifrontella (Treitschke, 1833) – vöröshomlokú törösmoly – 6, 15, 46, 111, 114, 145, 373

fibulella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyfényű törösmoly – 6, 15, 40, 46, 111, 125, 158, 290

leucocerella (Scopoli, 1763) – aranybarna törösmoly – 6, 55, 158, 164, 187, 290, 298

rufimitrella (Scopoli, 1763) – patinafényű törösmoly – 6, 15, 111, 158, 260, 290, 298, 373

= *reskovitsiella* (Szent-Ivány, 1945) – 6, 15, 223

= *uhrik-mezarosiella* (Szent-Ivány, 1945) – 6, 15, 111, 223

Nematopogon Zeller, 1839

pilella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hegyi bajszosmoly – 6, 15, 46, 111, 114, 158, 164, 167, 275, 290, 298, 373

schwarziellus Zeller, 1839 – déli bajszosmoly – 6, 187, 290, 373

adansoniella (de Villers, 1789) – gyűrűscsápú bajszosmoly – 158, 214, 290, 373

= *panzerella* (Fabricius, 1794) – 6, 15, 46, 111

metaxella (Hübner, [1813]) – mocsári bajszosmoly – 6, 40, 46, 111, 158, 164, 290, 298

swammerdamella (Linnaeus, 1758) – nagy bajszosmoly – 6, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 275, 290, 298, 315
robertella (Clerck, 1759) – fenyvesjáró bajszosmoly – 125, 212, 275, 290, 373
= *pilulella* (Hübner, [1813]) – 6

INCURVARIIDAE – Ércfényű-virágmosolyfélék

Vespina Davis, 1972

slovaciella (Zagulajev & Tokár, 1990) – szlovák virágmosoly – 219, 373

Incurvaria Haworth, 1828

pectinea Haworth, 1828 – nyíraknázó virágmosoly – 6, 31, 187

masculella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgyaknázó virágmosoly – 111, 125, 158, 167, 187, 275, 290, 315

= *muscalella* (Fabricius, 1787) – 6, 15, 31, 40, 46

oehlmanniella (Hübner, [1796]) – áfonyás virágmosoly – 6, 15, 27, 31, 40, 46, 111, 158, 167

praelatella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szamócarágó virágmosoly – 6, 31, 40, 158, 257

koerneriella (Zeller, 1839)*⁷ – bükkös virágmosoly – 179, 185

Phylloporia Heinemann, 1870

bistrigella (Haworth, 1828)*⁸ – nyírlevél-virágmosoly – 179, 185

PRODOXIDAE – Sárgás-virágmosolyfélék

Lampronia Stephens, 1829

corticella (Linnaeus, 1758) – málnarágó virágmosoly – 111, 126, 373

= *rubiella* (Bjerkander, 1781) – 6, 27

morosa Zeller, 1852 – rózsarágó virágmosoly – 6, 257, 290

flavimitrella (Hübner, [1817]) – sárgafejű virágmosoly – 6, 46, 158, 187, 257

rupella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hegyi virágmosoly – 6

fuscatella (Tengström, 1848) – nyírfalakó virágmosoly

= *tenuicornis* (Stainton, 1854) – 63

TISCHERIOIDEA

TISCHERIIDAE – Foltaknás-sörtésmolyfélék

Tischeria Zeller, 1839

ekebladella (Bjerkander, 1795) – tölgyaknázó sörtésmoly – 6, 28, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 48, 57, 125, 126, 158, 167, 275, 290, 298

dodonea Stainton, 1858 – sárga sörtésmoly – 6, 27, 28, 36, 44, 48, 57, 111, 125, 126, 275, 373

decidua Wocke, 1876 – sötétsárga sörtésmoly – 6, 31, 36, 187, 298

Coptotriche Walsingham, 1890

marginata (Haworth, 1828) – szederaknázó sörtésmoly – 6, 31, 36, 44, 46, 48, 125, 126, 145, 275, 298, 373

szoecki (Kasy, 1961) – magyar sörtésmoly – 6, 31, 35, 45, 46

heinemanni (Wocke, 1871) – kormos sörtésmoly – 6, 27, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 48, 57

gaunacella (Duponchel, 1843) – kökényaknázó sörtésmoly – 6, 28, 31, 35, 36, 44, 46, 57, 126, 275, 315

angusticollella (Duponchel, 1843) – rózsaaknázó sörtésmoly – 6, 28, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 275, 290, 298

TINEOIDEA

PSYCHIDAE – Csőzsákos-molyfélék*⁹

NARYCIINAE - NARICIINI

Narycia Stephens, 1836

duplicella (Goeze, 1783) – fehérsávós zsákhordólepke – 164, 290

= *monilifera* (Geoffroy, 1785) – 6

astrella (Herrich-Schäffer, [1854]) – fehérfejű zsákhordólepke – 6, 46

Diplodoma Zeller, 1852

laichartingella (Goeze, 1783) – fehérpettyes zsákhordólepke – 158

= *herminata* (Fourcroy, 1785) – 126

= *marginepunctella* (Stephens, 1835) – 6, 64

adspersella Heinemann, 1870 – tarka zsákhordólepke – 6, 15, 111

NARYCIINAE - DAHLICINI

Dahlia (subg. *Dahlia*) Enderlein, 1912

triquetrella (Hübner, [1813]) (bisex. f.)*¹⁰ – háromformájú csövesmoly – 6, 187, 330

lichenella (Linnaeus, 1761) (parth. f.)*¹¹ – bükkös szűznemzőmoly – 179, 185

nickerlii (Heinemann, 1870) – Nickerl csövesmolya – 6, 15, 18, 40, 111, 125, 158, 187, 290

wockii (Heinemann, 1870) – Wocke csövesmolya – 345

sauteri (Hättenschwiler, 1977) – Sauter csövesmolya – 345

Dahlia (subg. *Brevantennia* Sieder, 1953)

herrmanni Weidlich, 1996*¹² – Herrmann csövesmolya – 141

Dahlia (subg. *Siederia* Meier, 1953)

listerella (Linnaeus, 1758) – fenyveslakó csövesmoly – 187

= *pineti* (Zeller, 1852) – 6

Dahlia (subg. *Eosolenobia* Filipjev, 1924)

mannii (Zeller, 1852) – északi csövesmoly – 6, 187

Dahlia (subg. *Praesolenobia* Sieder, 1954)

clathrella (Fischer von Röslerstamm, 1837) – hordós csövesmoly – 6, 15, 18, 111, 125, 167, 187, 315

TALEPORIINAE

Taleporia Hübner, 1825

tubulosa (Retzius, 1783) – közönséges csövesmoly – 6, 15, 40, 46, 111, 187, 257, 275

politella (Ochsenheimer, 1816) – sárga csövesmoly – 6, 27, 46, 111, 125, 158, 187, 290

PSYCHINAE

Psyche Schrank, 1801

casta (Pallas, 1767) – fenyves zsákhordólepke – 6, 15, 18, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 275, 298

= *germanica* (Chapmann, 1900) – 6, 15, 18, 111

crassiorella (Bruand, 1850) – vaskos zsákhordólepke – 6, 18, 46, 114, 187, 290

Proutia Tutt, 1899 (= *Bruandia* Tutt, 1900)

betulina (Zeller, 1839) – nyírfá-zsákhordólepke – 6, 111

comitella (Bruand, 1853) – fenyveslakó zsákhordólepke – 5, 23, 111

Bacotia Tutt, 1899

claustrilla (Bruand, 1845)*¹³ – zuzmóevő zsákhordólepke – 179, 185

EPICHOPTERYGINAE

Epichnopterix Hübner, 1825

plumella ([Denis & Schiffermüller], 1775)*¹⁴ – ólomszürke zsákhordólepke – 187, 290
ssp. *kovacsi* Sieder, 1955 – magyar zsákhordólepke – 6, 15, 18, 21, 40, 46, 111, 125, 158, 173, 187, 337

Whittleia Tutt, 1900

undulella (Fischer von Röslerstamm, 1837) – rácsos zsákhordólepke – 6, 18, 187, 338, 341
= *paveli* (Uhryk, 1898) – 6, 338

Bijugis Heylaerts, 1881

bombycella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – alkonyati zsákhordólepke – 6, 15, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 275, 290, 298

pectinella ([Denis & Schiffermüller], 1775)*¹⁵ – füstös zsákhordólepke – 6, 18, [46], 114, 126, 187, 373

[„*Rebelia perlucidella* (Bruand, 1853) – átlátszó zsákhordólepke” – 5, 158 – erreur]

Rebelia Heylaerts, 1900*¹⁶

sapho (Millière, 1865)*¹⁷ – selyemfényű zsákhordólepke – 158

kruegeri Turati, 1914*¹⁸ – Krüger zsákhordólepkéje – 179, 337

ssp. *danubiella* Loebel, 1941 – dunavidéki zsákhordólepke – 6, 18, 337

plumella (Ochsenheimer, 1810) – tollszárnyú zsákhordólepke – 15, 40, 46, 111, 114, 126

= *herrichiella* Strand, 1912 – 158, 257, 260, 290, 298

= ssp. *surientella* (Bruand, 1858) – 21, 187

= ssp. *bavarica* Wehrli, 1926 – 6, 168, (337)

Psychidea Rambur, 1866

nudella (Ochsenheimer, 1810) – póre zsákhordólepke – 6, 46, 233, 290

Acentra Burrows, 1932

subvestalis (Wehrli, 1933) – lisztes zsákhordólepke – 6, 21, 125, 167, 290, 298

OIKETICINAE - ACANTHOPSYCHINI

Acanthopsyche Heylaerts, 1881

atra (Linnaeus, 1767) – fekete zsákhordólepke – 6, 21, 187, 275

siederi Szöcs, 1961 – budai zsákhordólepke – 6, 18, 187, 298

ecksteini (Lederer, 1855) – fenyőtűs zsákhordólepke – 6, 187, 290

Canephora Hübner, 1822

hirsuta (Poda, 1761) – kormos zsákhordólepke – 145, 158, 167, 187, 275, 290, 298

= *unicolor* (Hufnagel, 1766) – 6, 15, 40, 46, 111, 114, 126

Pachythelia Westwood, 1848

villosella (Ochsenheimer, 1810) – nagy zsákhordólepke – 6, 46, 114, 158, 164, 187, 214, 290, 298, 373

Oiketicoides Heylaerts, 1881

lutea (Staudinger, 1871)*¹⁹ – sárgás zsákhordólepke – 218

OIKETICINAE - OREOPSYCHINI

Ptilocephala Rambur, 1866

muscella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tollas zsákhordólepke – 6, 15, 18, 46, 111, 158, 187

plumifera (Ochsenheimer, 1810) – alföldi zsákhordólepke – 6, 18, 46, 125, 172, 187, 290, 298

OIKETICINAE - PHALACROPTERIGINI

Megalophanes Heylaerts, 1881

- viciella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – útszéli zsákhordólepke – 6, 15, 18, 40, 46, 111, 114, 125, 126, 158, 167, 214, 275, 298
- Sterrhopterix*** Hübner, 1825
- fusca* (Haworth, 1809) – barna zsákhordólepke – 6, 111, 158, 167, 187, 275, 298, 373
 = *hirsutella* (Hübner, 1796) – 6
 = *gozmanyi* Kovács, 1953 – 6, 15, 37, 46, 111, 125
- OIKETICINAE - APTERONINI
- Apterona*** Millière, 1857
- helicoidella* (Vallot, 1827) (parth. f.) – csigahéjas zsákhordólepke – 158, 275, 290, 298
 = *crenulella* auct. (nec Bruand, 1853, partim) – 6, 15, 19, 31, 46, 57, 114, 187
- TINEIDAE – Ruhamolyfélék**
- MYRMECOZELINAE
- Myrmecozela*** Zeller, 1852
- ochraceella* (Tengström, 1848) – hangyabolymoly – 63, 72, 158
- PERISSOMASTICINAE
- Ateliotum*** Zeller, 1839
- hungaricellum* Zeller, 1839 – díszes hulladék-moly – 6, 15, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 214, 275, 290, 298
- MEESSIINAE
- Matratinea*** Sziráki, 1990
- rufulicaput* Sziráki & Szöcs, 1990 – magyar fészekmoly – 98, 286
- Eudarcia*** Clemens, 1880
- pagenstecherella* (Hübner, [1825])*²⁰ – fali zuzmómoly
 = *vincella* (Herrich-Schäffer, 1850); *vinculella* (Zeller, 1852) – 6
- Infurcitinea*** Spuler, 1910
- roesslerella* (Heyden, 1865) – szürke zuzmómoly – 42
albicomella (Stainton, 1851) – fehérfejű zuzmómoly – 6, 46, 64, 124, 125, 158, 167, 275, 373
finalis Gozmány, 1959 – magyar zuzmómoly – 6, 164
argentimaculella (Stainton, 1849)*²¹ – ezüstös zuzmómoly – 6
- Stenoptinea*** Dietz, 1905
- cyaneimarmorella* (Millière, 1854) – tűszárnyú zuzmómoly – 158, 275, 298, 315, 373
 = *angustipennis* (Herrich-Schäffer, 1854) – 6, 72, 125
- Agnathosia*** Amsel, 1954
- mendicella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – taplómoly – 314
- SCARDIINAE
- Montescardia*** Amsel, 1952
- tessulatellus* (Zeller, 1846) – havasi óriás-moly – 6, 127, 158, 290
- Scardia*** Treitschke, 1830
- boletella* (Fabricius, 1794) – korhadéklakó óriás-moly – 373
 = *polypori* (Esper, 1804) – 6, 15, 46, 111
- Morphaga*** Herrich-Schäffer, 1853
- choragella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – közönséges óriás-moly – 111, 114, 125, 126, 158, 167, 275, 290, 315
 = *boleti* (Fabricius, 1776) – 6, 15, 27, 40, 46

morellus (Duponchel, 1838) – mediterrán óriásmoly – 279, 303

NEMAPOGONINAE

Neurothaumasia Le Marchand, 1934

ankerella (Mann, 1867) – magyarmoly – 6, 15, 27, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 275, 298, 302

Triaxomasia Zagulajev, 1964

caprimulgella (Stainton, 1851)*²² – kis gombamoly – 6

Pelecystola Meyrick, 1920*²³

fraudentella (Zeller, 1852) – korhadéklakó foltosmoly (koromszínű óriásmoly) – 356

Triaxomera Zagulajev, 1959

fulvimitrella (Sodoffsky, 1830) – vörösfejű gombamoly – 6, 15, 111

parasitella (Hübner, [1796]) – tarka gombamoly – 6, 15, 27, 46, 111, 126, 160, 164, 167, 212, 275, 290, 298, 315, 373

Nemapogon Schrank, 1802

granella (Linnaeus, 1758) – raktári gabonamoly – 6, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 126, 158, 298

cloacella (Haworth, 1828) – raktári gombamoly – 6, 15, 40, 46, 111, 126, 158, 167, 298, 315

koenigi Căpușe, 1967*²⁴ – fehérpettyes gombamoly

= *albipunctella* Haworth, 1828, nec Denis & Schiffermüller, 1775 – 91

= *wolffiella* Karsholt & Nielsen, 1976 – INT²

inconditella (D. Lucas, 1956) – hegyi gombamoly – 111

= *heydeni* Petersen, 1957 – 6, 15, 40, 46, 64

variatella (Clemens, 1859) – fehérfejű gombamoly – 290, 302

= *personella* Pierce & Metcalfe, 1934 – 6, 46, 111

gravosaellus G. Petersen, 1957*²⁵ – kövér gombamoly – 179, 185

hungaricus Gozmány, 1960 – magyar gombamoly – 6, 164, 187, 275, 315

clematella (Fabricius, 1781) – ékes gombamoly – 111, 158, 275, 290, 373

= *arcella* auct. – 6, 15, 55

fungivorella (Benander, 1939) – erdei gombamoly – 289

picarella (Clerck, 1759) – nagy gombamoly – 34, 46, 111, 290

nigralbella (Zeller, 1839) – bükkfa-gombamoly – 111, 158, 290, 373

falstriella (Bang-Haas, 1881) – északi gombamoly – 91, 290

Archinemapogon Zagulajev, 1962

yildizae Koçak, 1981*²⁶ – korhadéklakó gombamoly – 294

= *laterella* (Thunberg, 1794) – 6

Nemaxera Zagulajev, 1964

betulinella (Paykull, 1785) – homályos gombamoly – 275, 290

= *emortuella* (Zeller, 1839) – 6

TINEINAE

Trichophaga Ragonot, 1894

tapetzella (Linnaeus, 1758) – takácsmoly (kárpitosmoly) – Szn – 6, 15, 111, 125, 187, 290, 298

Haplotinea Diakonoff & Hinton, 1956

ditella (Pierce, Metcalfe & Diakonoff, 1938)*²⁷ – avarlakó hulladékmoly – Szn – 179, 185

insectella (Fabricius, 1794) – kitenmoly – 6, 15, 21, 46, 111, 290

Cephimallota Bruand, 1850

crassiflavella Bruand, 1850 – foltoszegélyű hulladékmoly – 287, 296, 331

= *simplicella* (Zeller, 1852) – 6

angusticostella (Zeller, 1839)*²⁸ – rozsdás hulladékmoly – 145, 158, 167, 287, 290, 298,

302, 331

Reisserita Agenjo, 1952

relicinella (Zeller, 1839) – barna hulladékmoly – 6, 257, 275, 290, 315, 373

Elatobia Herrich-Schäffer, 1853

fuliginosella (Lienig & Zeller, 1846)*²⁹ – fenyves korhadékmoly – 81

Tineola Herrich-Schäffer, 1853

bisselliella (Hummel, 1823) – ruhamoly – 6, 15, 46, 111, 114, 158, 275, 290, 298

Tinea Linnaeus, 1758

pellionella Linnaeus, 1758 – szücsmoly – 6, 15, 111, 125, 187, 315

translucens Meyrick, 1917 – homályos ablakosmoly – Szn – 111, 298

dubiella Stainton, 1859*³⁰ – gyapjúmoly – 81

pallescentella Stainton, 1851*³¹ – nagy szarumoly – Szn – 6, 15

steueri G. Petersen, 1966 – Steuer hulladékmolya – 279

omichlopi Meyrick, 1928*³² – keleti ablakosmoly – 288

= *nonimella* (Zagulajev, 1955) – 5, 46, 81, 172, 275

columbariella Wocke, 1877*³³ – sárgásszürke fészekmoly – 71

semifulvella Haworth, 1828 – fenyves hulladékmoly – 6, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 275, 298

trinotella Thunberg & Wenner, 1794 – hárompettyes fészekmoly – 6, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 275, 298

Niditinea G. Petersen, 1957

fuscella (Linnaeus, 1758) – pettyes fészekmoly – 111, 158, 187, 290, 298, 302, 315

= *fuscipunctella* (Haworth, 1828) – 6, 15, 46, 114, 125

striolella (Matsumura, 1931)*³⁴ – szarumoly

= *piercella* (Bentinck, 1935) – 6

Monopis Hübner, 1825

laevigella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hulladékmoly – 111, 126, 158, 167, 275, 315

= *rusticella* (Hübner, 1796) – 6, 15, 40, 46, 125

neglecta Šumpich & Liška, 2011*³⁵ – cseh hulladékmoly – 292, 298, 301, 372

weaverella (Scott, 1858) – foltos hulladékmoly – 23, 290

obviella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – közönséges ablakosmoly – 111, 126, 158, 167, 275, 298, 302, 315

= *ferruginella* (Hübner, 1813) – 6, 27, 40, 46, 114, 125

crocicapitella (Clemens, 1860) – sárgás ablakosmoly – 6, 15, 27, 111, 233, 290, 298

imella (Hübner, [1813]) – szarurágó ablakosmoly – 6, 15, 46, 111, 114, 125, 126, 158, 167, 298

monachella (Hübner, [1796]) – apácámoly – 6, 15, 46, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 373

fenestratella (Heyden, 1863) – korhadéklakó ablakosmoly – 6, 187, 298

HIEROXESTINAE

Opogona Zeller, 1853

sacchari (Bojer, 1856)*³⁶ – banánmoly – An – 149

Wegneria Diakonoff, 1951

panchalcella (Staudinger, 1871) – zöldfényű törmelékemoly – 296, 304

Oinophila Stephens, 1848

v-flava (Haworth, 1828)*³⁷ – dugómoly – An; Szn – 6, 47a

EUPLOCAMINAE

Euplocamus Latreille, 1809

anthracinalis (Scopoli, 1763) – fésűscsápú korhadékmoly – 6, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 126, 158, 275, 298, 315

TEICHOBIIINAE

Psychoides Bruand, 1850

verhuella Bruand, 1850 – zuzmóevőmoly – 6, 31, 35

GRACILLARIOIDEA

ROESLERSTAMMIIDAE – Bronzmolyfélék

Roeslerstammia Zeller, 1839

erxlebella (Fabricius, 1787) – zöldes bronzmoly – 111, 125, 158, 187, 373

[„*erxlebeniella* F.” – 1, 5, 27, 31, 46 – fals name]

pronubella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – barnaöves bronzmoly – 1, 15, 40, 46, 111, 187, 290

BUCCULATRICIDAE – Szemtakarós-bordásmolyfélék

Bucculatrix Zeller, 1839

crisatella (Zeller, 1839) – cickafark-bordásmoly – 19, 23, 31, 44, 275, 290

nigricomella (Zeller, 1839) – feketefejú bordásmoly – 2, 31

benacicolella Hartig, 1937 – selymes bordásmoly – 19, 23, 31, 45, 125, 164, 290

artemisiella Herrich-Schäffer, [1855] – ürömrágó bordásmoly – 31, 173, 298

= *artemisiae* auct. – 2, 19, 44, 57

frangutella (Goeze, 1783) – mocsári bordásmoly – 275, 290, 298

= *frangulella* Herrich-Schäffer, 1855 – 2, 19, 28, 29, 31, 44, 46, 57

albedinella (Zeller, 1839) – szilaknázó bordásmoly – 2, 19, 29, 31, 36, 44, 46, 125, 145, 158, 275

demaryella (Duponchel, 1840) – mogyorós bordásmoly – 29, 30, 31, 36, 42

bechsteinella (Bechstein & Scharfenberg, 1805) – galagonya-bordásmoly – 2, 19, 28, 30,

46, 125, 298, 302

= *crataegi* (Zeller, 1839) – 29, 31, 36, 44, 45, 57

maritima Stainton, 1851 – sziki bordásmoly – 2, 30, 31, 44, 173, 298

argentisignella Herrich-Schäffer, [1855] – ezüstmintás bordásmoly – 258

ratisbonensis Stainton, 1861*³⁸ – homályos bordásmoly – 2

pannonica Deschka, 1982 – pannon bordásmoly – 258, 298

moltei Petry, 1912 – feketeüröm-bordásmoly – 19, 23, 31, 35, 36, 44, 45, 57, 145, 302

absinthii Gartner, 1865 – fehérüröm-bordásmoly – 2, 31, 145, 298

gnaphaliella (Treitschke, 1833) – homoki bordásmoly – 2, 31, 290

cidarella (Zeller, 1839) – égerrágó bordásmoly – 2, 19, 31, 36, 57

cantabricella Chrétien, 1898 – szulákrágó bordásmoly – 23, 31, 44, 45, 46

thoracella (Thunberg & Wenner, 1794) – hársaknázó bordásmoly – 2, 19, 29, 31, 35, 40, 44, 46, 125, 158, 290, 315

ulmella Zeller, 1848 – erdei bordásmoly – 2, 19, 30, 31, 35, 46, 298, 315

ulmifoliae M. Hering, 1931 – szilrágó bordásmoly – 2, 19, 29, 31, 44, 45

regaella Chrétien, 1907*³⁹ – déli bordásmoly

[*herbalbella* Chrétien, 1915 – 258 misidentification]
humiliella Herrich-Schäffer, [1855] – régensburgi bordásomoly – 301, 302

GRACILLARIIDAE – Keskenyszárnyú-molylepkék

GRACILLARIINAE

Parectopa Clemens, 1860

ononidis (Zeller, 1839) – iglicelevél-hólyagomoly – 2, 5, 31, 145, 158, 257, 275, 290, 298
robiniella Clemens, 1863 – akáclevél-hólyagomoly – 73, 97, 158, 167, 257, 275, 298, 373

Micrurapteryx Spuler, 1910

kollariella (Zeller, 1839) – zanótaknázó hólyagomoly – 2, 19, 31, 44, 46, 111, 158, 164, 275, 302, 315

Aristaea Meyrick, 1907

pavoniella (Zeller, 1847) – őszirózsa-hólyagomoly – 314

Caloptilia Hübner, 1825

honoratella (Rebel, 1914) – sárgafejű keskenymoly – 61, 298
cuculipennella (Hübner, [1796]) – fagyalagnázó keskenymoly – 2, 31, 158, 302
populetorum (Zeller, 1839) – nyírfa-keskenymoly – 219, 298
roscipennella (Hübner, [1796]) – diógöngyölő keskenymoly – 2, 27, 31, 46, 158, 212, 257, 269, 298, 315, 373
elongella (Linnaeus, 1761) – égerrágó keskenymoly – 2, 31, 40, 64, 158, 290, 298, 315
falconipennella (Hübner, [1813]) – égergöngyölő keskenymoly – 19, 23, 31, 40, 158
= *oneratella* (Zeller, 1847) – 2, 53
rufipennella (Hübner, [1796]) – juharlevél-keskenymoly – 23, 31, 373
alchimiella (Scopoli, 1763) – tölgygöngyölő keskenymoly – 2, 27, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 214, 275, 290, 298
azaleella (Brants, 1913) – hangarózsa-keskenymoly – Am – 303, 315, 353
= *rhodinella* Herrich-Schäffer, 1855*⁴⁰ (*pirosas keskenymoly*) – 137, 179, 185, 218
robustella Jäckh, 1972 – kerekfoltú keskenymoly – 111, 290
semifascia (Haworth, 1828) – mezeijuhar-keskenymoly – 2, 31, 145, 290
= *onustella* auct., nec Hübner [1813]
stigmatella (Fabricius, 1781) – füzgöngyölő keskenymoly – 2, 27, 31, 35, 40, 44, 46, 114, 158, 269, 275, 290, 315
fribergensis (Fritzsche, 1871) – szélesfoltú keskenymoly – 2, 15, 31, 40, 46, 111, 302
hemidactylella (Denis & Schiffermüller, 1775) – juhargöngyölő keskenymoly – 2, 15, 31, 46, 111, 158, 167, 275, 290, 302, 373
fidella (Reutti, 1853) – komlógöngyölő keskenymoly – 2, 31, 46, 145, 212, 257, 298, 302, 315
hauderi (Rebel, 1906) – sárgatükrű keskenymoly – 2, 31, 158, 257, 293, 373

Gracillaria Haworth, 1828

loriolella (Frey, 1881)*⁴¹ – északi keskenymoly – 26, 315
= *norvegiellum* (Wocke, 1893) – 23
syringella (Fabricius, 1794) – orgona-keskenymoly – 2, 15, 125, 126, 158, 167, 275, 298, 373
= *anastomosis* Haworth, 1828 – 5, 27, 29, 31, 35, 44, 46, 57

Aspilapteryx Spuler, 1910

limosella (Duponchel, 1844) – gamandor-keskenymoly – 2, 15, 19, 27, 44, 45, 46, 111, 125, 126, 158, 275, 290, 315
tringipennella (Zeller, 1839) – útifű-keskenymoly – 2, 27, 31, 46, 111, 125, 126, 158, 214, 298, 373

- Euspilapteryx*** Stephens, 1835
auroguttella Stephens, 1835 – orbáncfü-keskenymoly – 2, 19, 28, 31, 35, 36, 40, 44, 158, 214, 275, 290, 298, 315
- Calybites*** Hübner, 1822
phasianipennella (Hübner, [1813]) – lóromaknázó keskenymoly – 2, 27, 31, 35, 46, 57, 111, 158, 214, 275, 290, 298, 373
quadrisignella (Zeller, 1839) – bengeaknázó keskenymoly – 29, 42, 125, 158, 257, 275, 290, 298, 302, 315
- Povolnya*** Kuznetzov, 1979
leucapennella (Stephens, 1835)*⁴² – kénszínű keskenymoly – 179, 185
= *sulphurella* (Haworth, 1828) – 2, 5
- Sauterina*** Kuznetzov, 1979
hofmanniella (Schleich, 1867) – lednekaknázó hólyagosmoly – 2, 31, 46, 145, 212, 298
- Acrocercops*** Wallengren, 1881
brongniardella (Fabricius, 1798) – tölgyaknázó hólyagosmoly – 2, 15, 31, 44, 111, 167, 373
- Dialectica*** Walsingham, 1897
imperialella (Zeller, 1847) – nadálytő-hólyagosmoly – 2, 31, 158, 257, 298, 373
soffneri (Gregor & Povolný, 1965) – délvidéki hólyagosmoly – 144
- Spulerina*** Vári, 1961
simploniella (Fischer von Röslerstamm, 1840) – tölgyhajtás-keskenymoly – 2, 31, 45, 298
- Leucospilapteryx*** Spuler, 1910
omissella (Stainton, 1848)*⁴³ – ürömaknázó hólyagosmoly – 2, 315, 373
- ORNIGINAE
- Ornixola*** Kuznetzov, 1979
caudulatella (Zeller, 1839) – farkos keskenymoly – 2, 31, 158, 167, 257, 269, 298, 315, 373
- Callisto*** Stephens, 1834
denticulella (Thunberg & Wenner, 1794) – almalevél-hólyagosmoly – 2, 27, 29, 30, 31, 36, 40, 44, 158, 196, 275, 298, 315
- Parornix*** Spuler, 1910
anguliferella (Zeller, 1847) – körteráncoló keskenymoly – 2, 27, 28, 29, 40, 44, 46, 158, 167, 212, 275, 315
tenella (Rebel, 1919) – sötétbarna keskenymoly – 164, 290
finitimella (Zeller, 1850) – kökényráncoló keskenymoly – 2, 28, 31, 35, 44, 48, 111, 269, 298, 372
szoecsi Gozmány, 1952 – magyar keskenymoly – 2, 29, 30, 44, 290, 373
fagivora (Frey, 1861) – bükkráncoló keskenymoly – 2, 15, 31, 111
carpinella (Frey, 1863) – gyertyánráncoló keskenymoly – 5, 29, 31, 35, 36, 44, 45, 298
= *eppelsheimi* (Fuchs, 1901) – [2]
anglicella (Stainton, 1850) – galagonya-keskenymoly – 2, 15, 31, 44, 45, 111, 125, 158, 269, 275, 290, 298, 373
devoniella (Stainton, 1850) – mogyoró-keskenymoly
= *avellanella* (Stainton, 1854) – 2, 28, 29, 31, 45, 46, 48
betulae (Stainton, 1854) – nyírráncoló keskenymoly – 2, 19, 28, 31, 40, 44, 45, 46, 47, 158, 298
scoticella (Stainton, 1850) – berkenye-keskenymoly – 2, 15, 31, 46, 158, 298
petiolella (Frey, 1863) – almalevél-keskenymoly – 2, 15, 19, 29, 31, 40, 44, 111, 172, 302
torquillella (Zeller, 1850) – almaráncoló keskenymoly – 2, 31, 44, 111, 290, 298

LITHOCOLLETINAE

Phyllonorycter Hübner, 1822

- harrisella* (Linnaeus, 1761) – tölgylevél-sátorosmoly – 5,28,29,35,40,44, 45, 46, 48, 57, 158
= *cramerella* (Fabricius, 1777) – 2, 12
- delitella* (Duponchel, 1844) – fakó sátorosmoly – 2, 12, 29, 31, 36, 44, 46, 290
- quercifoliella* (Zeller, 1839) – közönséges sátorosmoly – 2, 18, 28, 29, 35, 36, 40, 44, 45, 46, 48, 57, 164, 315
- ilicifoliella* (Duponchel, 1843) – magyalaknázó sátorosmoly – 2, 28, 29, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 48
- messaniella* (Zeller, 1846) – gesztenye-sátorosmoly – 2, 31, 315
- roboris* (Zeller, 1839) – tölgyaknázó sátorosmoly – 2, 27, 28, 30, 35, 36, 40, 44, 45, 46, 48, 126, 158, 167, 275, 298, 315
- abrasella* (Duponchel, 1843) – cseraknázó sátorosmoly – 2, 15, 27, 28, 29, 35, 44, 45, 46, 111, 158, 275, 298, 315
- distentella* (Zeller, 1846) – tölgyfa-sátorosmoly – 19, 23, 31, 44, 275
- mannii* (Zeller, 1846) – mogyoró-sátorosmoly – 2, 31, 44, 45, 46, 269
- maestingella* (Müller, 1764) – bükklevél-sátorosmoly – 158, 269, 315
= *faginella* (Zeller, 1846) – 2, 28, 29, 31, 35, 36, 40, 44, 46, 48, 57
- lautella* (Zeller, 1846) – hegyi sátorosmoly – 19, 23, 31, 36, 44, 46, 275
- muelleriella* (Zeller, 1839) – tölgyfalevél-sátorosmoly – 2, 12, 31, 46
- heegeriella* (Zeller, 1846) – kocsányostölgy-sátorosmoly – 2, 28, 31
- scitulella* (Duponchel, 1843) – sárgafejű sátorosmoly – 2, 19, 31, 44, 45, 46
- parisiella* (Wocke, 1848) – kardsávú sátorosmoly – 2, 19, 29, 31, 44, 45, 46, 126, 158
- kuhlweiniella* (Zeller, 1839) – tarka sátorosmoly – 298
= *hortella* (Fabricius, 1794) – 2, 19, 31, 44, 45, 46
= *saportella* (Duponchel, 1840) – 164
- tenerella* (De Joannis, 1915) – gyertyánaknázó sátorosmoly – 2,31,35,36, 40, 44, 45, 46, 269
- strigulatella* (Zeller, 1846) – hamvaséger-sátorosmoly – 2, 31
- rajella* (Linnaeus, 1758) – enyveséger-sátorosmoly – 25, 28, 30, 31, 48, 53
- coryli* (Nicelli, 1851) – mogyorólevél-sátorosmoly – 2, 28, 29, 31, 36, 44
- esperella* (Goeze, 1783) – gyertyán-sátorosmoly
= *quinnata* (Fourcroy, 1785) – 2, 28, 29, 31, 35, 36, 45, 46, 48
- corylifoliella* (Hübner, [1796]) – almalevél-sátorosmoly – 2, 19, 27, 28, 29, 30, 35, 36, 44, 46, 57
= *betulae* (Zeller, 1839) – 2
- leucographella* (Zeller, 1850) – tűztövis-sátorosmoly – 103, 373
- cavella* (Zeller, 1846) – szőrösnnyír-sátorosmoly – 19, 23, 31, 48
- ulmifoliella* (Hübner, [1817]) – nyírlevél-sátorosmoly – 2,19,28,31,36, 44, 45, 46, 48, 269
- stettinensis* (Nicelli, 1852) – égerlakó sátorosmoly – 2, 29, 35, 36, 48, 57
- klemannella* (Fabricius, 1781) – láperdei sátorosmoly – 2,28,29,31,35,36,45, 46, 48, 57, 158
- froelichiella* (Zeller, 1839) – mocsári sátorosmoly – 2, 28, 29, 31, 45, 48, 57
- nicellii* (Stainton, 1851) – mogyoróaknázó sátorosmoly – 2,28,30,31,35,36, 44, 45, 46, 48, 57
- schreberella* (Fabricius, 1781) – szilaknázó sátorosmoly – 2, 29, 30, 31, 35, 44, 46, 114
- agilella* (Zeller, 1846) – füstös sátorosmoly – 2, 19, 31, 44, 57
- tristrigella* (Haworth, 1828) – háromsávú sátorosmoly – 2, 19, 29, 31, 46, 111, 315
- acaciella* (Duponchel, 1843) – magyar sátorosmoly – 2, 31, 46, 114

emberizaepennella (Bouché, 1834) – loncankázó sátorosmoly – 2, 29, 44, 46, 315
scabiosella (Douglas, 1853) – ördög szem-sátorosmoly – 314, 315
cerasinella (Reutti, 1853) – száraknázó sátorosmoly – 2
lantanella (Schrank, 1802) – bangitarágó sátorosmoly – 2, 29, 44, 46, 269
spinicolella (Zeller, 1846) – kökényes-sátorosmoly – 2, 29, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 269
cerasicolella (Herrich-Schäffer, [1855]) – cseresznye-sátorosmoly – 2, 29, 31, 35, 44, 45, 46
= *persicella* (Steudel, 1882) – 2, 5, 29
blancardella (Fabricius, 1781) – almavélaknázó sátorosmoly – 23, 28, 29, 31, 35, 36, 44, 45, 126, 269, 315
gerasimowi (M. Hering, 1930) – ékfoltos sátorosmoly – 87
mespilella (Hübner, [1805]) – naspolya-sátorosmoly – 2, 5, 29, 111, 290, 373
= *pomifoliella* (Zeller, 1839) – 2, 5, 15, 61
milliereella (Staudinger, 1871) – ostorfa-sátorosmoly – 358
oxyacanthae (Frey, 1855) – kökénylevel-sátorosmoly – 2, 19, 28, 31, 44, 45, 46, 57, 114, 269
cydoniella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – birslevel-sátorosmoly – 2, 31, 46, 298
sorbi (Frey, 1855) – berkenye-sátorosmoly – 2, 28, 30, 31, 44, 45, 46, 57
= *padella* (Glitz, 1863) – 46
populifoliella (Treitschke, 1833) – feketenyár-sátorosmoly – 2, 28, 29, 31, 35, 44, 46, 48, 57, 114, 373
pastorella (Zeller, 1846) – kormos sátorosmoly – 2, 19, 31, 35, 36, 44, 48, 57, 269
sagitella (Bjerkander, 1790) – rezgőnyár-sátorosmoly – 298
= *tremulae* (Zeller, 1846) – 2, 25, 44, 45, 48
comparella (Duponchel, 1843) – fehérenyár-sátorosmoly – 2, 31, 35, 44, 57, 269
apparella (Herrich-Schäffer, [1855]) – nyárfalevel-sátorosmoly – 19, 23, 31, 44, 46
connexella (Zeller, 1846) – lápi sátorosmoly – 2, 19, 31, 35, 36, 44, 48, 57, 373
dubitella (Herrich-Schäffer, [1855]) – fűzslakó sátorosmoly – 2, 28, 30, 31, 35, 36, 45, 46, 48
salictella (Zeller, 1846) – fűzligeti sátorosmoly – 2, 19, 31, 35, 44, 45, 48
= *viminiella* (Sircom, 1848) – 19, 23, 31, 35
hilarella (Zetterstedt, 1839) – kecskefűzlevel-sátorosmoly
= *spinolella* (Duponchel, 1840) – 2, 28, 31, 35, 44, 45, 46
salicicolella (Sircom, 1848) – kecskefűz-sátorosmoly – 2, 31, 57
quinqueguttella (Stainton, 1851) – cinegefűz-sátorosmoly – 2, 31, 44, 57
platani (Staudinger, 1870) – platánlevel-sátorosmoly – 2, 29, 31, 35, 44, 45, 257, 274
acerifoliella (Zeller, 1839) – juharaknázó sátorosmoly – 2, 12, 29, 35, 36, 44, 45, 46, 48, 57, 158, 275, 315
joannisi (Le Marchand, 1936) – koraijuhar-sátorosmoly
= *platanoidella* (Joannis, 1920) nec Braun, 1908 – 236
geniculella (Ragonot, 1874) – hegyijuhar-sátorosmoly
= *acernella* Zeller, 1846 nec Duponchel, 1843 – 2, 12, 31, 35, 36, 44
issikii (Kumata, 1963) – hárslevel-sátorosmoly – 199, 205, 275, 302, 315, 372, 373
medicaginella (Gerasimov, 1930) – somkóró-sátorosmoly – 23, 44, 46, 269
= *medicaginis* auct. – 31, 45
insignitella (Zeller, 1846) – lóhere-sátorosmoly – 23, 31, 36, 44, 46
fraxinella (Zeller, 1846) – rekettyelevel-sátorosmoly – 2, 31
staintoniella (Nicelli, 1853) – zanótlakó sátorosmoly
= *desertella* (Gregor & Povolný, 1949) – 19, 23, 31, 44
eugregori A. & Z. Laštůvka, 2006 – közép-európai sátorosmoly – 224, 236
nigrescentella (Logan, 1851) – hereknázó sátorosmoly – 2, 31, 35, 46

Macrosaccus Davis & De Prins, 2011

robiniella (Clemens, 1859) – akáclevel-sátorosmoly – 148, 153, 158, 167, 269, 275, 298, 373

Triberta De Prins, Davis, Coninck, Sohn & Triberti 2013

helianthemella (Herrich-Schäffer, 1860) – napvirág-sátorosmoly – 12, 23, 31, 44

Cameraria Chapman, 1902

ohridella Deschka & Dimić, 1986 – vadgesztenye-sátorosmoly – Inv – 128, 145, 164, 167, 269, 275, 298, 372, 373

PHYLLOCNISTINAE

Phyllocnistis Zeller, 1848

saligna (Zeller, 1839) – kígyóaknás fűzmoly – 2, 27, 29, 30, 35, 44, 269

labyrinthella (Bjerkander, 1790)*⁴⁴ – kígyóaknás rezgőnyármoly – 2

xenia M. Hering, 1936 – kígyóaknás fehérnyármoly – 2, 35, 44, 57, 269

unipunctella (Stephens, 1834) – kígyóaknás feketenyármoly – 145, 269, 298

= *suffusella* (Zeller, 1847) – 2, 35, 44, 46, 57

vitegenella Clemens, 1859 – kígyóaknás szőlőmoly – Am? – 317, 326, 327, 372

YPONOMEUTOIDEA

YPONOMEUTIDAE – Pókhálós-molyfélék

SCYTHROPIINAE*⁴⁵

Scythropia Hübner, 1825

crataegella (Linnaeus, 1767) – pókhálós gyümölcsfamoly – 1, 27, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 173, 275, 290, 298, 315, 373

YPONOMEUTINAE

Yponomeuta Latreille, 1796

evonymella (Linnaeus, 1758) – pókhálós májuszfamoly – 1, 27, 46, 111, 125, 158, 167, 173, 214, 275, 298, 373

padella (Linnaeus, 1758) – pókhálós szilvamoly – 1, 46, 114, 125, 158, 257, 275

cagnagella (Hübner, [1813]) – pókhálós kecskerágómoly – 111, 173, 187, 275, 290, 298

= *cognatella* auct. [Hübner, 1822, nec Treitschke, 1832] – 1, 15, 31, 46

malinellus Zeller, 1838 – pókhálós almamoly – 1, 15, 28, 31, 46, 111, 114, 167, 290, 315, 373

rorrella (Hübner, [1796]) – pókhálós fűzmoly – 1, 31, 46, 64, 69, 114, 167, 315

irrorella (Hübner, [1796]) – pókhálós kőkenyémoly – 1, 27, 46, 64, 125, 257, 275, 298, 315

plumbella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pókhálós bengemoly – 1, 17, 27, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 173, 214, 275, 298, 373

sedella Treitschke, 1832 – húszpettyes pókhálós moly – 158, 167, 275, 298, 315

= *vigintipunctata* (Retzius, 1783) – 1, 15, 19, 27, 31, 40, 46, 111, 125

Euhyponomeuta Toll, 1941

stannella (Thunberg & Wenner, 1794)*⁴⁶ – varjúháj-pókhálós moly – 179, 185

Zelleria Stainton, 1849

hepariella Stainton, 1849 – téglavörös pókhálós moly – 276

Kessleria Nowicki, 1864

saxifragae (Stainton, 1868) – kőtörőfü-pókhálós moly – 348

Pseudoswammerdamia Friese, 1960

combinella (Hübner, 1786) – szemfoltos tarkamoly – 1, 27, 46, 125, 158, 275, 278, 298, 373

Swammerdamia Hübner, 1825

caesiella (Hübner, [1796]) – nyírlevélfonó tarkamoly – 15, 111, 187, 278, 298, 373

= *heroldella* Hübner, [1825] – 1

pyrella (De Villiers, 1789) – almalevél-tarkamoly – 1, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 158, 167, 275, 278, 298

compunctella (Herrich-Schäffer, [1855]) – berkenyefonó tarkamoly – 1, 27, 46, 111, 167, 278, 290, 298, 373

Paraswammerdamia Friese, 1960

albicapitella (Scharfénberg, 1805) – kökényfonó tarkamoly – 278, 298, 302, 315

= *caesiella* (Hübner, 1809) – 1

nebulella (Goeze, 1783) – galagonyafonó tarkamoly – 278, 298

= *lutarea* (Haworth, 1828) – 1

Cedestis Zeller, 1839

gysseleniella (Zeller, 1839) – hamvas fenyőtűmoly – 31,40,53, 125, 158, 212, 275, 298, 315

= *gysselinella* (Duponchel, 1840) – 2, 46

subfasciella (Stephens, 1834) – szürke fenyőtűmoly – 125, 212, 275, 298, 315

= *farinatella* (Duponchel, 1840) – [2], 34, 46

Ocnerostoma Zeller, 1847

piniariella Zeller, 1847 – fényes fenyőtűmoly – 258, 274, 298

friesei Svensson, 1966 – szürkecsápú fenyőtűmoly – 276

Niphonympha Meyrick, 1914

dealbatella (Zeller, 1847) – aranyfoltos havasmoly

= *albella* (Zeller, 1847) – 15, 23, 27, 40, 46, 64, 111, 158, 275, 315, 373

YPSOLOPHIDAE – Íveltszárnyú-tarkamolyfélék

YPSOLOPHINAE

Ypsolopha Latreille, 1796

mucronella (Scopoli, 1763) – kecskerágómoly – 2, 15, 46, 111, 125, 158, 257, 275, 298, 373

nemorella (Linnaeus, 1758) – csíkos loncmoly – 348

dentella (Fabricius, 1775) – fahéjszínű loncmoly – 111, 158, 187, 275, 298, 373

= *xylostella* auct., nec Linnaeus, 1758 – 2, 46

falcella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sárgarácú loncmoly – 2, 27, 111, 126, 158

asperella (Linnaeus, 1761) – levélfonó tarkamoly – 2, 15, 27, 111, 158, 298

scabrella (Linnaeus, 1761) – körtelevél-tarkamoly – 2, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 145, 158, 167, 275, 298, 315

horridella (Treitschke, 1835) – kormos tarkamoly – 2, 15, 55, 111, 125, 158, 167, 315, 373

lucella (Fabricius, 1775) – tölglyfonó tarkamoly – 2, 15, 40, 46, 111, 158, 164, 212, 275, 315

persicella (Fabricius, 1787) – őszibarack-tarkamoly – 2,15,27,46,111,125,158,275, 298, 373

alpella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – okkersárga tarkamoly – 2, 40, 46, 125, 126, 158, 275, 315

sylvella (Linnaeus, 1767) – erdei tarkamoly – 2, 27, 46, 125, 126, 158, 275, 298, 315, 373

parenthesella (Linnaeus, 1761) – gyertyánfonó tarkamoly – 2, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 275

ustella (Clerck, 1759) – csíkos tarkamoly – 111, 125, 126, 158, 257, 269, 275, 298, 315

= *radiatella* (Donovan, 1794) – 2, 15, 27, 40, 46

sequella (Clerck, 1759) – ligeti tarkamoly – 2, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 275

vittella (Linnaeus, 1758) – füstös tarkamoly – 2, 15, 40, 46, 111, 125, 158, 298, 315

chazariella (Mann, 1866) – juharfonó tarkamoly – 2, 15, 111, 126, 158, 275, 298, 315, 373
leuconotella (Snellen, 1884) – fehérfejű tarkamoly – 250

OCHSENHEIMERIINAE

Ochsenheimeria Hübner, 1825

capella Möschler, 1860*⁴⁷ – keleti vaskosmoly – 179, 185

taurella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsgyökér-vaskosmoly – 6, 15, 46, 63, 111, 114, 275, 290

urella Fischer von Röslerstamm, 1842*⁴⁸ – alföldi vaskosmoly
= *bisonotella* (Lienig & Zeller, 1846) – 6

vacculella Fischer von Röslerstamm, 1842*⁴⁹ – homoki vaskosmoly – 6

PLUTELLIDAE – Tarkamolyfélék

Plutella Schrank, 1802

xylostella (Linnaeus, 1758) – káposztamoly – 46, 111, 125, 126, 158, 167, 173, 275, 298
= *maculipennis* Curtis, 1832 – 2, 15, 27, 40

porrectella (Linnaeus, 1758) – estikerágó tarkamoly – 2, 15, 46, 111, 145, 158, 214, 373

Rhigognostis Zeller, 1857

senilella (Zetterstedt, 1839) – ikravirág-tarkamoly – 15, 111, 184

incarnatella (Steudel, 1873)*⁵⁰ – hagymarágó tarkamoly

schmaltzella (Zetterstedt, 1839) – hagymarágó tarkamoly – 56

kovacsii (Gozmány, 1952) – magyar tarkamoly – 2, 64

hufnagelii (Zeller, 1839) – keresztcs tarkamoly – 2, 15, 27, 46, 111, 125, 158, 214, 257, 275, 298

Eidophasia Stephens, 1842

messingiella (Fischer von Röslerstamm, 1840) – kakukktormamoly – 2, 15, 27, 40, 46, 111, 114, 125, 126, 158, 167, 214, 275, 298, 315

zukowskyi Amsel, 1938*⁵¹ – ritka tarkamoly – 63

GLYPHIPTERIGIDAE – Szakállasmolyfélék

ORTHOTELIINAE

Orthotelia Stephens, 1829

sparganella (Thunberg & Wenner, 1788) – békabuzogánymoly – 2, 31, 37, 46, 53, 125, 145, 187, 269, 298, 315, 373

GLYPHIPTERIGINAE

Glyphipterix Hübner, 1825

loricatella (Treitschke, 1833) – budai szakállasmoly – 1, 140, 375 – FV (100 000 Ft)

thrasonella (Scolopi, 1763) – szittyófűrő szakállasmoly – 1, 15, 40, 46, 53, 114, 158, 212, 298

bergstraesserella (Fabricius, 1781) – perjeszittyó-szakállasmoly – 1, 15, 40, 111, 187

equitella (Scopoli, 1763) – varjúháj-szakállasmoly – 1, 31, 158, 167, 180, 275

= *majorella* Heinemann, 1876 – 1

haworthana (Stephens, 1834) – gyapjúsás-szakállasmoly – 1, 111

forsterella (Fabricius, 1781) – homoki szakállasmoly – 1, 40, 46, 111, 158, 298

= *albimaculella* Heinemann, 1877 – 1

pygmaeella Rebel, 1896*⁵² – sötét szakállasmoly – 179, 185

simpliciella (Stephens, 1834) – ebír-szakállasmoly – 179, 185, 269

= *cramerella* auct., nec Fabricius 1781 – 1, 5

= *nattani* Gozmány, 1954 – 1, 5

ACROLEPIINAE

Digitivalva Gaedike, 1970

valeriella (Snellen, 1878) – peremizsevő tarkamoly – 2, 27, 31, 55, 125, 158, 167, 298

arnicella (Heyden, 1863)*⁵³ – árnikarágó tarkamoly – 23

reticulella (Hübner, [1796])*⁵⁴ – szalmagyopár-tarkamoly – 137, 234

= *cariosella* (Treitschke, 1835) – [2]

perlepidella (Stainton, 1849)*⁵⁵ – látványos tarkamoly – 137, 234

pulicariae (Klimesch, 1956) – homályos tarkamoly – 23, 31, 46, 164, 167, 257, 275, 290, 373

granitella (Treitschke, 1833) – ökörszemlevél-tarkamoly – 2, 31

Acrolepiopsis Gaedike, 1970

assectella (Zeller, 1839) – hagymavirág-tarkamoly (hagymamoly) – 23, 31, 46, 167, 173, 298, 315, 372, 373

tauricella (Staudinger, 1871)*⁵⁶ – fehérfoltos tarkamoly – 19, 23, 31, 46

= *karolyii* (Szöcs, 1969) – 17

Acrolepia Curtis, 1838

autumnitella Curtis, 1838 – ebszőlő-tarkamoly – 373

= *pygmaeana* (Haworth, 1811) – 2, 15, 19, 31, 44, 71, 111

ARGYRESTHIIDAE – Fémesmoly-félék

Argyresthia Hübner, 1825

laevigatellus (Heydenreich, 1851) – vörösfenyő-ezüstmoly – 23, 55, 64, 111, 373

praecocella Zeller, 1839 – borókamagrágó aranymoly – 38, 46, 53

arceuthina Zeller, 1839 – borókafűró ezüstmoly – 2, 46, 53, 158

trifasciata Staudinger, 1871 – háromsávós boróka-ezüstmoly – Inv – 162, 257, 315

thuiella (Packard, 1871) – tujafűró ezüstmoly – 157

dilectella Zeller, 1847 – borókahajtás-aranymoly – 38, 46

abdominalis Zeller, 1839 – borókatú-aranymoly – 2, 31, 46, 53, 158, 315

ivella (Haworth, 1828) – almarügyfűró aranymoly – 82, 158

brockeella (Hübner, [1813]) – nyírrügyfűró aranymoly – 23, 40, 46, 64, 158, 269, 290

goedartella (Linnaeus, 1758) – égerbarka-aranymoly – 2, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 158, 257, 269, 275, 298

pygmaeella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kecskefűzbarka-aranymoly – 2, 15, 46, 158, 187, 298

= *rudolphella* (Esper, 1791) – 111

sorbiella (Treitschke, 1833) – madárbirs-aranymoly – 38, 40, 158

curvella (Linnaeus, 1761) – almabimbófűró aranymoly – 125, 158, 187

= *cornella* auct., nec Fabricius, 1775 – 2, 46

retinella Zeller, 1839 – nyírfahajtás-aranymoly – 38, 46, 145, 158, 212, 290, 298, 315, 373

glaucinella Zeller, 1839 – tölgyfűró aranymoly – 2, 158, 373

spinoseella Stainton, 1849 – kökényvirág-aranymoly – 158, 167, 212, 315

= *mendica* auct., nec Hübner, 1796 – 2, 40, 46, 111, 114, 125

conjugella Zeller, 1839 – berkenyevirág-aranymoly – 23, 40, 46, 111, 145, 158, 257, 269

semifusca (Haworth, 1828) – májusfa-aranymoly – 56, 298

= *spiniella* Zeller, 1839 – 23, 27, 56

pruniella (Clerck, 1759) – meggyvirág-aranymoly – 5, 40, 46, 111, 158, 172, 214, 269, 275

= *ephippella* (Fabricius, 1777) – 2, 15, 21

bonnetella (Linnaeus, 1758) – galagonyafűró aranyfűró – 111, 126, 145, 158, 167, 212, 214, 275, 298, 373
= *nitidella* ([Denis & Schiffmüller], 1775) – 2, 15, 27, 46
albistria (Haworth, 1828) – kökényfűró aranyfűró – 2, 15, 27, 46, 64, 111, 125, 158, 257, 275, 373
semitestacella (Curtis, 1833) – bükkfűró aranyfűró – 5, 23, 40, 46, 158, 290

LYONETIIDAE – Ezüstös fehér-molyfélék

LYONETIINAE

***Lyonetia* Hübner, 1825**

clerkella (Linnaeus, 1758) – kígyóaknás ezüstmoly – 6, 19, 28, 31, 35, 36, 44, 45, 46, 158, 298, 373
ledi Wocke, 1859*⁵⁷ – tözegeper-ezüstmoly – 179, 185
prunifoliella (Hübner, [1796]) – rózsalevél-ezüstmoly – 6, 31, 46, 275, 315

CEMIOSTOMINAE

***Leucoptera* Hübner, 1825**

lotella (Stainton, 1859) – lednekaknázó fehér-moly – 2, 31, 35, 44, 45
onobrychidella Klimesch, 1937 – baltacimaknázó fehér-moly – 23, 31, 44, 45
lustratella (Herrich-Schäffer, [1855]) – orbáncfűróg fehér-moly – 19, 23, 31, 45
cytisiphagella Klimesch, 1938*⁵⁸ – erdeilednekevő fehér-moly – 2
laburnella (Stainton, 1851) – aranyesőrágó fehér-moly – 2, 31, 44, 275, 298
= *waillesella* (Stainton, 1858) – 2, 28, 30, 32, 35, 36, 45
spartifoliella (Hübner, [1813]) – seprőzanótevő fehér-moly – 2, 31, 40, 46, 53
genistae (M. Hering, 1933) – rekettyerágó fehér-moly – 123
lathyrifoliella (Stainton, 1866) – angol fehér-moly – 298, 301
malifoliella (O. Costa, 1836) – lombosfalakó fehér-moly – 126, 158, 315, 373
= *scitella* (Zeller, 1839) – 2, 19, 29, 30, 31, 44, 48, 57
heringiella Toll, 1938*⁵⁹ – zanótaknázó fehér-moly – 2
aceris (Fuchs, 1903) – juharaknázó fehér-moly – 23, 44, 46
sinuella (Reutti, 1853) – nyáraknázó fehér-moly – 2, 19, 28, 31, 57, 269

PRAYDIDAE – Rügymolyfélék

***Atemelia* Herrich-Schäffer, 1853**

torquatella (Lienig & Zeller, 1846) – fehér-foltos nyírmoly – 1, 30, 31, 44, 46, 114, 290

***Prays* Hübner, 1825**

fraxinella (Bjerkander, 1784) – fehér kőrisrügymoly – 111, 125, 145, 158, 290, 298, 302, 315
= *curtisella* (Donovan, 1793) – 1, 15, 27, 40, 46
ruficeps (Heinemann, 1854) – sötét kőrisrügymoly – 165, 257, 275, 298, 315
citri (Millière, 1873) – citromrügymoly – 374

HELIODINIDAE – Aranyszárnyú-molylepkefélék

***Heliodines* Stainton, 1854**

roesella (Linnaeus, 1758)*⁶⁰ – parajszövőmoly – 1, 46

BEDELLIIDAE – Szulákmolyfélék

Bedellia Stainton, 1849

ehikella Szöcs, 1967 – magyar szulákmoly – 16, 19, 23, 31, 44, 45, 172

somnulentella (Zeller, 1847) – közönséges szulákmoly – 2, 19, 27, 31, 35, 40, 44, 46, 111, 158, 290, 275, 298, 315

DOUGLASHIIDAE – Legyezős-molyfélék

Tinagma Zeller, 1839

perdicella Zeller, 1839 – földieper-legyezősmoly – 1, 15, 31, 46, 111, 125, 257, 290

ocnerostomella (Stainton, 1850) – kígyószisz-legyezősmoly – 1, 172, 173, 290, 298

anchusella (Benander, 1936) – atracél-legyezősmoly – 270, 274

balteolella (Fischer von Röslerstamm, 1841) – ólomszürke legyezősmoly – 1, 158, 164

Klimeschia Amsel, 1938

transversella (Zeller, 1839) – kakukkfű-legyezősmoly – 1, 15, 111, 164, 290, 298

GELECHIOIDEA

AUTOSTICHIDAE – Avarmolyfélék

HOLCOPOGONINAE

Holcopogon Staudinger, 1879

bubulcellus (Staudinger, 1859)*⁶¹ – ürülék-moly – 1

AUTOSTICHINAE

Deroxena Rebel, 1889

venosulella (Möschler, 1862) – csontsárga sztyeppmoly – 3, 145

OEGOCONINAE

Oegoconia Stainton, 1854

novimundi (Busck, 1915) – újvilági avarmoly – 258, 298

caradjai Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 – fátyolos avarmoly – 164, 172, 227, 257, 275, 298

deauratella (Herrich-Schäffer, [1854]) – nagy avarmoly – 23, 46, 125, 126, 158, 173, 298, 373
= *kindermanniella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – 5

uralskella Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 – közönséges avarmoly – 187, 275, 298, 315, 373
= *quadripuncta* auct., nec Haworth, 1828 – 3, 15, 27, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 187, 214

Apatema Walsingham, 1900

apolausticum Gozmány, 1996 – rejtőző avarmoly – 258

mediopallidum Walsingham, 1900 – fehérsávós avarmoly – 5, 27, 46, 125, 126, 158, 187, 214, 315, 373

= *fasciata* auct. – 3

whalleyi (Popescu-Gorj & Căpușe, 1965) – erdélyi avarmoly – 164, 275, 298, 315, 373

SYMMOCINAE

Symmoca Hübner, 1816

signatella Herrich-Schäffer, [1854] – délvidéki avarmoly – 326

Pantacordis Gozmány, 1954

pales Gozmány, 1954 – sárga avarmoly (pannimoly) – 3, 181, 197a, 230

Donaspastus Gozmány, 1952
pannonicus Gozmány, 1952 – magyar avarmoly – 3, 46, 164, 275, 315

LECITHOCERIDAE – Hindumolyfélék

LECITHOCERINAE

Homaloxestis Meyrick, 1910

briantiella (Turati, 1879) – nagy hindumoly – 3, 27, 40, 46, 125, 145, 158, 167, 187, 275

Lecithocera Herrich-Schäffer, 1853

nigrana (Duponchel, 1836) – kis hindumoly – 3, 46, 158, 167, 187, 275, 287, 315
= *luticornella* (Zeller, 1839) – 3

ODITINAE

Odites Walsingham, 1891

kollarella (O. Costa, 1832) – árvamoly – 3, 125, 167, 257, 260, 290, 315
= *luteella* (Duponchel, 1840) – 3, 46 (*lutrella* err.)

BLASTOBASIDAE – Avarevő-molyfélék

Blastobasis Zeller, 1855

phycidella (Zeller, 1839) – közönséges avarevőmoly – 3, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315

pannonica Šumpich & Liška, 2011 – pannon avarevőmoly – 292, 301, 372

glandulella (Riley, 1871)*⁶² – erdei avarevőmoly
= *huemeri* Sinev, 1994 – 164, 165, 212, 227, 257, 275, 290, 298, 302, 315, 373

Hypatopa Walsingham, 1907

binotella (Thunberg & Wenner, 1794) – fenyő-avarmoly – 3, 37, 46, 53, 158, 187

inunctella (Zeller, 1839) – barna avarevőmoly – 3, 40, 46, 126, 158, 257, 275, 290, 298, 315

segnella (Zeller, 1873) – hegyi avarmoly – 258, 373

Tecmerium Walsingham, 1908

perplexus (Gozmány, 1957) – magyar avarevőmoly – 3, 275, 361, 372

OECOPHORIDAE – Díszmolyfélék

DEUTEROGONINAE

Deuteronia Rebel, 1901

pudorina (Wocke, 1857) – rózsavörös díszmoly – 23, 64

OECOPHORINAE

Promalactis Meyrick, 1908 (= *Bisigna* Toll, 1956)

procerella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – zuzmórágó díszmoly – 3, 40, 46, 111, 158, 187, 275, 298

Fabiola Busck, 1908

pokornyai (Nickerl, 1864) – ezüstesíkos díszmoly – 3, 46, 125, 158, 187, 257, 290, 315, 373

Schiffermuelleria Hübner, 1825

schaefferella (Linnaeus, 1758) – ólomcsíkos díszmoly – 3, 15, 27, 46, 111, 125, 126, 158, 187, 275, 298, 373

grandis (Desvignes, 1842)*⁶³ – ékfoltos díszmoly – 63

Denisia Hübner, 1825

stipella (Linnaeus, 1758)*⁶⁴ – sárgamintás díszmoly – 3, 111

- similella* (Hübner, [1796])*⁶⁵ – aranypettyes díszmoly – 3
stroemella (Fabricius, [1779]) – kékpettyes díszmoly – 3, 15, 40
augustella (Hübner, [1796]) – zebramoly – 3, 298, 372
- Decantha*** Busck, 1908
borkhausenii (Zeller, 1839) – aranyfoltos díszmoly – 3, 46, 158, 187, 220, 275, 290, 298
- Metalampra*** Toll, 1956
cinnamomea (Zeller, 1839) – fahéjbarna díszmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 126, 158, 190, 269, 275, 298, 373
- Endrosis*** Hübner, 1825
sarcitrella (Linnaeus, 1758) – kamramoly – Szn
= *lacteella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 3, 15, 46
- Hofmannophila*** Spuler, 1910
pseudospretella (Stainton, 1849) – házimoly – 3, 15, 46, 111, 158, 187, 272, 373
- Borkhausenia*** Hübner, 1825
fuscescens (Haworth, 1828) – agyagbarna díszmoly – 3, 269, 290
minutella (Linnaeus, 1758) – ikerpettyes díszmoly – 3, 15, 27, 46, 111, 158, 257, 275, 290, 302, 373
- Kasyniana*** Vives, 1986
diminutella (Rebel, 1932) – molyhostölgyes díszmoly – 3, 125, 167, 220, 290, 315, 373
- Crassa*** Bruand, 1850
tinctella (Hübner, [1796]) – okkersárga díszmoly – 3, 40, 46, 158, 269, 275, 290
unitella (Hübner, [1796]) – aranybarna díszmoly – 3, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 275, 298
- Batia*** Stephens, 1834
lambdella (Donovan, 1793) – osztrák díszmoly – 15, 27, 40, 46, 111, 125, 158, 167, 275, 290, 298, 302
= *magnatella* (Jäckh, 1942) – 3, 5
internella Jäckh, 1972 – apró díszmoly – 23, 40, 46, 125, 126, 158, 212, 275, 290, 298, 302
= *lambdella* [Don.] sensu Jäckh, 1942 – 3, 5, 12 – err.
- Epicallima*** Dyar, 1903
bruandella (Ragonot, 1889) – francia díszmoly – 3, 64, 167, 187, 260, 269, 290, 298
formosella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kéreglakó díszmoly – 3, 27, 111, 125, 158, 167, 275, 298, 373
- Dasycera*** Stephens, 1829
oliviella (Fabricius, 1794) – fekete díszmoly – 3, 27, 55, 227, 257, 260, 290, 298, 315
krueperella Staudinger, 1871 – sárgafejű díszmoly – 175, 164, 260
= (*Ethmia*) *ethnica* Gozmány, 1956 – 8
- Oecophora*** Latreille, 1796
bractella (Linnaeus, 1758) – kis díszmoly – 3, 27, 46, 111, 125, 126, 158, 269, 275, 290, 373
- Alabonia*** Hübner, 1825
staintoniella (Zeller, 1850) – hárfajegyű díszmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 269, 373
- Harpella*** Schrank, 1802
forficella (Scopoli, 1763) – korhadékevő díszmoly – 3, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 275

OECOPHORINAE – CARCININI

Carcina Hübner, 1825*⁶⁶

quercana (Fabricius, 1775) – vastagsápú díszmoly – 3, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 158, 167, 214, 275, 298

OECOPHORINAE – PLEUROTINI

Minetia Leraut, 1991

crinitus (Fabricius, 1798) – fehér csíkosmoly – 111, 158, 187, 257, 260, 275, 290, 315, 373
= *barbella* (Fabricius, 1794) – 3, 15, 46, 125

adamczewskii (Toll, 1956) – lengyel csíkosmoly – 3, 187, 220

labiosella (Hübner, [1810])*⁶⁷ – sárgás csíkosmoly – 3, 15, 27

criella (Treitschke, 1835) – barna csíkosmoly – 3, 15, 27, 46, 111, 158, 187, 290, 298

Pleurota Hübner, 1825

marginella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – barnasávcsíkosmoly – 91, 127, 130, 158, 260, 298, 315

= *rostrella* (Hübner, 1796) – 3, 46, 114, 125, 173

pyropella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tüzes csíkosmoly – 3, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 214, 298, 315

proteella Staudinger, 1880*⁶⁸ – imolarágó csíkosmoly

= *malatya* Back, 1973 – 125, 257, 290, 298, 315, 373

[*brevispinella* Zeller, 1847* – 3, 5, 15, 27, 40, 46, 111 – incorrectly used name]

bicostella (Clerck, 1759)*⁶⁹ – csarabos csíkosmoly – 3

aristella (Linnaeus, 1767) – ezüstsávcsíkosmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 158, 167, 214, 290

Holoscolia Zeller, 1839

huebneri Koçak, 1980 – sarlósszárnyú csíkosmoly – 158, 167, 275, 290, 298, 315

= *forficella* Hübner, 1813 nec Thunberg, 1794 – 3, 15, 46, 111, 125, 126

Aplota Stephens, 1834

nigricans (Zeller, 1852) – szerecsen-díszmoly – 314

LYPUSIDAE – Erdei-díszmolyfélék

LYPUSINAE

Lypusa Zeller, 1852

tokari Elsner, Liška & Petrů, 2008*⁷⁰ – Tokár mórlepkéje – 236, 242, 251, 298

[*maurella* auct., erreur – 6, 46, 125, 126, 158, 167, 251]

Agnoea Walsingham, 1907 (= *Pseudatemelia* Rebel, 1910)

flavifrontella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – avarlakó díszmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 126, 158, 275, 315, 373

subochreella (Doubleday, 1859)*⁷¹ – nyírlakó díszmoly – 212

= *Borkhausenia (Tubuliferola) panzerella* sensu auct. nec. Fabricius, 1794 – 3, 5

josephinae (Toll, 1956) – lengyel díszmoly – 3, 15, 40, 111, 125, 126, 158, 187, 275

elsae (Svensson, 1982) – melegkedvelő díszmoly – 220, 290

Amphisbatis Zeller, 1870

incongruella (Stainton, 1849)*⁷² – lándzsásszárnyú díszmoly – 3

Hypercallia Stephens, 1829

citrinallis (Scopoli, 1763) – pirossávcsíkosmoly – 3, 15, 40, 46, 111, 125, 158, 187, 275, 290, 298, 315

Anchinia Hübner, 1825

cristalis (Scopoli, 1763) – ibolyaszín boroszlánmoly – 42, 127, 158, 373

laureolella Herrich-Schäffer, [1854] – henyeboroszlánmoly – 41, 125, 127, 315

daphnella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nagy boroszlánmoly – 3, 15, 27, 127, 187, 373

CHIMABACHINAE

Diurnea Haworth, 1811

fagella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szürke tavaszimoly – 3, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 275, 298, 373

lipsiella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – télimoly – 158, 164, 167, 275, 298

= *phryganella* (Hübner, 1796) – 3, 15, 27, 40, 46, 111, 126

Dasystoma Curtis, 1833

salicella (Hübner, [1796]) – fűszöví tavaszimoly – 3, 15, 46, 111, 187, 257

ELACHISTIDAE – Fűaknázó molyfélék

ELACHISTINAE

Perittia Stainton, 1854

farinella (Thunberg & Wenner, 1794)*⁷³ – fehér fűaknázómoly – 1

huemeri (Traugott-Olsen, 1990) – ritka fűaknázómoly – 139

herrichiella (Herrich-Schäffer, [1855]) – loncagnázómoly – 1, 31, 44, 46

Stephensia Stainton, 1858

brunnichella (Linnaeus, 1767)*⁷⁴ – pereszlenymoly – 1, 31

Elachista Treitschke, 1833

kalki (Parenti, 1978) – fényes fűaknázómoly – 139, 164, 315

szocsi Parenti, 1978 – magyar fűaknázómoly – 44, 75, 290

argentella (Clerck, 1759) – ezüstfehér fűaknázómoly – 1, 15, 19, 28, 46, 111, 125, 158, 275, 290, 298, 315

= *cygnipennella* (Hübner, 1796) – 25, 27, 36, 37

heringi Rebel, 1899 – árvalányhajmoly – 1, 19, 31, 44, 164

hedemanni Rebel, 1899 – apró sásagnázómoly – 1, 31, 46

gormella Nielsen & Traugott-Olsen, 1987 – skandináv fűaknázómoly – [145], 236, 290

pollinariella Zeller, 1839 – aranyabmoly – 1, 19, 31, 46, 111

triatomea (Haworth, 1828) – csenkeszmoly – 1, 31

collitella (Duponchel, 1843) – fényperjemoly – 1, 19, 31, 44, 164, 290

subocellea (Stephens, 1834) – szemes fűaknázómoly – 5, 31, 173, 290, 298

= *disertella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – 1, 30, 31, 44, 46

agelensis Traugott-Olsen, 1996 – háromsávós fűaknázómoly – 323

unifasciella (Haworth, 1828) – egysávós fűaknázómoly – 164, 298

obliquella Stainton, 1854 – Megerle fűaknázómolya – 218

= *megerlella* auct., nec Hübner, 1810 – 19, 23, 31, 35, 44

cingillella (Herrich-Schäffer, [1855]) – fehérsávós fűaknázómoly – 1, 19, 31, 44, 46, 173

fasciola Parenti, 1983 – homokháti fűaknázómoly – 219, 290, 298

metella Kaila, 2002 – fehérsávú fűaknázómoly – 181, 219, 290

gangabella Zeller, 1850 – sárgasávós fűaknázómoly – 1, 298

= *taeniatella* Stainton, 1857 – 1, 31

subalbidella Schläger, 1847 – kékperjemoly – 1, 31, 290

revinctella Zeller, 1850 – öves fűaknázómoly – 1, 111
bisulcella (Duponchel, 1843) – szalagos fűaknázómoly – 5, 31, 158, 167, 269, 275, 290, 298
= *zonariella* Tengström, 1848 – 1
chrysodesmella Zeller, 1850 – sárgaöves fűaknázómoly – 5, 31, 185, 278
pollutella Duponchel, 1843 – balkáni fűaknázómoly – 1, 19, 31, 44, 145, 173, 275, 290, 298
liskai Kaila, 2011 – Liška fűaknázómolya – 350
squamosella (Duponchel, 1843) – hegyisás-fűaknázómoly – 1, 164, 290, 298
rudectella Stainton, 1851 – komócsinmoly – 1, 31, 172, 290
pullicomella Zeller, 1839 – zabfűmoly – 1, 31, 111, 164, 158, 275, 290, 298, 315
bedellella (Sircom, 1848) – csontszínű perjemoly – 1, 19, 31, 44, 290, 298, 373
= *nigrella* Herrich-Schäffer, 1855 – 15, 19, 23, 31, 44
spumella Caradja, 1920 – homoki fűaknázómoly – 42, 44, 164, 290, 315
dispilella Zeller, 1839 – csontfehér fűaknázómoly – 1, 31, 298
= *manni* Traugott-Olsen, 1990 – 164, 206, 298, 343
festucicolella (Zeller, 1853)*⁷⁵ – pusztacsenkesz-fűaknázómoly – [1, 5], 206, 298
= *klimeschi* Parenti, 1981 nec Dufrane, 1957 – 153, 164
= *klimeschiella* Parenti, 2002 – 343
nitidulella (Herrich-Schäffer, [1855]) – alföldi fűaknázómoly – 1, 164, 298
dispunctella (Duponchel, 1843) – juhcsenkeszmoly – 1, 31, 145, 257, 290, 298
grandella Traugott-Olsen, 1992 – nagy fűaknázómoly – 333, 342
triseriatella Stainton, 1854*⁷⁶ – hárompontosoros fűaknázómoly – 179, 185
diseimiella Zeller, 1847*⁷⁷ – kétpontú fűaknázómoly – 1
elsaella Traugott-Olsen, 1988 – mátrai fűaknázómoly – 342
= *svenssoni* Traugott-Olsen, 1988 – 206, 290
gleichnella (Fabricius, 1781) – perjeszittyómoly – 1, 19, 31, 35, 40, 44, 290, 298
= *magnificella* Duponchel, [1843] – 1
quadripunctella (Hübner, [1825]) – négyfoltos fűaknázómoly – 111, 373
= *quadrella* Hübner, [1805] (nomen praeocc.) – 1, 15, 31
tetragonella (Herrich-Schäffer, [1855]) – négypettyes fűaknázómoly – 278
biatomella (Stainton, 1848) – deressásomoly – 71, 164, 298
martinii Hofmann, 1898 – törpesás-aknázómoly – 19, 23, 31, 44, 290
serricornis Stainton, 1854 – északi erdeisásomoly – 23, 298, 302
scirpi Stainton, 1887 – zsiókamoly – 42, 44, 173
juliensis Frey, 1870 – szőrössásomoly – 35, 42
occidentalis Frey, 1882 – nyugati fűaknázómoly – 279
utonella Frey, 1856 – rétisás-aknázómoly (deressásomoly) – 5, 23, 30, 31, 44, 158, 257, 269, 298
= *paludum* Frey, 1859 – 31, 46
albidella (Nylander, 1848) – gyapjúsásomoly – 1, 31, 173, 290, 298
morandinii Huemer & Kaila, 2002 – pilisi fűaknázómoly – 194, 219
contaminatella (Zeller, 1847) – szálkaperjemoly – 42, 173, 298
maculicerusella Bruand, 1859 – lápi fűaknázómoly – 269, 290, 298
= *cerusella* Hübner, 1796 nec Denis & Schiffermüller, 1775 – 1, 19, 30, 31, 44, 173
poae Stainton, 1855 – haratkásomoly – 1, 31, 290, 298
atricomella Stainton, 1849 – ebirmoly – 164, 290, 298, 315
alpinella Stainton, 1854 – havasi fűaknázómoly – 257, 269, 275, 298
= *monticola* Wocke, [1876] – 5, 23
kilmunella Stainton, 1849 – bugaci fűaknázómoly – 257
= *stagnalis* Frey, 1859 – 1

diederichsiella Hering, 1889 – kunsági fűaknázómoly – 219
pomerana Frey, 1870*⁷⁸ – kerti fűaknázómoly – 1, 372
elegans Frey, 1859*⁷⁹ – csinos fűaknázómoly – 111
luticomella Zeller, 1839 – sárgafejű fűaknázómoly – 19, 23, 31
albifrontella (Hübner, [1817]) – fehérfejű fűaknázómoly – 158
nobilella Zeller, 1839 – ezüstsávós fűaknázómoly – 279
apicipunctella Stainton, 1849 – északi fűaknázómoly – 15, 23, 111
subnigrella Douglas, 1853 – füstös fűaknázómoly – 19, 23, 31, 44
griseella (Duponchel, 1843) – szürke fűaknázómoly – 1, 290
herrichii Frey, 1859 – fenyperje-aknázómoly – 257, 275, 290
 = *reuttiana* Frey, 1859 – 19, 23, 31, 44, 45
humilis Zeller, 1850 – sédbúzámoly – 290
 = *perplexella* Stainton, 1859 – 1, 31
canapennella (Hübner, [1813]) – pázsitfűmoly – 172, 298
 = *pulchella* (Haworth, 1828) – 71
anserinella Zeller, 1839 – sárgafoltos fűaknázómoly – 1, 46, 114, 145, 158, 164, 275
rufocinerea (Haworth, 1828) – selyemperjemoly – 1, 31
freyerella (Hübner, [1825]) – kormos fűaknázómoly – 164
stabilella Stainton, 1858 – zabmoly – 19, 23, 31

PARAMETRIONINAE (=AGONOXENINAE)

Blastodacna Wocke, 1876

hellerella (Duponchel, 1838) – galagonyarágó lándzsásómoly – 3, 46, 158, 257, 298, 315, 373
atra (Haworth, 1828) – lándzsásszárnyú almamoly – 3, 27, 31, 46, 111, 125, 158, 257, 275, 290, 315, 373

Spuleria Hofmann, 1898

flavicaput (Haworth, 1828) – galagonyafűró lándzsásómoly – 3, 298
 = *aurifrontella* (Geyer, 1832) – 46

Heinemannia Wocke, 1876

laspeyrella (Hübner, [1796])*⁸⁰ – sárgafejű lándzsásómoly – 3
festivella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyvessző-lándzsásómoly – 3, 46, 111, 158, 214, 275, 290

Dystebenna Spuler, 1910

stephensi (Stainton, 1849) – tölgyaknázó lándzsásómoly – 3, 125

Haplochrois Meyrick, 1897

albanica (Rebel, 1932) – délvidéki lándzsásómoly – 88, 372
ochraceella (Rebel, 1903) – fenyves lándzsásómoly – 3, 10, 15, 81, 315, 373

Chrysoclista Stainton, 1854

linneella (Clerck, 1759) – pompás lándzsásómoly – 3, 46
splendida Karsholt, 1997 – kétfoltos lándzsásómoly – 146
lathamella T. Fletcher, 1936*⁸¹ – fűzfónó lándzsásómoly – 3

DEPRESSARIIDAE – Laposmolyfélék*⁸²

Semioscopis Hübner, 1825

steinkellneriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – levélszövő laposmoly – 3, 15, 27, 40, 46, 111, 167, 275, 298, 315
avellanella (Hübner, 1793) – mogyorószövő laposmoly – 3, 40, 46, 111, 158, 187, 275, 290, 298

- oculella* (Thunberg & Wenner, 1794) – nyírszövő laposmoly – 132, 294
 = *anella* (Hübner, 1796) nec Denis & Schiffermüller, 1775 – 38
- strigulana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nyárfaszövő laposmoly – 3,40,46, 158, 187, 298
- Luquetia** Leraut, 1991
- lobella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kökényszövő laposmoly – 3, 27, 46, 111, 125, 158, 214, 275, 298, 315, 373
- Exaeretia** Stainton, 1849
- preisseckeri* (Rebel, 1937) – molyhostölgyes laposmoly – 3, 15, 27, 46, 111, 125, 158, 214, 257, 260, 275, 315
- culcitella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – feketetövű laposmoly – 3, 46, 125
- Agonopterix** Hübner, 1825
- ocellana* (Fabricius, 1775) – szemes laposmoly – 3, 40, 46, 158, 257, 298
- cluniana* Huemer & Lvovsky, 2000 – osztrák laposmoly – 314
- thapsiella* (Zeller, 1847)*⁸³ – mediterrán laposmoly – 3
- adpersella* (Kollar, 1832) – buvákfü-laposmoly (sárgarépa-laposmoly) – 3, 46, 125, 187,
- conterminella* (Zeller, 1839) – fűz-laposmoly – 257, 258, 290
- hypericella* (Hübner, [1817]) – orbáncfűragó laposmoly – 276
- assimilella* (Treitschke, 1832) – seprőzanót-laposmoly – 3, 15, 30, 31, 40, 46, 167, 275, 290
- nanatella* (Stainton, 1849) – bábakalács-laposmoly – 3, 31, 125, 167, 187, 298
- putridella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kocsordfonó laposmoly – 187, 298
- atomella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pettyegedett laposmoly – 3, 46, 187, 290
- petasitis* (Standfuss, 185)*⁸⁴ – acsalapu-laposmoly – 3
- ciliella* (Stainton, 1849) – nagy laposmoly – 3, 15, 40, 46, 114, 173, 187, 290, 298, 315
- heracliana* (Linnaeus, 1758) – közönséges laposmoly – 111,114,126,158, 167, 187, 275, 298
 = *aplana* (Fabricius, 1777) – 3, 15, 40, 46
- arenella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ördög szem-laposmoly – 3, 15, 27, 40, 111,125 158, 187, 275, 298
- propinquella* (Treitschke, 1835) – aszatrágó laposmoly (aszatmoly) – 3, 15, 27, 46, 111, 125, 158, 167, 187, 214, 298, 373
- subpropinquella* (Stainton, 1849)*⁸⁵ – imolafűró laposmoly – 38
- ferocella* (Chrérien, 1910) – szamar kenyér-laposmoly – 367, 373
- laterella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – búzavirág-laposmoly – 3, 40, 46
- carduella* (Hübner, [1817]) – aszathűró laposmoly – 3, 15, 31, 111
- curvipunctosa* (Haworth, [1811]) – hamvasvörös laposmoly – 111, 126, 158, 167, 187, 275, 290, 298, 315
 = *zephyrella* (Hübner, 1813) – 3, 15, 27, 40, 46
- yeatiana* (Fabricius, 1781) – köményszövő laposmoly – 3, 15, 46, 126, 158, 167, 187, 257, 290, 298, 373
- alstromeriana* (Clerk, 1759) – bürök-laposmoly (bürökmoly) – 3, 15, 40, 46, 111, 158, 167, 173, 187, 214, 275, 298
- purpurea* (Haworth, [1811]) – bíborszínű laposmoly – 3,15,40,46,111,126,158,164, 275, 298
- capreolella* (Zeller, 1839)*⁸⁶ – aggófűragó laposmoly – 3, 373
- rotundella* (Douglas, 1846) – porszürke laposmoly – 3, 31, 158, 187
- angelicella* (Hübner, [1813])*⁸⁷ – angyalgökökér-laposmoly – 3
- astrantiae* (Heinemann, 1870) – völgycsillag-laposmoly – 3, 46, 158, 372
- cnicella* (Treitschke, 1832) – ördögsekérfűró laposmoly – 3, 15,46, 111, 214, 267, 298, 373
- senecionis* (Nickerl, 1864)*⁸⁸ – aggófű-laposmoly – 40, 42, 373

parilella (Treitschke, 1835) – nyúlköményfonó laposmoly – 3, 40, 46
selini (Heinemann, 1870)*⁸⁹ – nyúlkömény-laposmoly – 56, 111, 298
oinochroa (Turati, 1879) – kocsord-laposmoly – 38, 125, 158, 167, 227, 298, 315
hippomarathri (Nickerl, 1864) – gurgolya-laposmoly – 23, 46, 125, 158, 164, 257, 275, 315
medelichensis Buchner, 2015*⁹⁰ – mödlingi laposmoly – 332, 333
furvella (Treitschke, 1832) – ezerjófű-laposmoly – 3, 27, 46, 125, 126, 167, 187, 257, 275
pallorella (Zeller, 1839) – sápadt laposmoly – 3, 15, 27, 158, 187, 260, 298, 315, 373
= *subpallorella* (Staudinger, 1870) – 3
nervosa (Haworth, [1811]) – okkerszínű laposmoly – 27, 31, 40, 46, 114, 125, 158, 187, 315
= *costosa* (Haworth, 1811) – 3, 15, 46
doronicea (Wocke, 1849)*⁹¹ – zergevirág-laposmoly – 3
kaekeritziana (Linnaeus, 1767) – mézszínű laposmoly – 126, 158, 187, 214, 257, 275, 298
= *flavella* (Hübner, 1796) – 3, 27, 40, 46
bipunctosa (Curtis, 1850) – sötétekes laposmoly – 333
liturosa (Haworth, [1811]) – orbáncfű-laposmoly – 125, 126, 158, 187, 257, 275, 373
= *liturella* (Hübner, 1796) – 3, 27, 46
cervariella (Constant, 1884) – szarvaskocsord-laposmoly – 279
Depressaria Haworth, 1811
radiella (Goeze, 1783) – medvetalp-laposmoly – 290, 298
= *heracliana* auct., nec Linnaeus, 1758 – 3, 19, 46
= *heraclei* (Retzius, 1783) – 235
= *pastinacella* Duponchel, 1838 – 185, 187, 214, 257, 315, 373
absynthiella Herrich-Schäffer, 1865 – fehérüröm-laposmoly – 3, 293, 373
artemisiae Nickerl, 1862*⁹² – mezeiüröm-laposmoly – 3, 298, 372
marcella Rebel, 1901 – csillogó laposmoly – 3, 15, 27, 111, 275, 315
depressana (Fabricius, 1775) – fakó laposmoly – 111, 125, 158, 167, 187, 269, 275, 298, 373
= *depressella* (Fabricius, 1798) – 3, 15, 19, 27, 46
chaerophylli Zeller, 1839 – baraboly-laposmoly – 3, 40, 46, 111, 126, 158, 167, 187, 298
ultimella Stainton, 1849 – csomorika-laposmoly – 3, 46, 290
pimpinellae Zeller, 1839 – földitömjén-laposmoly – 3, 15, 19, 46, 111, 125, 126, 158, 187, 298, 315, 373
badiella (Hübner, [1796]) – pasztinák-laposmoly – 3, 15, 27, 46, 111, 125, 126, 158, 187, 298, 315, 373
corticinella Zeller, 1854 – levantei laposmoly – 3, 27, 40, 111, 158, 187
daucella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – köménylakó laposmoly – 111, 290, 298, 373
= *nervosa* auct. – 3, 5, 15
pulcherrimella Stainton, 1849 – vadrépa-laposmoly – 42, 269
douglasella Stainton, 1849 – sárgarépa-laposmoly (sárgarépa-moly) – 3, 15, 46, 111, 114, 145, 158, 164, 167, 187, 275, 373
emeritella Stainton, 1849*⁹³ – fehérfejű laposmoly – 3
albipunctella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérpettyes laposmoly – 3, 46, 111, 125, 145, 158, 167, 187, 298, 373
olerella Zeller, 1854 – cickafark-laposmoly – 3, 40, 46, 125, 126, 145, 158, 187, 275, 298, 315
cervicella Herrich-Schäffer, [1854]*⁹⁴ – vonalkás laposmoly – 3
dictamnella (Treitschke, 1835) – erősű-laposmoly – 3, 184, 188

ETHMIINAE

Ethmia Hübner, 1819

- dodecea* (Haworth, 1828) – tízpettyes feketemoly – 111, 125, 158, 167, 187, 214, 298
= *decemguttella* Hübner, 1810 nec Fabricius, 1794 – 1, 40, 46
quadrillemma (Goeze, 1783) – gyászos feketemoly – 158, 167, 187, 214, 269, 275, 298, 315
= *funerella* (Fabricius, 1787) – 1, 15, 27, 40, 46, 111, 125
fumidella (Wocke, 1850) – korai feketemoly – 23, 27, 125, 187, 260, 275, 298
candidella (Alphéraky, 1908) – őszi feketemoly – 23, 46, 111, 125, 187, 275, 298
pusiella (Linnaeus, 1758) – díszes feketemoly – 1, 15, 27, 46, 111, 125, 158, 187, 214, 275, 298
terminella T. Fletcher, 1938 – hatpettyes feketemoly – 1, 15, 27, 46, 111, 125, 158, 187, 214, 275, 298, 373
bipunctella (Fabricius, 1775) – kétpettyes feketemoly – 1, 15, 27, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 214, 275, 298, 373
iranella Zerny, 1940*⁹⁵ – levantei feketemoly – 23
haemorrhoidella (Eversmann, 1844) – hullámos feketemoly – 1, 46, 167, 212, 269, 275

CRYPTOLECHIINAE

Orophia Hübner, 1825

- denisella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérmintás díszmoly – 3, 257
ferrugella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdamintás díszmoly – 3, 27, 31, 46, 125, 158, 275, 315
sordidella (Hübner, [1796]) – sárgamintás díszmoly – 5, 23, 158
Telechrysis Toll, 1956
tripuncta (Haworth, 1828) – hárompettyes díszmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 290

STATHMOPODIDAE – Termésmolyfélék

Stathmopoda Herrich-Schäffer, 1853

- pedella* (Linnaeus, 1761) – égertermésmoly – 1, 46, 158

BATRACHEDRIDAE – Lándzsás molyfélék

Batrachedra Herrich-Schäffer, 1853

- praeangusta* (Haworth, 1828) – nyárlevélszövő lándzsás moly – 3, 27, 40, 158, 269, 298
pinicolella (Zeller, 1839) – fenyőtűszövő lándzsás moly – 3, 15, 40, 46, 53, 111, 145, 158, 269, 275, 298

COLEOPHORIDAE – Zsákhordómolyfélék (zsákosmolyok)

Augasma Herrich-Schäffer, 1853

- aeratella* (Zeller, 1839) – gubacshúzó moly – 2, 31, 269, 290, 351

Coleophora Hübner, 1822

- lutarea* (Haworth, 1828)*⁹⁶ – zöldessárga zsákosmoly – 69, 158, 275, 351
= *modestella* (Duponchel, 1838) – 2, 40
auroguttella (Fischer von Röslerstamm, 1841)*⁹⁷ – labodaszárfűró zsákosmoly – 2, 27, 46, 126, 298, 351
albella (Thunberg, 1788) – fehér csíkos zsákosmoly – 31, 111, 187, 190, 257, 290, 298, 351, 373
= *leucapennella* Hübner, 1827 – 2, 15, 46, 125

spiraeella Rebel, 1916 – gyöngyvessző-zsákosmoly – 2, 19, 31, 351
 = *spiraeae* auct. – 44
lutipennella (Zeller, 1838) – tölgyrüggyrágó zsákosmoly – 2, 15, 19, 31, 45, 46, 111, 158, 187, 190, 275, 298, 351, 373
longicornella Constant, 1893 – sziki zsákosmoly – 30, 31, 42, 44, 351
ochripennella Zeller, 1849 – peszterce-zsákosmoly – 2, 31, 158, 212, 351, 372
gryhipennella (Hübner, [1796]) – rózsaaaknázó zsákosmoly – 2, 31, 44, 111, 351, 372
flavipennella (Duponchel, 1843) – szürkésvörös zsákosmoly – 2, 19, 31, 44, 46, 111, 190, 275, 298, 351, 373
adjectella Herrich-Schäffer, 1861 – bozótlakó zsákosmoly – 301, 351
milvipennis Zeller, 1839 – agyagszínű zsákosmoly – 2, 31, 257, 290, 351
alniifoliae Barasch, 1934 – aranyfényű zsákosmoly – 261, 269, 334, 351
badiipennella (Duponchel, 1843) – csikosszegélyű zsákosmoly – 2, 31, 44, 164, 334, 351
limosipennella (Duponchel, 1843) – szilfalevél-zsákosmoly – 2, 15, 27, 30, 31, 44, 111, 125, 269, 351
siccifolia Stainton, 1856 – hársfalevél-zsákosmoly – 19, 23, 31, 46, 190, 298, 351
kroneella Fuchs, 1899 – körtelevél-zsákosmoly – 2, 19, 31, 334, 351
coracipennella (Hübner, [1796]) – kökény-zsákosmoly – 179, 185, 298, 351
serratella (Linnaeus, 1761) – ligeti zsákosmoly – 2, 15, 19, 30, 31, 44, 45, 46, 57, 111, 190, 298, 351, 373
 = *fuscedinella* Zeller, 1849 – 2, 19, 30, 31, 44, 125
spinella (Schrank, 1802) – galagonya-zsákosmoly – 279, 298, 334, 351
prunifoliae Doets, 1944 – kökényaknázó zsákosmoly – 23, 31, 39, 44, 45, 269, 275, 351
hydrolapathella M. Hering, 1921 – lóromrágó zsákosmoly – 2, 334, 351
cecidophorella Oudejans, 1972 – pusztai zsákosmoly – 81, 173, 275, 351, 373
 = *icterella* Toll, 1949 – 5, 23
trigeminella Fuchs, 1881 – cseresznyelevél-zsákosmoly – 2, 31, 39, 257, 351
cornutella Herrich-Schäffer, 1861 – nyíraknázó zsákosmoly – 351
 = *cornuta* Heinemann & Wocke, 1876 – 2, 31
fuscocuprella Herrich-Schäffer, [1855] – patinafényű zsákosmoly – 2, 31, 334, 351
lusciniaepennella (Treitschke, 1833) – fűzaknázó-zsákosmoly – 257, 269, 351
 = *viminetella* Zeller, 1849 – 2, 31, 44
violacea (Ström, 1783)*⁹⁸ – lilafényű zsákosmoly – 218, 258, 290, 334, 351, 373
 = *paripennella* auct., nec Zeller, 1839 – szederlakó zsákosmoly – 2, 5; name wrongly used
potentillae Elisha, 1885 – pimpó-zsákosmoly – 298, 301, 351
juncicolella Stainton, 1851 – hangarágó zsákosmoly – 2, 31, 46, 351
orbitella Zeller, 1849 – égeraknázó zsákosmoly – 2, 31, 334, 351
binderella (Kollar, 1832) – égerlevél-zsákosmoly – 2, 30, 31, 44, 290, 351
ahenella Heinemann, 1877 – somaknázó zsákosmoly – 2, 31, 44, 290, 351
albitarsella Zeller, 1849 – árvacsalánlakó zsákosmoly – 2, 19, 31, 35, 44, 257, 275, 298, 351, 373
pulmonariella Ragonot, 1874 – tüdőfűrágó zsákosmoly – 31, 35, 42, 334, 351, 372
trifolii (Curtis, 1832) – somkóró-zsákosmoly – 111, 212, 257, 269, 298, 315, 351, 373
 = *frischella* auct., nec Linnaeus, 1758 – 2, 15, 46, 111, 114, 125, 126, 158, 173, 187, 214
frischella (Linnaeus, 1758)*⁹⁹ – lóhere-zsákosmoly – 320, 334, 351
alcyonipennella (Kollar, 1832) – aranyzöld zsákosmoly – 2, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 190, 214, 275, 298, 315, 320, 351, 373
 [, *cuprariella* Zeller, 1847]*¹⁰⁰ – 42 – erreur]
conyzae Zeller, 1868 – bolhafü-zsákosmoly – 2, 31, 111, 315, 334, 351

ptarmicia Walsingham, 1910 – kenyérbélcickafark-zsákosmoly – 179,185,275,298, 334, 351
striolatella Zeller, 1849 – hegyi zsákosmoly – 23, 351
obviella Rebel, 1914 – ritka zsákosmoly – 2, 334, 351, 372
uralensis Toll, 1961 – uráli zsákosmoly – 164, 172, 319, 351
lineolea (Haworth, 1828) – árvacsalán-zsákosmoly – 2,19,31, 44, 46, 190, 269, 290, 298, 351
niveiciliella O. Hofmann, 1877*¹⁰¹ – budai zsákosmoly – 351
= *edithae* Gozmány, 1951 – 2
nigridorsella Amsel, 1935 – barnaszegélyes zsákosmoly – 314, 334, 351
hemerobiella (Scopoli, 1763) – gyümölcsfalevél-zsákosmoly – 2, 19, 29, 31, 40, 44, 46, 158, 190, 290, 275, 298, 351
klimeschiella Toll, 1952 – buckajáró zsákosmoly – 2, 298, 319, 334, 351
eurasiatica Baldizzone, 1989*¹⁰² – eurázsiai zsákosmoly – 83, 298, 318, 351
lithargyrinella Zeller, 1849 – olajsárga zsákosmoly – 111, 190, 351
= *olivacella* Stainton, 1854 – 2, 31, 35, 40, 44, 46
= *fuscatella* Toll, 1952 – 2, 15, 111
onobrychiella Zeller, 1849 – csüdfüaknázó zsákosmoly – 269, 275, 290, 298, 351
= *arenariella* Zeller, 1865 – 2, 19, 31, 44
medelichensis Krone, 1908 – dárdahere-zsákosmoly – 2, 31, 158, 164, 275, 351
colutella (Fabricius, 1794) – pillangósvirág-zsákosmoly – 2, 31, 158, 190, 257, 269, 290, 298, 351
= *serenella* Duponchel, 1843 – 2, 61
= *crociniella* Tengström, 1848 – 2, 31, 44
trifariella Zeller, 1849 – zanótaknázó zsákosmoly – 2, 31, 257, 275, 290, 351, 351
genistae Stainton, 1857 – rekettyelakó zsákosmoly – 2, 31, 164, 213, 351
saturatella Stainton, 1850 – sávós zsákosmoly – 257, 351
= *bilineatella* auct., nec Zeller, 1849 – 2 – incorrectly used name
bilineatella Zeller, 1849 – kétszikú zsákosmoly – [2], 31, 46, 164, 190, 275, 351
= *perserenella* Rebel, 1919 – 2, 36
= *sergii* Gozmány, 1956 – 7a
niveicostella Zeller, 1839 – kakukkfű-zsákosmoly – 2, 25, 148, 231, 250, 299, 373
albicostella (Duponchel, 1843) – irtásréti zsákosmoly – 2,15,25, 39, 142, 165, 231, 290, 351
= *approximata* Gozmány, 1956 – 8
sergiella Falkovitsh, 1979 – mátrai zsákosmoly – 206, 334, 351
squamella Constant, 1885 – pikkelyes zsákosmoly – 289, 334, 351
discordella Zeller, 1849 – bársonykerep-zsákosmoly – 23, 31, 44, 172, 315, 351
acrisella Milliére, 1872 – dárdahererágó zsákosmoly – 2, 31, 334, 351
fringillella Zeller, 1839 – pontusi zsákosmoly – 2, 257, 298, 334, 351
rectilineella Fischer von Röslerstamm, 1843 – hegyvidéki zsákosmoly – 348
vulpecula Zeller, 1849 – baltacim-zsákosmoly – 2, 31, 44, 351
congeriella Staudinger, 1859 – spanyol zsákosmoly – 31, 92, 290, 351
deauratella Lienig & Zeller, 1846 – aranyló zsákosmoly – 2, 111, 257, 298, 320, 351, 373
mayrella (Hübner, [1813]) – tarlóhere-zsákosmoly – 158, 190, 298, 320, 351, 373
= *spissicornis* (Haworth, 1828) – 2, 15, 30, 44, 46, 111
paramayrella Nel, 1993 – bronzfényű zsákosmoly – 320, 334, 351
aleramica Baldizzone & Stübner, 2007 – lóhererágó zsákosmoly – 320, 326, 334, 351
variicornis Toll, 1952*¹⁰³ – cickafarklakó zsákosmoly – 320, 326, 334, 351
[*hieronella* Zeller, 1849 auct. – 67 erreur; 351]
ballotella (Fischer von Röslerstamm, 1839) – tisztessfü-zsákosmoly – 2, 19, 27, 44, 187,

290, 275, 298, 315, 351
anatipennella (Hübner, [1796]) – fehértollú zsákosmoly – 2, 27, 31, 46, 111, 172, 190, 212, 290, 298, 351
= *bernoulliella* (Goeze, 1783) – 117
albidella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehér zsákosmoly – 2, 275, 351
kuehnella (Goeze, 1783) – sápadt zsákosmoly – 45, 212, 290, 351
= *palliatella* Zincken, 1813 – 2, 31, 40
ibipennella Zeller, 1849 – sárgaerű zsákosmoly – 31, 298, 351
= *nemorum* Heinemann, 1854 – 2, 31, 44
betulella Heinemann, 1877 – nyírlakó zsákosmoly – 179, 185, 334, 351
zelleriella Heinemann, 1854 – fűzfalevél-zsákosmoly – 2, 5, 31, 269, 351, 373
= *pannonicella* Gozmány, 1956 – 5, 8, 23
currucipennella Zeller, 1839 – fakó zsákosmoly – 2, 12, 19, 30, 31, 36, 40, 44, 111, 158, 275, 351
pyrrhulipennella Zeller, 1839 – európai zsákosmoly – 206, 351, 373
brevipalpella Wocke, 1874 – imolarágó zsákosmoly – 2, 31, 46, 190, 212, 257, 290, 298, 351
serratulella Herrich-Schäffer, [1855] – zsoldina-zsákosmoly – 258, 351
didymella Chrétien, 1899 – imola-zsákosmoly – 359
virgatella Zeller, 1849 – zsájarágó zsákosmoly – 2, 31, 44, 187, 290, 315, 351
chamaedriella Bruand, 1851 – gamandoraknázó zsákosmoly – 2, 19, 31, 44, 111, 164, 173, 298, 351
mareki Tabell & Baldizzone, 2014 – Marek zsákosmolya – 325, 329, 334, 351, 372
serpylletorum E. Hering, 1889 – kakukkfűaknázó zsákosmoly – 2, 19, 31, 44, 46, 111, 167, 173, 190, 212, 298, 315, 351
auricella (Fabricius, 1794) – gamandorlakó zsákosmoly – 2, 31, 44, 111, 125, 212, 275, 351
= *paucinotella* Toll, 1961 – 258, 298
gallipennella (Hübner, [1796]) – csüdfülakó zsákosmoly – 2, 15, 27, 46, 111, 187, 190, 257, 269, 257, 351
stramentella Zeller, 1849 – síksági zsákosmoly – 2, 15, 111, 315, 351
dignella Toll, 1961*¹⁰⁴ – fehérszegélyes zsákosmoly – 293, 319, 351
[„*colutella* F.” incorrectly used name – 2, 5]
= *kasyi* Toll, 1961 – 179, 185
impalella Toll, 1961 – bélmegeyeri zsákosmoly – 237, 258, 319, 351
coronillae Zeller, 1849 – ledneklakó zsákosmoly – 2, 15, 19, 44, 46, 111, 145, 158, 187, 190, 275, 315, 351
flaviella Mann, 1857 – sárga zsákosmoly – 49, 290, 334, 351
vibicigerella Zeller, 1839 – mezeiüröm-zsákosmoly – 2, 31, 173, 290, 298, 315, 351
conspicuellla Zeller, 1849 – búzavirág-zsákosmoly – 2, 19, 31, 36, 40, 44, 46, 57, 69, 111, 190, 298, 351
partitella Zeller, 1849 – fehéüröm-zsákosmoly – 2, 27, 31, 173, 257, 290, 298, 351
ditella Zeller, 1849 – mezeiürömevő zsákosmoly – 2, 31, 257, 275, 290, 315, 351
= *roessleri* Wocke, 1876 – 2, 31
fuscociliella Zeller, 1849 – füstösrojtú zsákosmoly – 2, 31, 125, 257, 351
= *medicaginis* Herrich-Schäffer, 1861 – 2, 31
pseudoditella Baldizzone & Patzak, 1983 – rétiöszirózsa-zsákosmoly – 164, 351
eupepla (Gozmány, 1954) – peszéri zsákosmoly – 2, 209, 319, 351
astragalella Zeller, 1849 – levantei zsákosmoly – 2, 31, 44, 46, 114, 164, 173, 190, 275, 290, 298, 351

caelebipennella Zeller, 1839 – szalmagyopár-zsákosmoly – 2,30,31, 257, 298, 334, 351, 372
cracella (Vallot, 1835) – bükkönyaknázó zsákosmoly – 2, 158, 187, 275, 334, 351
= *lugduniella* Stainton, 1859 – 5, 31, 44
vibicella (Hübner, [1813]) – galajrágó zsákosmoly – 2, 31, 173, 187, 298, 315, 351, 373
ononidella Millière, 1879 – iringó-zsákosmoly – 236, 257, 351
vicinella Zeller, 1849 – kecskeruta-zsákosmoly – 2, 31, 44, 46, 167, 190, 290, 315, 351
ochrea (Haworth, 1828) – ezüstcsíkos zsákosmoly – 2, 27, 44, 46, 111, 114, 158, 167, 190, 275, 315, 351, 373
bilineella Herrich-Schäffer, [1855] – tetemtoldó-zsákosmoly – 2, 31, 44, 164, 298, 351
lixella Zeller, 1849 – fűaknázó zsákosmoly – 2, 15, 40, 46, 158, 164, 187, 190, 214, 275, 351
ornatipennella (Hübner, [1796]) – fűvönéló zsákosmoly – 2, 19, 27, 44, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 173, 187, 190, 214, 275, 298, 351, 373
oriolella Zeller, 1849 – koronafürt-zsákosmoly – 2, 31, 46, 172, 190, 257, 275, , 315, 351
hartigi Toll, 1944 – Hartig zsákosmolya – 257, 258, 315, 351
vulnerariae Zeller, 1839 – nyúlhere-zsákosmoly – 2, 5, 15, 111, 164, 290, 351, 373
= *icterella* Duponchel, 1840 – 179, 185, 235, 288
glaseri Toll, 1961 – Glaser zsákosmolya – 179, 185, 334, 351
supinella Ortner, 1949 – kopáros zsákosmoly – 314, 351
pennella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vértörágó zsákosmoly – 158,190,290,298, 351
= *onosmella* (Brahm, 1791) – 2, 19, 31, 40, 44, 46, 111, 114, 125, 173
laricella (Hübner, [1817]) – vörösfenyő-zsákosmoly – 2, 31, 212, 294, 334, 351, 373
antennariella Herrich-Schäffer, 1861 – szittyólevél-zsákosmoly – 23, 351, 373
adjunctella Hodgkinson, 1882 – szikiszittyó-zsákosmoly – 30, 42, 298, 351, 372
caespititiella Zeller, 1839 – mocsári zsákosmoly – 2, 111, 269, 275, 351, 372
tamesis Waters, 1929 – lápréti zsákosmoly – 2, 173, 334, 351
glaucolella Wood, 1892 – szittyólakó zsákosmoly – 2, 30, 46, 164, 167, 173, 190, 275, 298, 351, 373
otidipennella (Hübner, [1817]) – perjeszittyó-zsákosmoly – 158, 290, 351, 373
= *murinipennella* Duponchel, 1844 – 2
alticolella Zeller, 1849 – szittyótermés zsákosmoly – 81, 164, 298, 334, 351, 373
taeniipennella Herrich-Schäffer, [1855] – szittyóaknázó zsákosmoly – 2, 172, 173, 269, 275, 351
salinella Stainton, 1859 – sziksófű-zsákosmoly – 179, 185, 298, 334, 351
sylvaticella Wood, 1892 – erdei zsákosmoly – 2, 15, 46, 111, 190, 351, 373
= *etelka* Gozmány, 1954 – 2
obsenella Herrich-Schäffer, [1855]*¹⁰⁵ – csillagószirózsa-zsákosmoly – 334, 351
[*virgaureae* Stainton, 1857 – 2, 5 – erreur]
halophilella Zimmermann, 1926 – szikréti zsákosmoly – 2, 173, 298, 315, 351
magyarica Baldizzone, 1983 – pannon zsákosmoly – 50, 81, 298, 351
therinella Tengström, 1848 – aszatrágó zsákosmoly – 2, 31, 46, 111, 158, 164, 173, 269, 275, 298, 351, 373
subula (Falkovitsh, 1993) – ázsiai zsákosmoly – 236, 298, 319, 351
pratella Zeller, 1871 – barna zsákosmoly – 2, 351
linosyris M. Hering, 1937 – aranyfürt-zsákosmoly – 30, 42, 290, 298, 315, 351
asteris Mühlig, 1864 – őszirózsa-zsákosmoly – 23, 30, 351
saxicolella (Duponchel, 1843) – labodarágó zsákosmoly – 173, 257, 269, 351
narbonensis Baldizzone, 1990 – vértesi zsákosmoly – 159, 164, 165, 319, 351

pseudolinosyris Kasy, 1979 – aranyfürtös zsákosmoly – 179, 185, 257, 290, 298, 351
proterella Wikström & Tabell, 2016 – aranyvessző-zsákosmoly – 357, 359
motacillella Zeller, 1849 – parajaknázó zsákosmoly – 2, 5, 269, 298, 351
 = *palumbipennella* Toll, 1952 – 2, 5
 = *székessyi* Gozmány, 1955 – 8, 61
sternipennella (Zetterstedt, 1839) – parajmag-zsákosmoly – 2,39,172,173,257,269, 298, 351
 = *flavaginella* Lienig & Zeller, 1846 – 2
nomgona Falkovitsh, 1975*¹⁰⁶ – ezüstsávós zsákosmoly – 179, 185, 319, 351
 [*quadrifariella* Staudinger, 1880 – 2, 5, – incorrectly used name]
squamosella Stainton, 1856 – seprencelakó zsákosmoly – 164, 298, 334, 351, 373
 = *erigerella* Ford, 1935 – 2
versurella Zeller, 1849 – labodatermés-zsákosmoly – 2, 30, 164, 173, 257, 269, 275, 298, 351, 373
corsicella Walsingham, 1898 – korzikai zsákosmoly – 71, 334, 351, 372
dentiferella Toll, 1952 – szürkecsíkos zsákosmoly – 2, 164, 298, 351
vestianella (Linnaeus, 1758) – sirálytollú zsákosmoly – 173, 257, 275, 298, 315, 351
 = *laripennella* Zetterstedt, 1839 – 2, 15
atriplicis Meyrick, 1928 – labodamag-zsákosmoly – 23, 351
absinthii Wocke, 1877 – ürömmagrágó zsákosmoly – 2, 15, 111, 351
artemisicolella Bruand, 1855 – feketeüröm-zsákosmoly – 2, 39, 269, 351
remizella Baldizzone, 1983 – déli zsákosmoly – 50, 298, 351
chrysanthemii Hofmann, 1869 – margaréta-zsákosmoly – 169, 269, 334, 351
lessinica Baldizzone, 1980 – dolomitlakó zsákosmoly – 258, 319, 351
odorariella Mühlig & Frey, 1857 – hangyabogáncs-zsákosmoly – 2, 31, 44, 351
succursella Herrich-Schäffer, [1855] – nyugati zsákosmoly – 236, 274, 298, 351
gnaphalii Zeller, 1839 – szalmagyopárrágó zsákosmoly – 2, 31, 351
riffelensis Rebel, 1913 – keskenyszárnyú zsákosmoly – 79, 334, 351
 = *fischeri* Toll, 1950 – 2, 46
galbulipennella Zeller, 1838 – szikárszegfű-zsákosmoly – 190, 298, 351
 = *oittae* Zeller, 1839 – 2, 19, 31, 44, 46, 114
galatellae M. Hering, 1942 – aranyfürtlakó zsákosmoly – 2, 31, 164, 351
millefolii Zeller, 1849 – cickafark-zsákosmoly – 2, 19, 31, 39, 351
kyffhusana Petry, 1898 – homoki fátyolvirág-zsákosmoly – 236, 298, 334, 351
peribenanderi Toll, 1943 – bogáncslakó zsákosmoly – 2, 31, 257, 269, 298, 351
thymi M. Hering, 1942 – kakukkfűrágó zsákosmoly – 19, 23, 31, 44, 172, 334, 351
amellivora Baldizzone, 1979 – őszirózsarágó zsákosmoly – 275, 298, 351
 = *lineariella* auct., nec Zeller, 1849 – 2, 19, 31, 57
ramosella Zeller, 1849 – fehércsapú zsákosmoly – 298, 334, 351, INT¹
 = *albicornis* Benander, 1936 – 23
trochilella (Duponchel, 1843) – fészkesviráglakó zsákosmoly – 5, 19, 31, 46, 190, 257, 269, 298, 351
 = *troglydotea* auct., nec Duponchel, 1843 – 2, 44, 45
thurneri Glaser, 1969 – Thurner zsákosmolya – 359
frankii A. Schmidt, 1886 – sédkender-zsákosmoly – 30, 31, 42, 44, 50, 334, 351, 372
linosyridella Fuchs, 1880 – őszirózsás zsákosmoly – 179, 185, 275, 298, 351
directella Zeller, 1849 – agyagbarna zsákosmoly – 2, 44, 298, 351
 = *scolopacipennella* Wallengren, 1859 – 31
inulae Wocke, 1877 – peremizsáknázó zsákosmoly – 2, 31, 57, 257, 269, 334, 351

striatipennella Nylander in Tengström, 1848 – bolhafűrágó zsákosmoly – 2, 269, 351, 373
solitariella Zeller, 1849 – csillaghúr-zsákosmoly – 2, 15, 31, 40, 45, 111, 158, 351
tanaceti Mühlig, 1865 – varádcicsaknázó zsákosmoly – 2, 334, 351
bornicensis Fuchs, 1886 – közép-európai zsákosmoly – 326, 334, 351
albicans Zeller, 1849 – feketeüromlakó zsákosmoly – 334, 351
 = *artemisiella* Scott, 1861 – 81
argentula (Stephens, 1834) – cickafarkmag-zsákosmoly – 2,30,36,164,173,269,275,298, 351
peisoniella Kasy, 1965 – szikiürmös zsákosmoly – 30, 39, 42, 298, 351
pseudorepentis Toll, 1960 – homokháti zsákosmoly – 111, 164, 269, 298, 315, 351
follicularis (Vallot, 1802) – peremizsrágó zsákosmoly – 158, 257, 269, 298, 351
 = *trogodytella* Duponchel, 1843 – 2, 30
granulatella Zeller, 1849 – seprőürom-zsákosmoly – 39, 298, 351
 = *artemisiae* Mühlig, 1864 – 2, 30
hungariae (Gozmány, 1955) – magyar zsákosmoly – 2, 30, 31, 173, 298, 351 – V (5 000 Ft)
pseudociconiella Toll, 1952 – sötéteű zsákosmoly – 5, 257, 298, 351
tyrrhaenica Amsel, 1951 – görög zsákosmoly – 49, 334, 351
adspersella Benander, 1939 – libatoprágó zsákosmoly – 2, 30, 257, 269, 275, 298, 315, 351
dianthi Herrich-Schäffer, 1855 – szegfűtok-zsákosmoly – 2, 111, 298, 351, 373
bucovinella Nemes, 1968*¹⁰⁷ – délvideki zsákosmoly – 288, 334, 351
 [*albilineella* Toll, 1960 auct., – 153, 164, 298 – erreur]
sileneella Herrich-Schäffer, [1855] – habszegfű-zsákosmoly – 2, 30, 31, 46, 111, 114, 190, 290, 298, 351
ciconiella Herrich-Schäffer, [1855] – gabonarágó zsákosmoly – 23,31,46,190,257, 298, 351
nutantella Mühlig & Frey, 1857 – szegfűlakó zsákosmoly – 81, 111, 257, 290, 298, 351
graminicolella Heinemann, 1877 – pázsitfű-zsákosmoly – 226, 298, 351
saponariella Heeger, 1848 – szappanfűgyökér-zsákosmoly – 2, 31, 44, 298, 334, 334
musculella Mühlig, 1864*¹⁰⁸ – szegfűragó zsákosmoly – 2, 31, [298], 351
paripennella Zeller, 1839*¹⁰⁹ – egyszínű zsákosmoly – [2, 31], 315, 334, 351
ucrainae Baldizzone & Patzak, 1991*¹¹⁰ – ukrainai zsákosmoly – 333, 351
 [*punctulatella* Zeller, 1849 = *champhoromella* Constant, 1885” – erreur; incorrectly used name – 5]
niveistrigella Wocke, 1877 – fátyolvirág-zsákosmoly – 2, 31, 125, 334, 351
clypeiferella O. Hofmann, 1871 – pajzsoshátú zsákosmoly – 2, 40, 46, 145, 173, 187, 190, 269, 298, 351
binotapennella (Duponchel, 1843) – kétpettyes zsákosmoly – 2, 27, 30, 46, 111, 173, 190, 269, 298, 315, 351
squalorella Zeller, 1849 – mocskos zsákosmoly – 2, 15, 27, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 190, 298, 315, 351
salicorniae Heinemann & Wocke, 1877*¹¹¹ – sziksófűmag-zsákosmoly – [2, 31], 351
unipunctella Zeller, 1849 – feketepettyes zsákosmoly – 2, 257, 269, 275, 290, 298, 315, 351
preisseckeri Toll, 1942 – erdeifenyő-zsákosmoly – 2, 81, 334, 351
trientella Christoph, 1872 – homoki zsákosmoly – 212, 275, 298, 315, 351
 = *pilicornis* Rebel, 1914 – 2, 81, 164, 173
wockeella Zeller, 1849 – nagy zsákosmoly – 2, 19, 31, 44, 158, 187, 315, 351, 373
onopordiella Zeller, 1849 – számarbogáncs-zsákosmoly – 2, 31, 49, 111, 290, 298, 315, 351

MOMPHIDAE – Lándzásszárnyú-molyfélék

Mompha Hübner, 1825

conturbatella (Hübner, [1819])*¹¹² – riadt lándzsászmoly – 195, 218, 234
ochraceella (Curtis, 1839) – okkerszínű lándzsászmoly – 3, 15, 27, 31, 111, 125, 158, 173, 187, 257, 298, 315
lacteella (Stephens, 1834) – füzikelakó lándzsászmoly – 15, 23, 111
propinquella (Stainton, 1851) – füzikeaknázó lándzsászmoly – 3, 31, 275, 290
divisella Herrich-Schäffer, [1854] – füzikefűró lándzsászmoly – 158, 275, 315, 373
= *decorella* (Stephens, 1834) nom. praeocc. – 3, 31, 46
bradleyi Riedl, 1965 – angol lándzsászmoly – 23, 275, 315
confusella Koster & Sinev, 1996*¹¹³ – bükki lándzsászmoly – 138, 195, 246
subbistrigella (Haworth, 1828) – kétsávós lándzsászmoly – 111, 167, 293, 298, 373
sturnipennella (Treitschke, 1833)*¹¹⁴ – derécemag-lándzsászmoly
= *nodicolella* Fuchs, 1902 – 3, 31
epilobiella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – agyagsárga lándzsászmoly – 111, 126, 145, 158, 257, 290, 298, 315, 373
= *fulvescens* (Haworth, 1828) – 3, 15, 27, 31, 46
langiella (Hübner, [1796]) – fekete lándzsászmoly – 158
= *epilobiella* Römer, 1794 nom. praeocc. – 3, 31
idaei (Zeller, 1839) – derécerágó lándzsászmoly – 3, 15, 111
miscella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – napvirágfűró lándzsászmoly – 3, 31, 44, 125, 158, 275, 298, 315
locupletella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – deréceaknázó lándzsászmoly – 158
= *schrunkella* (Hübner, 1805) – 5, 23
terminella (Humphreys & Westwood, 1845) – varázslófű-lándzsászmoly – 19, 23, 31, 35, 46, 373
raschkiella (Zeller, 1839) – derécefűró lándzsászmoly – 19, 23, 28, 31

PTEROLONCHIDAE – Rétimolyfélék

Pterolonche Zeller, 1847

impersa Staudinger, 1859 – barna rétimoly – 1, 46, 125, 158, 167, 187, 214, 290, 315, 373

SCYTHRIDIDAE – Zöldmolyfélék*¹¹⁵

Scythris Hübner, 1825

obscura (Scopoli, 1763) – ércfényű zöldmoly – 1, 15, 27, 40, 111, 126, 158, 187, 298
cuspidella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sárgamintás zöldmoly – 1, 15, 40, 46, 111, 125, 158, 187, 275
bengtsoni Patočka & Liška, 1989 – sziklagyepi zöldmoly – 153, 164, 275, 290
productella (Zeller, 1839) – szurokfű-zöldmoly – 1, 15, 187, 290, 298
seliniella (Zeller, 1839) – kocsordfonó zöldmoly – 1, 15, 46, 111, 125, 158, 187, 290, 298
subseliniella (Heinemann, 1877)*¹¹⁶ – sötétszínű zöldmoly – 1
fallacella (Schläger, 1847) – bronzos zöldmoly – 1, 187
tabidella (Herrich-Schäffer, [1855])*¹¹⁷ – lisztes zöldmoly – 1
aerariella (Herrich-Schäffer, [1855])*¹¹⁸ – fémfényű zöldmoly – 1
flaviventrella (Herrich-Schäffer, [1855])*¹¹⁹ – bükkönyfonó zöldmoly – 1
fuscoaenea (Haworth, 1828) – napvirágszövő zöldmoly – 61, 142
gozmanyi Passerin d'Entrèves, 1986*¹²⁰ – Gozmány zöldmolya – 142, 274
picaepennis (Haworth, 1828) – túsárnyú zöldmoly – 61, 142

- subcinctella* (Bruand, [1851])*¹²¹ – barnás zöldmoly
 = *crassiuscula* (Herrich-Schäffer, [1855]) – 164
- bifissella* (O. Hofmann, 1889)*¹²² – vértési zöldmoly (sávós zöldmoly) – 142, 290
- pascuella* (Zeller, 1855)*¹²³ – réti zöldmoly – 142, 179, 185
- hungaricella* Rebel, 1917 – pannon zöldmoly – 172, 290
- tributella* (Zeller, 1847) – apró zöldmoly – 298
 = *parvella* (Herrich-Schäffer, 1855) – 1
- paullella* (Herrich-Schäffer, [1855])*¹²⁴ – moharágó zöldmoly – 1
- palustris* (Zeller, 1855)*¹²⁵ – lápi zöldmoly – 142, 234
- laminella* ([Denis & Schiffermüller], 1775)*¹²⁶ – mohafonó zöldmoly – 1
- apicistrigella* (Staudinger, 1870)*¹²⁷ – hegyesszárnyú zöldmoly – 218, 234
- knochella* (Fabricius, 1794)*¹²⁸ – Knoch zöldmolya – 218, 234
- punctivittella* (O. Costa, 1836)*¹²⁹ – pontosszárnyú zöldmoly – 218, 234
- sinensis* (Felder & Rogenhofer, 1875) – aranyfarú zöldmoly – 207, 245, 269, 298
- emichi* (Anker, 1870) – Emich zöldmolya (magyar zöldmoly) – 1, 274
- vittella* (O. Costa, 1834) – fehércsíkos zöldmoly – 158, 167, 214, 257, 275, 290, 315
 = *restigerella* (Zeller, 1839) – 1, 46, 125
- limbella* (Fabricius, 1775) – parajfonó zöldmoly – 111, 187, 269, 275, 290, 300, 298, 373
 = *quadriguttella* (Thunberg, 1794) – 5, 15, 27, 46
 = *chenopodiella* (Hübner, [1813]) – 1
- buzkoi* Baran, 2004 – ördögcérna-zöldmoly – 275, 276, 298, 307, 315
- siccella* (Zeller, 1839) – törpe zöldmoly – 1, 31, 290
- podoliensis* Rebel, 1938 – lengyel zöldmoly – 142, 275, 290, 298
- Parascythis*** Hannemann, 1960
muelleri (Mann, 1871) – kétpettyes zöldmoly – 1, 46, 125, 158, 187, 260, 269, 290, 373
- Episcythis*** Amsel, 1939
triangulella (Ragonot, 1874) – mediterrán zöldmoly – 370

COSMOPTERIGIDAE – Tündérmolyfélék

CHRYSOPELEIINAE

Sorhagenia Spuler, 1910

- rhamniella* (Zeller, 1839) – bengéfúró tündérmoly – 3, 158, 164, 298, 315
- janiszewskae* Riedl, 1962 – lengyel tündérmoly – 23, 125
- lophyrella* (Douglas, 1846) – közép-európai tündérmoly – 23, 227, 257, 269, 275, 298, 315

Ascalenia Wocke, 1876

- vanella* (Frey, 1860)*¹³⁰ – füstösszárnyú tündérmoly – 3

COSMOPTERIGINAE

Cosmopterix Hübner, 1825

- zieglerella* (Hübner, [1810])*¹³¹ – komlóaknázó tündérmoly – 19, 23, 315
 = *eximia* (Haworth, 1828) – 31, 44, 57
- orichalcea* Stainton, 1861 – csenkeszknázó tündérmoly – 158, 269, 290, 298, 373
 = *druryella* (Zeller, 1850) nom. praec. – 3, 31, 46, 64
- scribaiella* Zeller, 1850 – levantei tündérmoly – 3, 31, 46, 158, 257, 269, 298, 315
- lienigiella* (Lienig & Zeller, 1846) – nádaknázó tündérmoly – 30, 31, 42, 269, 275, 298
- Pyroderces*** Herrich-Schäffer, 1853
argyrogrammos (Zeller, 1847) – ezüstmintás tündérmoly – 3, 27, 46, 111, 125, 126, 158,

- 167, 187, 275, 298, 315, 373
klimeschi Rebel, 1938 – mocsári tündérmoly – 3, 81, 212, 257, 298, 315
Stagmatophora Herrich-Schäffer, 1853
heydeniella (Fischer von Röslerstamm, 1841) – tisztessfü-tündérmoly – 3, 15, 31, 111
Eteobalea Hodges, 1962
anonymella (Riedl, 1965) – névtelen tündérmoly – 164, 238, 257, 275, 290, 315, 373
intermediella (Riedl, 1966) – tarka tündérmoly – 111, 238, 290
serratella (Treitschke, 1833) – gyújtóványfű-tündérmoly – 3, 15, 27, 46, 111, 125, 126, 173, 238, 298
= *gronoviella* auct. – 158, 167, 187, 214, 275, 315, 373
trivivella (Staudinger, 1871) – homoki tündérmoly – 3, 15, 27, 46, 111, 125, 158, 212, 214, 238, 290, 298, 315
albiapicella (Duponchel, 1843) – gubóvirág-tündérmoly – 3, 125, 275, 290
Isidiella Riedl, 1965
nickerlii (Nickerl, 1864)*¹³² – cickafark-tündérmoly – 3
Vulcaniella Riedl, 1965
pomposella (Zeller, 1839) – szalmagyopár-tündérmoly – 3, 31, 290
extremella (Wocke, 1871) – zsálya-tündérmoly – 3, 31, 44, 290

ANTEQUERINAE

- Pancalia** Stephens, 1829
leuwenhoekella (Linnaeus, 1761) – feketecsápú ibolyamoly – 1, 31, 46, 111, 114, 125, 158, 212, 275, 315
schwarzella (Fabricius, 1798) – gyűrűscsápú ibolyamoly – 164, 373
= *latreillella* Curtis, 1830 – 1, 4
Limnaecia Stainton, 1851
phragmitella Stainton, 1851 – nád moly – 3, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 126, 158, 214, 298, 315

GELECHIIDAE – Sarlósajkú-molylepkefélék

GELECHIINAE

- Dactylotula** Cockerell, 1888
alithermella (Walsingham, 1903) – fűrágó sarlósmoly – 198
Catatinagma Rebel, 1903
trivittellum Rebel, 1903 – törpe sarlósmoly – 3, 154
Caulastrocecis Chrétien, 1931
furfurella (Staudinger, 1871) – budai sarlósmoly – 5, 125, 275, 290, 315
= *cryptoxena* Gozmány, 1954 – 3
pudicellus (Mann, 1861) – hegyi sarlósmoly – 303
Megacraspedus Zeller, 1839
dolosellus (Zeller, 1839) – fűvönéló kopármoly – 3, 27, 158, 212, 269, 275, 298, 315
separatellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) – apró kopármoly – 3, 257, ?290, 315
binotella (Duponchel, 1843) – kétpettyes kopármoly – 3, 257, 275, 290, 315
imparellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) – balkáni kopármoly – 3, 27, 125, 187, 257, 290, 298, 315
lagopellus Herrich-Schäffer, 1860*¹³³ – szürke kopármoly – 179, 185
balneariellus (Chrétien, 1907) – dunántúli kopármoly – 76, 173, 227, 260, 275, 290, 315

Aristotelia Hübner, 1825

decurtella (Hübner, [1813]) – seprősajkú sarlósmoly – 3,46,125,158, 190, 187, 214, 269, 275

decoratella (Staudinger, 1879) – díszes sarlósmoly – 154, 211, 212, 219, 275, 290, 315

ericinella (Zeller, 1839) – csarabos sarlósmoly – 3, 46

subdecurtella (Stainton, 1859) – fűzényhajtás-sarlósmoly – 124,187,257, 269, 275, 298, 373

subericinella (Duponchel, 1843) – sárgacsíkos sarlósmoly – 3, 27, 46, 125, 158, 173, 187, 290, 298, 315

calastomella (Christoph, 1872) – szikespusztai sarlósmoly – 153

Chrysoesthia Hübner, 1825

drurella (Fabricius, 1775) – labodarágó sarlósmoly – 158, 187, 257, 275, 290, 298, 315, 373
= *hermannella* auct., nec Fabricius, 1781 – 3, 15, 30, 31, 44, 46

sexguttella (Thunberg & Wenner, 1794) – aranyfoltos sarlósmoly – 3, 19, 27, 31, 35, 44,46, 111, 158, 315, 373

Xystophora Wocke, 1876

carchariella (Zeller, 1839) – bükkönyrágó sarlósmoly – 3, 125

pulveratella (Herrich-Schäffer, [1854]) – kereprágó sarlósmoly – 3, 125, 158, 298

Atremaea Staudinger, 1871

lonchoptera Staudinger, 1871 – magyar nád-moly – 3, 46, 114, 125, 158, 173, 187, 298, 315

Isophrictis Meyrick, 1917

striatella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – varádcslakó sarlósmoly – 3, 27, 46, 111, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315, 373

anthemidella (Wocke, 1871)*¹³⁴ – margitvirág-sarlósmoly – 15, 52

Pyncostola Meyrick, 1917

bohemiella (Nickerl, 1864) – cseh sarlósmoly – 3, 275

Metzneria Zeller, 1839

paucipunctella (Zeller, 1839) – pipitér-sarlósmoly (pipitérmoly) – 3, 46, 71, 125, 136, 144, 162, 183, 231, 250, 315

neuropterella (Zeller, 1839) – barnarácsos sarlósmoly – 3, 39, 62, 108, 124, 136, 173, 187, 275, 290, 298, 315

aestivella (Zeller, 1839) – bábakalács-sarlósmoly – 71, 167, 275, 315
= *carlinella* Stainton, 1851 – 3, 21, 31

lappella (Linnaeus, 1758) – bojtorjánmag-sarlósmoly – 3, 31, 46, 71, 111, 125, 126, 158, 187, 315, 373

ehikeella Gozmány, 1954 – homokháti sarlósmoly – 3, 71, 257

metzneriella (Stainton, 1851) – imolamag-sarlósmoly – 3, 15, 40, 46, 71, 111, 125,126,158, 187, 214, 275, 298, 315

artificella (Herrich-Schäffer, 1861) – piroscsíkos sarlósmoly

= *litigiosella* (Millière, 1879) – 71

= *pannonicella* Rebel, 1915 – 3

aprilella (Herrich-Schäffer, [1854]) – tűzesszárnyú sarlósmoly – 3, 21, 27, 71, 111, 158,187, 257, 275, 298, 315, 373

= *igneella* (Tengström, 1859) – 3, 5

subflavella Englert, 1974*¹³⁵ – sárgás sarlósmoly – 24, INT²

intestinella (Mann, 1864) – délvidéki sarlósmoly – 153, 164, 167, 290

santolinella (Amsel, 1936) – eurázsiai sarlósmoly – 257, 290, 298

= *consimilella* Hackman, 1946 – 3

Apodia Heinemann, 1870

bifractella (Duponchel, 1843) – peremizsmag-sarlósmoly – 3, 46, 111, 125, 158, 167, 173,

- 187, 275, 298, 315, 373
- Ptocheuusa*** Heinemann, 1870
- paupella* (Zeller, 1847)*¹³⁶ – bolhafü-sarlósmoly – 3, 27, 46
- inopella* (Zeller, 1839)*¹³⁷ – gyopárvirág-sarlósmoly – 3
- abnormella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – peremizsvirág-sarlósmoly – 3, 125, 158, 187, 257, 275, 290, 315, 373
- Psamathocrita*** Meyrick, 1925
- sp.*¹³⁸ – csontfehér sarlósmoly – 154, 167
- Argolamprotes*** Benander, 1945
- micella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ezüstpettyes sarlósmoly – 3,40,145,158,187,275
- Monochroa*** Heinemann, 1870
- cytisella* (Curtis, 1837) – saspáfrány-sarlósmoly – 3, 46, 373
- rumicetella* (O. Hofmann, 1868) – juhsóska-lápmoly – 3, 31
- sepicolella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – karszterdei sarlósmoly – 158, 290, 315
- = *balcanica* (Rebel, 1903) – 3, 5, 15
- = *agasta* Gozmány, 1954 – 3, 5
- rectifasciella* Fuchs, 1902 – sziklagyepi sarlósmoly – 333
- tenebrella* (Hübner, [1817]) – sóskafüró lápmoly – 3, 212, 269, 275
- servella* (Zeller, 1839) – fehérekéjú lápmoly – 3, 5, 290
- = *farinosae* (Stainton, 1867) – 3, 5
- conspersella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – fehérgyűrűs lápmoly – 3, 145, 173, 373
- = *quaestionella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – 3, 5
- = *morosa* (Mühlig, 1864) – 3, 5, 31
- elongella* (Heinemann, 1870) – keskenyszárnyú lápmoly – 3, 15, 111, 173, 187, 373
- inflexella* Svensson, 1992 – fekete lápmoly – 272, 279
- lutulentella* (Zeller, 1839) – okkerbarna lápmoly – 3, 27, 46, 145, 158, 212, 290
- = *brunickii* (Rebel, 1913) – 3, 5
- lucidella* (Stephens, 1834) – sárgafoltos lápmoly – 3, 46, 125, 158, 269, 315
- divisella* (Douglas, 1850) – magyar lápmoly – 257, 298, 302, 315
- = *lepidolampra* (Gozmány, 1952) – 3, 64
- palustrellus* (Douglas, 1850) – turjáni lápmoly – 46, 187, 269, 298
- = *rozsikella* (Rebel, 1909) – 3
- simplicella* (Lienig & Zeller, 1846)*¹³⁹ – homokszerű lápmoly – 179, 185
- arundinetella* (Stainton, 1858) – sásaknázó lápmoly – 3, 31, 269, 298
- suffusella* (Douglas, 1850) – gyapjúsás-lápmoly – 303
- nomadella* (Zeller, 1868) – ólomszürke lápmoly – 3, 121
- hornigi* (Staudinger, 1883) – keserűfü-lápmoly – 3, 158, 269, 290, 298, 315
- moyses* Uffen, 1991 – halványszegélyű lápmoly – 333
- niphognatha* (Gozmány, 1953)*¹⁴⁰ – bátorligeti lápmoly – 3
- parvulata* (Gozmány, 1957)*¹⁴¹ – karsztlakó sarlósmoly – 3
- sp. 1*¹⁴² – 154, 287 (Csákberény), 257 (Pécsely)
- sp. 3*¹⁴³ – 154 (Nyíregyháza)
- Eulamprotes*** Bradley, 1971
- wilkella* (Linnaeus, 1758) – ezüstsávós sarlósmoly – 111, 125, 158, 167, 212, 214, 275, 290, 298, 315, 373
- = *pictella* (Zeller, 1839) – 3, 15, 27, 46
- ochricapilla* (Rebel, 1903) – esztramosi sarlósmoly – 348
- superbella* (Zeller, 1839) – ezüstpontos sarlósmoly – 3, 125, 212, 298

- unicolorella* (Duponchel, 1843) – zöldesszürke sarlósmoly – 3, 15, 27, 158, 172, 187, 275, 258, 373
- atrella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – orbáncfü-sarlósmoly – 3, 15, 40, 64, 158, 164, 187, 269, 275, 315
- plumbella* (Heinemann, 1870) – ólomszínű sarlósmoly – 206, 290
- Dirhinosis*** Rebel, 1905
- cervinella* (Eversmann, 1844)*¹⁴⁴ – sárhegyi sarlósmoly – 176, 188, 208
- Ornativulva*** Gozmány, 1955
- plutelliformis* (Staudinger, 1859) – tamariskarágó sarlósmoly – 3, 173, 298
- Gladiovalva*** Sattler, 1960
- aizpuruai* Vives, 1990*¹⁴⁵ – sóska-sarlósmoly – 154, 226
- Bryotropha*** Heinemann, 1870
- domestica* (Haworth, 1828) – pettyes mohamoly – 3, 125, 158, 275
- patockai* Elsner & Karsholt, 2003*¹⁴⁶ – aggteleki mohamoly – 165, 189
- tachyptilella* (Rebel, 1916)*¹⁴⁷ – apró mohamoly – 185, 298
- terrella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rézbarna mohamoly – 3, 27, 46, 158, 187, 269, 298, 372, 373
- desertella* (Douglas, 1850) – homoki mohamoly – 3, 164, 290, 373
- galbanella* (Zeller, 1839)*¹⁴⁸ – északi mohamoly – 185
- basaltinella* (Zeller, 1839)*¹⁴⁹ – kövi mohamoly – 269
- senectella* (Zeller, 1839) – barnásszürke mohamoly – 3, 15, 145, 269, 275, 290, 298
- affinis* (Haworth, 1828) – barnásfekete mohamoly – 3, 15, 46, 298, 302
- similis* (Stainton, 1854)*¹⁵⁰ – közönséges mohamoly – 185, 217
- Recurvaria*** Haworth, 1828
- nanella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kis vörös-rügysodrómoly – 3, 15, 19, 27, 28, 30, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 214, 275, 298
- leucatella* (Clerck, 1759) – nagy vörös-rügysodrómoly – 3, 15, 27, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 275, 298, 373
- Coleotechnites*** Chambers, 1880
- piceaella* (Kearfott, 1903) – fenyőtű-borzasmoly – 71, 154, 158, 269, 298, 315, 373
- Exoteleia*** Wallengren, 1881
- dodecella* (Linnaeus, 1758) – fenyőrágó borzasmoly – 3, 19, 31, 40, 46, 158, 167, 172, 214, 275, 298, 315
- Stenolechia*** Meyrick, 1894
- gemmella* (Linnaeus, 1758) – tölgyfűrő sarlósmoly – 3, 27, 31, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 275, 298, 315
- Parastenolechia*** Kanazawa, 1985
- nigrinotella* (Zeller, 1847) – szőlórágó sarlósmoly – 3, 55, 164, 187, 269, 275, 290, 315
- Stenolechiodes*** Elsner, 1996
- pseudogemmellus* Elsner, 1996 – molyhostölgyes sarlósmoly – 153, 164, 167, 187, 257, 275, 290, 298, 315
- Parachronistis*** Meyrick, 1925
- albiceps* (Zeller, 1839) – mogyorórügy-sarlósmoly – 3, 27, 40, 46, 158, 275, 298, 315
- Teleiodes*** Sattler, 1960
- vulgella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – galagonya-borzasmoly – 3, 40, 46, 125, 126, 158, 214, 275, 298

- wagae* (Nowicki, 1860) – szürke borzasmoly – 158, 167, 212, 257, 275, 290, 315, 373
 [„*triparella* Z.” – 3 – erreur]
- saltuum* (Zeller, 1878) – fenyőlakó borzasmoly – 139, 294, 373
- luculella* (Hübner, [1813]) – u-betűs borzasmoly – 3, 27, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 275, 298, 315
- flavimaculella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – sárgafoltos borzasmoly – 165, 212, 298
- Neotelphusa** Janse, 1958
- sequax* (Haworth, 1828) – napvirág-borzasmoly – 3, 46, 125, 158, 167, 187, 290, 315
- Teleiopsis** Sattler, 1960
- diffinis* (Haworth, 1828) – juhsóska-sarlósmoly – 3, 46, 125, 126, 158, 167, 187, 275, 290, 298, 373
- Carpatolechia** Căpușe, 1964
- decorella* (Haworth, 1812) – somlevél-borzasmoly – 126, 158, 164, 290
 = *humeralis* (Zeller, 1839) – 3, 15, 40, 46
- aenigma* (Sattler, 1983) – háromsávós borzasmoly – 52a, 290
- fugitivella* (Zeller, 1839) – juharlevél-borzasmoly – 3, 15, 46, 111, 114, 158, 164, 290
- fugacella* (Zeller, 1839) – szilfalevél-borzasmoly – 3, 46, 111, 158, 164, 298, 373
- alburnella* (Zeller, 1839) – nyírfalevél-borzasmoly – 3, 46, 53, 187, 298, 373
- notatella* (Hübner, [1813]) – kecskefűz-borzasmoly – 3, 46, 158
- proximella* (Hübner, [1796]) – égerlevél-borzasmoly – 3, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 212, 298
- Pseudotelphusa** Janse, 1958
- scalella* (Scopoli, 1763) – moharágó sarlósmoly – 3, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 275, 290, 298
- istrella* (Mann, 1866) – ritka borzasmoly – 326
- paripunctella* (Thunberg & Wenner, 1794) – pontozott borzasmoly – 111, 125, 126, 158, 167, 214, 269, 298, 315
 = *triparella* (Zeller, 1839) – 3, 40, 46
- tessella* (Linnaeus, 1758) – sóskafamoly – 3, 46, 125, 145, 158, 167, 187, 290, 298, 373
- Altenia** Sattler, 1960
- scriptella* (Hübner, [1796]) – patkós borzasmoly – 3, 46, 111, 114, 125, 126, 158, 167, 214, 275, 298, 373
- Gelechia** Hübner, 1825
- rhombella* (Denis & Schiff., 1775) – gyümölcslevélszövő sarlósmoly – 3, 15, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 315
- scotinella* Herrich-Schäffer, [1854] – kőkenyvirág-sarlósmoly – 3, 15, 27, 55, 125, 145, 158, 164, 187, 373
 = *lakatensis* (Rebel, 1904) – 3
- sentictella* (Staudinger, 1859) – borókalakó sarlósmoly – 55, 56, 269, 315
- sabinellus* (Zeller, 1839) – borókarágó sarlósmoly – 3, 46, 64, 158, 187, 275, 315
- sororculella* (Hübner, [1817]) – fehérkeretes sarlósmoly – 153, 158, 187, 257, 373
- muscosella* Zeller, 1839 – fűzbarka-sarlósmoly – 3, 15, 40, 46, 111, 126, 145, 158, 187, 290, 298
- cuneatella* Douglas, 1852 – fehérfűz-sarlósmoly – 303
- asinella* (Hübner, [1796])*¹⁵¹ – fűzfaszövő sarlósmoly – 3, 373
- basipunctella* Herrich-Schäffer, [1854]*¹⁵² – hamuszürke sarlósmoly – 5, 61
 = *albicans* Heinemann, 1870 – 3
 = *basiguttella* Heinemann, 1870 – 3
- nigra* (Haworth, 1828) – kormos sarlósmoly – 3, 15, 27, 40, 46, 111, 114, 126, 158, 298

- turpella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nagy sarlósmoly – 145, 158, 187, 257, 269, 298, 315, 373
 = *pinguinella* Treitschke, 1832 – 3, 15, 46
rhombelliformis Staudinger, 1871 – nyárfalevélszövő sarlósmoly – 3, 158, 257, 275, 298, 373
sestertiella Herrich-Schäffer, [1854] – talléros sarlósmoly – 3, 294, 315, 373
- Psoricoptera** Stainton, 1854
gibbosella (Zeller, 1839) – levélsodró sarlósmoly – 3, 15, 27, 111, 158, 275, 290, 298, 373
- Mirificarma** Gozmány, 1955
maculatella (Hübner, [1796]) – feketepettyes sarlósmoly – 3, 15, 27, 46, 111, 125, 145, 158, 167, 187, 298, 315
eburnella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdaszínű sarlósmoly – 158, 187, 257, 275, 298, 373
 = *formosella* (Hübner, 1796) – 3, 5, 15
 = *flammella* (Hübner, 1825) – 111, 114, 125, 126
lentiginosella (Zeller, 1839) – seprőzanót-sarlósmoly – 3, 158, 164, 298, 373
cytisella (Treitschke, 1833) – zanótszövő sarlósmoly – 3, 31, 46, 125, 167, 275, 293, 315
mulinella (Zeller, 1839) – seprőzanótvirág-sarlósmoly – 42, 46, 275
- Chionodes** Hübner, 1825
lugubrella (Fabricius, 1794) – szarvaskerep-örvösmoly – 3, 27, 46, [160], 373
tragicella (Heyden, 1865) – vörösfenyő-örvösmoly – 3, 290
luctuella (Hübner, 1793)*¹⁵³ – havasi örvösmoly – 3
distinctella (Zeller, 1839) – ürömszövő örvösmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 212, 290, 298, 373
electella (Zeller, 1839) – fenyőrágó örvösmoly – 3, 31, 40, 46, 158, 187, 315
fumatella (Douglas, 1850) – mohalakó örvösmoly – 5, 15, 55, 145, 158, 172, 260, 373
 = *oppletella* (Herrich-Schäffer, 1854) – 3
ignorantella (Herrich-Schäffer, [1854])*¹⁵⁴ – skandináv örvösmoly – 71
- Aroga** Busck, 1914
velocella (Zeller, 1839) – sóskaszövő sarlósmoly – 3, 15, 27, 40, 46, 111, 145, 158, 187, 290, 298
flavicomella (Zeller, 1839) – aranyfejű sarlósmoly – 3, 27, 46, 111, 125, 158, 167, 214, 275, 290, 298, 373
- Filatima** Busck, 1914
spurcella (Duponchel, 1843) – kökénymoha-sarlósmoly – 3, 15, 46, 111, 158, 187, 257, 290, 298
tephritidella (Duponchel, 1842) – baltajegyű sarlósmoly – 3, 290
ukrainica Piskunov, 1971*¹⁵⁵ – ukrainai sarlósmoly – 226
- Neofriseria** Sattler, 1960
singula (Staudinger, 1876) – mohaszövő sarlósmoly – 5, 187
 = *suppeliella* (Walsingham, 1896) – 3
pelicella (Treitschke, 1835) – sóskaszár-sarlósmoly – 279, 303, 373
- Prolieta** Leraut, 1993
solutella (Zeller, 1839) – galajszövő sarlósmoly – 3, 40, 46, 64, 125, 167, 187, 290, 298, 315
 = *pribitzeri* (Rebel, 1889) – 3
- Athrips** Billberg, 1820
rancidella (Herrich-Schäffer, [1854]) – madár-birs-sarlósmoly – 31, 290, 298
 = *triatomea* (Mühlig, 1864) – 3
 = *vepretella* (Zeller, 1870) – 3
patockai (Povolný, 1979) – gyöngyvessző-sarlósmoly – 316
mouffetella (Linnaeus, 1758) – lonclefél-sarlósmoly – 3, 46, 114, 158, 257, 275, 290, 315
nigricostella (Duponchel, 1842) – lucernafonó sarlósmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 158, 214,

- 257, 275, 290, 298, 315
amoenella (Frey, 1882) – fehérsávú sarlósmoly – 258, 298
Gnorimoschema Busck, 1900
soffneri (Riedl, 1965) – mediterrán sarlósmoly
= *antiquum* Povolný, 1966 – 5, 109, 298
herbichii (Nowicki, 1864)*¹⁵⁶ – rozsdabarna sarlósmoly – 5
= *pazsiczkyi* (Rebel, 1913) – 3
Scrobipalpa Janse, 1951
acuminatella (Sircom, 1850) – aszatrágó sarlósmoly – 3, 30, 31, 44, 269, 275, 298, 315
hungariae (Staudinger, 1871) – magyar sarlósmoly (tihanyi sarlósmoly) – 3, 47, 290
chrysanthemella (E. Hofmann, 1867) – margaréta-sarlósmoly – 5, 31, 290
= *opificella* (Mann, 1878) – 3
proclivella (Fuchs, 1886) – parlagi sarlósmoly – 3, 125, 269, 298
= *rancidella* auct. – 5
smithi Povolný & Bradley, 1964*¹⁵⁷ – Smith sarlósmolya – 154, 226
reiprichi Povolný, 1984 – Reiprich sarlósmolya – 153
obsoletella (Fischer von Röslerstamm, 1841) – libatopfűrő sarlósmoly – 3, 15, 46, 111, 145, 173, 298
halonella (Herrich-Schäffer, [1854])*¹⁵⁸ – fehérüröm-sarlósmoly – 182
pauperella (Heinemann, 1870)*¹⁵⁹ – egyszínű sarlósmoly – 182, 290, 298
= *klimeschi* (Povolný, 1967) – 154, 275
arenbergeri Povolný, 1973 – Arenberger sarlósmolya – 218, 258
atriplicella (Fischer von Röslerstamm, 1841) – rozsdaszárnyú sarlósmoly – 3, 30, 158, 173, 212, 287, 298
artemisiella (Treitschke, 1833) – rozsdacsíkos sarlósmoly – 3, 15, 27, 111, 158, 164, 167, 187, 275, 315
stangei (E. Hering, 1889)*¹⁶⁰ – Stange sarlósmolya – 154
= *saltenella* (Meess, 1910) [=sziklakó sarlósmoly] – 3
gallicella (Constant, 1885)*¹⁶¹ – francia sarlósmoly – 182
nitentella (Fuchs, 1902) – széki sarlósmoly – 61, 173, 298
ocellatella (Boyd, 1858) – répaaknázó sarlósmoly – 3, 27, 46, 126, 158, 173, 187, 214, 275, 290, 298, 302, 315
erichi Povolný, 1964*¹⁶² – Erich sarlósmolya (hajnalomoly) – 23, 315
samadensis (Pfaffenzeller, 1870) – szikhagyma-sarlósmoly – 5, 31, 61, 298
= *plantaginella* (Stainton, 1883) – 3, 173, 187
= *mariae* (Zimmermann, 1926) – 3
salinella (Zeller, 1847)*¹⁶³ – vaksziki sarlósmoly (vakszikmoly) – 5, 15, 31, 173
[*salicorniae* (Hering, 1889) – 3]
Scrobipalpula Povolný, 1964
psilella (Herrich-Schäffer, [1854]) – szalmagyopár-sarlósmoly – 3, 31, 290
tussilaginis (Frey, 1867)*¹⁶⁴ – martilapu-sarlósmoly – 315
= *tussilaginella* (Heinemann, 1870) – 3, 31
diffluella (Frey, 1870) – homályos sarlósmoly – 166, 325
Tuta Kieffer & Jørgensen, 1910
absoluta (Meyrick, 1917) – paradicsom-sarlósmoly – Am – 271, 285, 314
Phthorimaea Meyrick, 1902
operculella (Zeller, 1873)*¹⁶⁵ – burgonya-sarlósmoly – 179, 185, 352, 364

Ephysteris Meyrick, 1908

promptella (Staudinger, 1859) – őszi sarlósmoly – 298, 315

= *xanthorhabda* (Gozmány, 1951) – 3

inustella (Zeller, 1839) – buckalakó sarlósmoly – 3, 125, 145, 187, 298, 312, 315

Cosmardia Povolný, 1965

moritzella (Treitschke, 1835) – mécsvirág-sarlósmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 187, 257, 290, 298, 315, 373

Klimeschiopsis Povolný, 1967

kiningerella (Duponchel, 1843) – sárgakéjú sarlósmoly – 3, 15, 275, 298

Caryocolum Gregor & Povolný, 1954

fischerella (Treitschke, 1833) – szappangyökér-sarlósmoly – 3, 27, 46, 125, 158, 212, 298

alsinella (Zeller, 1868) – madárhúr-sarlósmoly – 3, 46, 158, 164, 167, 298

viscariella (Stainton, 1855) – kakukkszegfű-sarlósmoly – 3, 125, 275

vicinella (Douglas, 1851) – habszegfű-sarlósmoly – 176, 315, 373

= *inflatella* (Chrétien, 1901) – 3, 31

amaurella (M. Hering, 1924) – szurokszegfű-sarlósmoly – 3, 31, 158

petryi (O. Hofmann, 1899) – fátyolvirág-sarlósmoly – 3, 290

inflativorella (Klimesch, 1938) – magyar habszegfűmoly – 3, 30, 31, 46, 47

= (*Gnorimoschema*) *census* Gozmány, 1954 – 3

cauligenella (Schmid, 1863) – szárduzzasztó sarlósmoly – 3, 30, 31, 275

leucomelanella (Zeller, 1839) – barátságfű-sarlósmoly – 3, 111, 158, 315

leucothoracellum (Klimesch, 1953) – fehértorú sarlósmoly – 3, 46, 158, 257, 290, 315

marmorea (Haworth, 1828) – márványos sarlósmoly – 3, 290, 315

blandella (Douglas, 1852) – feketesávcsillaghúrmoly – 3, 125, 126, 158, 257, 275, 290, 373

= *maculea* auct., nec Haworth, 1828 – 5, 31

proxima (Haworth, 1828) – feketefoltos csillaghúrmoly – 164, 187, 257, 269, 315, 373

= *maculiferella* (Douglas, 1851) – 3, 31, 46

blandulella (Tutt, 1887) – apró csillaghúrmoly – 153, 269, 315

tricolorella (Haworth, 1812) – háromszínű csillaghúrmoly – 3, 31, 40, 46, 125, 158, 290, 298, 373

junctella (Douglas, 1851)*¹⁶⁶ – hamvas csillaghúrmoly – 3

huebneri (Haworth, 1828) – ékfoltos csillaghúrmoly – 3, 5, 30, 31, 126, 158, 290, 373

= *knaggsiella* (Stainton, 1866) – 3, 5

kroesmanniella (Herrich-Schäffer, [1854]) – csillaghúr-sarlósmoly – [179], 326

Agonochaetia Povolný, 1965

intermedia Sattler, 1968 – tiroli sarlósmoly – 228

Sophronia Hübner, 1825

semicostella (Hübner, [1813]) – rozsdaszürke sarlósmoly – 3, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 158, 187, 290

consanguinella Herrich-Schäffer, [1854] – mezeiüröm-sarlósmoly – 3, 40, 46, 158, 187, 257, 298, 315

[= ?, *marginella* Toll, 1936*¹⁶⁷ – lengyel sarlósmoly – 3, 5]

illustrella (Hübner, [1796]) – tarka sarlósmoly – 3, 40, 125, 158, 187, 290, 315

ascalis Gozmány, 1951 – turjáni sarlósmoly – 3, 27, 46, 125, 173, 257, 275, 290, 298, 315

chilonella (Treitschke, 1833)*¹⁶⁸ – ürömrágó sarlósmoly – 3

humerebella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kakukkfűszövő sarlósmoly – 3, 15, 31, 111, 125, 126, 158, 315

- sicariellus* (Zeller, 1839) – ürömfonó sarlósmoly – 3,40,46,111, 125, 158, 167, 275, 290, 298
- Stomopteryx** Heinemann, 1870
- detersella* (Zeller, 1847) – karszterdei övesmoly – 3, 31, 125, 290, 315
- remissella* (Zeller, 1847) – ibolyafényű övesmoly – 3, 315
- hungaricella* Gozmány, 1957 – pannon övesmoly – 3, 125, 290, 315, 373
- Approaerema** Durrant, 1897*¹⁶⁹ (= *Syncopacma* Meyrick, 1925)
- sangiella* (Stainton, 1863) – kereprágó övesmoly – 3, 158, 164, 173, 298
- patruella* (Mann, 1857) – sárgapettyes övesmoly – 3, 46, 158, 172, 212, 290, 298
- coronillella* (Treitscke, 1833) – koronafürt-övesmoly – 3,46,158,164,212,259, 275, 290, 298
- cinctella* (Clerck, 1759) – ferdesávú övesmoly – 125, 158, 167, 187, 257, 269, 275, 290, 298
= *vorticella* (Scopoli, 1763) – 3, 40, 46
- wormiella* (Wolff, 1958)*¹⁷⁰ – kerep-övesmoly – [179], 236, 275, 315
- azosterella* (Herrich-Schäffer, [1854])*¹⁷¹ – csüdfű-övesmoly – 3, 290, 305
- ochrofasciella* (Toll, 1936) – sárgacsíkos övesmoly – 3, 269, 275
- taeniolella* (Zeller, 1839) – fonáksávú övesmoly – 3, 15, 31, 46, 47, 111, 158, 187, 290, 315
- albifrontella* (Heinemann, 1870) – fehérfejű övesmoly – [5], 47, 111, 275
- linella* (Chrétien, 1904)*¹⁷² – magyar övesmoly
= *schoenmanni* Gozmány, 1957 – 3
- cincticulella* (Bruand, 1850) – rekettye-övesmoly – 3, 15, 31, 259, 290
- vinella* (Bankes, 1898) – angol övesmoly – 5, 47, 275, 290, 298
= (*Lixodessa*) *biguttella* H-S. auct. – 3
- suecicella* (Wolff, 1958) – selymesrekettye-övesmoly – 236
- captivella* (Herrich-Schäffer, [1854])*¹⁷³ – seprőzanót-övesmoly – 3
= *sarothamnella* (Zeller, 1868) – 3
- anthyllidella* (Hübner, [1813]) – nyúlhere-övesmoly – 3, 19, 27, 44, 46, 111, 158, 164, 167, 275, 290, 298, 315, 373
- Iwaruna** Gozmány, 1957
- klimeschi* Wolff, 1958*¹⁷⁴ – osztrák sarlósmoly – 164
- Anacampsis** Curtis, 1827
- populella* (Clerck, 1759) – nyárlevél-sarlósmoly – 3, 15, 40, 46, 126, 145, 158, 187, 269, 298
- blattariella* (Hübner, [1796]) – nyírsodró sarlósmoly – 46, 53, 145, 212, 269, 298, 373
= *betulinella* Vári, 1941 – 3
- timidella* (Wocke, 1887) – tölgyesodró sarlósmoly – 164, 187, 257, 269, 275, 290, 298, 315
= *disquei* Meess, 1907 – 3
= *quercella* Chrétien, 1907 – 158
- scintillella* (Fischer v. Röslerstamm, 1841) – napvirág-sarlósmoly – 3,46,126,158,164,275
- obscurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – feketesávú sarlósmoly – 158
= *subsequella* (Hübner, 1796) – 3, 125
- Mesophleps** Hübner, 1825
- silacella* (Hübner, [1796]) – tetemtoldó-sarlósmoly – 3, 46, 111, 125, 158, 167, 187, 214
- trinitella* (Herrich-Schäffer, 1856)*¹⁷⁵ – sárgaviolamoly – 3, 46, 125, 126, 167, 173, 257, 275, 298, 315
- Anarsia** Zeller, 1839
- lineatella* Zeller, 1839 – barackrágó sarlósmoly – 3, 15, 27, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 214, 275, 298, 302, 315, 363
- innoxia* Gregersen & Karsholt, 2017 – csíkos sarlósmoly – 359, 363
- spartiella* (Schrank, 1802) – zanót-sarlósmoly (seprőzanótmoly) – 3, 15, 40, 46, 111, 125, 158, 167, 187, 275, 298, 315

- eleagnella* Kuznetsov, 1957 – olajfűz-sarlósmoly (olajfűzmoly) – 258
- Hypatima** Hübner, 1825
- rhomboidella* (Linnaeus, 1758) – levélhajtó sarlósmoly – 23, 40, 46, 158, 187, 290
- Nothris** Hübner, 1825
- verbascella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – okkersárga sarlósmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 158, 187, 275, 298, 373
- lemniscellus* (Zeller, 1839) – fehérvállú sarlósmoly – 3, 31, 46, 125, 158, 187, 315
- Neofaculta** Gozmány, 1955
- ericetella* (Geyer, [1832]) – hangaszövény sarlósmoly – 3, 55, 373
= *betulella* auct. – 5
- infernella* (Herrich-Schäffer, [1854])*¹⁷⁶ – áfonyaszövény sarlósmoly – 23
= *infernalis* auct. – 5
- Holcophora** Staudinger, 1871
- statices* Staudinger, 1871 – homoki sarlósmoly – 3, 46, 173, 187, 298

DICHOMERIINAE

- Dichomeris** Hübner, 1818
- marginella* (Fabricius, 1781) – boróka-sarlósmoly (fehérsávós borókamoly) – 3, 46, 158, 315
- ustalella* (Fabricius, 1794) – barnásvörös sarlósmoly – 40, 158, 167, 187, 257, 269
= *ustulella* auct. – 3, 111
- derasella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdás sarlósmoly – 158, 167, 187, 269, 275, 290, 298, 373
= *fasciella* (Hübner, 1796) – 3, 15, 46, 111, 125, 126
- limosellus* (Schläger, 1849) – lucernarágó sarlósmoly – 3, 15, 27, 111, 114, 125, 158, 173, 187, 214, 275, 298, 315, 373
- rasilella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – szibériai sarlósmoly – 3, 15, 27, 46, 125, 158, 167, 187, 214, 275, 298, 315, 373
- barbella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szakállas sarlósmoly – 3, 46, 125, 167, 187, 257, 275, 315, 373
- alacella* (Zeller, 1839) – zuzmórágó sarlósmoly – 3, 46, 125, 158, 167, 257, 275, 298, 373
- latipennella* (Rebel, 1937) – őrségi sarlósmoly – 176, 206
- Anaspaltis** Meyrick, 1925
- renigerellus* (Zeller, 1839) – citromfű-sarlósmoly – 3, 27, 46, 111, 125, 158
- Brachmia** Hübner, 1825
- dimidiella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – citromkocsord-lápmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 151, 167, 173, 275, 298, 315, 373
- blandella* (Fabricius, 1798) – fészeklakó lápmoly – 111, 125, 126, 158, 167, 187, 269, 275, 298
= *geronella* (Zeller, 1850) – 3, 15, 40, 46
- procurcella* Rebel, 1903 – hegyvidéki lápmoly – 3, 15, 111
- inornatella* (Douglas, 1850) – nádrágó lápmoly – 3, 46, 167, 173, 257, 275, 298
- Helcystogramma** Zeller, 1877
- lineolella* (Zeller, 1839) – barnacsíkos lápmoly – 3, 46, 145, 158, 257, 290, 298, 373
- triannulella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – szuláksodró lápmoly – 3, 15, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 275, 298, 315
- lutatella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – nádtippán-lápmoly – 3, 30, 46, 111, 125, 126, 145, 158, 167, 275, 298, 315, 373
- rufescens* (Haworth, 1828) – fűsodró lápmoly – 3, 40, 46, 111, 158, 167, 269, 290, 298, 315

- albinervis* (Gerasimov, 1929) – fehérerű lópimoly – 3, 40, 46, 158, 173, 187, 257, 275, 298
arulensis (Rebel, 1929) – ritka lópimoly – 165, 187, 291, 257, 290, 298, 315, 373
Acompsia Hübner, 1818
cinerella (Clerck, 1759) – szürke sarlósmoly – 3, 15, 40, 46, 111, 125, 126, 158, 167, 214, 275, 298, 315
tripunctella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – oroszlánszáj-sarlósmoly – 3, 158, 167, 275, 373
schmidtellus (Heyden, 1848) – aranyárga sarlósmoly – 279

PEXICOPIINAE

- Pexicopia** Common, 1958
malvella (Hübner, [1805]) – mályvalevél-sarlósmoly – 3, 15, 46, 111, 125, 126, 167, 173, 187, 214, 298, 315
Platyedra Meyrick, 1895
subcinerea (Haworth, 1828) – sárgásszürke sarlósmoly – 114, 158, 187, 257, 298, 315
= *vilella* (Zeller, 1847) – 3, 27, 40, 46
Sitotroga Heinemann, 1870
cerealella (Olivier, 1789) – mezsei gabonamoly – 3, 15, 27, 46, 111, 158, 167, 269, 275, 290, 298, 315, 373
Thiotricha Meyrick, 1886
subocellea (Stephens, 1834) – szurokfű-sarlósmoly – 3, 46, 125, 158, 373

ALUCITOIDEA

ALUCITIDAE – Soktollúmolyfélék

- Alucita** Linnaeus 1758
cymatodactyla Zeller, 1852 – nagy soktollúmoly – 1, 8, 265
hexadactyla (Linnaeus, 1758) – kis soktollúmoly – 1, 15, 31, 111, 202
huebneri Wallengren, 1859 – imolavirág-soktollúmoly – 1, 31
grammodactyla Zeller, 1841 – ördögszem-soktollúmoly – 1, 31, 46, 111, 114, 125, 167, 202, 275, 290, 298
palodactyla Zeller, 1847 – szicíliai soktollúmoly – 265
desmodactyla Zeller, 1847 – tisztessfü-soktollúmoly – 1, 5, 15, 46, 111, 125, 167, 202, 290
= *flavidactyla* Toll, 1936 – (sárga soktollúmoly) – 1, 5, 15, 46
Pteropteryx Hannemann, 1959
dodecadactyla (Hübner, [1813]) – loncduzzasztó soktollúmoly – 1, 15, 31, 111, 373

PTEROPHOROIDEA

PTEROPHORIDAE – Tollasmolyfélék

AGDISTINAE

- Agdistis** Hübner, 1825
adactyla (Hübner, [1819]) – közönséges egytollúmoly – 4, 46, 53, 69, 114, 158, 167, 202, 214, 275, 290, 298, 315
heydeni (Zeller, 1852) – Heyden egytollúmolya – 112, 161, 372
intermedia Caradja, 1920 – pusztai egytollúmoly – 161, 173, 202, 298 – V (10 000 Ft)
= *hungarica* Amsel, 1955 – 4

tamaricis (Zeller, 1847) – tamariska-egytollúmoly – 143, 161

PLATYPTILINAE

Platyptilia Hübner, 1825

gonodactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ékmintás tollasmoly – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 158, 275, 290

nemoralis (Zeller, 1841) – berki tollasmoly – 4, 15, 31, 40, 111, 158, 202

farfarellus (Zeller, 1867) – aggófü-tollasmoly – 4, 145, 290

tesseradactyla (Linnaeus, 1761) – barnásfehér tollasmoly – 4, 15, 111, 373

Buszkoiana Koçak, 1981

capnodactylus (Zeller, 1841) – acsalapu-tollasmoly („*kocsordfonó*” tollasmoly) – 158

Gillmeria Tutt, 1905

pallidactyla (Haworth, [1811]) – fakósárga tollasmoly – 4, 15, 111, 257, 290

ochrodactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – okkersárga tollasmoly – 4, 15, 46, 111, 269
= *tetradactyla* auct. – 158, 202, 275, 315, 373

miantodactylus (Zeller, 1841) – balkáni tollasmoly – 4, 298

Amblyptilia Hübner, 1825

acanthodactyla (Hübner, [1813]) – díszes tollasmoly – 191, 202, 233

punctidactyla (Haworth, [1811]) – pettyesszárnyú tollasmoly – 46, 191, 233, 267
= *cosmodactyla* (Hübner, 1819) – 4

Stenoptilia Hübner, 1825

pterodactyla (Linnaeus, 1761) – fahéjbarna tollasmoly – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 158, 202, 222, 290

= *paludicola* Wallengren, 1862 – 60

stigmatodactylus (Zeller, 1852) – ördög szem-tollasmoly – 4, 46, 158, 202, 222, 275, 290, 373

gratiolae Gibeaux & Nel, 1990*¹⁷⁷ – csikorgófü-tollasmoly – 104, 173, 202, 222

stigmatoides Sutter & Skyva, 1992 – kárpáti tollasmoly – 113, 164, 202, 222

plagiodactylus (Stainton, 1851) – osztrák tollasmoly – 100, 192, 222

annadactyla Sutter, 1988 – vértesi tollasmoly – 104, 158, 164, 222, 290

bipunctidactyla (Scopoli, 1763) – kétpontú tollasmoly – 4, 46, 111, 158, 222, 269, 298

pelidnodactyla (Stein, 1837) – kötörőfü-tollasmoly – 4, 40, 46, 158, 222

coprodactylus (Stainton, 1851) – tárnicsvirág-tollasmoly – 4, 222

pneumonanthus (Büttner, 1880) – tárnics-tollasmoly – 143, 158, 202, 222, 298

zophodactylus (Duponchel, 1840) – imolavirág-tollasmoly – 4, 31, 192, 202, 222, 298, 302

Cnaemidophorus Wallengren, 1862

rhododactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rózsabogyó-tollasmoly – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 114, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315

Marasmarcha Meyrick, 1886

lunaedactyla (Haworth, [1811]) – félholdas tollasmoly – 4, 111, 158, 202

Oxyptilus Zeller, 1841*¹⁷⁸ (= *Crombrugghia* Tutt, 1906)

pilosellae (Zeller, 1841) – vörösbarna tollasmoly – 4, 46, 111, 114, 158, 202, 230, 269, 298, 373

parvidactyla (Haworth, [1811]) – törpe tollasmoly – 4, 15, 27, 111, 158, 202, 230, 372

chrysodactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyszárnyú tollasmoly – 4, 46, 111, 202, 230, 290, 373

distans (Zeller, 1847) – rozsdabarna tollasmoly – 4, 15, 40, 46, 108, 111, 114, 158, 202, 254, 275, 298, 315

- tristis* (Zeller, 1841) – gyászos tollasmoly – 4, 15, 27, 46, 111, 158, 202, 254, 275, 290, 298, 315, 373
- Geina** Tutt, 1907
- didactyla* (Linnaeus, 1758) – gyömbérgyökér-tollasmoly – 4, 15, 46, 111, 164, 202, 290, 373
- Capperia** Tutt, 1905
- celeusi* (Frey, 1886) – gamandor-tollasmoly – 4, 46, 111, 145, 158, 202, 260, 275, 298, 315
- trichodactyla* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – gyöngyajak-tollasmoly – 191, 290
- fusca* (O. Hofmann, 1898) – tisztessfü-tollasmoly – 232, 368
- Stangeia** Tutt, 1905
- siceliota* (Zeller, 1847) – mediterrán tollasmoly – 156
- PTEROPHORINAE**
- Pterophorus** Schäffer, 1766
- pentadactyla* (Linnaeus, 1758) – fehér tollasmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 158, 161, 167, 173, 202, 275, 298, 315, 373
- ischnodactyla* (Treitschke, 1835) – szulák-tollasmoly – 4, 46, 161, 167, 275, 290, 315, 373
- Porritia** Tutt, 1905
- galactodactyla* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tejfehér tollasmoly – 46, 145, 158, 161, 202, 214
- Calyciphora** Kasy, 1960
- xanthodactyla* (Treitschke, 1833) – hangyabogáncs-tollasmoly – [4], 161 – V (10 000 Ft)
= *klimeschi* Kasy, 1960 – 4
- albodactylus* (Fabricius, 1794) – bábakalács-tollasmoly (csepele tollasmoly) – 161
= *xerodactyla* (Zeller, 1841) – [4]
- nephelodactyla* (Eversmann, 1844) – sötétszegélyű tollasmoly – 112, 161, 315
- Merrifieldia** Tutt, 1905
- tridactyla* (Linnaeus, 1758) – sárgásbarna tollasmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 158, 161, 167, 173, 298, 315, 372
- leucodactyla* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – barnacsápú tollasmoly – 68, 69, 158, 161, 164, 202, 298, 373
- baliodactylus* (Zeller, 1841) – kakukkfü-tollasmoly – 68, 69, 161, 202, 372
- malacodactylus* (Zeller, 1847) – dunántúli tollasmoly – 59, 161, 372
- Wheeleria** Tutt, 1905
- obsoletus* (Zeller, 1841) – pemetefü-tollasmoly – 4, 46, 60, 114, 130, 161, 164, 214, 298, 315
- Pselnophorus** Wallengren, 1881
- heterodactyla* (Müller, 1764) – kormos tollasmoly – 111, 161
= *brachydactyla* (Kollar, 1832) – 4, 15, 40
- Oidaematophorus** Wallengren, 1862
- lithodactyla* (Treitschke, 1833) – sárgásszürke tollasmoly – 145, 161, 298
= *septodactyla* (Treitschke, 1833) – 15, 40, [111]
- constantii* (Ragonot, 1875) – peremizsrágó tollasmoly – 4, 15, 106, 111, 161, 212, 275, 315
- Hellinsia** Tutt, 1905
- tephradactyla* (Hübner, [1813]) – feketeponos tollasmoly – 4, 46, 69, 161, 373
- didactylites* (Ström, 1783) – hölgymálvirág-tollasmoly – 161, 202, 373
= *scarodactyla* Hübner, [1813] – 4, 15, 27, 31, 46, 69, 111
- distinctus* (Herrich-Schäffer, [1855])*¹⁷⁹ – gyopárvirág-tollasmoly – 4
- carphodactyla* (Hübner, [1813]) – kénsárga tollasmoly – 4, 15, 46, 111, 173, 202, 275,

- 290, 298
inulae (Zeller, 1852) – peremizsvirág-tollasmoly – 4, 27, 69, 114, 161, 173, 202, 298
lienigianus (Zeller, 1852) – ürömszövő tollasmoly – 4, 158, 161, 173, 202, 257, 269, 290, 298, 315, 373
= *septodactyla* Tutt, 1905 (nec Treitschke) – 4, 5
osteodactylus (Zeller, 1841) – csontszínű tollasmoly – 4, 15, 106, 106, 161, 202
Adaina Tutt, 1905
microdactyla (Hübner, 1813) – sédkender-tollasmoly – 4, 31, 46, 69, 111, 145, 161, 202, 269, 275, 290, 298, 315, 373
Emmelina Tutt, 1905
monodactyla (Linnaeus, 1758) – közönséges tollasmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 161, 167, 173, 202, 214, 275, 298, 315, 373
argoteles (Meyrick, 1922)*¹⁸⁰ – kínai tollasmoly (illír tollasmoly) – 161, 257, 315, 336
= *jezonicus* (Matsumura, 1931) – 71, 108
= *jezonica pseudojezonica* Derra, 1987 – 108

COPHROMORPHOIDEA

CARPOSINIDAE – Bogyórágómolyfélék

- Carposina** Herrich-Schäffer, 1853
berberidella Herrich-Schäffer, [1854] – borbolyamoly – 5, 81, 125, 287
scirrhosella Herrich-Schäffer, [1854] – közönséges csipkebogyómoly – 5, 15, 46, 111, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

SCHRECKENSTEINIOIDEA

SCHRECKENSTEINIIDAE – Csillogó-molyfélék

- Schreckensteinia** Hübner, 1825
festaliella (Hübner, [1819]) – fényes szedermoly – 1, 158

EPERMENIOIDEA

EPERMENIIDAE – Íveltszárnyú-molyfélék

EPERMENINAE

- Epermenia** Hübner, 1825
insecurella (Stainton, 1849) – ólomszínű íveltmoly – 2, 31, 46, 61, 145, 158, 202, 257, 275, 290, 298, 315
= *plumbeella* Rebel, 1915 – 2, 46
iniquella (Wocke, 1867) – kocsordsodró íveltmoly – 278
= *dentosella* auct., nec Stainton, 1851, nec Herrich-Schäffer, 1854 – 2, 5, 61
strictellus (Wocke, 1867)*¹⁸¹ – pirosszárnyú íveltmoly – 2, 373
aequidentellus (E. Hofmann, 1867) – angyalgyökér-íveltmoly – 2, 31
= *daucellus* (Peyerimhoff, 1870) – 2
chaerophyllella (Goeze, 1783) – barabolysodró íveltmoly – 2, 31, 46, 145, 164, 257, 269, 298, 315, 373
= *nigrostriatellus* (Heylearts, 1883) – 2
illigerella (Hübner, [1813]) – podagrafü-íveltmoly – 2, 40, 46, 125, 158, 167, 214, 257, 275

falciformis (Haworth, 1828) – sárgás ívelt moly – 302
petrusellus (Heylearts, 1883) – buglyoskocsordfonó ívelt moly – 2, 158, 167, 315
pontificella (Hübner, [1796]) – tarka ívelt moly – 2, 15, 40, 46, 125, 158, 202, 214, 260, 275, 290, 298, 315

OCHROMOLOPINAE

Ochromolopis Hübner, 1825

ictella (Hübner, [1813]) – zsellérke-ívelt moly – 2, 46, 64, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 290, 298, 315

URODOIDEA

URODIDAE – Nyárfamolyfélék

Wockia Heinemann, 1870

asperipunctella (Bruand, 1850) – szürke nyárfamoly – 54, 64, 158, 202, 298

CHOREUTOIDEA

CHOREUTIDAE – Levélmolyfélék

MILLIERINAE

Millieria Ragonot, 1874

dolosalis (Heydenreich, 1851) – farkasalmamoly – 158, 257, 260, 275, 290, 298, 315, 373
= *dolosana* (Herrich-Schäffer, 1854) – 1, 31, 44

CHOREUTINAE

Anthophila Haworth, 1811

fabriciana (Linnaeus, 1767) – lápréti levélmoly – 1, 15, 40, 46, 111, 158, 167, 269, 290

Prochoreutis Diakonoff & Heppner, 1980

myllerana (Fabricius, 1794) – pompás levélmoly – 1, 15, 46, 111, 145, 257, 298, 315, 373

sehestediana (Fabricius, 1776) – seprence-levélmoly – 111

= *punctosa* (Haworth, 1811) – 1, 12

stellaris (Zeller, 1847) – csukóka-levélmoly – 1, 290

Tebenna Billberg, 1820

bjerkandrella (Thunberg & Borgstroem, 1784) – fészkesviráglakó levélmoly – 97, 158, 372

micalis (Mann, 1857)*¹⁸² – déli levélmoly – 1

Choreutis Hübner, 1825

pariana (Clerck, 1759) – őszi levélmoly (alma őszi-levélmoly) – 1, 15, 27, 46, 111, 277

nemorana (Hübner, [1799]) – füge-levélmoly (ligeti levélmoly) – 1, 277, 331, 335, 347

TORTRICOIDEA

TORTRICIDAE – Sodrómolyfélék

TORTRICINAE - COCHYLINI

Phtheochroa Stephens, 1829

inopiana (Haworth, [1811]) – turjáni sárgamoly – 5, 15, 46, 71, 111, 119, 125, 158, 167, 214, 290, 298, 315, 373

- schreibersiana* (Frölich, 1828) – májusfa-fűrómoly – 5, 40, 46, 71, 119, 125, 212, 290
pulvillana (Herrich-Schäffer, [1851]) – spárgaszár-fűrómoly – 5, 27, 40, 46, 71, 125, 201, 275, 290, 298, 315
sodaliana (Haworth, [1811]) – kutyabenge-fűrómoly – 5, 298
fulvicinctana (Constant, 1893) – vörösszalagos fűrómoly (sárgásfehér fűrómoly) – 30, 71, 201, 298
procerana (Lederer, 1863)*¹⁸³ – fehér fűrómoly – 5, 20
purana (Guenée, 1845)*¹⁸⁴ – rózsza-fűrómoly – 5, 20
duponchelana (Duponchel, 1843)*¹⁸⁵ – medveköröm-fűrómoly – 5, 20
rugosana (Hübner, [1799]) – földitök-fűrómoly – 5, 46, 125, 201, 290, 298
annae Huemer, 1990 – erdei fűrómoly – 99, 119, 290
- Hysterophora** Obraztsov, 1944
maculosana (Haworth, [1811]) – karszti fűrómoly – 46, 114, 183, 201, 257, 290, 298
= *purgatana* (Treitschke, 1835) – 5
- Cochylimorpha** Razowski, 1959
hilarana (Herrich-Schäffer, [1851]) – ürömszár-fűrómoly – 5, 31, 46, 71, 119, 145, 158, 298
halophilana (Christoph, 1872)*¹⁸⁶ – szikiüröm-fűrómoly – 183, 201, 226, 298
= *clavana* (Constant, 1888) – 185
[*jaculana* (Snellen, 1883)] – 110, [136] – err.]
elongana (Fischer von Röslerstamm, 1839)*¹⁸⁷ – karscsú fűrómoly – 5, 20
perfusana (Guenée, 1845) – csontszínű fűrómoly – 20, 131, 201
= *callosana* Herrich-Schäffer, 1851 – 5
subwolniana (Danilevsky, 1962) – keleti fűrómoly – 350
woliniana (Schleich, 1868) – ürömhajtás-fűrómoly – 5, 46, 114
obliquana (Eversmann, 1844) – magyar fűrómoly – 5, 71, 173, 201, 298
= *coenosana* Mann, 1867 – 5
jucundana (Treitschke, 1835) – rozsdasávós fűrómoly – 5, 119, 183
straminea (Haworth, [1811]) – fakó sárgamoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 119, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315, 373
alternana (Stephens, 1834) – homoki sárgamoly – 20, 69, 119, 145, 173, 290, 298
- Phalonidia** Le Marchand, 1933
gilvicomana (Zeller, 1847) – sárgatövű fűrómoly – 139, 151, 167, 275, 315, 373
curvistrigana (Stainton, 1859) – árnyéksávós fűrómoly – 131, 373
udana (Guenée, 1845) – lizinka-fűrómoly – 321
manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – turjáni fűrómoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 114, 119, 275, 298, 315, 321
affinitana (Douglas, 1846) – őszirózsa-fűrómoly – 5, 30, 31, 46, 71, 114, 125, 173, 201, 298
= *inulana* Constant, 188 – 5
albipalpana (Zeller, 1847) – sóvirág-fűrómoly – 5, 173, 183, 201, 298
contractana (Zeller, 1847) – pipitér-fűrómoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 119, 145, 158, 173, 201, 298, 315, 373
- Gynnidomorpha** Turner, 1916
luridana (Gregson, 1870) – fakósárga fűrómoly – 119, 172, 269
vectisana (Humphreys & Westwood, 1845) – szürke fűrómoly – 20, 101, 119
= *griseana* (Haworth, [1811]) – 5
minimana (Caradja, 1916) – apró fűrómoly – 20, 71, 201, 321
permixtana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – lápi fűrómoly – 5, 46, 71, 114, 119, 125, 158, 214, 275, 298

- alissima* (Ragonot, 1883) – hidőr-fürómoly – 121, 269, 321
- Agapeta** Hübner, 1822
- hamana* (Linnaeus, 1758) – közönséges sárgamoly – 5, 15, 46, 71, 111, 114, 119, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 373
- largana* (Rebel, 1906) – magyar sárgamoly – 5, 183, 201, 290, 298, 315
- zoegana* (Linnaeus, 1767) – barnacsíkos sárgamoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 114, 119, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 373
- Fulvoclysia** Obraztsov, 1943
- nerminae* Koçak, 1982 – tarka sárgamoly – 158, 183, 201
= *fulvana* (Fischer von Röslerstamm, 1836) nec ([Denis & Schiffermüller], 1775 – 5)
- Eugnosta** Hübner, 1825
- lathoniana* (Hübner, [1800]) – ezüstfoltos fűrómoly – 5, 27, 46, 71, 125, 183, 214, 290, 298
- magnificana* (Rebel, 1914)*¹⁸⁸ – ezüsttükrös fűrómoly – 20, 46
= *margaritana* (Hübner, [1813]) – 5
- Prochlidonia** Razowski, 1960
- amiantana* (Hübner, [1799]) – fényes sárgamoly – 5, 40, 125, 158, 201, 290, 315
- Eupoecilia** Stephens, 1829
- angustana* (Hübner, [1796–1799]) – közönséges virágfűrómoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 119, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315, 373
- ambiguella* (Hübner, [1796]) – nyerges szőlómoly – 5, 15, 27, 46, 71, 119, 125, 158, 167, 298, 373
- sanguisorbana* (Herrich-Schäffer, [1856]) – vérfű-fűrómoly – 188, 201, 257, 298, 373
- Aethes** Billberg, 1820
- hartmanniana* (Clerck, 1759) – ördögzem-fűrómoly – 5, 15, 27, 40, 71, 111, 114, 119, 158, 214, 244, 275, 298, 315
[*piercei* auct. – 42, 105, 240, 244]
- williana* (Brahm, 1791) – gyopár-fűrómoly – 5, 15, 27, 46, 71, 119, 125, 158, 173, 244, 298, 373
- margarotana* (Duponchel, 1836) – változékony fűrómoly – 5, 71, 111, 119, 158, 201, 214, 244, 275, 290, 298, 373
- moribundana* (Staudinger, 1859) – sárgásszürke fűrómoly – 5, 173, 244
- nefandana* (Kennel, 1899) – parlagi sárgamoly – 5, 71, 201, 244, 298
- margaritana* (Haworth, [1811]) – fényes fűrómoly – 8, 71, 119, 125, 158, 201, 244, 275, 290, 315, 373
= *dipoltella* (Hübner, [1813]) – 5, 15, 27, 40, 46
- triangulana* (Treitschke, 1835) – tarka fűrómoly – 111, 119, 158, 201, 244, 298, 373
= *kuhlweiniana* Fischer von Röslerstamm, 1836 – 5, 15, 27
- rutilana* (Hübner, [1817]) – aranyló sárgamoly – 5, 46, 53, 71, 119, 158, 244, 315
- smeathmanniana* (Fabricius, 1781) – fészkesvirág-sárgamoly – 5, 15, 40, 46, 69, 71, 111, 119, 158, 173, 212, 244, 298, 315
- tesserana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rácsos fűrómoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 119, 125, 158, 167, 214, 244, 275, 298
- sanguinana* (Treitschke, 1830) – vércsíkos sárgamoly – 5, 46, 71, 114, 119, 167, 244
- dilucidana* (Stephens, 1852) – apró sárgamoly – 20, 71, 131, 201, 244
- flagellana* (Duponchel, 1836) – mezei sárgamoly – 5, 46, 71, 111, 119, 125, 158, 173, 201, 244, 298, 315, 373
- beatricella* (Walsingham, 1898) – angol sárgamoly – 5, 131, 173, 244
- francillana* (Fabricius, 1794) – réti sárgamoly – 5, 15, 111, 131, 244, 290
- bilbaensis* (Rössler, 1877) – csillámos sárgamoly – 5, 46, 71, 119, 125, 212, 244, 269, 275,

- 290, 298, 315, 373
tornella (Walsingham, 1898) – rozsdacsíkos sárgamoly – 5, 15, 27, 111, 119, 244
cnicana (Westwood, 1854) – bogáncsvirág-fúrómoly – 5, 101, 111, 119, 244, 269, 275, 298
rubigana (Treitschke, 1830) – bojtörjánvirág-fúrómoly – 71, 111, 119, 125, 158, 244, 269, 275, 298
= *badiana* sensu Hübner, 1799 – 5, 15, 40, 46
kindermanniana (Treitschke, 1830) – ürömvirág-sárgamoly – 5, 15, 27, 46, 71, 125, 158, 167, 201, 244, 315, 373
- Cochylidia*** Obraztsov, 1956
rupicola (Curtis, 1834) – sédkender-fúrómoly – 125, 158, 298
subroseana (Haworth, 1811) – rózsás fúrómoly – 5, 111, 119, 125, 158, 201, 315
= *phaleratana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – 5, 27, 46
richteriana (Fischer von Röslerstamm, 1837) – ürömgöyökér-fúrómoly – 5, 269
moguntiana (Rössler, 1864) – mezeiüröm-fúrómoly – 5, 46, 71, 119, 125, 158, 212, 257, 290, 298, 315
heydeniana (Herrich-Schäffer, [1851]) – aranyvessző-fúrómoly – [5], 20, 46, 71, 119, 298, 302
implicitana (Wocke, 1856) – kamilla-fúrómoly – 5, 40, 71, 111, 119, 158, 173, 201, 290, 298
= *coercitana* Staudinger, 1859 – 5
- Diceratura*** Djakonov, 1929
ostrinana (Guenée, 1845) – bíborsávós fúrómoly – 46, 119, 125, 158, 167, 214, 257, 275, 290
= *purpuratana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – 5, 15
- Cochylis*** Treitschke, 1829
nana (Haworth, [1811]) – törpe fúrómoly – 5, 31, 46, 64, 71, 119, 269, 373
roseana (Haworth, [1811]) – apró piros moly – 5, 27, 46, 119, 145, 158, 167, 173, 212, 275, 298, 373
flaviciliana (Westwood, 1854) – sárgarajtú fúrómoly – 20, 100, 119, 269
epilinana Duponchel, 1842 – lentokmoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 119, 125, 167, 275, 302, 373
hybridella (Hübner, [1813]) – keserűgyökér-fúrómoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 119, 125, 158, 167, 173, 275, 298, 373
dubitana (Hübner, [1799]) – kis fúrómoly – 5, 15, 20, 119, 125, 158, 167, 201, 269, 275, 290, 373
atricapitana (Stephens, 1852) – aggófű-fúrómoly – 179, 290, 315
pallidana Zeller, 1847 – fakó fúrómoly – 5, 20, 40, 46, 119, 125, 201, 275
posterana Zeller, 1847 – aszatvirág-fúrómoly (aszatvirágmoly) – 5, 15, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 173, 201, 214, 275, 298, 373
- Cryptocochylis*** Razowski, 1960
conjunctana (Mann, 1864) – budai fúrómoly – 5, 275
- Falseuncaria*** Obraztsov & Swatschek, 1958
degreyana (Mc. Lachlan, 1869) – útifű-fúrómoly – 20, 131
ruficiliana (Haworth, [1811]) – mezei fúrómoly – 5, 46, 71, 111, 114, 119, 125, 158, 167, 214, 275, 315, 373
- TORTRICINAE – TORTRICINI
Spatalistis Meyrick, 1907
bifasciana (Hübner, 1787) – hegyi levélmoly – 5, 15, 40, 111, 158, 167, 201
- Tortrix*** Linnaeus, 1758
viridana Linnaeus, 1758 – tölgyilonca – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298

Aleimma Hübner, 1825

loeflingiana (Linnaeus, 1758) – tölgylevel-sodrómoly – 5, 15, 40, 45, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298

Acleris Hübner, 1825

holmiana (Linnaeus, 1758) – fehérfoltos levélmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 158, 275, 290

forsskaleana (Linnaeus, 1758) – juharos levélmoly – 5, 15, 40, 46, 111, 125, 158, 214, 275, 287, 298

bergmanniana (Linnaeus, 1758) – rozsdarácsos levélmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 214, 275, 298, 315

laterana (Fabricius, 1794) – gyöngyvessző-levélmoly – 276

abietana (Hübner, [1822]) – jegenyefenyő-levélmoly – 258

sparsana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hamvas levélmoly – 5, 15, 27, 40, 111, 158, 201, 287, 298

rhombana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – cifra levélmoly – 5, 15, 71, 111, 125, 145, 158, 167, 275, 298, 302

= *contaminana* (Hübner, 1799) – 27, 40

emargana (Fabricius, 1775) – kivágottszegegyű levélmoly – 27, 40, 46

schalleriana (Linnaeus, 1761) – ostorménfa-levélmoly – 5, 31, 46, 64, 71, 114, 158, 201, 275, 373

lorquiniana (Duponchel, 1835) – mocsári levélmoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 114, 269, 373

umbrana (Hübner, [1799]) – sötétsíkos levélmoly – 298

= *umbrosana* auct. – 42

crisana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pamacsos levélmoly – 5, 15, 40, 46, 158, 201, 257, 275, 287, 298

variegana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tarka levélmoly – 5, 15, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 373

aspersana (Hübner, [1814–1817]) – vérfű-levélmoly – 212, 219, 257, 298, 315, 315, 373

shepherdana (Stephens, 1852) – ritka levélmoly – 42, 257

hastiana (Linnaeus, 1758) – fűzfa-levélmoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 275, 298, 315

permutana (Duponchel, 1836) – díszes levélmoly – 5, 15, 27, 46, 111, 158, 164, 201, 287

scabrana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fűzsodró levélmoly – 5

ferrugana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdás levélmoly – 5, 27, 40, 46, 125, 158, 275, 287, 298, 315

notana (Donovan, 1806) – nyírfa-levélmoly – 71, 111, 125, 158, 269, 275, 287, 298, 315

= *tripunctana* (Hübner, [1796–1799] nom. praeocc – 5, 27, 40, 46, 53

quercinana (Zeller, 1849) – tölgyesodró levélmoly – 5, 46, 71, 114

kochiella (Goeze, 1783) – szürkés levélmoly – 167, 201, 287, 298, 315

= *boscana* (Fabricius, 1794) – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 114

logiana (Clerck, 1759) – hósínű levélmoly – 5, 53, 55, 71, 298, 373

roscidana (Hübner, [1799]) – rezgőnyár-levélmoly – 5, 40

literana (Linnaeus, 1758) – zöldesfehér levélmoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 158, 201, 298, 372

lacordairana (Duponchel, 1836) – szilfa-levélmoly – 206, 298

lipsiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – lápi levélmoly – 5, 111, 373

rufana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vörhenyes levélmoly – 158, 257, 315

= *apiciana* (Hübner, 1793) – 5, 40, 46

fimbriana (Thunberg & Becklin, 1791)*¹⁸⁹ – áfonyasodró levélmoly – 5

TORTRICINAE – CNEPHASIINI

Xerocnephasia Leraut, 1979

rigana (Sodoffsky, 1829) – kökörcsinmoly – 5, 15, 46, 111, 114, 201, 257, 290

Neosphaleroptera Réal, 1953

nubilana (Hübner, [1799]) – felhős sodrómoly – 5, 15, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 373

Doloploca Hübner, 1825

punctulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – lonclakó sodrómoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 158, 167, 201, 275, 298

Tortricodes Guenée, 1845

alternella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tavaszi sodrómoly – 71, 111, 125, 145, 158, 167, 201, 275, 298

= *tortricella* (Hübner, 1796) – 5, 15, 40

Eana Billberg, 1820

osseana (Scopoli, 1763) – csontszínű sodrómoly – 5, 46, 158, 315

argentana (Clerck, 1759) – ezüstszárnú sodrómoly – 5, 15, 40, 111, 158, 201

canescana (Guenée, 1845) – fenyves sodrómoly – 15, 27, 111, 158

= *hungariae* Razowski, 1958 – 5

incanana (Stephens, 1852) – hullámos sodrómoly – 15, 71, 111, 114, 173, 201, 275, 290, 298, 302

derivana (de La Harpe, 1858) – barackos sodrómoly – 43, 111, 173, 290

Cnephasia Curtis, 1826

incertana (Treitschke, 1835) – márványos sodrómoly – 5, 15, 27, 31, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 298, 315, 373

abrasana (Duponchel, 1843) – erdőszéli sodrómoly – 5, 15, 46, 71, 111, 114, 158, 290

stephensiana (Doubleday, 1849) – hegyaljai sodrómoly – 69, 71, 114, 145, 173, 201, 290, 298

alticolana (Herrich-Schäffer, [1851]) – havaslakó sodrómoly – 5, 111, 145, 173, 201, 298, 373

asseclana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyvessző-sodrómoly – 201, 290, 298, 322

= *interjectana* (Haworth, 1811) – 114

= *virgaureana* (Treitschke, 1835) – 5, 31, 111

pasiuana (Hübner, [1799]) – réti sodrómoly – 212, 268, 269, 275, 284, 290, 294, 298, 315

= *pascuana* (Hübner, 1822) – 5

pumicana (Zeller, 1847)*¹⁹⁰ – gabona-sodrómoly – 132, [268]

genitalana Pierce & Metcalfe, 1915 – homályos sodrómoly – 39, 71, 173, 290

communana (Herrich-Schäffer, [1851]) – közönséges sodrómoly – 5, 15, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 373

oxyacanthana (Herrich-Schäffer, [1851]) – galagonya-sodrómoly – 39, 173, 290

chrysantheana (Duponchel, 1843) – margaréta-sodrómoly – 5, 27, 30, 31, 71, 111, 114, 158, 201, 290, 322

ecullyana Réal, 1951*¹⁹¹ – déli sodrómoly – 39, 298

Oporopsamma Gozmány, 1954

wertheimsteini (Rebel, 1913) – nyúlparéj-sodrómoly – 5, 71, 183, 201, 253, 256, 298

TORTRICINAE – SPARGANOTHINI

Sparganothis Hübner, 1825

pilleriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szőlőilonca – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 158, 201, 214, 315, 373

TORTRICINAE – EULIINI

Eulia Hübner, 1825

ministrana (Linnaeus, 1758) – aranybarna sodrómoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 275, 298

Pseudargyrotoza Obraztsov, 1954

conwagana (Fabricius, 1775) – ezüstmintás sodrómoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 275, 298, 315

TORTRICINAE – RAMAPESIINI

Epagoge Hübner, 1825

grotiana (Fabricius, 1781) – bokorerdei sodrómoly – 5, 15, 27, 40, 46, 111, 71, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315
= *artificana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – 5

Paramesia Stephens, 1829

gnomana (Clerck, 1759) – okkerszínű sodrómoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 275, 290, 315

Periclepsis Bradley, 1977

cinctana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – galériás sodrómoly – 5, 27, 46, 71, 114, 125, 167, 214, 275, 315

Philedone Hübner, 1825

gerningana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – erdei sodrómoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 125, 158, 214, 373

Pseudeulia Obraztsov, 1954

asinana (Hübner, [1799]) – korai sodrómoly – 5, 15, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 183, 201, 257, 275, 298, 373

Capua Stephens, 1834

vulgana (Frölich, 1828) – sárgásszürke sodrómoly – 71, 111, 125, 158, 167, 201, 275, 290, 298
= *favillaceana* (Hübner, 1817) – 5, 15, 27, 40, 46

Philedonides Obraztsov, 1954

lunana (Thunberg & Borgstroem, 1784) – pimpószöví sodrómoly – 158, 257, 290, 315
= *prodromana* (Hübner, 1816) – 5

rhombicana (Herrich-Schäffer, [1851]) – rozsdasárga sodrómoly – 5, 15, 46, 71, 111, 145, 158, 257, 275, 315, 373

TORTRICINAE – ARCHIPINI

Archips Hübner, 1822

oporana (Linnaeus, 1758) – fenyő-sodrómoly – 158, 201, 263, 275, 372
= *piceana* (Linnaeus, 1758) – 5, 31, 40, 46

podana (Scopoli, 1763) – dudvarágó sodrómoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 167, 214, 275, 298, 315

crataegana (Hübner, [1799]) – cseresznyeilonca – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 275, 298, 315

xylosteana (Linnaeus, 1758) – kökényszöví sodrómoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315

rosana (Linnaeus, 1758) – rózsailonca – 5, 15, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 373

Choristoneura Lederer, 1859

diversana (Hübner, [1817])*¹⁹² – juharlevél-sodrómoly – 5

murinana (Hübner, [1799]) – jegenyefenyő-sodrómoly – 5, 15, 27, 71, 111

- hebenstreitella* (Müller, 1764) – mogyoró-sodrómoló – 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 290, 298, 315
= *sorbiana* (Hübner, 1799) – 5, 15, 27, 40, 46
- Argyrotaenia** Stephens, 1852
ljungiana (Thunberg, 1797) – ékes sodrómoló – 111, 158, 167, 201, 214, 275, 281, 290, 298, 373
= *pulchellana* (Haworth, 1811) – 5, 15, 27, 46, 71, 114, 125
- Tosirips** Razowski, 1987
magyarus Razowski, 1987 – magyar sodrómoló – 231, 290
- Ptycholomoides** Obraztsov, 1954
aeriferana (Herrich-Schäffer, [1851]) – vörösfenyő-sodrómoló – 5, 15, 27, 40, 46, 111, 158, 201, 275
- Ptycholoma** Stephens, 1829
lecheana (Linnaeus, 1758) – ezüstsávós sodrómoló – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 125, 158, 201, 269, 275, 290, 298, 373
- Pandemis** Hübner, 1825
cinnamomeana (Treitschke, 1830) – fahéjszínű sodrómoló – 184
corylana (Fabricius, 1794) – sárga sodrómoló – 5, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 158, 201, 275
cerasana (Hübner, 1786) – kerti sodrómoló – 71, 111, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298
= *ribeana* (Hübner, [1796–1799]) – 5, 15, 27, 40, 46
heparana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ligeti sodrómoló – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298
dumetana (Treitschke, 1835) – mocsári sodrómoló – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 214, 275, 298
- Syndemis** Hübner, 1825
musculana (Hübner, [1799]) – füstös sodrómoló – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 125, 145, 158, 167, 201, 275, 298
- Lozotaenia** Stephens, 1829
forsterana (Fabricius, 1781)*¹⁹³ – turjáni sodrómoló – 5
- Cacoecimorpha** Obraztsov, 1954
pronubana (Hübner, [1799]) – szegfű-sodrómoló – An – 186, 280
- Aphelia** Hübner, 1825
paleana (Hübner, 1793) – sápadt sodrómoló – 5, 31, 46, 125, 132, 158, 201, 275, 290, 298, 315, 373
ferugana (Hübner, 1793) – okkersárga sodrómoló – 201, 275, 290, 315, 373
= *ochreana* (Hübner, 1799) – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167
viburnana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – parlagi sodrómoló – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298
- Dichelia** Guenée, 1845
histrionana (Frölich, [1828]) – lucfenyő-sodrómoló – 5, 31, 40, 46, 114, 145, 158, 201, 275
- Clepsis** Guenée, 1845
rolandriana (Linnaeus, 1758)*¹⁹⁴ – keleti sodrómoló – 179, 185
senecionana (Hübner, [1819]) – rozsdás sodrómoló – 111, 158, 164, 201, 257, 290, 315
= *helvolana* (Frölich, 1828) – 5, 15, 40, 46
urinana (Linnaeus, 1758) – fákó sodrómoló – 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 290, 298, 373
= *semialbana* (Guenée, 1845) – 5, 15, 27, 46
spectrana (Treitschke, 1830) – szalmaszínű sodrómoló – 5, 15, 46, 71, 111, 114, 125, 158,

- 167, 201, 214, 298, 373
pallidana (Fabricius, 1776) – aranyárga sodrómoly – 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315
 = *strigana* (Hübner, 1799) – 5, 15, 27, 40, 46
consimilana (Hübner, [1817]) – fagyal-sodrómoly – 116, 275, 315
Adoxophyes Meyrick, 1881
orana (Fischer von Röslerstamm, 1834) – almalevél-sodrómoly (almailonca) – 5, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 275, 298, 315, 373
 = *reticulana* (Hübner, 1818-19) – 15

CHLIDANOTINAE – POLYORTHINI

- Olindia** Guenée, 1845
schumacherana (Fabricius, 1787) – fehérsávós sodrómoly – 5, 40
Isotrias Meyrick, 1895
hybridana (Hübner, [1817]) – cifra sodrómoly – 5, 15, 27, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 201, 275, 298, 315
rectifasciana (Haworth, [1811])*¹⁹⁵ – törtsávú sodrómoly – 5, 15, 111
stramentana (Guenée, 1845) – homoki sodrómoly – 367

OLETHREUTINAE – BACTRINI

- Bactra** Stephens, 1834
lancealana (Hübner, [1799]) – lándzsás szittyómoly – 71, 114, 158, 201, 290, 298, 315
 = *lanceolana* auct. – 5, 15, 27, 40, 46, 111, 173
furfurana (Haworth, [1811]) – gyakori szittyómoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 275, 298, 315
lacteana Caradja, 1916 – magyar szittyómoly – 5, 71, 201, 298, 373
robustana (Christoph, 1872) – nagy szittyómoly – 5, 27, 40, 46, 71, 114, 125, 158, 173, 197, 201, 275, 298, 315
 = *scirpicolana* Pierce, 1935 – 15
suedana Bengtsson, 1989 – lápi szittyómoly – 333

OLETHREUTINAE – ENDOTHENIINI

- Endothenia** Stephens, 1852
gentianaeanana (Hübner, [1799]) – mácsonya-tükrösmoly – 5, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 275
oblongana (Haworth, [1811]) – fészkesvirág-tükrösmoly – 5, 15, 71, 111, 114, 158, 167, 173, 197, 214, 275, 290, 298, 373
marginana (Haworth, [1811]) – szegélyes tükrösmoly – 111, 125, 201, 290, 298
 = *sellana* (Frölich, 1828) – 5, 27, 46
pullana (Haworth, [1811]) – szemfoltos tükrösmoly – 278, 298
ustulana (Haworth, [1811]) – sötét tükrösmoly – 111, 158, 290, 373
 = *carbonana* (Doubleday, 1849) – 46
lapideana (Herrich-Schäffer, [1851]) – gyűszűvirág-tükrösmoly – 5, 15, 111
nigricostana (Haworth, [1811]) – tisztessfü-tükrösmoly – 5, 40, 46, 71, 125, 158, 275, 315
ericetana (Humphreys & Westwood, 1845)*¹⁹⁶ – menta-tükrösmoly – in press
quadrimaculana (Haworth, [1811]) – moesári tükrösmoly – 5, 27, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 201, 214, 298, 315
 = *antiquana* (Hübner, 1822) – 15
sororiana (Herrich-Schäffer, [1851])*¹⁹⁷ – macskahere-tükrösmoly – 5

OLETHREUTINAE – OLETHREUTINI

Eudemis Hübner, 1825

porphyra (Hübner, 1[799])*¹⁹⁸ – porfírmoly – 5, 373

profundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérfoltos tükrösmoly – 5,15, 40, 46, 111, 125, 145, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315

Aterpia Guenée, 1845

corticana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sisakvirág-tükrösmoly (sisakvirágmoly) – 5,15, 111, 158, 167

Selenodes Guenée, 1845

karelica (Tengström, 1875) – varfű-tükrösmoly (varfűmoly) – 158

= *textana* (Frölich, 1828) – 5, 46

Pseudosciaphila Obraztsov, 1966

branderiana (Linnaeus, 1758) – homoki tükrösmoly – 5, 15, 30, 40, 46, 71, 145, 158, 201, 260, 275, 298

Apotomis Hübner, 1825

semifasciana (Haworth, [1811]) – füzrügysodró tükrösmoly – 5, 69, 71, 298

infida (Heinrich, 1926) – fehérfűz-tükrösmoly – 359

lineana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fűzsodró tükrösmoly – 5, 27, 46, 71, 111, 173, 201, 269

= *hartmanniana* (Linnaeus, 1761) – 15

inundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kormos tükrösmoly – 5, 15, 27, 40, 111, 158, 201

turbidana Hübner, [1825] – nyárfalevélsodró tükrösmoly – 5, 40, 46, 111, 158, 201, 275, 290, 298

betuletana (Haworth, [1811]) – nyírfalevélsodró tükrösmoly – 5, 71, 201, 269, 373

capreana (Hübner, [1817]) – füzrügyrágó tükrösmoly – 5,15,27,111, 125, 257, 275, 298, 373

sororculana (Zetterstedt, 1839) – nyíres tükrösmoly – 40, 46, 53, 158, 173, 212, 257

sauciana (Frölich, 1828) – feketefőnya-tükrösmoly – 5, 111, 373

Orthotaenia Stephens, 1829

undulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – csalánsodró tükrösmoly – 5, 46, 71, 111, 114, 158, 173, 201, 275, 298, 315, 373

= *urticana* (Hübner, 1796-99) – 15

Hedya Hübner, 1825

salicella (Linnaeus, 1758) – fehérhátú tükrösmoly – 5, 15, 27, 40, 71, 111, 114, 125, 158, 201, 275, 298, 315

nubiferana (Haworth, [1811]) – rügysodró tükrösmoly – 5, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 167, 201, 275, 298, 315

= *dimidioalba* (Retzius, 1783) – 158, 214

= *variegana* Hübner, 1799 – nom. praeocc. – 5, 15

pruniana (Hübner, [1799]) – szilvarügy-tükrösmoly (szilvarügymoly) – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 145, 158, 167, 201, 214, 275, 315, 373

dimidiana (Clerck, 1759) – sárgásfoltú tükrösmoly – 15, 56, 111, 145, 373

ochroleucana (Frölich, 1828) – rózsalevélsodró tükrösmoly – 5, 15, 111, 201, 302, 373

Metendothenia Diakonoff, 1973

atropunctana (Zetterstedt, 1839) – pettyes tükrösmoly – 5, 27, 40, 46, 71, 111, 158, 167, 201, 275, 290, 298, 315

Celypha Hübner, 1825

- rufana* (Scopoli, 1763) – ürömfürő tükrösmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 158, 173, 201, 275, 290, 298, 315
striana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pitypangfürő tükrösmoly – 5, 15, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315, 373
rurestrana (Duponchel, 1843) – hölgymál-tükrösmoly – 5, 46, 373
capreolana (Herrich-Schäffer, [1851]) – hölgymálmoly – 5, 27, 46, 71, 197, 201, 260, 290, 298, 373
flavipalpata (Herrich-Schäffer, [1851]) – öthorgú tükrösmoly – 5, 15, 46, 71, 111, 114, 145, 158, 167, 298, 315, 373
cespitana (Hübner, [1817]) – mezei tükrösmoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 173, 201, 269, 275, 290, 298, 315, 373
woodiana (Barrett, 1882) – fagyöngy-tükrösmoly – 139
lacunana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vízparti tükrösmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298
siderana (Treitschke, 1835)*¹⁹⁹ – csillagos tükrösmoly – 5, 15, 111
rivulana (Scopoli, 1763) – dudvasodró tükrösmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 158, 167, 275, 290, 298, 315
aurofasciana (Haworth, [1811]) – moharágó tükrösmoly – 198, 373

Phiaris Hübner, 1825

- umbrosana* (Freyer, 1840) – árnyéklakó tükrösmoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 373
obsoletana (Zetterstedt, 1839)*²⁰⁰ – homályos tükrösmoly – 179, 185
micana ([Denis & Schiffermüller], 1775)*²⁰¹ – ezüstös tükrösmoly – 185
stibiana (Guenée, 1845) – sárgavillás tükrösmoly – 5, 15, 27, 46, 111, 201, 260, 290, 298
scoriana (Guenée, 1845)*²⁰² – galajfonó tükrösmoly – 5

Pristerognatha Obraztsov, 1960

- penthinana* (Guenée, 1845) – mimózamoly – 5, 40, 290

Cymolomia Lederer, 1859

- hartigiana* (Ratzeburg, 1840) – havasi tükrösmoly – 5, 111, 373

Argyroploce Hübner, 1825

- roseomaculana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – körtikemoly – 5, 180

Olethreutes Hübner, 1822

- arcuella* (Clerck, 1759) – avarevő tükrösmoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 201, 275, 290, 298

Piniphila Falkovitsh, 1962

- bifasciana* (Haworth, [1811]) – tobozragó tükrösmoly – 71, 125, 158, 257, 275, 298, 315
= *decrepitanus* (Herrich-Schäffer, [1851]) – 5, 46, 53

Pseudohermenias Obraztsov, 1960

- abietana* (Fabricius, 1787) – fenyőtű-tükrösmoly – 111, 158, 201, 260, 275, 315
= *hercyniana* (Bechstein & Scharfenberg, 1804) – 69
= *clausthaliana* (Saxesen, 1840) – 5, 40

Pelatea Guenée, 1845

- klugiana* (Freyer, [1834])*²⁰³ – bazsarózsamoly – 5

OLETHREUTINAE – LOBESIINI

Lobesia Guenée, 1845

- euphorbiana* (Freyer, [1840]) – kutyatej-tükrösmoly – 5, 71

occidentis Falkovitsh, 1970 – sárkutyatej-tükrösmoly – 318
botrana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szőlőragó tükrösmoly (tarka szőlőmoly) – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 125, 158, 173, 201, 275, 298, 315, 373
abscisana (Doubleday, 1849) – bogáncsfűró tükrösmoly – 71, 111, 158, 201, 269, 275, 290, 298, 315, 373
= *fuligana* sensu (Haworth, 1811) nec Denis & Schiffermüller, 1775 – 5, 27, 46
reliquana (Hübner, 1825) – erdei tükrösmoly – 5, 40, 46, 111, 125, 158, 201, 269, 275, 298
bicinctana (Duponchel, 1844) – kétszikű tükrösmoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315
artemisiana (Zeller, 1847) – atracél-tükrösmoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 167, 173, 290, 298

OLETHREUTINAE – ENARMONIINI

Eucosmomorpha Obraztsov, 1951

albersana (Hübner, [1813]) – hóbogyómoly – 5, 111, 145, 201, 275, 290

Enarmonia Hübner, 1826

formosana (Scopoli, 1763) – kéregmoly – 5, 46, 71, 111, 114, 158, 257, 275, 290, 298, 315
= *woeberiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 15

Ancylis Hübner, 1825

unguicella (Linnaeus, 1758)*²⁰⁴ – csarabos horgasmoly – 5

uncella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hangarágó horgasmoly – 5, 40, 46, 64, 111, 298
= *uncana* Hübner, 1899 – 12

laetana (Fabricius, 1775) – fehér horgasmoly – 5, 12, 21, 32, 39, 62, 108, 136, 173, 231, 290, 298, 315, 373

obtusana (Haworth, [1811]) – kutyabenge-horgasmoly – 5, 46, 125, 158, 167, 275, 290, 298, 315, 373

comptana (Frölich, 1828) – szamóca-horgasmoly – 5, 15, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 275, 290, 298, 315

upupana (Treitschke, 1835) – szilsodró horgasmoly – 5, 40, 46, 125, 257, 275, 298

geminana (Donovan, 1806) – hullámos horgasmoly – 5, 40, 46, 71, 111, 158, 201, 275, 298
= *biarcuana* Stephens, 1834 – 15

subarcuana (Douglas, 1847) – cinegefűz-horgasmoly – 124, 201, 298

diminutana (Haworth, [1811]) – apró horgasmoly – 5, 27, 40, 46, 71, 111, 124, 124, 158, 167, 201, 275, 298, 315

selenana (Guenée, 1845) – sötét horgasmoly – 15, 40, 46, 158, 201, 275, 298, 315

unculana (Haworth, [1811]) – szedersodró horgasmoly – 5, 27, 30, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 275, 298, 302, 315, 373
= *derasana* Hübner, 1813 – 15

myrtillana (Treitschke, 1830)*²⁰⁵ – áfonyasodró horgasmoly – 5

apicella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bengesodró horgasmoly – 5, 27, 46, 71, 111, 114, 158, 167, 275, 298, 315, 373
= *siculana* Hübner, 1799 – 15

paludana (Barrett, 1871) – turjáni horgasmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315

badiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bükkönysodró horgasmoly – 5, 27, 46, 111, 125, 158, 201, 275, 298, 315, 373
= *lundana* Fabricius, 1776 – 12

achatana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – márványos horgasmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315

mitterbacheriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgyesodró horgasmoly – 5, 15, 40, 111, 125, 158, 167, 201, 275, 298, 315
tineana (Hübner, [1799]) – galagonyasodró horgasmoly – 5, 46, 71, 145, 158, 201, 257, 274, 290, 275, 298, 302, 315, 373

OLETHREUTINAE – EUCOSMINI

Eriopsela Guenée, 1845

quadrana (Hübner, [1813]) – ördögfü-tükrösmoly – 5, 290

Thiodia Hübner, 1825

torridana (Lederer, 1859) – fehéröves tükrösmoly – 111, 158, 201, 257, 275, 298, 315, 373
= *hastana* (Hübner, [1796–1799]) – 5, 27, 46

lerneana (Treitschke, 1835) – piros tükrösmoly – 5, 145, 197, 201, 290, 298, 315

citrana (Hübner, [1799]) – citromsárga tükrösmoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 214, 298, 315

trochilana (Frölich, 1828) – dárdahere-tükrösmoly – 5, 46, 125, 158, 197, 201, 214, 260, 290

Rhopobota Lederer, 1859

myrtillana (Humphreys et Westwood, 1845) – áfonya-tükrösmoly – 5, 31, 40

stagnana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – horpadtsávú tükrösmoly – 5, 27, 46, 71, 111, 125, 158, 201, 275, 298, 315, 373
= *fractifasciana* (Haworth, 1811) – 15

naevana (Hübner, [1817]) – márványos tükrösmoly – 5, 40, 46, 71, 111, 158, 167, 275, 290

Spilonota Stephens, 1829

ocellana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szemes tükrösmoly – 5, 15, 27, 40, 71, 111, 125, 158, 214, 275, 298

laricana (Heinemann, 1863) – vörösfenyő-tükrösmoly – 42, 53, 55, 111, 158, 269, 373

Gibberifera Obraztsov, 1946

simplana (Fischer von Röslerstamm, 1836) – rezgőnyárfa-tükrösmoly – 5, 27, 46, 71, 158, 201, 269, 275, 298, 373

Epinotia Hübner, 1825

sordidana (Hübner, [1824]) – égessodró tükrösmoly – 5, 71, 158, 201, 290, 373

caprana (Fabricius, 1798) – kecskefűz-tükrösmoly – 228

trigonella (Linnaeus, 1758) – nyírfalevél-tükrösmoly – 269
= *stroemiana* (Fabricius, 1781) – 5, 40, 46, 64

brunnichana (Linnaeus, 1767) – nagyfoltú tükrösmoly – 38, 40

maculana (Fabricius, 1775)*²⁰⁶ – fekete tükrösmoly – 5, 373

solandriana (Linnaeus, 1758) – égerlevél-tükrösmoly – 27, 40, 158

abbreviana (Fabricius, 1794) – juharlevél-tükrösmoly – 158, 167, 269, 290
= *trimaculana* (Donovan, [1806]) – 5, 15, 46

festivana (Hübner, [1799]) – barnatövű tükrösmoly – 5, 31, 40, 46, 125, 158, 197, 201, 214, 275, 290, 298, 315

granitana (Herrich-Schäffer, [1851]) – lucfenyőkéreg-tükrösmoly – 5, 111, 290

signatana (Douglas, 1845)*²⁰⁷ – májusfa-tükrösmoly – 5

cruciana (Linnaeus, 1761)*²⁰⁸ – szeder-tükrösmoly – 33

immundana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – lápréti tükrösmoly – 5, 15, 46, 71, 111, 158, 163, 173, 298

thapsiana (Zeller, 1847)*²⁰⁹ – édeskömény-tükrösmoly – 5

kochiana (Herrich-Schäffer, [1851]) – zsályaszövény tükrösmoly – 5, 125, 158, 167

- nanana* (Treitschke, 1835) – fenyősvény-tükrömoly – 5, 31, 71, 125, 158, 201, 269, 290, 298, 315, 373
- demarniana* (Fischer von Röslerstamm, 1840) – barkaszövő tükrömoly – 5, 40, 46, 269, 290, 298, 315
- subocellana* (Donovan, 1806) – füzlevélsodró tükrömoly – 5, 15, 46, 71, 111, 158, 201, 269, 373
- tetraquetrana* (Haworth, [1811]) – nyírfűrő tükrömoly – 5, 31, 40, 46, 71, 111, 260, 298
- pygmaeana* (Hübner, [1799]) – fenyveslakó tükrömoly – 124, 158
- tenerana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nyírbarka-tükrömoly – 5, 40, 46, 158, 269, 290
- ramella* (Linnaeus, 1758) – ékfoltos tükrömoly – 5, 40, 46, 64, 71, 158, 212, 290, 298
- nigricana* (Herrich-Schäffer, 1851)*²¹⁰ – jegenyefenyő-tükrömoly – 5
- rubiginosana* (Herrich-Schäffer, [1851])*²¹¹ – erdeifenyő-tükrömoly – 5
- pusillana* (De Peyerimhoff, 1863)*²¹² – apró fenyőtűmoly – 5
- tedella* (Clerck, 1759) – fenyő-tükrömoly – 5, 15, 27, 40, 46, 53, 71, 111, 158, 173, 201, 298
- bilunana* (Haworth, [1811]) – félholdas tükrömoly – 5, 31, 46, 212, 269, 290, 298, 315, 373
- nisella* (Clerck, 1759) – nyárfabarka-tükrömoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 201, 275, 290, 298, 315
- nigristriana* Budashkin & Zlatkov, 2011 – tölgyjáró tükrömoly – 325, 326, 328
- Lepteucosma** Diakonoff, 1971
- huebneriana* Koçak, 1980 – málnalevélsodró tükrömoly – 167
= *ustulana* (Hübner, 1813) – 41
- Zeiraphera** Treitschke, 1829
- griseana* (Hübner, [1799]) – fenyőtűszövő tükrömoly – 145, 158, 197, 201, 214, 290, 298
= *diniana* (Guenée, 1845) – 5, 40, 46, 53, 111, 114
- rufimitrana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – fenyőörügy-tükrömoly – 5, 15, 27, 46, 71, 111, 290
- ratzeburgiana* (Saxesen, 1840) – lucfenyő-tükrömoly – 219
= *bimaculana* (Schläger, 1848) – 5
- isertana* (Fabricius, 1794) – tölgyesodró tükrömoly – 5, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315, 373
= *corticana* Hübner, 1813 – 15
- Crociosema** Zeller, 1847
- plebejana* Zeller, 1847 – déli tükrömoly – 5, 46, 158, 257, 290, 302, 315, 315, 373
- Phaneta** Stephens, 1852
- pauperana* (Duponchel, 1843) – gyepúrózsa-tükrömoly – 5, 46, 114, 145, 158, 167, 201, 275, 290, 298, 315
- Pelochrista** Lederer, 1859
- decolorana* (Freyer, 1840) – fakó tükrömoly – 5, 27, 71, 111, 158, 173, 201, 257, 275, 298, 302, 315, 373
- obscura* Kuznetsov, 1978 – szikréti tükrömoly – 333
- griseolana* (Zeller, 1847) – szemcsés tükrömoly – 333
- caecimaculana* (Hübner, [1799]) – vakfoltú tükrömoly – 5, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315
- mollitana* (Zeller, 1847) – mediterrán tükrömoly – 145, 158, 173, 201, 275, 290, 315, 373
= *tresignana* (Nolcken, 1870) – 5
= *commodestana* (Rössler, 1877) – 5, 71
- modicana* (Zeller, 1847) – sárgásszürke tükrömoly – 5, 290, 298, 302, 315
- subtiliana* (Jäckh, 1960) – poros tükrömoly – 5, 201, 253
- infidana* (Hübner, [1824]) – mezeitürom-tükrömoly – 5, 46, 71, 158, 201, 260, 298, 315

- latericiana* (Rebel, 1919) – pannon tükrösmoly – 5, 71, 197, 201, 298
hepatariana (Herrich-Schäffer, [1851]) – májszínű tükrösmoly – 5, 15, 111, 201, 257, 275, 290, 315, 373
arabescana (Eversmann, 1844) – arabeszkmoly – 5, 46, 125, 201
- Eucosma** Hübner, 1823
- obumbratana* (Lienig & Zeller, 1846) – nádi tükrösmoly – 111, 145, 158, 167, 173, 201, 214, 298, 373
= *expallidana* auct., nec Haworth, 1811 – 5, 15, 46, 27
cumulana (Guenée, 1845)*²¹³ – peremizsvirág-tükrösmoly – 5
cana (Haworth, [811]) – aszatvirág-tükrösmoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315
hohenwartiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bogácsvirág-tükrösmoly – 5, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 145, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315
= *jaceana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – 5, 15, 46, 111, 114
= *scopoliana* (Haworth, [1811]) – 15
fulvana (Stephens, 1834)*²¹⁴ – vörhenyes tükrösmoly – 5, 15, 40, 46
flavispecula Kuznetsov, 1964 – imola-tükrösmoly – 206, 257, 269, 298
parvulana (Wilkinson, 1859) – zsoltinavirág-tükrösmoly – 200, 257, 298, 315, 373
= *scutana* (Constant, 1893) – 5, 145, 173, 211, 212, 275
conformana (Mann, 1872)*²¹⁵ – fémsávós tükrösmoly – 5, 197
balatonana (Osthelder, 1937) – dunántúli tükrösmoly – 71, 173, 275, 290, 315
= *danicana* Schantz, 1962 – 5
campoliliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – feketefoltos tükrösmoly – 5, 40, 69, 111, 173, 201, 298
= *nigromaculana* Haworth, 1811 – 15
aemulana (Schläger, 1849)*²¹⁶ – aranyvessző-tükrösmoly – [5]
= *latiorana* (Herrich-Schäffer, 1851) – 5, 19
tripoliana (Barrett, 1880) – sziki tükrösmoly – [5], 201, 250, 275, 290
lacteana (Treitschke, 1835) – fehér tükrösmoly – 5, 27, 31, 46, 125, 290, 298, 315
= *maritima* (Humphreys & Westwood, 1845) – 5, 69, 114, 173
albidulana (Herrich-Schäffer, [1851]) – zsoltína-tükrösmoly – 5, 46, 71, 111, 125, 145, 158, 167, 214, 275, 298, 315, 373
fervidana (Zeller, 1847)*²¹⁷ – tüzes tükrösmoly – 5
metzneriana (Treitschke, 1830) – ürömgökér-tükrösmoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315
tundrana (Kennel, 1900) – tundramoly – 5, 46, 201, 214, 227, 290, 298, 315
messagingiana (Fischer von Röslerstamm, 1837) – parlagi tükrösmoly – 5, 71, 201
wimmerana (Treitschke, 1835) – ürömgubacs-tükrösmoly – 5, 27, 71, 290, 315
= *incana* ([Lienig] & Zeller, 1846) – 5, 31
conterminana (Guenée, 1845) – saláta-tükrösmoly (salátamoly) – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315
aspidiscana (Hübner, [1817]) – aranyfűrt-tükrösmoly – 5, 31, 46, 114, 173, 290, 315
pupillana (Clerck, 1759) – aprószemű tükrösmoly – 5, 46, 114, 158, 201, 214, 290, 315
lugubrana (Treitschke, 1830) – hagymarágó tükrösmoly – 5, 46, 71, 125, 158, 167, 197, 214, 260, 290, 315
- Epibactra** Ragonot, 1894
- immundana* (Eversmann, 1844) – keleti szittyómoly – 298
= *sareptana* auct. – 5, 27, 315, 373

Gypsonoma Meyrick, 1895

minutana (Hübner, [1799]) – fehérynár-tükrösmoly – 5, 15, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 290, 298, 315, 373

obraztsovi Amsel, 1959 – Obrasztsov tükrösmolya – 258, INT²

dealbana (Frölich, 1828) – barkarágó tükrösmoly – 5, 15, 40, 46, 71, 158, 167, 257, 275, 290, 298, 315

oppressana (Treitschke, 1835) – nyárfa-tükrösmoly – 5, 29, 30, 31, 46, 114, 158, 201, 298

sociana (Haworth, [1811]) – tölgyfalevél-tükrösmoly – 5, 27, 40, 46, 71, 158, 201, 257, 290, 298
= *neglectana* Duponchel, 1844 – 15

nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) – rezgőnyár-tükrösmoly – 5, 111, 71, 158, 201, 269, 298, 373

aceriana (Duponchel, 1843) – nyárfahajtás-tükrösmoly – 5, 27, 31, 71, 158, 201, 257, 298

Epiblema Hübner, 1825

sticticana (Fabricius, 1794) – fehérpetyes tükrösmoly – 158, 167, 201, 275, 290, 298, 315

= *farfarae* (Fletcher, 1938) – 5, 40, 46, 71, 111, 114

= *brunnichiana* (Hübner, 1825) – 15

scutulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – réti tükrösmoly – 5, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315, 373

= *luctuosana* (Duponchel, 1835) – 15

= *pflugiana* (Haworth, 1811) – 15

cnicolana (Zeller, 1847)*²¹⁸ – bolhafű-tükrösmoly – 5

foenella (Linnaeus, 1758) – kampósoltú tükrösmoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315

junctana (Herrich-Schäffer, [1856]) – turjáni tükrösmoly – 5, 15, 27, 71, 111, 158, 167, 173, 201, 275, 298, 315

hepaticana (Treitschke, 1835) – májfoltos tükrösmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 145, 201, 290

turbidana (Treitschke, 1835) – acsalapurágó tükrösmoly – 5, 15, 111, 158

grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) – acsalapu-tükrösmoly – 139, 269

graphana (Treitschke, 1835) – cickafark-tükrösmoly – 5, 27, 46, 114, 125, 167, 173, 275, 290, 298, 315

mendiculana (Treitschke, 1835) – hegyi tükrösmoly – 5, 164, 197, 290

= *hungaricana* (Herrich-Schäffer, 1851) – 5, 71

similana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgyesjáró tükrösmoly (nyírlakó tükrösmoly) – 5, 71, 158, 167, 197, 201, 257, 275, 290, 298, 315

inulivora (Meyrick, 1932) – peremizsszár-tükrösmoly – 5, 290

= *obscurana* (Herrich-Schäffer, 1851) nec Frölich, 1828 – 125, 145, 158, 167, 173, 201

Notocelia Hübner, 1825

cynosbatella (Linnaeus, 1758) – rózsahajtás-tükrösmoly – 5, 27, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 214, 275, 298, 315, 373

= *tripunctana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 15

uddmanniana (Linnaeus, 1758) – málnasodró tükrösmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315

roborana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rózsarügy-tükrösmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167

= *aquana* Hübner, 1799 – 201, 275

incarnatana (Hübner, [1800]) – jajrözsza-tükrösmoly – 5, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 275, 298, 315, 373

rosaecolana (Doubleday, 1850) – rózsalakó tükrösmoly – 164, 228, 298

- trimaculana* (Haworth, [1811]) – galagonya-tükrösmoly – 71, 111, 114, 125, 145, 158, 167, 201, 275, 298, 315
= *suffusana* (Duponchel, 1843) – 5, 15, 40, 46
- Pseudococcyx*** Swatschek, 1958
posticana (Zetterstedt, 1839) – erdeifenyő-gyantamoly – 206, 298, 315
turionella (Linnaeus, 1758) – fenyőrügyfűrő gyantamoly – 5, 53, 71, 158, 201, 298, 315
- Retinia*** Guenée, 1845
resinella (Linnaeus, 1758) – kormos gyantamoly – 5, 31, 53, 111, 145, 158, 201, 260, 290, 298
perangustana (Snellen, 1883) – vörösfenyő-gyantamoly – 318
- Gravarmata*** Obraztsov, 1946
margarotana (Heinemann, 1863) – márványos gyantamoly – 118, 201, 275, 290, 298, 308, 315, 373
- Rhyacionia*** Hübner, 1825
buoliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fenyőilonca – 5, 15, 46, 53, 71, 111, 125, 201, 214, 275, 298, 315, 373
pinicolana (Doubleday, 1849) – piros gyantamoly – 5, 40, 46, 53, 71, 114, 125, 158, 201, 214, 275, 298, 315
hafneri (Rebel, 1937) – rácsos gyantamoly – 206, 290, 298, 315
pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) – tarka gyantamoly – 5, 46, 53, 71, 111, 125, 158, 201, 275, 290, 298, 315, 373
duplana (Hübner, [1813]) – sötét gyantamoly – 5, 27, 46, 53, 71, 111, 158, 197, 298
- Corticivora*** Clarke, 1951
piniana (Herrich-Schäffer, [1851]) – apró gyantamoly – 82, 90, 158, 197
- OLETHREUTINAE – GRAPHOLITINI
- Dichrorampha*** Guenée, 1845
gruneriana (Herrich-Schäffer, [1851]) – pipitér-gyökérfűrómoly – 5, 164, 290
podoliensis (Toll, 1942) – lengyel gyökérfűrómoly – 5, 290
nigrobrunneana (Toll, 1942) – sötétbarna gyökérfűrómoly – 279
plumbana (Scopoli, 1763) – sötét gyökérfűrómoly – 5, 111, 269, 275, 290
sedatana (Busck, 1906) – olívizöld gyökérfűrómoly – 258
aerata (Pierce & Metcalfe, 1915) – angol gyökérfűrómoly – 5, 46, 71, 125, 158, 373
consortana Stephens, 1852)*²¹⁹ – hegyesszárnyú gyökérfűrómoly – 5
cinerascens (Danilevsky, 1948) – szürkés gyökérfűrómoly – 145, 158, 298
acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) – réti gyökérfűrómoly – 5, 27, 40, 46, 111, 158, 201, 290, 298, 315
simpliciana (Haworth, [1811]) – feketeüröm-gyökérfűrómoly – 5, 40, 46, 111, 125, 145, 158, 173, 201, 275, 298, 315
sequana (Hübner, [1799]) – fehérfoltos gyökérfűrómoly – 5, 46, 114, 158, 290, 373
heegerana (Duponchel, 1843) – barna gyökérfűrómoly – 5, 46, 145, 158, 201, 275, 290, 298, 302, 315
senectana Guenée, 1845)*²²⁰ – szürke gyökérfűrómoly – 111
baixerasana Trematerra, 1991 – gerecsei gyökérfűrómoly – 313
vancouverana Mc. Dunnough, 1935 – aranyszegélyű gyökérfűrómoly – 298, 302
= *gueneana* Obraztsov, 1953 – 5, 40, 71, 111, 125, 145, 167, 275, 315
flavidorsana Knaggs, 1867 – sárgaszegélyű gyökérfűrómoly – 5, 298, 302
alpinana (Treitschke, 1830)*²²¹ – cickafark-gyökérfűrómoly – 5

- petiverella* (Linnaeus, 1758) – közösleges gyökérfúrómoly – 5, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 315
- plumbagana* (Treitschke, 1830) – ólomcsíkos gyökérfúrómoly – 236
- obscuratana* (Wolff, 1955) – homályos gyökérfúrómoly – 5, 164
- cinerosana* (Herrich-Schäffer, 1851)*²²² – fahéjszínű gyökérfúrómoly – 5
- agilana* (Tengström, 1848) – fürge gyökérfúrómoly – 5, 15, 111
- distinctana* (Heinemann, 1863)*²²³ – választójeles gyökérfúrómoly – 179, 185
- Cydia** Hübner, 1825
- nigricana* (Fabricius, 1794) – borsómoly – 5, 15, 27, 46, 269, 275, 315
= *rusticella* (Clerck, 1759) – 111, 158
- oxytropidis* (Martini, 1912) – csajkavirág-moly – 5, 27, 167, 201, 257, 269, 275, 290, 298
- succedana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kerepmag-moly – 5, 15, 46, 71, 111, 125, 167, 201, 214, 275, 298, 315, 373
- ilipulana* (Walsingham, 1903) – spanyol tükrösmoly – 279
- medicaginis* (Kuznetsov, 1962) – lucerna-magragómoly – 63, 71, 111, 125, 158, 173, 275, 298, 315
- microgrammana* (Guenée, 1845) – iglice-magragómoly – 5, 46, 63, 71, 89, 158, 214, 257, 275, 298, 315
- interscindana* (Möschler, 1866) – boróka-tükrösmoly – Am – 326, 349
- duplicana* (Zetterstedt, 1839) – barna fenyőkéregmoly – 5, 31, 46, 71, 158, 315
- illutana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – fenyőhajtás-gubacsmoly – 5, 111
- conicolana* (Heylaerts, 1874) – fenyőhajtás-tükrösmoly – 5, 31, 46, 53, 125, 201, 275, 298, 373
- corollana* (Hübner, [1822–1823]) – rezgőnyár-gubacsmoly – 5, 31
- coniferana* (Saxesen, 1840) – fenyőrákmoly – 5, 53, 71, 201, 298, 373
- indivisa* (Danilevsky, 1963) – vörösfenyő-tobozmoly – 276
- cosmophorana* (Treitschke, 1835) – gyantarágó tükrösmoly – 5, 290, 298
- strobilella* (Linnaeus, 1758) – fenyőhajtás-moly – 5, 46, 158, 201, 275, 290, 298, 315, 373
- pactolana* (Zeller, 1840) – fenyőkéregmoly – 5, 31, 158, 201, 227, 260, 275, 290
- grunertiana* (Ratzeburg, 1868) – északi vörösfenyő-moly (északi tükrösmoly) – 206
- millenniana* (Adamczewski, 1967) – vörösfenyő-gubacsmoly – 226, 373
[*zebeana* (Ratzeburg, 1840) – 5 (misidentification)]
- pomonella* (Linnaeus, 1758) – almamoly – 5, 15, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315
- pyrivora* (Danilevsky, 1947) – körtemoly – 5, 55, 158, 201, 257, 260, 275, 290, 298, 373
- servillana* (Duponchel, 1836) – kecskefűz-gubacsmoly – 5, 31, 257
- exquisitana* (Rebel, 1889) – déli magragómoly – 5, 302
- leguminana* (Lienig & Zeller, 1846) – keleti magragómoly – 5, 40, 111, 298
- splendana* (Hübner, [1799]) – tölgy-makk-moly – 5, 27, 40, 46, 71, 114, 125, 173, 290, 298
= *reaumurana* (Heinemann, 1863) – 15
= *penkleriana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 158, 167, 214
= *triangulella* (Goeze, 1783) – 201, 275, 315
- fagiglandana* (Zeller, 1841) – bükk-makk-moly – 5, 40, 46, 111, 114, 125, 145, 158, 201, 275, 298
= *grossana* (Haworth, 1811, nec Thunberg, 1791) – 15
- amplana* (Hübner, [1800]) – mogyorómoly – 5, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 201, 275, 290, 298, 315, 373
- inquinatana* (Hübner, [1799]) – juharmag-tükrösmoly – 5, 290

Lathronympha Meyrick, 1926

strigana (Fabricius, 1775) – orbáncfü-magrágómoly – 5, 40, 46, 71, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 275, 298, 315
= *hypericana* (Hübner, 1799) – 15

Selania Stephens, 1834

leplastriana (Curtis, 1831)*²²⁴ – sárgaviola-tükrösmoly – 5

Grapholita Treitschke, 1829

fissana (Frölich, 1828) – bükkönymagmoly – 5, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 158, 201, 275, 290

compositella (Fabricius, 1775) – lucernahüvelymoly – 5, 15, 27, 40, 46, 71, 111, 158, 269, 275, 298

delineana Walker, 1863 – kis kendermoly – 201, 290, 298, 302

= *sinana* (Felder & Rogenhofer, 1875) – 5, 46, 71

pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) – csüdfü-magrágómoly – 5, 15, 27, 111, 158, 290, 298

difficilana (Walsingham, 1900)*²²⁵ – levantei magrágómoly – 5

coronillana (Lienig & Zeller, 1846) – koronafürt-magrágómoly – 5, 111, 164, 290, 315

caecana (Schläger, 1847) – baltacim-magrágómoly – 5, 55, 290

discretana (Wocke, 1861) – komlómagmoly – 5, 47, 269, 290, 298

lunulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérfoltos borsómoly – 290

= *dorsana* (Fabricius, 1787) – 5

orobana (Treitschke, 1830) – lednek-magrágómoly – 5, 46, 290

gemmiferana (Treitschke, 1835) – lednekmagmoly – 5, 31, 46, 158, 164, 201, 201, 275, 290, 298, 315

larseni (Rebel, 1903)*²²⁶ – fényes magrágómoly – 5, 197

nebritana (Treitschke, 1830) – dudafürtmoly – 5, 15, 111, 114, 167, 275, 290, 298

jungiella (Linnaeus, 1761) – bükkönyrágó tükrösmoly – 5, 158, 257

lathyrana (Hübner, [1813])*²²⁷ – rekettyerügymoly – 5

= *krausiana* Standfuss, 1881 – 5

lobarzewskii (Nowicki, 1860) – almamagmoly – 5, 15, 31, 46, 71, 129, 158, 290

molesta (Busck in Quaintanc & Wood, 1916) – keleti gyümölcsmoly – Inv – 5, 31, 46, 71, 290, 315, 373

funebrana (Treitschke, 1835) – szilvamoly – 5, 15, 46, 71, 111, 158, 201, 257, 269, 275, 290, 298, 315, 373

tenebrosana (Duponchel, 1843) – csipkebogyómoly – 5, 111, 269

= *roseticolana* Zeller, 1849 – 12

janthinana (Duponchel, 1843) – galagonyabogyó-tükrösmoly – 5, 55, 71, 125, 158, 228, 275, 290, 315

Pammene Hübner, 1825

splendidulana (Guenée, 1845) – pompás tükrösmoly – 5, 46, 164, 275, 298, 315, 373

insulana (Guenée, 1845) – tölgygubacsmoly – 5, 290, 315, 373

ignorata Kuznetsov, 1968 – szil-tükrösmoly – 66, 206

gallicolana (Lienig & Zeller, 1846) – francia gubacsmoly – 71, 111, 275, 290, 315, 373

giganteana (De Peyerimhoff, 1863) – tükrös gubacsmoly – 201, 275, 298, 315, 373

= *inquilina* T. Fletcher, 1938 – 5, 15, 31, 46, 111, 125

argyrana (Hübner, [1799]) – feketeszegélyű gubacsmoly – 5, 31, 40, 111, 125, 275, 315

suspectana (Lienig & Zeller, 1846) – aprófoltos tükrösmoly – 179, 185, 298

albuginana (Guenée, 1845) – sötét gubacsmoly – 5, 31, 46, 125, 158, 167, 373

obscurana (Stephens, 1834) – szürkés gubacsmoly – 179, 185, 298, 373

- amygdalana* (Duponchel, 1842) – aranyos gubacsmoly – 111, 275, 290, 373
querceti (Gozmány, 1957) – magyar tölgy-makkmoly – 5, 46, 164, 197, 257, 260, 275, 290, 315 – V (10 000 Ft)
fasciana (Linnaeus, 1761) – makkfűró-moly – 5, 40, 46, 71, 111, 125, 158, 167, 201, 275, 290, 298, 315
= *juliana* Curtis, 1836 – 15
agnotana Rebel, 1914 – erdélyi tükrösmoly – 5, 290
rhediella (Clerck, 1759) – galagonya-magrágómoly – 5, 46, 125, 158, 290, 315, 373
spiniana (Duponchel, 1843) – kökényvirág-tükrösmoly – 5, 15, 55, 111, 145, 158, 257, 290
trauniana ([Denis & Schiffermüller], 1775)*²²⁸ – mezeijuhar-magrágómoly – 5
christophana (Möschler, 1862)*²²⁹ – aranyfoltos magrágómoly – 5
regiana (Zeller, 1849) – hegyijuhar-magrágómoly – 5, 269
aurita Razowski, 1991 – aranyló tükrösmoly – 269, 294, 373
= *aurantiana* (Staudinger, 1871) – 5
germana (Hübner, [1799]) – kécsikos tükrösmoly – 5, 46, 125, 158
ochsenheimeriana (Lienig & Zeller, 1846)*²³⁰ – pompás gubacsmoly – 5
aurana (Fabricius, 1775) – aranyettyes magrágómoly – 5, 27, 55
gallicana (Guenée, 1845)*²³¹ – kocsordmagmoly – 5
Strophedra Herrich-Schäffer, 1854
weirana (Douglas, 1850) – bükklevél-tükrösmoly – 5, 27, 111, 275, 315, 373
nitidana (Fabricius, 1794) – tölgylevél-tükrösmoly – 5, 40, 46, 71, 111, 158, 167, 269, 275

COSSOIDEA

BRACHODIDAE – Pusztamolyfélék

- Brachodes*** Guenée, 1845
appendiculata (Esper, [1783]) – homoki pusztamoly – 6, 15, 46, 114, 298
pumila (Ochsenheimer, 1808) – közönséges pusztamoly – 6, 125

COSSIDAE – Farontólepkefélék

COSSINAE

- Cossus*** Fabricius, 1793
cossus (Linnaeus, 1758) – fűzfarontólepke – 6, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 315, 373
Acossus Dyar, 1905
terebra ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nyárfarontólepke – 6, 40, 233
Parahypopta Daniel, 1961
caestrum (Hübner, [1803–1808]) – spárgalepke – 6, 114, 125, 167, 201, 260, 275, 290, 298, 315, 373
Paracossulus Schoorl, 1990
thrips (Hübner, [1810–1813]) – sztyepplepke – 6, 111, 201
Dyspessa Hübner, 1820
ulula (Borkhausen, 1790) – fokhagymalepke – 6, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 373

ZEUZERINAE

Zeuzera Latreille, 1804

pyrina (Linnaeus, 1761) – almafarontólepke – 6, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 201, 214, 275, 298, 373

Phragmataecia Newmann, 1850

castaneae (Hübner, 1790) – nádfűrőlepke – 6,46,111, 114, 158, 167, 201, 257, 290, 298, 373

SESIIDAE – Szitkárfélek*²³²

TINTHIINAE

Microsphecia Bartel, 1912

brosiformis (Hübner, [1813])*²³³ – folyófüszitkár – [1], 203, 360

[*tineiformis* subsp. *brosiformis* (Hübner, [1813]) – 1 – erreur]

[*tineiformis* (Esper, 1783) – 5, 179, 185 – erroneous comm.]

Pennisetia Dehne, 1850

hylaeiformis (Laspeyres, 1801) – málnagubacs-szitkár – 1, 31, 158, 360

SESIINAE

Sesia Fabricius, 1775

apiformis (Clerck, 1759) – darázslepke – 1, 15, 46, 111, 114, 158, 201, 203, 360, 369, 373

melanocephala Dalman, 1816*²³⁴ – rezgőnyárszitkár – 77, 96, 360

Paranthrene Hübner, 1819

tabaniformis (Rottemburg, 1775) – bögölyszitkár – 1, 15, 31, 46, 111, 114, 201, 203, 275, 290, 298, 360, 369

insolita polonica Schnaider, 1939 – tölgyfa-bögölyszitkár – 360

= *insolitus* Le Cerf, 1914 auct. – 184, 203

Synanthedon Hübner, 1819

scoliaeformis (Borkhausen, 1789) – nyírfaszitkár – 243, 360

mesiaeformis (Herrich-Schäffer, [1846]) – mézgáséger-szitkár – 1, 168, 203, 248, 360

spheciiformis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – égerfaszitkár – 1, 40, 58, 201, 203, 360

stomoxiformis (Hübner, 1790) – naspolyaszitkár – 1, 203, 360, 369

culiciformis (Linnaeus, 1758) – szúnyogszitkár – 1, 15, 111, 201, 203, 360, 373

formicaeformis (Esper, [1783]) – hangyaszitkár – 1, 15, 111, 203, 360

flaviventris (Staudinger, 1883)*²³⁵ – sárgahasú szitkár – 234, 360, 362, 369

andrenaeformis (Laspeyres, 1801) – bangitaszitkár – 1, 203, 360

melliniformis (Laspeyres, 1801) – déli szitkár – 77, 96, 360

myopaeformis (Borkhausen, 1789) – almafaszitkár – 1, 15, 46, 111, 158, 203, 260, 298, 360, 369, 373

vespiformis (Linnaeus, 1761) – darázsszitkár (szederszitkár) – 1, 15, 46, 111, 201, 203, 275, 290, 360, 373

conopiformis (Esper, [1782]) – tölgyfaszitkár – 1, 203, 360

tipuliformis (Cleck, 1759) – ribizkeszitkár – 1, 15, 31, 46, 111, 158, 201, 203, 275, 298, 315, 360, 371, 373

spuleri (Fuchs, 1908) – Spuler szitkára – 77, 96, 203, 360

loranthi (Králíček, 1966) – fakínszitkár – 77, 96, 203, 360, 369

Bembecia Hübner, 1819

ichneumoniformis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fűrkész-szitkár – 1, 15, 203, 290, 298, 360, 369

- albanensis* (Rebel, 1918) – albán szitkár – 77, 96, 203, 360
scopigera (Scopoli, 1763) – baltacimszitkár (zanótszitkár) – 46, 96, 111, 114, 203, 360
megillaeformis (Hübner, [1813]) – rekettyeszitkár – 1, 12, 111, 360
puella Laštůvka, 1989 – csüdfűszitkár – 96, 360
uroceriformis (Treitschke, 1834) – dárdahereszitkár – 1, 203, 360
- Pyropteron** Newman, 1832
triannuliforme (Freyer, 1845) – sóskaszitkár – 1, 15, 31, 111, 158, 203, 274, 290, 360
muscaeforme (Esper, [1783]) – istácgyökérszitkár (homoki szitkár) – 1, 203, 360, 371
affine (Staudinger, 1856) – napvirágszitkár – 203, 290, 360, 369 – V (5 000 Ft)
 [affinis auct. – 1, 5]
- Chamaesphecia** Spuler, 1910
anatolica Schwingenschuss, 1938*²³⁶ – török szitkár – 137, 234, 360
chalciformis (Esper, [1804]) – vörös szitkár – 96, 360, 373
 = *chalcidiformis* (Hübner, 1806) – 1
doleriformis (Herrich-Schäffer, [1846]) – délvidéki szitkár – 360, 369 – V (5 000 Ft)
 ssp. *colpiformis* (Staudinger, 1856) – 1, 77, 126
dumonti Le Cerf, 1922 – Dumont szitkára – 360
 = *similis* Laštůvka, 1983 – 77, 96
annellata (Zeller, 1847) – gyűrűs szitkár – 1, 15, 111, 203, 298, 360, 369, 373
masariiformis (Ochsenheimer, 1808)*²³⁷ – ökörfarkkóró-szitkár – 1, 360
nigrifrons (Le Cerf, 1911) – orbáncfűszitkár (középhegységi szitkár) – 290, 360
 = *sevenari* Liphay, 1961 – 23, 46, 203
bibioniformis (Esper, 1800) – bársony szitkár – 1, 46, 134, 203, 360
palustris Kautz, 1927 – mocsári szitkár – 1, 134, 201, 298, 360, 369 – V (5 000 Ft)
euceraeformis (Ochsenheimer, 1816) – kutyatejszitkár – 96, 134, 201, 203, 360
 = *stelidiformis* (Freyer, 1836) – 1, 46
crassicornis Bartel, 1912*²³⁸ – tülkös szitkár – 96, 134, 360, 369
leucopsiformis (Esper, 1800) – buckajáró szitkár – 1, 134, 203, 360
hungarica (Tomala, 1901) – magyar szitkár – 1, 134, 201, 205, 290, 360, 369 – V (5 000 Ft)
empiformis (Esper, [1783]) – farkaskutyatej-szitkár – 1, 15, 30, 46, 114, 134, 158, 164, 203, 290, 298, 360, 369, 373
tenthrediniformis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – légszitkár – 77, 96, 111, 134, 201, 203, 275, 360, 373
astatiformis (Herrich-Schäffer, [1846]) – farkasfütej-szitkár – 1, 134, 201, 203, 360, 369

ZYGAENOIDEA

LIMACODIDAE – Csigalepkék

- Apoda** Haworth, 1809
limacodes (Hufnagel, 1766) – kagylólepke – 4,40,46, 111, 114, 125, 158, 167, 275, 290, 298
- Heterogenea** Knoch, 1783
asella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – csigalepke – 4, 40, 46, 111, 125, 158, 167
- Acharia** Hübner, 1819
stimulea (Clemens, 1860)*²³⁹ – amerikai csigalepke – 247

ZYGAENIDAE – Csüngőlepkefélék

PROCRIDINAE

Theresimima Strand, 1917

ampellophaga (Bayle-Barelle, 1808) – kormospille – 4, 15, 111, 114, 372

Rhagades Wallengren, 1863

pruni ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kökény-fémlepke – 4, 15, 40, 111, 114, 158, 164, 167, 177, 295, 315

Jordanita Verity, 1946

budensis (Ad. Speyer & Au. Speyer, 1858) – magyar fémlepke – 4, 40, 158, 201, 257, 275, 295, 315

notata (Zeller, 1847) – aranyzöld fémlepke – 4, 31, 164, 177, 215, 255

subsolana (Staudinger, 1862) – balkáni fémlepke – 4, 15, 31, 111, 177, 201

fazekasi Efetov, 1998*²⁴⁰ – Fazekas fémlepkéje – 150, 177

graeca (Jordan, 1907) – görög fémlepke – 4, 15, 31, 44, 111, 201 – V (5 000 Ft)

chloros (Hübner, [1813]) – ércfényű fémlepke – 4, 15, 30, 31, 111, 172, 177, 201, 295, 298

globulariae (Hübner, [1793]) – nagy fémlepke – 4, 15, 31, 111, 114, 164, 177, 201, 214, 295, 298, 315, 373

Adscita Retzius, 1783

geryon (Hübner, [1813]) – ritka fémlepke – 4, 111, 164, 201, 295, 298 – V (5 000 Ft)

statices (Linnaeus, 1758) – közönséges fémlepke – 4, 15, 111, 158, 177, 201, 214, 260, 269, 295, 373

ZYGAENINAE

Zygaena Fabricius, 1775

punctum Ochsenheimer, 1808 – pettyes csüngőlepke – 4, 15, 177, 201, 252, 275, 295, 298, 315, 373

= *contaminei* Boisduval, 1834 – 111

cynarae (Esper, 1789) – pusztai csüngőlepke – 4, 70, 177, 201, 275, 295, 373

laeta (Hübner, 1790) – vörös csüngőlepke – 4, 177, 201, 295, 298 – V (10 000 Ft)

brizae (Esper, 1800) – magyar csüngőlepke – 4, 15, 111, 177, 201, 295, 373

minos ([Denis & Schiffermüller], 1775) – levantei csüngőlepke – 177, 201, 295, 298

= *diaphana* Staudinger, 1887 – 4, 15, 111

purpuralis (Brünnich, 1763) – bíborszínű csüngőlepke – 4, 15, 40, 111, 114, 158, 164, 177, 201, 214, 295

fausta (Linnaeus, 1767) – koronafürt-csüngőlepke – 4, 86, 214, 295 – V (10 000 Ft)

carniolica (Scopoli, 1763) – fehérgyűrűs csüngőlepke – 4, 15, 30, 111, 125, 158, 167, 177, 201, 214, 275, 295, 298, 373

loti ([Denis & Schiffermüller], 1775) – közönséges csüngőlepke – 61, 111, 114, 125, 158, 177, 201, 214, 295, 298, 373

[*achilleae* (Esper, 1780) – 4, 15, 40; fals (erreur)]

osterodensis Reiss, 1921 – ördögyszem-csüngőlepke – 61, 111, 177, 201, 295, 373

[*scabiosae* auct., nec Scheven, 1777 – 4, 15, 125; fals (erreur)]

viciae ([Denis & Schiffermüller], 1775) – somkóró-csüngőlepke – 111, 114, 158, 177, 201, 269, 295, 373

= *meliloti* (Esper, 1793) – 4, 15

ephaltes (Linnaeus, 1767) – változékony csüngőlepke – 4, 15, 111, 114, 158, 177, 201, 275, 295, 298, 373

angelicae Ochsenheimer, 1808 – vérpettyes csüngőlepke – 4, 15, 30, 40, 111, 158, 177, 201, 295, 372
filipendulae (Linnaeus, 1758) – acélszínű csüngőlepke – 4, 15, 40, 111, 114, 158, 164, 167, 177, 201, 214, 275, 295, 298
loniceræ (Scheven, 1777) – lonc-csüngőlepke – 4, 15, 111, 114, 177, 201, 269, 295, 373

THYRIDOIDEA

THYRIDIDAE – Ablakosmolyfélék

Thyris Laspeyres, 1803

fenestrella (Scopoli, 1763) – gyakori ablakosmoly – 6, 15, 46, 58, 105, 111, 114, 158, 202, 269, 275

PYRALOIDEA

PYRALIDAE – Fényiloncák

GALLERIINAE

Achroia Hübner, 1819

grisella (Fabricius, 1794) – kis viaszmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 290, 298

Galleria Fabricius, 1798

mellonella (Linnaeus, 1758) – nagy viaszmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 275, 298, 315

Aphomia Hübner, 1825

gularis (Zeller, 1877) – raktármoly – 4, 214, 290

sociella (Linnaeus, 1758) – méhviaszmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 158, 202, 269, 275, 298, 373

foedella (Zeller, 1839) – déli koldusmoly – 4, 225, 372

Lamoria Walker, 1863

zelleri De Joannis, 1932 – koldusmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 298, 373

anella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – törmelékmoly – 4, 46, 114, 125, 145, 167, 214, 275, 298, 315, 373

PYRALINAE

Hypotia Zeller, 1847

massilialis (Duponchel, 1832) – cifra fényilonca – 4, 225, 298 – V (5 000 Ft)

Synaphe Hübner, 1825

moldavica (Esper, 1794) – moldovai fényilonca – 4, 15, 202, 290, 298, 373

bombycalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sziki fényilonca – 4, 15, 40, 46

antennalis (Fabricius, 1794)*²⁴¹ – nagy fényilonca – 69

= *connectalis* (Hübner, 1796) – 4, 5

punctalis (Fabricius, 1775) – hosszúlábú fényilonca – 111, 114, 125, 158, 202, 214, 275, 290, 298, 315

= *angustalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 4, 15, 27, 40, 46

Pyralis Linnaeus, 1758

regalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pompás fényilonca – 4, 15, 111, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 373

farinalis Linnaeus, 1758 – lisztilonca – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298

perversalis (Herrich-Schäffer, [1849]) – pusztai fényilonca – 4, 15, 46, 111, 125, 158, 202,

- 214, 298, 315, 373
- Aglossa** Latreille, 1796
signicostalis Staudinger, 1871 – hangyailonca – 4, 46, 53, 114, 225, 290
pinguinalis (Linnaeus, 1758) – zsiradékmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 373
- Stemmatophora** Guenée, 1854
brunnealis (Treitschke, 1829) – barna fényilonca – 4, 46, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
honestalis (Treitschke, 1829) – karsztlakó fényilonca – 4, 27, 46, 111, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 315, 373
- Hypsopygia** Hübner, 1825
costalis (Fabricius, 1775) – szénailonca – 4,15,40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298
incarnatalis (Zeller, 1847) – piros fényilonca – 4, 15, 40, 46, 111, 158, 257, 269, 275, 290, 298, 315
rubidalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vörös fényilonca – 4, 15, 111, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315, 373
glauconalis (Linnaeus, 1758) – rezes fényilonca – 4,15, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 275, 298, 315
- Endotricha** Zeller, 1847
flammealis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tűzesszárnyú fényilonca – 4, 15, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 373
- PHYCITINAE
- Cryptoblates** Zeller, 1848
bistriga (Haworth, [1811]) – égerlápi karcsúmoly – 4, 40, 46, 125, 158, 269, 298
- Trachonitis** Zeller, 1848
cristella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bokorrágó karcsúmoly – 4, 15, 111, 114, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 373
- Salebriopsis** Hannemann, 1965
albicilla (Herrich-Schäffer, [1849]) – fűzfónó karcsúmoly – 4, 40, 46, 145, 158, 298, 315
- Elegia** Ragonot, 1887
fallax (Staudinger, 1881) – füstös karcsúmoly – 53
= *atrifasciella* Ragonot, 1825 – 41, 46, 275, 372
similella (Zincken, 1818) – tölgyjáró karcsúmoly – 4,40,46,114, 125, 158, 202, 275, 290, 298
- Ortholepis** Ragonot, 1887
betulae (Goeze, 1778) – nyírfa-karcsúmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 212, 290, 298
- Matilella** Leraut, 2001
fusca (Haworth, [1811]) – barnásfekete karcsúmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 257, 259
- Moitrelia** Leraut, 2001
obductella (Zeller, 1839) – mentaszövő karcsúmoly – 4, 15, 40, 158, 275
- Delplanqueia** Leraut, 2001
dilutella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kakukkfű-karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 275, 298, 315, 373
= *subornatella* (Duponchel, 1837) – 4, 46
inscriptella (Duponchel, 1836) – vörhenyes kakukkfű-karcsúmoly – 359
- Pempeliella** Caradja, 1916
ornatella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – díszes karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 158, 167,

- 202, 214, 275, 298, 315, 373
bulgarica Slamka & Plant, 2016*²⁴² – zsákszövő karcsúmoly – 355
 [*sororiella* (Zeller, 1839) – sensu Gozmány, 1963 – 4]
- Catastia** Hübner, 1825
marginata ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fekete karcsúmoly – 4, 15, 111, 171, 373
- Khorassania** Amsel, 1951
compositella (Treitschke, 1835) – ürömlevél-karcsúmoly – 4, 46, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 298, 315
- Insalebria** Filipjev, 1924
serraticornella (Zeller, 1839) – dalmát karcsúmoly – 4, 202, 298
 = *gregella* (Eversmann, 1844) – 4, 27
- Sciota** Hulst, 1888
fumella (Eversmann, 1844) – hideglápi karcsúmoly – 4, 15, 27, 46, 111, 125, 158, 167, 171, 202, 275, 298, 315, 373
rhenella (Zincken, 1818) – alföldi karcsúmoly – 4, 27, 46, 114, 167, 171, 202, 269, 298, 315
hostilis (Stephens, 1834) – lápi karcsúmoly – 4, 40, 46, 171, 202, 269, 298
adelphella (Fischer von Röslerstamm, 1836) – csíkos karcsúmoly – 4, 15, 111, 125, 158, 167, 202, 298
- Selagia** Hübner, 1825
argyrella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ezüstös karcsúmoly – 4, 15, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315
spadicella (Hübner, [1796]) – kékfényű karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315
- Pima** Hulst, 1888
boisduvaliella (Guenée, 1845)*²⁴³ – ezüstszegélyű karcsúmoly – 4
- Etiella** Zeller, 1839
zinckenella (Treitschke, 1832) – akácmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 373
- Oncocera** Stephens, 1829
semirubella (Scopoli, 1763) – lucernamoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
- Laodamia** Ragonot, 1888
faecella (Zeller, 1839) – keresztcsávós karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 125, 167, 171, 202, 290, 298, 315, 315, 373
- Pempelia** Hübner, 1825
albariella Zeller, 1839 – csüdfü-karcsúmoly – 4, 275
palumbella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hamvas karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 315
- Psorosa** Zeller, 1846
dahliella (Treitschke, 1832) – sárgacsíkos karcsúmoly – 4, 15, 27, 46, 167, 202, 275, 290, 298, 315
- Dioryctria** Zeller, 1846
abietella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fenyőragó karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 125, 158, 167, 202, 275, 298, 315, 373
simplicella Heinemann, 1865 – fenyőszövő karcsúmoly – 167, 202, 260, 275, 298, 315, 373
 = *mutatella* Fuchs, 1903 – 4, 46, 125, 145, 158
schuetzeella Fuchs, 1899 – lucfenyő-karcsúmoly – 93

- sylvestrella* (Ratzeburg, 1840) – tobozragó karcsúmoly – 111, 125, 158, 202, 260, 290, 298, 315, 373
= *splendidella* Herrich-Schäffer, 1847 – 4, 15
- Phycita** Curtis, 1828
- meliella* (Mann, 1864) – görög karcsúmoly – 4, 46, 152, 167, 227, 275, 290, 315
roborella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgyzöví karcsúmoly – 111, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315
= *spissicella* (Fabricius, 1776) – 4, 40, 46
torrenti Agenjo, 1962*²⁴⁴ – vonalkás karcsúmoly (spanyol karcsúmoly) – 324, 326, 346
[*metzneri* (Zeller, 1846) – sensu Gozmány, 1963 – 4, 354]
- Hypochalcia** Hübner, 1825
- dignella* (Hübner, 1796) – sárgafoltos karcsúmoly – 4, 27, 46, 111, 158
decorella (Hübner, [1810]) – barna karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 125, 227, 275, 290, 298, 315
lignella (Hübner, [1796]) – vörhenyes karcsúmoly – 4, 46
ahenella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – óriás karcsúmoly – 4, 15, 111, 125, 158, 167, 202, 214, 298, 315, 373
= *rubiginella* (Treitschke, 1832) – 4
propinquella (Guenée, 1845)*²⁴⁵ – okkerbarna karcsúmoly – 152, 218
[*bruandella* (Guenée, 1845) – 152, 174 – erreur]
[*propinquella* subsp. *bruandella* (Guenée, 1845) – 179, 185, 218]
= *affiniella* Zeller, 1848 – 4
- Epischnia** Hübner, 1825
- prodromella* (Hübner, [1799]) – imolarágó karcsúmoly – 4, 15, 27, 46, 111, 125, 167, 202, 257, 275, 290, 298, 315
- Nephoterix** Hübner, 1825
- angustella* (Hübner, [1796]) – kecskerágó-karcsúmoly – 4, 46, 111, 114, 125, 145, 158, 167, 202, 275, 298, 315, 373
- Acrobasis** Zeller, 1839
- tumidana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bordás karcsúmoly – 4, 15, 111, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
repandana (Fabricius, 1798) – tarkamintás karcsúmoly – 111, 114, 125, 145, 158, 167, 202, 275, 290, 298, 315
= *tumidella* (Zincken, 1818) – 4, 15, 40, 46
advenella (Zincken, 1818) – gerleszínű karcsúmoly – 4, 15, 27, 46, 111, 158, 167, 202, 275, 290, 298, 315, 373
suavella (Zincken, 1818) – karszterdei karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 202, 227, 275, 290, 298, 315, 373
legatea (Haworth, [1811]) – bengerágó karcsúmoly – 111, 158, 202, 227, 275, 290, 298, 373
= *legatella* (Hübner, 1796) nec ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 4, 15, 27, 46, 114
dulcella (Zeller, 1848) – kökényszöví karcsúmoly – 4, 15, 27, 46, 114, 167, 171, 202, 275
marmorea (Haworth, [1811]) – márványos karcsúmoly – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 158, 167, 171, 202, 275, 315
sodalella Zeller, 1848 – tölgyfonó karcsúmoly – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 114, 158, 202, 290, 315
consociella (Hübner, [1813]) – szalagos karcsúmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 145, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315
fallouella (Ragonot, 1871)*²⁴⁶ – hamvasfoltú karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 158,
glaucella Staudinger, 1859 – 167, 202, 275, 290, 298, 315, 373 auct.
obtusella (Hübner, [1796]) – körtelevélfonó karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 158, 167, 202,

- 214, 275, 298, 315, 373
- Apomyelois** Heinrich, 1956
- bistriatella* (Hulst, 1887)*²⁴⁷ – nyírfalakó karcsúmoly – 139, 290, 298, 315, 373
= *neophanes* Durrant, 1915 – [139, 290, 298]
- ceratoniae* (Zeller, 1839)*²⁴⁸ – indiai aszalványmoly – 4 – An; Szn
- Glyptoteles** Zeller, 1848
- leucacrinella* Zeller, 1848 – turjáni karcsúmoly – 4, 27, 55, 158, 167, 171, 202, 298, 373
- Episcythrastis** Meyrick, 1937
- tetricella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tavaszi karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 158, 167, 202, 258, 298, 315, 373
- Eurhodope** Hübner, 1825
- rosella* (Scopoli, 1763) – rózsaszínű karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 145, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
- cirrigerella* (Zincken, 1818) – zörgőszárnyú karcsúmoly – 97, 158
- Myelois** Hübner, 1825
- circumvoluta* (Fourcroy, 1785) – pettyes karcsúmoly – 158, 167, 202, 214, 275, 290, 298
= *cribrella* (Hübner, 1796) – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 114
- Pterothrixidia** Amsel, 1954
- rufella* (Duponchel, 1836) – vörös karcsúmoly – 4, 55, 125, 158, 260, 290, 315
= *impurella* (Duponchel, 1836) – 4
- Asalebria** Amsel, 1953
- geminella* (Eversmann, 1844) – cifra karcsúmoly – 4, 297
- Isauria** Ragonot, 1887
- dilucidella* (Duponchel, 1836) – sziki karcsúmoly – 111, 125, 171, 202, 227, 257, 260, 298
= *ilignella* (Zeller, 1839) – 4, 15, 27, 46
- Eucarphia** Hübner, 1825
- vinetella* (Fabricius, 1787) – pontusi karcsúmoly – 4, [15], 46, 71
- Pogonotrophus** Sauber, 1899 (= *Hyporata* Rebel, 1901)
- allotriella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – vaksziki karcsúmoly – 4, 298, 309
- Gymnancyla** Zeller, 1848
- canella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – homoki karcsúmoly – 4, 27, 171, 212, 298
- hornigii* (Lederer, 1852) – magrágó karcsúmoly – 4, 15, 27, 30, 46, 111, 114, 171, 202, 290, 298, 315
- Eccopisa** Zeller, 1848
- effractella* Zeller, 1848 – körtelevél-karcsúmoly – 4, 40, 46, 158, 171, 212, 298
- Assara** Walker, 1863
- terebrella* (Zincken, 1818) – tobozlakó karcsúmoly – 4, 15, 111, 145, 158, 171, 202, 269, 290, 298, 315, 373
- Euzophera** Zeller, 1867
- pinguis* (Haworth, [1811]) – körislakó karcsúmoly – 4, 46, 145, 158, 202, 257, 290, 298, 373
- bigella* (Zeller, 1848) – kétszikos karcsúmoly – 4, 15, 46, 65, 111, 114, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
- cinerosella* (Zeller, 1839) – ürömfűró karcsúmoly – 4, 46, 145, 158, 172, 257, 290, 298, 315
- fuliginosella* (Heinemann, 1865) – kormostövű karcsúmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 158, 167, 202, 298
- Euzopherodes** Hampson, 1899
- charlottae* (Rebel, 1914) – magyar karcsúmoly – 4, 40, 46, 111, 158, 202, 275, 290, 315

- vapidella* (Mann, 1857)*²⁴⁹ – apró gyümölcsmoly – 4, 152
- Nyctegretis** Zeller, 1848
- lineana* (Scopoli, 1786) – agátszínű karcsúmoly – 158, 167, 202, 214, 275, 290, 298, 373
= *achatinella* (Hübner, [1824]) – 4, 27, 46, 111, 114
- triangulella* Ragonot, 1901 – háromszöges karcsúmoly – 46, 111, 158, 167, 202, 214, 257, 275, 290, 298, 315, 373
- Ancylosis** Zeller, 1839
- cinnamomella* (Duponchel, 1836) – fahéjszínű karcsúmoly – 4, 46, 114, 158, 202, 257, 275, 290, 315
- sareptella* (Herrich-Schäffer, 1861) – sztyeppmoly – 4, 202, 298
- roscidella* (Eversmann, 1844) – dolomitlakó karcsúmoly – 169, 171
- albidella* Ragonot, 1888 – balkáni karcsúmoly – 139
- oblitelletta* (Zeller, 1848) – hamuszürke karcsúmoly – 4, 15, 27, 46, 111, 202, 214, 290, 298, 302
- deserticola* (Staudinger, 1870)*²⁵⁰ – sivatagi karcsúmoly – 4
[*eremita* Gozmány, 1951 – 4 erreur]
- Homoeosoma** Curtis, 1833
- sinuella* (Fabricius, 1794) – agyagsárga karcsúmoly – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315
- inustella* Ragonot, 1884 – ázsiai karcsúmoly – 114, 202, 290
- nebulella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – napraforgómoly – 4, 15, 46, 111, 114, 158, 202, 214, 275, 298, 315, 373
- nimbella* (Duponchel, 1837) – apró karcsúmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 158, 167, 202, 275, 298, 315
= *subalbatella* (Mann, 1864) – 4, 15, 111, 158, 202, 315
- kasyellum* Roesler, 1965*²⁵¹ – pannon karcsúmoly – 5, 14
- Phycitodes** Hampson, 1917
- maritima* (Tengström, 1848) – aggófű-karcsúmoly – 171
= *carlinella* (Heinemann, 1865) – 69
= *cretacellus* (Rössler, 1866) – 4
- binaevella* (Hübner, [1813]) – bogánclakó karcsúmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315
- lacteella* (Rothschild, 1915) – kisázsiai karcsúmoly – 22, 171, 180, 298
= *bentincella delattini* Roesler, 1965 – 5
- inquinatella* (Ragonot, 1887) – mediterrán karcsúmoly – 114, 135, 269, 373
- saxicola* (Vaughan, 1870) – délvidéki karcsúmoly – 22, 290
- albatella* (Ragonot, 1887) – csenevész karcsúmoly – 152, 170, 202, 269, 290
- Vitula** Ragonot, 1887
- biviella* (Zeller, 1848) – fenyővirág-karcsúmoly – 4, 46, 158, 202, 275, 290, 298, 315
- Plodia** Guenée, 1845
- interpunctella* (Hübner, [1813]) – aszalványmoly – Szn – 4, 15, 46, 111, 114, 158, 202, 214, 269, 275, 298, 315
- Ephestia** Guenée, 1845
- kuehniella* Zeller, 1879 – lisztmoly – Szn – 4, 15, 46, 111, 114, 158, 274, 315
- welseriella* (Zeller, 1848) – levantei karcsúmoly – 4, 46, 290
- elutella* (Hübner, [1796]) – készletmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 202, 257, 275, 290, 298, 373
- woodiella* Richards & Thomson, 1932*²⁵² – szőlőragó karcsúmoly – 218, 290
[*unicolorella* Staudinger, 1881 auct. nec – 298 –]
= *parasitella* auct., nec Staudinger, 1859 – 5, 202

Cadra Walker, 1864

furcatella (Herrich-Schäffer, [1849]) – trópusi gyümölcsmoly – 5, 40, 46, 114, 158, 202, 257, 260, 275, 298, 315

= *afflatella* (Mann, 1855) – 4, 11

figulilella (Gregson, 1871) – kis gyümölcsmoly – Szn – 93, 107, 373

cautella (Walker, 1863) – déligyümölcs-karcsúmoly – Szn – 4, 202

Rhodophaea Guenée, 1845

formosa (Haworth, [1811]) – ékes karcsúmoly – 4, 46, 118, 125, 167, 202, 275, 298, 315, 373

Anerastia Hübner, 1825

lotella (Hübner, [1813]) – gabonarágó karcsúmoly – 4, 27, 40, 46, 167, 202, 214, 260, 275, 290, 298, 315

dubia Gerasimov, 1929 – homokifű-karcsúmoly – 4, 145, 202, 290, 298

Hypsotropa Zeller, 1848

unipunctella Ragonot, 1888 – sztyeppréti karcsúmoly – 41, 81, 167, 202, 257, 269, 275, 298, 315, 373

Ematheudes Zeller, 1867

punctella (Treitschke, 1833) – kúposfejű karcsúmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

CRAMBIDAE – Függyökérrágó molyfélék

SCOPARIINAE

Scoparia Haworth, 1811

pyralella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hamvas mohailonca – 111, 114, 125, 158, 202, 214, 275, 298, 315

= *arundinata* (Thunberg, 1792) – 27, 40, 46

= *dubitalis* (Hübner, 1796) – 4, 15

conicella (La Harpe, 1863)*²⁵³ – szürkés mohailonca – 155

ingratella (Zeller, 1846) – keleti mohailonca – 4, 15, 69, 111, 202, 296, 373

ancipitella (La Harpe, 1855) – apró mohailonca – 158, 167, 275, 315

= *ulmella* Knaggs, 1867 – 4, 15, 40, 46, 111, 125

ambigualis (Treitschke, 1829) – barnás mohailonca – 4, 15, 40, 46, 111, 269

subfusca Haworth, [1811] – nagy mohailonca – 111, 114, 125, 158, 202, 269, 275, 290, 298, 373

= *cembrae* Haworth, [1811] – 4, 15, 40, 46

basistrigalis Knaggs, 1866 – tarka mohailonca – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 202, 275, 290, 298, 315

Eudonia Billberg, 1820

mercurella (Linnaeus, 1758) – törpe zuzmóilonca – 27, 46, 111, 114, 167, 269, 290

= *mercurea* (Haworth, 1811) – 4, 15, 21, 40

lacustrata (Panzer, 1804) – fehér mohailonca – 111, 158, 167, 202, 214, 275, 290, 298, 373

= *crataegella* auct., nec Linnaeus, 1767 – 114, 125

= *centurionalis* auct., nec Hübner, 1825 – 4, 15, 21, 27, 46

laetella (Zeller, 1846)*²⁵⁴ – cifra mohailonca – 4

murana (Curtis, 1827) – fali zuzmóilonca – 4, [21], 46, 202

truncicolella (Stainton, 1849) – szürke mohailonca – 4, 40, 46, 158, 167, 202, 290

pallida (Curtis, 1827) – mocsári mohailonca – 4, 15, 40, 46, 111, 158, 257, 269, 298, 315

Cholius Guenée, 1845

luteolaris (Scopoli, 1772) – sárga mohailonca – 158, 167, 202, 214, 290, 305, 373
= *ochrealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 4, 15, 46, 111, 114, 125

Gesneria Hübner, 1825

centuriella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nagy zuzmóilonca – 4, 15, 40, 111, 125, 158, 167, 315

HELIOTHELINAE

Heliothela Guenée, 1854

wulfeniana (Scopoli, 1763) – fényes kormosmoly – 111, 158, 164, 275, 290, 298, 315, 373
= *atralis* (Hübner, 1788) – 4, 15, 21, 114

CYBALOMIINAE

Hyperlais Marion, 1959

dulcinalis (Treitschke, 1835) – homoki tűzmoly – 4, 290, 298

CRAMBINAE

Chilo Zincken, 1817

phragmitella (Hübner, [1810]) – csikos nádúrómoly – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 202, 298, 315

suppressalis (Walker, 1863) – egyszínű nádúrómoly – 228, 283, 315

Friedlanderia Agnew, 1987 (= *Thopeutis* Hübner, 1818)

cicatricella (Hübner, [1824]) – tarka nádúrómoly – 4, 40, 46, 111, 114, 173, 202, 298

Pseudobissetia Bleszyński, 1959

terrestrellus (Christoph, 1885) – kukorica-fúrómoly – 283, 298

Calamotropha Zeller, 1863

paludella (Hübner, [1824]) – barna nádlevélmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 298, 315, 373

aureliellus (Fischer von Röslerstamm, 1841) – aranyszínű nádlevélmoly – 4, 46, 80, 114, 158, 173, 298, 315

Euchromius Guenée, 1845

ocellea (Haworth, [1811]) – ezüstcsikos mozaikmoly – 4, 46, 80, 158, 202, 269, 282, 290, 298

bella (Hübner, 1796) – cifra mozaikmoly – 4, 27, 111, 145, 158, 167, 202, 274, 282, 298, 372, 373

Chrysoteuchia Hübner, 1825

culmella (Linnaeus, 1758) – kerti fűgyökérmoly – 15, 80, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315

= *hortuella* (Hübner, 1796) – 4, 15, 27, 40, 46

Crambus Fabricius, 1798

pascuella (Linnaeus, 1758) – lápréti fűgyökérmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

silvella (Hübner, [1813]) – erdei fűgyökérmoly – 4, 15, 46, 69, 80, 111, 158, 202

uliginosellus Zeller, 1850 – mocsári fűgyökérmoly – 4, 46, 298

= *scotica* (Westwood, 1849) – 80

ericella (Hübner, [1813]) – fenyéres fűgyökérmoly – 34, 40, 106

pratella (Linnaeus, 1758) – ékes fűgyökérmoly – 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 204, 275

= *dumetellus* (Hübner, [1813]) – 4, 15, 40, 46

lathoniellus (Zincken, 1817) – mezei fűgyökérmoly – 158, 167, 202, 214, 269, 290, 298

= *pratella* auct., nec Linnaeus, 1758 – 4

= *nemorella* (Hübner, [1813]) – 80, 111, 173

- hamella* (Thunberg, 1794) – uzsai fűgyökérmoly – 139, 151
- perlilla* (Scopoli, 1763)*²⁵⁵ – gyöngyházás fűgyökérmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315
= *monochromellus* Herrich-Schäffer, 1853 – 69, 80
- Agriphila** Hübner, 1825
- deliella* (Hübner, [1813]) – őszi fűgyökérmoly – 4, 202, 269, 298
- tristella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – gyászos fűgyökérmoly – 4, 15, 80, 111, 125, 160, 202, 214, 275, 298, 315, 373
- inquinatella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – közönséges fűgyökérmoly – 4, 15, 46, 80, 111, 158, 167, 214, 275, 298, 315, 373
- brioniellus* (Zerny, 1914) – hegyi fűgyökérmoly – 94, 99, 372
- selasella* (Hübner, [1813]) – fakó fűgyökérmoly – 4, 15, 40, 46, 80, 111, 125, 158, 167, 290, 298, 315
- straminella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyrojtú fűgyökérmoly – 80, 111, 114, 158, 202, 298
= *culmella* auct., nec Linnaeus, 1758 – 4, 27, 40, 46
- poliellus* (Treitschke, 1832) – okkerszínű fűgyökérmoly – 4, 15, 111, 145, 173, 249, 260, 290, 298, 315
- tersellus* (Lederer, 1855) – magyar fűgyökérmoly – 249, 260, 298
= *hungaricus* (A. Schmidt, 1910) – 4, 15, 27, 46, 64, 80, 111, 202
- tolli* (Bleszyński, 1952) – síksági fűgyökérmoly – 80, 114, 120, 145, 158, 167, 202, 214, 275, 315, 373
- geniculea* (Haworth, 1811) – parlagi fűgyökérmoly – 4, 15, 27, 40, 46, 80, 111, 120, 158, 202
- Catoptria** Hübner, 1825
- permutatellus* (Herrich-Schäffer, [1848]) – gyöngyházcsíkos fűgyökérmoly – 4, 40, 107, 269
- myella* (Hübner, [1796]) – alpesi fűgyökérmoly – 93, 107
- osthelderi* (de Lattin, 1950) – Osthelder fűgyökérmolya (nyugati fűgyökérmoly) – 4, 46, 80, 107, 373
- mytilella* (Hübner, [1805]) – fehércsíkos fűgyökérmoly – 4, 46, 80, 152, 275, 315, 339
- pinella* (Linnaeus, 1758) – ezüstös fűgyökérmoly – 4, 15, 80, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
- margaritella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – gyöngyös fűgyökérmoly – 4, 46, 80, 81
- fulgidella* (Hübner, [1813]) – villámmintás fűgyökérmoly – 4, 202, 298
- falsella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hálós fűgyökérmoly – 4, 15, 111, 114, 125, 158, 202, 214, 275, 298, 315, 373
[*persephone* Bleszyński, 1965 – 85, 107 – err.]
- confusellus* (Staudinger, 1881) – tarka fűgyökérmoly – 4, 27, 46, 80, 81, 178, 202, 275
- verellus* (Zincken, 1817) – kormos fűgyökérmoly – 4, 53, 55, 158, 202, 257, 269, 275, 290, 298, 315, 373
- lythargyrella* (Hübner, [1796]) – szalmasárga fűgyökérmoly – 4, 15, 27, 46, 111, 125, 145, 158, 167, 202, 290, 315
- Mesocrambus** Bleszyński, 1957
- candiellus* (Herrich-Schäffer, [1848]) – buckajáró fűgyökérmoly – 4, 269
- Metacrambus** Bleszyński, 1957
- carectellus* (Zeller, 1847) – homoki fűgyökérmoly – 4, 15, 27, 46, 80, 173, 202, 260, 298
- Xanthocrambus** Bleszyński, 1955
- saxonellus* (Zincken, 1821) – sárga fűgyökérmoly – 4, 15, 80, 111, 114, 125, 145, 158, 202,

- 214, 275, 290, 298, 315
lucellus (Herrich-Schäffer, [1848]) – zegzugos fűgyökérmoly – 4, 46, 202, 260, 290, 298
Chrysocrambus Bleszyński, 1957
craterella (Scopoli, 1763) – rácsos fűgyökérmoly – 4, 15, 80, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 290, 298, 315, 373
cassentiniellus (Herrich-Schäffer, 1848)*²⁵⁶ – déli fűgyökérmoly – 4, 46, 353
= *linetella* (Fabricius, 1781) – 80, 111, 158, 167, 173, 202, 275, 298, 315, 373 auct.
Thisanotia Hübner, 1825
chrysonuchella (Scopoli, 1763) – tavaszi fűgyökérmoly – 4, 15, 80, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 290, 298, 315, 373
Pediasia Hübner, 1825
fascelinella (Hübner, [1813]) – sávós fűgyökérmoly – 4, 111, 125, 290, 315
jucundellus (Herrich-Schäffer, [1847]) – homokháti fűgyökérmoly – 4, 80, 249, 298
luteella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – agyagsárga fűgyökérmoly – 4, 15, 111, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
contaminella (Hübner, [1796]) – mocskos fűgyökérmoly – 4, 15, 46, 80, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 275, 298, 315, 373
aridella (Thunberg, 1788) – sziki fűgyökérmoly – 4, 15, 46, 80, 202, 298, 315, 73
= *kenderesiensis* Fazekas, 1987*²⁵⁷ – 74, 78, 80, 214, 249, 363
matricella (Treitschke, 1832) – alföldi fűgyökérmoly – 4, 212, 249
Platytes Guenée, 1845
cerussella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – törpe fűgyökérmoly – 4, 15, 111, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
alpinella (Hübner, [1813]) – moharágómoly – 4, 40, 46, 69, 125, 158, 202, 214, 275, 298
Ancylolomia Hübner, 1825
palpella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – magyar csőrösmoly – 4, 15, 27, 46, 80, 111, 114, 145, 202
tentaculella (Hübner, [1796]) – olasz csőrösmoly – 298, 299, 301
Talis Guenée, 1845
quercella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pannon fűgyökérmoly – 4, 15, 80, 111, 114, 125, 202, 214, 298
- SCHOENOBIINAE
Scirpophaga Treitschke, 1832
praelata (Scopoli, 1763) – kócsagmoly (hófehér nádromoly) – 4, 15, 46, 111, 114, 202, 257, 298
Schoenobius Duponchel, 1836
gigantella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – óriás nádfúrómoly – 4, 15, 27, 46, 111, 114, 125, 202, 298, 315, 373
Donacaula Meyrick, 1890
forficella (Thunberg & Wenner, 1794) – fákó nádfúrómoly – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 125, 167, 202, 298, 315
mucronella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ritka nádfúrómoly – 4, 15, 46, 111, 114, 158, 214, 298, 315, 373
- ACENTROPINAE
Acentria Stephens, 1829
ephemerella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – törpe vízimoly – 158, 167, 202, 214, 257, 298

= *nivea* (Olivier, 1791) – 4, 27, 40, 46, 114

Parapoynx Hübner, 1825

stratiotata (Linnaeus, 1758) – közönséges vízimoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

nivalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehér vízimoly – 4, 46, 114

Elophila Hübner, 1822

nymphaeata (Linnaeus, 1758) – tarka vízimoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 298, 315, 373

rivulalis (Duponchel, 1833) – déli vízimoly – 4, 309

Cataclysta Hübner, 1825

lemnata (Linnaeus, 1758) – békalencsemoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

Nymphula Schrank, 1802

nitidulata (Hufnagel, 1767) – díszes vízimoly – 218, 298

= *stagnata* (Donovan, 1806) – 4, 15, 27, 46, 111, 114, 202, 257, 373

ODONTIINAE

Eurrhysis Hübner, 1825

pollinalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – galajszövő kormosmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 158, 202

Titanio Hübner, 1825

normalis (Hübner, 1796) – szulákszövő kormosmoly – 4, 15, 111, 164, 202, 340

Atralata Sylvén, 1947

albofascialis (Treitschke, 1829) – fehérécsikos kormosmoly – 4, 15, 30, 46, 111, 125, 173, 290, 373

Cynaeda Hübner, 1825

dentalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – gyakori ciframoly – 4, 15, 111, 114, 125, 158, 202, 214, 275, 298, 315, 373

gigantea (Wocke, 1871) – magyar ciframoly – 4, 15, 111, 139

Aporodes Guenée, 1854

floralis (Hübner, [1809]) – articsókaevő tűzmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 145, 158, 167, 202, 275, 298, 315

Epascestria Hübner, 1825

pustulalis (Hübner, [1823]) – atracélrágó tűzmoly – 4, 19, 46, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298

Ephelis Lederer, 1863

cruentalis (Geyer, 1832)*²⁵⁸ – ázsiai tűzmoly – E – 41

EVERGESTINAE

Evergestis Hübner, 1825

frumentalis (Linnaeus, 1761) – tavaszi dudvamoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

forficalis (Linnaeus, 1758) – veteménymoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

extimalis (Scopoli, 1763) – kerti dudvamoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 214, 275, 298, 315

limbata (Linnaeus, 1767) – közönséges dudvamoly – 4, 15, 27, 46, 111, 114, 125, 145, 158, 202, 275, 298, 315, 373

pallidata (Hufnagel, 1767) – szalmaszínű dudvamoly – 4, 15, 40, 46, 111, 125, 158, 202,

290, 298, 315
politalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pompás dudvamoly – 4, 46, 114, 125, 214, 290
aenealis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – patinás dudvamoly – 4, 15, 111, 114, 125, 158,
167, 214, 275, 298, 315, 373
alborivulalis (Eversmann, 1843) – keleti kormosmoly – 4, 15, 111, 152, 202, 306 –
V (50 000 Ft)

GLAPHYRIINAE

Hellula Guenée, 1854

undalis (Fabricius, 1781)*²⁵⁹ – zegzugos tűzmoly – 88, 315

PYRAUSTINAE

Paracorsia Marion, 1959

repandalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szalmaszínű tűzmoly – 4, 46, 114, 125, 158,
202, 298, 315, 373

Loxostege Hübner, 1825

turbidalis (Treitschke, 1829) – ürömrágó tűzmoly – 4, 46, 71, 125, 202, 298, 315

deliblatica Szent-Ivány & Uhrík-Mészáros, 1942 – kénszínű tűzmoly
= *sulphuralis* Hübner, 1813 nec Thunberg, 1784 – 4, 71

aeruginalis (Hübner, 1796) – cifra tűzmoly – 4, 27, 46, 125, 167, 202, 212, 214, 290

sticticalis (Linnaeus, 1761) – muszkamoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214,
275, 298, 315, 373

fascialis (Hübner, [1796])*²⁶⁰ – csíkos kormosmoly – 4

Ecpyrrhorhoe Hübner, 1825

rubiginalis (Hübner, [1796]) – rozsdavörös tűzmoly – 4, 15, 27, 111, 125, 158, 167, 202,
214, 275, 298, 315, 373

diffusalis (Guenée, 1854) – villányi tűzmoly – 38, 167

Pyrausta Schrank, 1802

cingulata (Linnaeus, 1758) – fehéröves kormosmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167,
202, 275, 298, 315, 373

rectefascialis Toll, 1936*²⁶¹ – lengyel kormosmoly – 4, 15, 46, 69, 111, 125, 145, 167,
202, 315, 372

virginalis (Duponchel, 1832) – alföldi bíbormoly – 4, 46, 69, 114, 145, 202, 212, 298

sanguinalis (Linnaeus, 1767) – vérszínű bíbormoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202,
214, 275, 298, 315, 373

castalis Treitschke, 1829*²⁶² – déli bíbormoly – 4, 309

despicata (Scopoli, 1763) – réti bíbormoly – 158, 167, 202, 214, 275, 290, 298, 315
= *cespitalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 114, 125

porphyralis ([Denis & Schiffermüller], 1775)*²⁶³ – tarka bíbormoly – 4, [21], 170

aurata (Scopoli, 1763) – aranyló bíbormoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202,
275, 298, 315

purpuralis (Linnaeus, 1758) – közönséges bíbormoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167,
202, 214, 275, 298, 315, 373

ostrinalis (Hübner, [1796]) – ritka bíbormoly – 4, 15, 46, 69, 111, 114, 125, 158, 202, 214,
275, 298, 315, 373

falcatalis Guenée, 1854 – hegyi bíbormoly – 4, 15, 40, 46, 111, 368

obfuscata (Scopoli, 1763)*²⁶⁴ – félholdas kormosmoly – 4, 15, 111

nigrata (Scopoli, 1763) – fehérpettyes kormosmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 145, 158, 167,

- 202, 298, 315, 373
coracinalis Leraut, 1982*²⁶⁵ – fekete kormosmoly – 158
= *nigralis* (Hübner, 1793) nom. praeocc. – 4
- Uresiphita** Hübner, 1825
gilvata (Fabricius, 1794) – feketeöves dudvamoly – 4, 15, 40, 46, 158, 202, 275, 290, 298, 315
= *limbalis* auct., nec Linnaeus, 1767 – 111, 114, 125
- Nascia** Curtis, 1835
cilialis (Hübner, 1796) – sásrágó tűzmoly – 4, 40, 46, 114, 125, 167, 173, 202, 298, 315
- Sitochroa** Hübner, 1825
palealis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kénszárnyú dudvamoly – 4, 15, 46, 111, 125, 158, 167, 202, 275, 298, 315, 373
verticalis (Linnaeus, 1758) – világossárga dudvamoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
- Anania** Hübner, 1823
fuscalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szürke tűzmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 202, 214, 275
lancealis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hosszúsárnyú tűzmoly – 4, 15, 46, 111, 125, 158, 167, 202, 275, 298, 315, 373
coronata (Hufnagel, 1767) – koronás dudvamoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
stachydalis (Germar, 1821) – mocsári dudvamoly – 4, 15, 46, 111, 114, 145, 158, 202, 275, 298, 315, 373
perlucidalis (Hübner, 1809) – lápréti tűzmoly – 4, 46, 158, 173, 202, 214, 275, 290, 298, 373
luctualis (Hübner, 1793) – fehérfoltos kormosmoly – 4, 15, 111, 158, 202 – V (10 000 Ft)
terrealis (Treitschke, 1829) – barnásszürke tűzmoly – 4, 15, 30, 46, 111, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
crocealis (Hübner, [1796]) – okkerszárnyú tűzmoly – 4, 15, 27, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 275, 298, 315, 372
verbascalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyszínű dudvamoly – 4, 15, 111, 158, 167, 202, 214, 275, 315, 373
funbris (Ström, 1768) – aranyvessző-kormosmoly – 4, 15, 111, 158, 373
= *octomaculata* Linnaeus, 1771 – 5
hortulata (Linnaeus, 1758) – tarka csalánmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
- Sclerocona** Meyrick, 1890
acutellus (Eversmann, 1842) – hegyesszárnyú tűzmoly – 4, 27, 46, 114, 125, 202, 269, 275, 298, 373
- Psammotis** Hübner, 1825
pulveralis (Hübner, [1796]) – rozsdasárga tűzmoly – 4, 15, 27, 46, 111, 125, 158, 202, 214, 290, 298, 315, 373
- Ostrinia** Hübner, 1825
quadripunctalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – turjáni kormosmoly – 4, 158
palustralis (Hübner, [1796]) – mocsári tűzmoly – 4, 46, 202 – V (5 000 Ft)
nubilalis (Hübner, [1796]) – kukoricamoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373
- Paratalanta** Meyrick, 1890
pandalis (Hübner, [1825]) – halványsárga tűzmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 373

hyalinalis (Hübner, [1796]) – üvegszárnyú tűzmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

SPILOMELINAE

Udea Guenée, 1845

ferrugalis (Hübner, [1796]) – rozsdabarna tűzmoly – 111, 114, 119, 158, 167, 202, 290, 298, 315, 373

= *martialis* (Guenée, 1854) – 4, 15, 27, 40, 46

fulvalis (Hübner, [1809]) – hullámos tűzmoly – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 114, 125, 202, 298

lutealis (Hübner, [1809]) – sárgás tűzmoly – 41, 46, 111, 145, 152, 158, 202, 214, 315

prunalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hegyi tűzmoly – 111, 125, 202, 214

= *nivalis* (Fabricius, 1781) – 4, 15, 27, 40, 46

accolalis (Zeller, 1867) – láperdei tűzmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 202, 214, 275, 298, 315, 373

olivalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – olajszinű tűzmoly – 4, 15, 19, 27, 30, 40, 46, 111, 125, 202

Patania Moore, 1888 (= *Pleuroptya* Meyrick, 1890)

ruralis (Scopoli, 1763) – csalánevő tűzmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

balteata (Fabricius, 1798)*²⁶⁶ – szömörceerágó tűzmoly – E – [4], 139

Mecyna Doubleday, 1849

flavalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – csalánszövő tűzmoly – 15, 46, 111, 114, 125, 158, 202, 214, 275, 298, 315, 373

lutealis (Duponchel, 1832)*²⁶⁷ – citromszínű tűzmoly – 111

= *citralis* (Herrich-Schäffer, 1849) – 4, 15, 46

trinalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tetemtoldó-tűzmoly – 4, 15, 27, 46, 111, 125, 158, 202, 214, 275, 315, 373

Agrotera Schrank, 1802

nemoralis (Scopoli, 1763) – ligeti tűzmoly – 4, 15, 40, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 275, 298

Diasemia Hübner, 1825

reticularis (Linnaeus, 1761) – betűmintás tűzmoly – 158, 167, 202, 290, 275, 298, 315

= *litterata* (Scopoli, 1763) – 4, 15, 27, 40, 46, 111, 114

Cydalima Lederer, 1863

perspectalis (Walker, 1859) – puszpáng-tűzmoly – Inv – 291, 303, 372, 373

Duponchelia Zeller, 1847

fovealis Zeller, 1847*²⁶⁸ – pontusi tűzmoly – Szn; Inv – 127

Spoladea Guenée, 1854

recurvalis (Fabricius, 1775)*²⁶⁹ – trópusi tűzmoly – E – 276

Hodebertia Leraut, 2003

testalis (Fabricius, 1794) – selyemkóró-tűzmoly – E – 344

Palpita Hübner, 1808

vitrealis (Rossi, 1794) – hófehér tűzmoly – RM – 218, 290, 298, 315

= *unionalis* (Hübner, 1796) – 4, 40, 81, 158, 202, 315

Dolicharthria Stephens, 1834

stigmosalis (Herrich-Schäffer, [1848]) – balkáni tűzmoly – 4, 5, 184, 212

punctalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hosszúlábú tűzmoly – 4, 15, 46, 111, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

Antigastra Lederer, 1863

catalaunalis (Duponchel, 1833)*²⁷⁰ – gyöngymoly – 4

Metasia Guenée, 1845

ophialis (Treitschke, 1829) – kígyósávós tűzmoly – 4, 15, 46, 111, 114, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 315, 373

Nomophila Hübner, 1825

noctuella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – közönséges vándormoly – RM – 4, 15, 111, 125, 158, 167, 202, 214, 275, 298, 315, 373

MEGJEGYZÉSEK ÉS KIEGÉSZÍTÉSEK A CSALÁDOKHOZ, NEMEKHEZ ÉS FAJOKHOZ ²

Notes to certain families, genera and species

– *¹ *Micropterix schaefferi* Heath, 1975 – a fajt Szöcs (1973) még *anderschella* Herrich-Schäffer, 1855 néven közölte Mátraházáról, Gozmány (1985) *schaefferi*-ként Makkoshotykáról, de bizonyító példányok hiányában később törölve lett. A *schaefferi* helyesbítő leírásakor Heath (1975) viszont konkrét magyarországi egyedeket is említ (INT²; Hungary, 1 ♂, 2 ♀♀), tehát a hazai előfordulás bizonyított, ezért visszakerül faunalistánkra.

– *² *Pharmacis carna* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – eddig egyetlen magyarországi példánya ismert Gyöngyössolymosról (Szabóky 1980). Magashegyvidéki faj, honosságánálunk nem valószínű. Újabb egyedei az utóbbi évtizedekben még nem kerültek elő.

– *³ NEPTICULIDAE – Törpemolyfélék – Nieukerken et al. (2016) nyomán.

– *⁴ *Glaucolepis melanoptera* Nieukerken & Puplesis, 1991 – eddig csak a faj leírásakor közölt magyarországi adatok ismertek hazánkból (Budapest, Julianna Major, 1991. VIII. 9–11., fénycsapda). Újabb egyedekről nincs tudomásunk.

– *⁵ *Antispila petryi* Martini, 1898 – az évtizedekig a *treitschkiella* (Fischer von Röslerstamm, 1843) szinonimájaként nyilvántartott fajt a tenyésztési tapasztalatok és egyéb beható vizsgálatok nyomán emelték ismét valid faj rangjára Nieukerken & al. (2017). A *petryi* hazai előfordulásáról csak Szöcs (1977b, 1977c) révén van tudomásunk, aki Pécsről, Farkasgyepűről és Budapestről közölte [Szabóky (1982) csupán ez utóbbit ismétli]. Újabb adatok a fajról nem ismeretesek, igaz, aknázó molyok kutatásával, kinevelésével Szöcs óta szinte senki nem foglalkozik.

– *⁶ *Nemophora mollella* (Hübner, 1813) – Gozmány (1965) Budapestről, Balogh (1967) Reskovits régi gyűjtési adatát (1940.VII.4.) idézve Egerből említi [Ács & Szabóky (1993) csupán ezt ismétli]. A fajról egyéb közlés Magyarországáról nem ismeretes.

– *⁷ *Incurvaria koeneriella* (Zeller, 1839) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996,

² Azoknál a fajoknál, amelyek esetében tudomásunk van újabb, de ez idáig publikálatlan előfordulásokról (coll. Szabóky Cs., – in pers. comm. Szabóky Cs.), azt a fajhoz kapcsolódó megjegyzés végén zárójelbe helyezett „Sz”-el (Sz) jelöljük.

Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2017.V.10.); Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.

– *⁸ *Phylloporia bistrigella* (Haworth, 1828) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2017.V.10.); Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.

– *⁹ PSYCHIDAE – Csőzsákos-molyfélék – Arnscheid & Weidlich (2017) nyomán (lásd még Fazekas 2015 is).

– *¹⁰ *Dahlia triquetrella* (Hübner, 1813) – a faj három különböző formában fordul elő: bisex és két parthenogenetikus (az utóbbiak a kromoszómáikban különböznek; vagy diploid-vagy tetraploid). Magyarországon előfordul a bisex és parthenogenetikus forma is (Weidlich 2014).

– *¹¹ *Dahlia lichenella* (Linnaeus, 1761) (parth. f.) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatok nélküli utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, s ennek nyomán Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.

– *¹² *Dahlia (Brevantennia) herrmanni* Weidlich, 1996 – Magyarországról leírt faj, amely bizonyítottan egyelőre csak a Mátrából ismert (Weidlich 1996). A *herrmanni*-hoz hasonló hazai egyedek [pl. a Gozmány (1965) által *thomani*, *banatica* és *inconspicuenta* néven közöltek] ellenőrzést kívánnak (lásd jelen kiadvány előző tanulmányát is).

– *¹³ *Bacotia claustralla* (Bruand, 1845) – a fajt Gozmány (1965) szögletes zárójelben ismertette, és szintén szögletes zárójelben van említve a Kiskunsági NP lepkefaunáját bemutató dolgozatban Peszérrel (Gozmány & Szabóky 1986); bizonyító példány nem áll rendelkezésünkre. Karsholt & Razowski (1996) nyomán került előző névjegyzékeinkbe (Fazekas 2002c, 2015c, Pastorális 2007, Szabóky et al. 2002), ez azonban ismeretlen eredetű, adatot nélkülöző utaláson alapul (Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3, megtekintés 2017.V.10.). A faj konkrét hazai előfordulásáról nincs tudomásunk.

– *¹⁴ *Epichnopterix plumella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – a faj hazai előfordulását Gozmány & Szabóky (1986) említi Csévharasztról. Később Buschmann (2003) számos helyről közli (in coll. Mátra Múzeum Gyöngyös, det. Jablonkay J.), ez utóbbi meghatározások azonban ellenőrzést kívánnak. A régebbi hazai irodalomban önálló fajként közölt *Epichnopterix kovacsi* Sieder, 1955 (magyar zsákhordólepke) újabban csak az *E. plumella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *pulla* Esper, 1785 alfajának van minősítve (Arnscheid & Weidlich 2017, Fazekas 2015), minden egyéb régebbi „*plumella*” közlés a *Rebelia plumella* (Ochsenheimer, 1810) fajra vonatkozik.

– *¹⁵ *Bijugis pectinella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – a faj hazai előfordulását Gozmány (1965) *Psychidea pectinella* F. subsp. *perlucidella* BRD. néven a Dunántúlról, valamint Kisújszállásról és Sárospatakról ismertette. A későbbi faunalistáján (Gozmány 1968) viszont *Rebelia perlucidella* BRD.-ként átlátszó zsákhordólepke magyar névvel közölte, erre azonban a nevezéktani változásokat ismertető dolgozatában (Gozmány 1985) nem tért ki. Feltehetően ennek nyomán Szabóky (1999) szintén *R. perlucidella*-t említi az Aggteleki NP számos helyéről, ezek a meghatározások azonban ellenőrzést kívánnak. Jelen ismereteink szerint a *Rebelia perlucidella* déli és keleti elterjedésű faj,

areája Magyarország területét nem éri el. A Szabóky et al. (2002) valamint a későbbi faunalistákon (Pastorális 2007 – 2012) a *perlucidella* (Bruand, 1853) fajnév tévesen a *pectinella* (Denis & Sciffermüller, 1775) szinonimjaként van feltüntetve – jóllehet önálló fajokról van szó –, Fazekas (2015) dolgozatában és a Pastorális et al. (2016) listában viszont a *perlucidella* már nem szerepel.

– *¹⁶ A *Rebelia* Heylaerts, 1900 nem egyes fajainak nevei körül jelentős eltérések vannak a különböző, eddig megjelent hazai irodalmi források között. A problémakörbe elmélyedni itt nem áll módunkban, követjük a legújabb, Arnscheid & Weidlich (2017) Európa Psychidae faunáját feldolgozó munkát (lásd Fazekas 2015 is). Megjegyezzük még, hogy a faunafüzetben említett (Gozmány 1965) s faunánkból már régebben törölt „*Rebelia hungarica* Meier” nem létező „faj”, a név csupán általánosságban utalt valami nem konkretizált magyarországi gyűjtőhelyre – lásd Hauser 2012.

– *¹⁷ *Rebelia sapho* (Millière, 1865) – eddig csak Szabóky (1999) közölte az Aggteleki Nemzeti Park lepkefaunájáról írott munkájában; a meghatározás ellenőrzést kívánna. A fajnak újabb hazai adatai az említett közlés óta nem ismertek.

– *¹⁸ *Rebelia kruegeri* Turati, 1914) – Fazekas 2002c, 2015. Magyarországon a *kruegeri* törzsalakja nem él, csak annak alfaja, a ssp. *danubiella* Loebel, 1941 (lásd Arnscheid & Weidlich 2017, Fazekas 2015), melyet nálunk mindeddig önálló fajként tartottunk számon. Az eddig ismert régi gyűjtésű hazai *danubiella* egyedek helyes megnevezése tehát *Rebelia kruegeri* Turati, 1914 subsp. *danubiella* Loebel, 1941 – dunavidéki zsákhordólepke. Újabb adatközlés a *danubiella*-ról évtizedek óta nem látott napvilágot a hazai szakirodalomban.

– *¹⁹ *Oiketicooides lutea* (Staudinger, 1870) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Nieuwerkerken 2005, version 1.2, megtekintés 2017.X.1.).

– *²⁰ *Eudarcia pagenstecherella* (Hübner, 1825) – Gozmány (1965) „*vinculella* HS.” néven Budapestről közölte, újabb hazai előfordulási adatáról nincs tudomásunk.

– *²¹ *Infurcitinea argentimaculella* (Stainton, 1849) – a fajnak eddig csak egyetlen, igen régi kalocsai előfordulása ismeretes (Gozmány 1965). Az *argentimaculella*-ról újabb adat közlése tudomásunk szerint az óta nem látott napvilágot.

– *²² *Triaxomasia caprimulgella* (Stainton, 1851) – a faj eddig csak Ócsáról ismeretes (Gozmány 1965), újabb hazai publikált adatáról nincs tudomásunk.

– *²³ *Pelecystola fraudulentella* (Zeller, 1852) – faunára újként Szeőke (2016) közölte. A faj rendszertani helyzete a Tineidae családon belül egyelőre bizonytalan; a Lepidoptera Svenska fjärlilar a *Triaxomasia* nem után tünteti fel, a Lepiforum.de weboldalon (megtekintés 2017.XI.10.) és Aarvik et al. (2017) munkájában a család legvégén találjuk.

– *²⁴ *Nemapogon koenigi* Căpușe, 1967 – mint a magyar fauna új tagját Sziráki & Szócs (1989) *albipunctella* Haworth, 1828 néven ismertették, a későbbi fajlistákon pedig végig *wolfiella* Karsholt & Nielsen, 1976 néven szerepelt (Pastorális 2007 – 2012, Pastorális et al. 2016). Az újabb vizsgálatok és irodalmi kutatások szerint a faj érvényes neve

Nemapogon koenigi Căpușe, 1967 (Lepiforum.de, megtekintés 2017.XI.10.). Az említett közlés óta (Sziráki & Szöcs 1989) a fajról újabb hazai adat nem ismeretes.

– *²⁵ *Nemapogon gravosaellus* G. Petersen, 1957 – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2015.X.1.); Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.

– *²⁶ *Archinemapogon yildizae* Koçak, 1981 – a fajt Gozmány (1965) *laterellus* Thnbg. néven közölte Kaposvárról. Újabb adata csak a közelmúltban vált ismertté a Bakonyból (Szabóky 2011).

– *²⁷ *Haplotinea ditella* (Pierce & Metcalfe, 1938) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2015.X.1.); Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.

– *²⁸ *Cephimallota angusticostella* (Zeller, 1839) – Gaedike & Mally (2011) nyomán Buschmann (2012a) közölte faunára újként; a megelőző időkben „*angusticostella*” néven publikált előfordulási adatok (pl. Horváth 1997) valószínűleg a *crassiflavella* Bruand, 1850 (= *simplicella* Zeller, 1952 nec Herrich-Schäffer, 1851) fajra vonatkoznak (Bálint & Katona 2015, Buschmann 2012a). A hazai gyűjtemények „*angusticostella*” kinézetű egyedei ellenőrzést kívánnak, mert habitus alapján a két fajt nem lehet egyértelműen elhatárolni egymástól a gyakran alig észlelhető szárnysegélyi foltozottság vagy nem foltozottság alapján, csak az ivarszerwi vizsgálat nyújt megbízható determinációt.

– *²⁹ *Elatobia fuliginosella* (Lienig & Zeller, 1846) – a fajt eddig csak Petrich (1988) közölte Agárdról. Újabb adatok az óta nem ismeretesek.

– *³⁰ *Tinea dubiella* Stainton, 1859 – a fajt eddig csak Petrich (1988) közölte Agárdról. Újabb adatok az óta nem ismeretesek.

– *³¹ *Tinea pallescentella* Stainton, 1851 – Gozmány (1965) csak Budapestről, Balogh (1967) Reskovits régi gyűjtési adatát idézve Egerből említi. Újabb adat a fajról az utóbbi évtizedekben nem került nyilvánosságra.

– *³² *Tinea omichlopis* Meyrick, 1928, syn. *nonimella* Zagulajev, 1955 – Barischnikova (2008) szerint.

– *³³ *Tinea columbariella* Wocke, 1877 – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatok nélküli utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2017.X.1.); Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.

– *³⁴ *Niditinea striolella* (Matsumura, 1931) – Gozmány (1965) még *piercella* Bentinck néven közölte a Budai hegyekből. Újabb hazai előfordulási adata az óta nem ismeretes.

– *³⁵ *Monopis neglecta* Šumpich & Liška, 2011 – tudományra nemrég leírt faj. A leíró szerzők munkájukban konkrét magyarországi adatokat is közölnek Csákberényből és Gödöllőről. Újabb egyedei a Jászszágból (Fazekas et al. 2012), a Tápíó-vidékről (Buschmann 2012d) és a Vértesből (Pastoralis & Szeőke 2018) kerültek eddig elő.

- *³⁶ *Opogona sacchari* (Bojer, 1856) – többnyire *Dracaena*, *Yucca* stb. oltványok szárában behurcolt faj. Egyedi lelet, távol a faj tartós előfordulási területétől. Nálunk a szabadban nem él meg.
- *³⁷ *Oinophila v-flava* (Haworth, 1828) – Gozmány (1965) Budapestről közölte, újabb példányai is innen származnak (Fenyőgyöngye 1976 és Mátyás-hegy 1977); Szabóky 1982. A faj egyéb adatáról nincs tudomásunk.
- *³⁸ *Bucculatrix ratisbonensis* Stainton, 1861 – a faj hazai előfordulását Gozmány (1956) Budapestről említi, az eltelt évtizedekben újabb adatáról nincs tudomásunk.
- *³⁹ *Bucculatrix regaella* Chrétien, 1907 – a faj hazai előfordulását Szabóky et al. (2009) tévesen *B. herballbella* Chrétien, 1915 néven közölték Csákberényből – lásd a törölt fajok között.
- *⁴⁰ *Caloptilia rhodinella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – Karsholt & Razowski (1996) katalógusában még önálló fajként volt feltüntetve (lásd az előző magyar fajlistákat is), az utóbbi időben a *C. azaleella* Brants, 1913 faj szinonimjának lett visszaminősítve (Lepiforum.de, megtekintés 2017.XI.10.). Az *azaleella* fajt Szabóky (2012) közli először hazánk területéről, de újabban előkerült egy 1937-ből származó, Kiskunhalason gyűjtött példány is (Fazekas 2016b).
- *⁴¹ *Gracillaria loriolella* Frey, 1881 – Szöcs (1973) faunára újként *norvegiellum* (Wocke, 1893) néven közölte, de később kiderült, hogy az csupán a *lorioella* szinonimneve (Szöcs 1975). A *loriolella*-ról újabb hazai adatok eddig nem kerültek nyilvánosságra, de vannak publikálatlan példányai a Tápió-vidékről (Tápióság–Nagy-rét, 2014) és a Jászságból (Alattyán–Bereki-erdő, 2015), leg. & coll. Buschmann F. Szabóky Csaba szerint (szem. köz.) az országban többfelé előfordul.
- *⁴² *Povolnya leucapennella* (Stephens, 1835) – hazai előfordulását Gozmány (1956, 1968) *sulphurellum* HAW. néven Kaposvárról közölte. A faj újabb adatáról eddig nincs tudomásunk.
- *⁴³ *Leucospilapteryx omisella* (Stainton, 1848) – hazai előfordulását Gozmány (1956) Budaörsről említi; a fajról több évtizede nincs új publikált adatunk (Sz.).
- *⁴⁴ *Phyllocnistis labyrinthella* (Bjerkander, 1790) – a fajt eddig csak Gozmány (1956) közölte Sopronból. Hazai előfordulásáról azóta nincs újabb publikált adatunk (Sz.).
- *⁴⁵ SCYTHROPIINAE – az alszaládba tartozó egyetlen fajt [*Scythropia crataegella* (Linnaeus, 1767)] egyes újabb feldolgozások önálló család rangjára emelve a Heliodinidae és Bedelliidae családok között szerepeltetik, lásd pl. Aarvik et al. 2017.
- *⁴⁶ *Euhyponomeuta stannella* (Thunberg & Wenner, 1794) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2017.X.1.); Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.
- *⁴⁷ *Ochsenheimeria capella* Möschler, 1860 – a fajt Gozmány (1965) csak szögletes zárójelben ismertette. Bár hazai előfordulása nem zárható ki, tudomásunk szerint eddig senki nem publikálta (az MTM gyűjteményében csak egyetlen, határainkon túli deliblái

példány van). Csak Karsholt & Razowski (1996) konkrét adatot nélkülöző utalása nyomán került a hazai névjegyzékekbe (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002), és szerepel nyilvántartásunkban az óta is (Pastorális 2007 – 2012, Pastorális et al. 2016).

– *⁴⁸ *Ochsenheimeria urella* Fischer von Röslerstamm, 1842 – a fajt Gozmány (1965) Peszéről említi, új adata az óta sem ismeretes.

– *⁴⁹ *Ochsenheimeria vacculella* Fischer von Röslerstamm, 1842 – Gozmány (1965) Gyónról közli. A fajról újabb adat az eltelt évtizedekben nem ismeretes.

– *⁵⁰ *Rhigognostis incarnatella* (Stuedel, 1873) – faunára újként Szabóky (1984) közölte Sopronhorpácsról (ERTI-fénycsapda). Újabb hazai példány előkerüléséről nincs információnk.

– *⁵¹ *Eidophasia zukowskyi* Amsel, 1938 – az előző fajjegyzékekben (Pastorális 2012, Pastorális et al. 2016) még *syenitella* (Herrich-Schäffer, [1854]) = *zukowsky* Amsel, 1938 néven találjuk, a közelmúlt vizsgálatai alapján viszont mindkettő önálló, valid faj (Baraniak & Shon 2016). Szétválasztásuk csak ivarszervi vizsgálattal lehetséges. A Zichyújfalun működtetett Malaise-csapda anyagában talált egyedet Szabóky (1985) *zukowsky* Amsel 1938 néven közölte faunára újként, a fentiek miatt azonban a határozás megkérdőjelezhető. Újabb hazai példány előkerüléséről nincs tudomásunk.

– *⁵² *Glyphipterix pygmaeella* Rebel, 1896 – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2017.X.10); Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.

– *⁵³ *Digitivalva arnicella* (Heyden, 1863) – faunára újként Szöcs (1973) közölte Simontornyáról, Pillich Ferenc gyűjtése (1917.V.29.) nyomán. A fajról újabb adat az elmúlt száz évben tudomásunk szerint nem látott napvilágot.

– *⁵⁴ *Digitivalva reticulella* (Hübner, [1796]) – a fajt Gozmány (1956) csak szögletes zárójelben ismertette. Ennek ellenére szerepel az európai checklistákon (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3, megtekintés 2017.X.1.), ahonnan azt a későbbi magyar faunajegyzékek (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) konkrét hazai adatok ismerete nélkül vették át. Az óta szerepel faunánk nyilvántartásában, bár Magyarországról tudomásunk szerint eddig még senki nem közölte.

– *⁵⁵ *Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2017.X.1.); Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002. Magyarországról tudomásunk szerint eddig még senki nem közölte.

– *⁵⁶ *Acrolepiopsis tauricella* (Staudinger, 1871) – a fajt Szöcs (1969) *Acrolepia karolyii* néven írta le, később kiderült, hogy a Badacsonyban gyűjtött s nevelésekből származó egyedek a *tauricella* faj képviselői. A csak pirítógyökéren (*Tamus communis*) előforduló s aknázó életmódot folytató monofág fajnak a Szöcs (1973) által közölt adatokon kívül újabb példányai eddig nem ismeretesek.

- *⁵⁷ *Lyonetia ledi* Wocke, 1859 – a fajt Gozmány (1965) szögletes zárójelben ismertette. Tudomásunk szerint Magyarország területéről eddig még senki nem publikálta. Ennek ellenére szerepel az európai checklistákon: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2017.X.10.), ahonnan azt a későbbi magyar faunalisták konkrét hazai adatok ismerete nélkül vették át.
- *⁵⁸ *Leucoptera cytisiphagella* Klimesch, 1938 – Magyarországról leírt faj, melyet Gozmány (1956) Pécsről említ. Újabb publikált adatáról nincs tudomásunk.
- *⁵⁹ *Leucoptera heringiella* Toll, 1938 – Gozmány (1956) Fonyódról közölte. Újabb hazai előfordulásáról több évtizede nincs új adatunk.
- *⁶⁰ *Heliodines roesella* (Linnaeus, 1758) – a fajt Gozmány (1955) és Szabóky (1982) is csak néhány dunántúli lelőhelyről közölte. Hazai előfordulásáról több évtizede nincs publikált új adatunk, de Buschmann Ferenc gyűjteményében van kettő példány (Jászberény, újerdői homokterület, 2006.VII.10. fénycsapda; Tápióság, Nagy-rét, 2014.VII.25., leg. & coll. Buschmann F.). Nappal repülő faj, az említett egyedek ellenben 125 W-os HGL izzóval működtetett fénycsapdába, illetve gyűjtőlepedőre repültek. Ezek egyben a faj első alföldi előfordulási adatai is.
- *⁶¹ *Holcopogon bubulcellus* (Staudinger, 1859) – Gozmány (1955) hazánk homokos területeire jellemző fajként említi, ennek ellenére előfordulásáról évtizedek óta nincs új publikált adatunk (Sz.).
- *⁶² *Blastobasis glandulella* (Riley, 1871) – a faj *Blastobasis huemeri* Sinev, 1994 néven vált ismertté a magyar faunában, s bár erdei avarevómoly magyar néven szerepel névjegyzékeinkben, úgy tűnik, élőhelyekben nem válogatós, és az erősen szikes helyek kivételével mindenütt előfordul, többfelé gyakori.
- *⁶³ *Schiffermuelleria grandis* (Desvignes, 1842) – a magyar fauna új tagjaként Szabóky (1985) ismertette a Mátrából. A faj újabb hazai előfordulási adatai az óta nem kerültek nyilvánosságra (Sz. és coll. Buschmann).
- *⁶⁴ *Denisia stipella* (Linnaeus, 1758) – a faj előfordulását Gozmány (1958) Sopronból, Ács & Szabóky (1993) a Bükk hegységéből közölte. Újabb magyarországi adatokról nincs tudomásunk (Sz.).
- *⁶⁵ *Denisia similella* (Hübner, [1796]) – a faj hazai előfordulását Gozmány (1958) Sopronból közölte. Újabb magyarországi közléséről az óta nincs tudomásunk (Sz.).
- *⁶⁶ *Carcina quercana* (Fabricius, 1775) – a legutóbbi magyar fajjegyzékekben (Pastorális 2012, Pastorális et al. 2016) még Peleopodidae néven önálló családként van feltüntetve, újabban tribus szinten (Carcinini) ismét visszasorolták az Oecophoridae családba (Lepiforum.de, megtekintés 2017.X.12.).
- *⁶⁷ *Minetia labiosella* (Hübner, [1810]) – eddig csak a Gozmány (1958) és Szócs (1975) által közölt adatokról van tudomásunk. A fajnak újabb előfordulásai az elmúlt évtizedekben nem ismeretesek, amelynek feltehetően a határozási nehézségek is okai lehetnek (Sz.).

- *⁶⁸ *Pleurota proteella* Staudinger, 1880 – a fajt hazánkban először Szabóky (1994b) közölte a Vértes hegységről írott dolgozatában *malatya* Back, 1973 néven. Később ezek a nevek a *brevispinella* (Zeller, 1847) faj szinonimájaként jelentek meg a Szabóky & al. (2002) névjegyzékben: téves interpletálás; a *brevispinella* nem azonos a *proteella* fajjal. A faunafüzeti sajnálatos elírás miatt (Gozmány 1958) nálunk évtizedekig „*brevispinella* (Zeller, 1847)” néven jegyezték; az e néven közölt adatok mindegyike a *proteella* Staudinger, 1880 (= *malatya* Back, 1973) fajra vonatkoznak, lásd Pastorális 2007.
- *⁶⁹ *Pleurota bicostella* (Clerck, 1759) – a fajt Gozmány (1958) csak Szakonyfaluról közölte. Újabb publikált adatával a hazai szakirodalomban az óta nem találkozunk, de Szabóky Csaba a Soproni hegységben az ezredforduló környéki években számos példányát gyűjtötte (Szabóky, szem. köz.).
- *⁷⁰ *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petru, 2008 – az új faj leírásakor a megvizsgált magyarországi egyedek között a szerzők nem találtak *L. maurella* példányt, ezért a *maurella* magyarországi előfordulása bizonyító példány előkerüléséig kérdéses. Igen érdekes viszont, hogy Aarvik et al. (2017) Észak-Európa minden országából a *maurella*-t jelzik, s nem a *tokari*-t. Lehet, hogy nálunk mind a két faj él.
- *⁷¹ *Agnoea subochreella* (Doubleday, 1859) – a fajt Gozmány (1958) „*Tubuliferola panzelella* Stph.” néven Kaposvárról ismertette. Az óta csak Buschmann (2005b) közölt róla újabb előfordulási adatokat a Mátrából.
- *⁷² *Amphisbatis incongruella* (Stainton, 1849) – Angliában és Észak-Európában elterjedt nappal repülő kora tavaszi faj. Hazánkból csak a Gozmány (1958) által közölt igen régi budapesti előfordulási adatáról volt tudomásunk. Buschmann F. Jászberényben gyűjtötte 2017.III.7-én egy, a Jász Múzeum udvarában a sárga színűre festett falon pihenő egyedét.
- *⁷³ *Perittia farinella* (Thunberg, 1794) – a fajt eddig csak Budapestről és Izsákról ismerjük (Gozmány 1955). Annak ellenére, hogy a hátulsó szárnyainak erezte alapján (az M³ – Cu¹ ér külön lefutású!) biztonsággal elválasztható a színében és méretében rendkívül hasonló *Elachista argentella* fajtól, feltehetően az azzal összetéveszthetőség okán egyéb hazai publikált adatáról nincs tudomásunk, de Buschmann F. gyűjteményében számos példány van pl. a Gyöngyös melletti Sár-hegyről.
- *⁷⁴ *Stephensia brunnichella* (Linnaeus, 1767) – a fajnak eddig csak a Gozmány (1955) és Szöcs (1977) által ismertett budapesti és kaposvári előfordulása ismert. Egyéb publikált adatáról nincs tudomásunk.
- *⁷⁵ *Elachista festucicolella* Zeller, 1853 – a faj szerepelt a faunafüzetben (Gozmány 1955) és homoki fűaknázómoly névvel a régi névjegyzékben (Gozmány 1968), de később Gozmány (1985) téves határozás miatt törölte. Így Szabóky (2004) az általa gyűjtött és ivarszervileg meghatározott példányát faunára újként közölhette, de már ezt megelőzően is publikálta *klimeschi* Parenti, 1981 néven (Szabóky 1998), ez a név azonban újabban a *festucicolella* szinonimájává lett visszaminősítve (Kaila & al., 2015). A *festucicolella*-ról újabb előfordulási adat csak Fazekas & Schreurs (2014) dolgozatából ismert.
- *⁷⁶ *Elachista triseriatella* Stainton, 1854 – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996,

Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2017.X.1.); Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.

– *⁷⁷ *Elachista disemiella* Zeller, 1847 – hazai előfordulását egyedül Gozmány (1955) említi Budapestről. Újabb adatáról nincs tudomásunk, aminek egyik oka az lehet, hogy külső alaktani ismérvek alapján a fehér alapszínű rokon fajoktól elválasztani nem lehet.

– *⁷⁸ *Elachista pomerana* Frey, 1870 – a fajt Gozmány (1955) egyetlen Ócsán talált akna alapján közölte. Bizonyító példány csak a közelmúltban vált ismertté a csákerényi Bucka-hegyről (Pastoralis & Szeőke 2018). Egyéb adatáról nincs tudomásunk.

– *⁷⁹ *Elachista elegans* Frey, 1859 – a magyar faunára újként Ács & Szabóky (1993) ismertette a Bükkből. Egyéb publikált adatáról nincs tudomásunk.

– *⁸⁰ *Heinemannia laspeyrella* (Hübner, [1796]) – eddig egyedül Gozmány (1958) ismertette Budapestről. Újabb publikált adatáról nincs tudomásunk (Sz.).

– *⁸¹ *Chrysoclista lathamella* Fletcher, 1936 – a fajt Gozmány (1958) Budapestről közli. Publikált adatáról azóta nincs tudomásunk, de mint fűzfélék (*Salix* spp.) kérge alatt fejlődő faj, bizonyára többfelé előfordul hazánkban (Sz.).

– *⁸² DEPRESSARIIDAE – Laposmolyfélék – Aarvik et al. 2017 nyomán.

– *⁸³ *Agonopterix thapsiella* (Zeller, 1847) – hazánkból egyedül Gozmány (1958) említi Budapestről. Újabb hazai adatáról nincs tudomásunk.

– *⁸⁴ *Agonopterix petasitis* (Standfuss, 1851) – a fajt Gozmány (1958) Budapestről és Dunapenteléről (ma Dunaújváros) ismerteti. Újabb hazai adatáról nincs tudomásunk.

– *⁸⁵ *Agonopterix subpropinquella* (Stainton, 1849) – a fajt faunára újként Szabóky (1980) Sopronból és Fonyódról közölte, újabb hazai adatáról nincs tudomásunk (Sz.).

– *⁸⁶ *Agonopterix capreolella* (Zeller, 1839) – a fajt eddig csak Gozmány (1958) közölte Budapestről. Az utóbbi évtizedekben újabb előkerüléséről nincs tudomásunk (Sz.).

– *⁸⁷ *Agonopterix angelicella* (Hübner, [1813]) – eddig csak Gozmány (1958) közölte, Ócsáról. Újabb hazai adatáról nincs tudomásunk.

– *⁸⁸ *Agonopterix senecionis* (Nickerl, 1864) – faunára újként Szabóky (1981) közölte a Zemplénből (Rostalló), Ronkay & Szabóky (1981) csupán ezt ismétli. A faj újabb hazai adatáról nincs tudomásunk (Sz.).

– *⁸⁹ *Agonopterix selini* (Heinemann, 1870) – A Depressariidae család fajait kutató Peter Buchner elvégezte és publikálta az *A. selini* faj példányainak revízióját (Buchner 2017), és annak keretén belül leírta az új neotípust, valamint további két tudományra új fajt az *A. lessini* és *A. paraselini*-t. Kutatása eredményei szerint a neotípussal megfelelő *A. selini* előfordul Magyarországon, viszont a másik két faj előfordulásáról ez idáig nincs megbízható adat. A leírások megjelenése után több példány vizsgálata bebizonyította, hogy az *A. paraselini* több helyen előfordul Szlovákián is, ezért szükséges lenne elvégezni a hazai példányok vizsgálatát, mert valószínű, hogy ez a faj is előfordul Magyarországon.

- *⁹⁰ *Agonopterix medelichensis* Buchner, 2015 – eddig csak az eredeti leírásban közölt egyetlen, konkrét adat nélküli magyarországi példány ismeretes: „Budapest, coll. Staudinger”. A faj részletes leírását és a hasonló fajoktól történő megkülönböztetését stb. lásd Buschmann & Pastorális 2015.
- *⁹¹ *Agonopterix doronicella* (Wocke, 1849) – a fajt Gozmány (1958) igen régi gyűjtésű egyedek alapján csak Budapestről közölte. Az eltelt évtizedekben tudomásunk szerint senki nem publikálta. Újabb példánya nemrég a Mátrából került elő (Mátrafüred, 2007. VI. 25., leg. & coll. Buschmann F.).
- *⁹² *Depressaria artemisiae* Nickerl, 1862 – a fajt Gozmány (1958) Budapestről és Nádudvarról közölte. Publikált adata az elmúlt évtizedekben csak Szentmártonkátáról (Buschmann 2012) ismeretes.
- *⁹³ *Depressaria emeritella* Stainton, 1849 – csak a Gozmány (1958) által ismertett kaposvári előfordulásról van tudomásunk. Az elmúlt évtizedekben újabb adata nem látott napvilágot (Sz.).
- *⁹⁴ *Depressaria cervicella* Herrich-Schäffer, [1854] – Gozmány (1958) Budapestről és Vörsről közölte. Az eltelt évtizedekben nincs tudomásunk újabb publikált példányról.
- *⁹⁵ *Ethmia iranella* Zerny, 1940 – mint a magyar fauna új tagjáról számolt be Szócs (1973) az Ágasegyházán és Peszéren gyűjtött példányok alapján. Feltehetően a homoki élőhelyek lakója. Az eltelt évtizedekben újabb adatai nem láttak napvilágot (Sz.).
- *⁹⁶ *Coleophora (Metriotes) lutarea* (Haworth, 1828) – a Lepiforum.de weboldal (megtekintés 2017.V.14) és Aarvik et al. (2017) nyomán.
- *⁹⁷ *Coleophora (Goniodoma) auroguttella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) – a Lepiforum.de weboldal (megtekintés 2017.V.14) és Aarvik et al. (2017) nyomán.
- *⁹⁸ *Coleophora violacea* (Ström, 1783) – a faunafüzetben és az 1968-as fajlistán (Gozmány 1956, 1968) ez a faj szerepel tévesen „*paripennella* Z.” és szederlakó zsákosmoly magyar néven. A faj helyes és érvényes neve csak a közelmúltban került tisztázásra (Buschmann & Richter Ig. 2015): *Coleophora violacea* (Ström, 1783) = „*paripennella* auct., nec Zeller, 1839”. Egyébként létezik valódi *paripennella* Zeller, 1839 faj is, de az egészen másképp néz ki, mint a *violacea*. A *violacea* magyar nevét több ok miatt is szükséges volt megváltoztatni, így kapta a lilafényű zsákosmoly nevet. A *violacea* (Ström, 1783) fajnak közel száz év után a Szabóky et al. (2009) által közöltek az első konkrét hazai adatai.
- *⁹⁹ *Coleophora frischella* (Linnaeus, 1758) – a *trifolii* – *frischella* – *alcionipennella* fajnevek körüli nevezéktani anomáliákat Stübner (2007) tisztázta. Ennek nyomán került sor a hazai fajok és magyar neveik revíziójára, miközben faunánkra új fajok is bemutatásra kerültek (Buschmann et al. 2014).
- *¹⁰⁰ *Coleophora cuprariella* Zeller, 1847 – Szabóky (1981b) közölte faunára újként Szócs adatát (Leányfalu, 1971.VI.3. leg. Szócs J.), de bizonyító példány nincs az MTM gyűjteményében. A faj később az *alcyonipennella* (Kollar, 1832) szinonimjává minősült vissza (Gozmány 1985, Baldizzone & al. 2006). Stübner (2007) revideálta a *cuprariella* Lienig & Zeller, 1846 fajt és újra valid státuszba helyezte. A *cuprariella* elterjedése

viszont csak Törökország és egyes közeli görög szigetekre terjed ki, Magyarorszáig nem hatol.

– *¹⁰¹ *Coleophora niveiciliella* O. Hofmann, 1877 – Magyarországról csak a Gozmány (1956) által említett s az 1910-es években gyűjtött példányok ismertek (Budapest, Farkas-völgy, leg. Uhrík-Mészáros Tivadar, coll. MTM.). Tápnövénye az irodalom szerint *Inula conyza*. Az említett élőhely az óta lepusztult, jobbára beépítésre került. Úgy néz ki, a faj eltűnt a magyar faunából.

– *¹⁰² *Coleophora eurasiatica* Baldizzzone, 1989 – hosszú ideig csak a leírás alapjául is szolgáló magyarországi egyedek voltak ismertek faunánkban; a bizonyító példányok Baldizzzone gyűjteményébe kerültek. Az eddigi adatok alapján úgy tűnik, diszjunkt elterjedésű faj. Az *eurasiatica* igen hasonlít a *niveicostella* és *albicostella* fajokhoz, de azoktól jóval kisebb és szürkésebb árnyalatú. Az utóbbi években a Duna–Tisza közének homokos tájain több helyről is előkerült (Szabóky, szem. köz.). Buschmann gyűjtéseiből jutott az MTM gyűjteményébe is hazai bizonyító példány (Buschmann 2012b, Buschmann et al. 2014, Buschmann & Richter Ig. 2016).

– *¹⁰³ *Coleophora variicornis* Toll, 1952 – az Issekutz által Pécsen gyűjtött két példány *hieronella* Zeller, 1849 néven volt nálunk (is) nyilvántartva, melynek szinonimájaként szerepelt a *variicornis*. A *variicornis* önálló faji státuszát Nuss & Stübner (2003) vizsgálatai nyomán kapta vissza. Az MTM Coleophoridae gyűjteményének rendezése során ivarszervileg is megvizsgált említett egyedek *variicornis*-nak bizonyultak, emiatt a *hieronella* faj töröltött a magyar faunából (Buschmann et al. 2014, Buschmann & Richter Ig. 2016), helyébe a *variicornis* Toll, 1952 faj került. A *variicornis* az utóbbi években több helyről ismertté vált hazánkban.

– *¹⁰⁴ *Coleophora dignella* Toll, 1961 – a faj a faunafüzetben és a régi névjegyzékben (Gozmány 1956, 1968) egyaránt „*colutella* F.” néven került közlésre, az ezredforduló utáni fajjegyzékekben pedig *kasyi* Toll, 1961 néven szerepelt (Fazekas 2002c, Szabóky & al. 2002). A név körüli többszörös anomália csak Baldizzzone & Tabell 2005-ös dolgozata nyomán került tisztázásra (Buschmann et al. 2014), a faj helyes nevének első említésével viszont már Szabóky (2011) Kohanóczy Attila molylepke-gyűjteményéről írott munkájában találkozhattunk.

– *¹⁰⁵ *Coleophora obscenella* Herrich-Schäffer, [1855] – a faj a faunafüzetben és a régi névjegyzékben (Gozmány 1956, 1968), továbbá számos régebbi hazai közleményben tévesen *virgaureae* Stainton, 1857 néven szerepelt. Magyarországon nem a *virgaurea*, hanem az *obscenella* faj él (Buschmann & Richter Ig. 2015), – lásd a törölt fajoknál is.

– *¹⁰⁶ *Coleophora nomgona* Falkovitsh, 1975 – a faunafüzetben és a régi névjegyzékben (Gozmány 1956, 1968) tévesen „*quadrifariella* Staudinger, 1880” szerepelt. A Tompánál és Kelebiánál gyűjtött egyedek a később leírt *nomgona* fajhoz tartoznak, – lásd a törölt fajoknál is. Az elmúlt fél évszázadban újabb egyedek előkerüléséről nincs információink (Buschmann et al. 2014).

– *¹⁰⁷ *Coleophora bucovinella* Nemeş, 1968 – az utóbbi évek kutatásai kimutatták, hogy a tévesen az *albilineella* Toll, 1960 faj szinonimjának tartott *bucovinella* faj honos

Közép-Európában, míg az *albineella* csak az Ibériai-félszigeten fordul elő (Baldizzone et al. 2006, Buschmann & Richter 2015).

– *¹⁰⁸ *Coleophora musculella* Mühlig, 1864 – Gozmány (1956) Budapestről, Szócs (1977) Nagykovácsiról említi, de a fajnak az MTM gyűjteményében nincs bizonyító példánya. Buschmann (2012) a Tápió-vidékről közölte a *musculella*-t, azonban az téves határozáson alapult. Jelenleg nem rendelkezünk hazai bizonyító egyeddel, ezért a faj magyarországi előfordulása kérdőjeles.

– *¹⁰⁹ *Coleophora paripennella* Zeller, 1839 – a „*paripennella*” fajnév körüli anomáliák csak nemrég kerültek tisztázásra. Magyarországon a valódi *C. paripennella* eddig csak Szakonyfaluról (coll. MTM.), Epölről (Szabóky & Kutassy 2013) és a gyöngyösi Sár-hegyről (Buschmann & Ig. Richter 2015) ismert (lásd még a *C. violacea* fajnál írottakat is).

– *¹¹⁰ *Coleophora ucrainae* Baldizzone & Patzak, 1991 – az egyetlen ismert hazai példány ivarszervi vizsgálata azt bebizonyosodta, hogy az irodalmi előzmény nélkül listára került „*C. champhorosmella* Constant, 1885” (Gozmány 1968) – azaz *punctulatella* Zeller, 1849 (Fazekas 2002c, Szabóky & al. 2002) valójában a később leírt *ucrainae* faj képviselője (Buschmann & Pastorális 2015, Buschmann & Richter Ig. 2016). A *Champhorosa*-s élőhelyekhez kifejezetten ragaszkodó *ucrainae* fajból újabb egyedek az elmúlt évtizedekben még nem kerültek elő.

– *¹¹¹ *Coleophora salicorniae* Heinemann & Wocke, 1877 – az MTM gyűjteményében e néven őrzött két példány ivarszervi vizsgálata során bebizonyosodott, hogy azok téves határozások voltak (Buschmann 2016). Nem rég tudomásunkra jutott egy Dabas-Örkényen gyűjtött, ivarszervi vizsgálattal igazolt hiteles példány.

– *¹¹² *Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatok nélküli utalás a faj magyarországi előfordulására (Koster & Sinev 2003, Karsholt & Nieuwerkerken 2005 (version 1.2), 2007 (version 1.3; megtekintés 2015.X.1.).

– *¹¹³ *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 – a faj Koster & Sinev (2003) könyve alapján került a magyar névjegyzékbe (Szabóky, Kun & Buschmann 2006), pontos hazai adatait Fazekas (2008b) publikálta. Újabb előfordulásokról nincs tudomásunk.

– *¹¹⁴ *Mompha sturnipennella* (Treitschke, 1833) – Gozmány (1958) és Szócs (1977) *nodicolella* Fuchs néven Kaposvárról közölték; a fajnak az elmúlt évtizedekben újabb adatai nem ismeretesek.

– *¹¹⁵ SCYTHRIDIDAE – Zöldmolyfélék – a hazai szakirodalmi ismeretek és adatok, valamint a nemzetközi nyilvántartások között számos eltérés mutatkozik – lásd alábbi, e fajokra vonatkozó megjegyzéseket. Emiatt a Magyar Természettudományi Múzeum (MTM) vonatkozó gyűjteményi példányainak mielőbbi szakmai revíziója és az irodalmi közlések egyeztetése lenne szükséges.

– *¹¹⁶ *Scythris subseliniella* (Heinemann, 1877) – Gozmány (1955) csak Simontornyáról említi (a soproni előfordulásról bizonyító példány nem áll rendelkezésre – lásd u.o. és coll. MTM.). A fajról újabb adat az utóbbi évtizedekben nem látott napvilágot.

- *¹¹⁷ *Scythris tabidella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – a fajt egyedül Gozmány (1955) említi Budapestről. Újabb hazai adatát tudomásunk szerint még senki nem publikálta az elmúlt évtizedekben.
- *¹¹⁸ *Scythris aerariella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – Gozmány (1955) szintén csak Budapestről említi. A fajról újabb hazai adatot jelen ismereteink szerint az elmúlt évtizedekben senki nem publikált.
- *¹¹⁹ *Scythris flaviventrella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – Gozmány (1955) csak Wocke régi magyarországi irodalmi utalására hivatkozva említi a faunafüzetben, a jelenkori Magyarország területéről ez idáig nincs konkrét adatunk.
- *¹²⁰ *Scythris gozmanyi* Passerin d'Entrèves, 1986 – Karsholt & Razowski (1996) európai checklistája és Bengtsson (1997) Európa Scythrididae család fajait ismertető könyve alapján tartották nyilván az ezredforduló utáni magyar fajlisták (Fazekas 2002c, Szabóky & al. 2002, Pastorális 2007). Első konkrét hazai adatát Pastorális (2010) közölte.
- *¹²¹ *Scythris subcinctella* (Bruand, [1851]) – a fajnak hiteles, ivarszervi vizsgálattal megerősített bizonyított előfordulása eddig csak – *crassiuscula* (Herrich-Schäffer, [1855]) néven – Csákberényből, a Bucka-hegyről ismert (Pastorális 2000). Egyéb hazai adatáról nincs tudomásunk.
- *¹²² *Scythris bifissella* (O. Hofmann, 1889) – a fajt Karsholt & Razowski (1996) európai checklistája és Bengtsson (1997) Európa Scythrididáit ismertető könyve alapján tartották nyilván az ezredforduló utáni magyar névjegyzékek. Konkrét hazai említésével csak Pastorális & Szeőke (2011) Vértes hegységéről írott dolgozatában találkozhatunk.
- *¹²³ *Scythris pascuella* (Zeller, 1855) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3, megtekintés 2015.X.1.; Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002).
- *¹²⁴ *Scythris paullella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – csak Gozmány (1955) említi kétes adatként Peszéréről; bizonyító példányról nem tudunk. A fajról adatismertetés hazánkban még nem látott napvilágot.
- *¹²⁵ *Scythris palustris* (Zeller, 1855) – Bengtsson (1997) nyomán került a hazai fajok nyilvántartásába (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) annak ellenére, hogy a szerző nem említi munkájában Magyarországot, csak általánosságban Közép-Európát. A fajnak konkrét magyarországi előfordulása nem ismeretes.
- *¹²⁶ *Scythris laminella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – eddig csak Gozmány (1955) közölte Simontornyáról. A fajról az elmúlt évtizedekben hazai periodikában adat nem látott napvilágot.
- *¹²⁷ *Scythris apicistrigella* (Staudinger, 1870) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3, megtekintés 2015.X.1.).

- *¹²⁸ *Scythris knochella* (Fabricius, 1794) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Nieuwerkerken 2007, version 1.3, megtekintés 2015.X.1.).
- *¹²⁹ *Scythris punctivittella* (O.Costa, 1836) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Nieuwerkerken 2007, version 1.3, megtekintés 2015.X.1.).
- *¹³⁰ *Ascalenia vanella* (Frey, 1860) – Gozmány (1958) a Velencei-tó gárdonyi partjáról említette. A fajról az utóbbi évtizedekben nem történt adatismertetés.
- *¹³¹ *Cosmopterix zieglerella* (Hübner, [1810]) – faunára újként Szöcs (1973) ismertette Budaörsről, majd később Ócsáról is közölte (Szöcs 1984). Újabb hazai adatai az óta nem láttak napvilágot, azonban nemrég előkerült a Tápió-vidéken (Tápióság, Nagy-rét, leg. & coll. Buschmann F.; publikálatlan adat).
- *¹³² *Isidiella nickerlii* (Nickerl, 1864) – a fajt eddig egyedül Gozmány (1958) közölte Budapestről. Az utóbbi évtizedekben nincs tudomásunk újabb hazai adatáról.
- *¹³³ *Megacraspedus lagopellus* Herrich-Schäffer, 1860 – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás magyarországi előfordulására (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 2007, version 1.3, megtekintés 2015.X.1.; Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002). A faj hazai előkerüléséről eddig semmilyen konkrét adattal nem rendelkezünk.
- *¹³⁴ *Isophrictis anthemidella* (Wocke, 1871) – Gozmány (1958) még a *striatella* faj ökológiai változataként ismertette, a későbbi vizsgálatok nyomán önálló faji rangra emelték. Magyarországi előfordulását csak Povolný (1983) jelzi, egyéb konkrét hazai adata nem ismeretes. Az *I. striatella*-tól ivarszervi vizsgálat nélkül nem választható el, ezért szükséges lenne elvégezni a faj hazai egyedeinek revízióját.
- *¹³⁵ *Metzneria subflavella* Englert, 1974 – a fajról irodalmi téren csak a leíró Englert (1974) által közölt hazai adattal rendelkezünk [a Közép-Európa sarlósajkú molyait (Gelechiidae) bemutató könyvben is csak ezt említik a szerzők (Elsner et al. 1999)]. Az elmúlt években viszont több helyről is előkerült Magyarországon (coll. Pastorális MTM-gyűjtemény; coll. Buschmann Jászberény; Lepiforum.de-képtár).
- *¹³⁶ *Ptocheuusa paupella* (Zeller, 1847) – Gozmány (1958) Kaposvárról, Szöcs (1975b) Gyöngyösről, Szabóky (1982) Keszthelyről közölte. A fajnak egyéb adata az elmúlt évtizedekben nem látott napvilágot.
- *¹³⁷ *Ptocheuusa inopella* (Zeller, 1839) – a faunafüzetben a fajt Gozmány (1958) Fonyódról, Isaszegről és Kecskemét környékéről (Nyírad) említi. Egyéb magyarországi adata az óta sem ismeretes.
- *¹³⁸ *Psamathocrita* sp. – az eddig ismert két hazai példány (Hódmezővásárhely és Csákberény) után nemrég több új példány került elő a Jászságban (Alattyan, Bereki-erdő, leg. Buschmann). Ezekből néhány el lett küldve molekuláris vizsgálatra, mivel folyamatban van a fajcsoport további kutatása más országokból származó hasonló példányokkal együtt. A vizsgálatok befejezéséig a példányokat továbbra is csak, mint *Psamathocrita* sp.-t tartjuk nyilván.

- *¹³⁹ *Monochroa simplicella* (Lienig & Zeller, 1846) – a fajt Gozmány (1958) nem ismertette a faunafüzetben, de az MTM gyűjteményében van egy példány Bátorligetről (védett láp, 1949.VI.30., leg. Kaszab Z., det. Ole Karsholt 1986). Ez alapján került fel az európai checklistára (Karsholt & Razowski 1996), s onnan át a hazai faunajegyzékekbe (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002, stb.). Az utóbbi évtizedekben újabb gyűjtési adatáról nincs tudomásunk.
- *¹⁴⁰ *Monochroa niphognatha* (Gozmány, 1953) – a fajt a leírásakor és a faunafüzetben Gozmány (1958) egyaránt csak a bátorligeti öslápból említi. Az óta más adatot senki nem publikált. Újabb példánya a Tápió-vidékről került elő (Tápióság, Nagy-rét, 2014.VI.21., leg. & coll. Buschmann F., det. Z. Tokár; publikálatlan adat).
- *¹⁴¹ *Monochroa parvulata* (Gozmány, 1957) – a fajt a leírásakor és a faunafüzetben Gozmány (1958) csak a Budakeszi Hársbokor-hegyről említi. Újabb hazai adatáról az óta nincs tudomásunk.
- *¹⁴² sp. 1 – kinézete és információk a fajról az Elsner et al. (1999) Közép-Európa sarlóscikkű molyait (Gelechiidae) bemutató könyvben található. A faj leírására majd a készülő *Monochroa* genusz revízióját tárgyaló tanulmány keretén belül kerül sor, melynek feldolgozása folyamatban van.
- *¹⁴³ sp. 3 – a példány fotója és információ róla az Elsner et al. (1999) Közép-Európa sarlóscikkű molyait (Gelechiidae) bemutató könyvben található. A faj leírására majd a készülő *Monochroa* genusz revízióját tárgyaló tanulmány keretén belül kerül sor, melynek feldolgozása folyamatban van.
- *¹⁴⁴ *Dirrhinosia cervinella* (Eversmann, 1844) – Buschmann (2000) tévesen *Chionodes lugubrella* (Fabricius 1794) néven publikálta, a példányok valójában a *D. cervinella* (Eversmann, 1844) faj képviselői (rev. & det. G. Elsner). A helyreigazítás megtörtént (Szabóky 2001, Buschmann 2003). A *D. cervinella* eddig csak a gyöngyösi Sár-hegyről ismert hazánkban, ott is csak kettő ponton fordul elő, ahol a bugás macskamenta (*Nepeta pannonica*) nagyobb számban terem. A faj valódi tápnövénye, hernyója és életmódja továbbra is ismeretlen.
- *¹⁴⁵ *Gladiovalva aizpuruai* Vives, 1990 – Spanyolországból leírt faj, amely feltehetően adventív úton került Közép-Európába; Csehországban, Szlovákiában és Magyarországon is megtalálták (Elsner et al. 1999, Szabóky & al. 2014). Érdekes viszont, hogy a gyűjtési helyek (Kistápe és Tolnanémedi) említésén kívül napraszóló, konkrét adatot tudomásunk szerint hazai periodikában még senki nem publikált.
- *¹⁴⁶ *Bryotropha patockai* Elsner & Karsholt, 2003 – tudományra nem rég leírt faj, ismert Csehországból, Szlovákiából, Ukrajnából és Magyarországról. Hazai példányait Szabóky Csaba gyűjtötte az Aggteleki Nemzeti Park területén (Pastoralis et al. 2000). Újabb egyedek eddig nem kerültek elő.
- *¹⁴⁷ *Bryotropha tachyptilella* (Rebel, 1916) – a faj leírását a faunafüzetben tévesen „*dryadella* Z” (Zeller, 1850) néven ismertette Gozmány (1958). Emiatt hosszú ideig e néven közölte az előfordulási adatait minden hazai publikáció. Egyébként nem ritka.

- *¹⁴⁸ *Bryotropha galbanella* (Zeller, 1839) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski, 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintés 2017.X.10.); Szabóky et al. 2002. A fajról hazai periodikában publikált adatról nem tudunk.
- *¹⁴⁹ *Bryotropha basaltinella* (Zeller, 1839) – a faunafüzetben (Gozmány 1958) szögletes zárójelben ismertette, s a névjegyzékében sem tüntette fel (Gozmány 1968). A Szabóky & al. (2002) fajlistán kövi mohamoly magyar névvel már szerepel, de konkrét magyarországi előfordulási adata nem ismert. Hazai szakirodalomban a faj nevével először Fazekas & Schreurs (2010) dolgozatban találkozunk, azonban a rokon fajokhoz való nagyfokú hasonlósága miatt a meghatározás ivarszervi ellenőrzést kíván.
- *¹⁵⁰ *Bryotropha similis* (Stainton, 1854) – a faunafüzetben (Gozmány 1958) szögletes zárójelben közli. A későbbi névjegyzékben (Gozmány 1968) sincs feltüntetve, Szabóky & al. (2002) viszont szerepeltetik. Ivarszervileg megvizsgált hazai egyedekről csak Karsholt & Rutten 2005 munkájából értesülhettünk; az MTM gyűjteményében őrzött „*umbrosella* Zeller, 1839” példányok mind a *similis* faj képviselői voltak. Újabb *similis*-egyedekről viszont nincs tudomásunk.
- *¹⁵¹ *Gelechia asinella* (Hübner, [1796]) – Gozmány (1958) konkrét lelőhelyi adat nélkül a Zemplén hegységből említi. A fajról újabb ismertetés az utóbbi évtizedekben nem látott napvilágot (Sz.).
- *¹⁵² *Gelechia basipunctella* Herrich-Schäffer, [1854] – Gozmány (1958) *Lita albicans* Heinemann néven ismertette Budapestről, illetőleg 1985-ben Budaörsről. A fajnak egyéb publikált hazai adatáról nincs tudomásunk.
- *¹⁵³ *Chionodes luctuella* (Hübner, 1793) – Gozmány (1958) szintén csak Budapestről közölte. Újabb ismertetés a fajról az elmúlt évtizedekben nem látott napvilágot.
- *¹⁵⁴ *Chionodes ignorantella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – eddig csak egyetlen példánya ismert Izsákról (Gozmány et al. 1985). A fajról újabb ismertetés az elmúlt évtizedekben nem látott napvilágot.
- *¹⁵⁵ *Filatima ukrainica* Piskunov, 1971 – faunára újként Szabóky et al. (2006) közlik egy Gyón-Dabason Schmidt Antal által 1917-ben gyűjtött s ivarszervileg megvizsgált példány alapján. Ismereteink szerint a faj újabb egyede az elmúlt száz évben még nem került elő Magyarországon.
- *¹⁵⁶ *Gnorimoschema herbichii* (Nowicki, 1864) – a fajt Gozmány (1958) a Budakeszi Hársbokor-hegyről közli. Az utóbbi évtizedekben újabb hazai adatról nincs tudomásunk.
- *¹⁵⁷ *Scrobipalpa smithi* Povolný & Bradley, 1964 – egyetlen, Budapest–Kamaraerdőn gyűjtött igen régi MTM.-i példány alapján szerepel a faunajegyzékbe, lásd Szabóky et al. 2006. A fajnak újabb egyede Magyarországról eddig még nem ismert.
- *¹⁵⁸ *Scrobipalpa halonella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – a fajt csak Elsner et al. (1999), valamint Povolný (2002) említi Magyarországról (mindkét forrás Budapest környékéről jelezte), de a pontos adat nem ismert. Az óta sem közölte senki hazánkból.

- *¹⁵⁹ *Scrobipalpa pauperella* (Heinemann, 1870) – sokáig csak Elsner & al. (1999) és Povolný (2002) nyomán tartottuk számon faunánkban. Recens adatát Szabóky 2010 (*klimeschi* Povolný, 1967 néven) a Naszályból közli, illetve Pastorális & Szeőke (2011, 2018) a Vértes hegységéből. Egyéb hazai előfordulásáról nincs tudomásunk.
- *¹⁶⁰ *Scrobipalpa stangei* (Hering, 1889) – a fajt Gozmány (1958) „*Gnorimoschema saltenellum* Schöyen” néven (helyesen *saltenella* Meess, 1910) a bócsai homokos-szikes területekről, illetőleg ennek nyomán a Közép-Európa sarlósajkú molyait (Gelechiidae) bemutató könyvükben Elsner et al. (1999) említik. Az elmúlt évtizedekben újabb hazai előfordulási adatáról nem tudunk.
- *¹⁶¹ *Scrobipalpa gallicella* (Constant, 1885) – a faj magyarországi előfordulásáról eddig csak Povolný (2002) utalása nyomán volt információnk. Publikált hazai adata nem ismeretes, de Buschmann F. gyűjteményében van kettő, ivarszervi vizsgálattal meghatározott egyed a farmosi szikesekről.
- *¹⁶² *Scrobipalpa erichi* Povolný, 1964 – faunára újként Szócs (1973) közölte. A fajnak újabb hazai adata csak Epölről ismert (Szabóky & Kutassy 2013).
- *¹⁶³ *Scrobipalpa salinella* (Zeller, 1847) – Gozmány (1958) még *salicorniae* Her. néven ismertette, az egy évtizeddel későbbi fajjegyzékében (Gozmány 1968) viszont már *salinella* Z. = *salicorniae* Her. néven adta közre; Szócs (1977) és Povolný (2002) munkáiban is ekként találjuk. Petrich (2001) szinonimnév nélkül Agárdról, Dinnyésről és Pákozdról jelezte a *salinella*-t. Egyéb publikált magyarországi adatok nem ismertek, de úgy tudjuk, Hódmezővásárhelyen és a Hortobágyon is gyűjtötték. A közelmúlt vizsgálatai viszont azt bizonyították, hogy a *salicorniae* (Hering, 1889) és a *salinella* (Zeller, 1847) két különálló, valid faj (Huemer & Karsholt 2010), s így szerepelnek már a Lepiforum.de weboldalon is (megtekintés 2017.X.15.). Az ott bemutatott fotókon jól láthatóak a két faj közötti különbségek. Hogy a magyarországi *salinella* egyedek között van-e *salicorniae* példány is, annak megállapítása későbbi vizsgálatok feladata lesz.
- *¹⁶⁴ *Scrobipalpula tussilaginis* (Frey, 1867) – a fajt Gozmány (1958) a Fauna Regni Hungariae-ra hivatkozva, konkrét lelőhely nélkül közölte, amelyet Szócs (1977) megismételve kiegészít: „magyarországi bizonyító példány nem ismeretes”. Később a faj előfordulásáról csak Epölről van említés (Szabóky & Kutassy 2013), de Buschmann F. gyűjteményében van egy még publikálatlan Galyatető, Nyírjes-bérc, 2008.VI.9. gyűjtésű (GP 19644 IgR., det. Richter Ig.) példány is.
- *¹⁶⁵ *Phthorimaea operculella* (Zeller, 1873) – a fajt Gozmány (1958) csak szögletes zárójelben ismertette. Karsholt & Razowski (1996) irodalmi utalása nyomán került a hazai fauna nyilvántartásába (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002). 2015 novemberében az ország déli részén előkerült néhány bizonyító egyed ebből a burgonya-kártevő lepkefajból (Fazekas 2016a).
- *¹⁶⁶ *Caryocolum junctella* (Douglas, 1851) – a fajt eddig csak Gozmány (1958) közölte Simontornyáról. Újabb hazai adatáról az elmúlt évtizedekben nincs tudomásunk.
- *¹⁶⁷ *Sophronia marginella* Toll, 1936 – a fajt Gozmány (1958) Budapestről említi (lásd Gozmány 1968-as faunalistáját is), a meghatározás azonban igen kérdéses. Elsner et al. (1999) a „fajjal” kapcsolatos megjegyzésükben megállapítják, hogy „A taxonomiai

állapot megmagyarázhatatlan. Az általunk vizsgált összes mintadarabnak nincs semmilyen biztos megkülönböztető jellemzője a *S. consanguinella* ellen”. Ezért itt mi csak szinonimnévként jelezzük (lásd az előző tanulmányt is: Buschmann & Pastorális 2018).

– *¹⁶⁸ *Sophronia chilonella* (Treitschke, 1833) – magyarországi előfordulása csak a Kecskemét melletti Nyírről – lásd a Lepiforum.de weboldalon (megtekintés 2017.V.15) – és Budapestről ismeretes (Gozmány 1958). Újabb publikált hazai példányokról nincs tudomásunk (Sz.).

– *¹⁶⁹ *Aproaerema* Durrant, 1897 (= *Syncopacma* Meyrick, 1925; = *Lixodessa* Gozmány, 1957) – Aarvik et al. 2017 szerint.

– *¹⁷⁰ *Aproaerema wormiella* (Wolff, 1958) – a fajt Gozmány & Szabóky (1986) közölte először a Kiskunsági Nemzeti Park molyfaunáját ismertető munkájukban, de az MTM-ben e néven őrzött példányok téves határozások voltak. Hiteles, ivarszervi vizsgálattal bizonyított egyede csak a közelmúltban került elő (Szabóky et al. 2007).

– *¹⁷¹ *Aproaerema azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) – a fajt Gozmány (1958) Isaszegről közölte, de később az *albifrontella* Hein. szinonimjának tartva (Gozmány 1968), nem kapott magyar nevet. A fajt Elsner et al. (1999) viszont „Nomen dubium”-nak minősítik. Újabb Bidzilya & Karsholt (2013) a vizsgálataik nyomán újra valid faj rangjára emelték. Nemrég Jan Liška (CZ-Praha, személyes közlés) Örkénynél több hím és nőtény egyedet gyűjtötte, ami segíteni tudja majd a határozásokat és revíziókat, mert a nőtény addig még nem volt ismert. Ez alapján lett meghatározva a Vértesben gyűjtött nőtény példány is (Pastorális & Szeőke 2011), így visszakerült nyilvántartásunkba. Tudomásunk szerint az egész „*Aproaerema*” génusz a feldolgozás folyamatában van.

– *¹⁷² *Aproaerema linella* (Chrétien, 1904) – a fajt Gozmány (1958) *schoenmanni* néven írta le és Budapest környékéről közölte. Újabb hazai publikált adatáról azóta nincs tudomásunk. Ennek egyik oka az lehet, hogy az egyes rokon *Aproaerema* fajoktól csak ivarszervi vizsgálattal választható el.

– *¹⁷³ *Aproaerema captivella* (Herrich-Schäffer, 1854) – a fajt Gozmány (1958) *sarothamnella* Z. néven csak Fonyódról említette. Újabb publikált adatáról nincs tudomásunk, de a faj az utóbbi években ismertté vált pl. a gyöngyösi Sár-hegyről (számos példány leg. & coll. Buschmann F.).

– *¹⁷⁴ *Iwaruna klimeschi* Wolff, 1958 – a faj bizonyított magyarországi előfordulásáról csak Pastorális (2000) tanulmánya révén van tudomásunk (Csákberény, Bucka-hegy). Újabb hazai *klimeschi* adatok nem ismeretesek, aminek egyik oka az lehet, hogy ivarszervi vizsgálat nélkül nem választható el egyes *Aproaerema* fajoktól.

– *¹⁷⁵ *Mesophleps trinotella* (Herrich-Schäffer, 1856) – a fajt Li & Sattler (2012) vizsgálati eredményei nyomán a *Crossobela* Meyrick, 1923 nemből átsorolták a *Mesophleps* Hübner, 1825 nem fajai közé: Lepiforum.de, megtekintés 2017.X.15.

– *¹⁷⁶ *Neofaculta infernella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – a fajt faunára újként Szócs (1973) közölte Kőszegről és Sopronbálfalváról. Az eltelt évtizedekben újabb hazai előfordulási adatáról nincs tudomásunk.

- *¹⁷⁷ *Stenoptilia gratiolae* Gibeaux & Nel, 1990 – nemrég felvetődött, hogy a *gratiolae* (= *paludicola* auct.) faj azonos a Zagulajev által 1986-ban leírt *eborynodactyla* fajjal. Ez azonban számos tényező miatt nincs egyértelműen eldöntve – lásd a Lepiforum.de weboldalt (megtekintés 2017.V.14) –, ezért itt maradunk a *gratiolae* névnél.
- *¹⁷⁸ *Oxyptilus* Zeller, 1841 = *Crombrugghia* Tutt, 1906 – a Lepiforum.de weboldal (megtekintés 2017.X.14) valamint Aarvik et al. (2017) nyomán.
- *¹⁷⁹ *Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, [1855]) – a fajt eddig csak Gozmány (1963) közölte Budapest környékéről. Az elmúlt évtizedekben újabb hazai adatáról nincs tudomásunk.
- *¹⁸⁰ *Emmelina argoteles* (Meyrick, 1922) – a fajt *jezonica* (Matsumura, 1931) néven először Gozmány & Szabóky (1986) ismertette hazánkból. Később Fazekas (1992b) jelezte, hogy Derra szerint az európai *jezonica*-populációk nem teljesen azonosak a törzsalakkal, s ez alapján *jezonica* subsp. *pseudojezonica* Derra, 1987 néven közölte a faj magyarországi adatait. Az óta megállapították, hogy ezek a nevek csak az *E. agroteles* (Meyrick, 1922) szinonimnevei. Az *agroteles* bár kevésbé változékony, csak ivarszervi vizsgálattal választható el a lényegesen elterjedtebb és gyakoribb *E. monodactyla* (Linnaeus, 1758) fajtól, újabb *agroteles* adatok feltehetően ezért nem ismeretesek.
- *¹⁸¹ *Epermenia strictellus* (Wocke, 1867) – az előző listákon még *strictella*-ként található. Gozmány (1956) Budapestről és Pécelről közölte, a faj újabb publikált adata az óta nem ismeretes.
- *¹⁸² *Tebenna micalis* (Mann, 1857) – Magyarországról ez idáig csak a Gozmány (1955) által közölt kaposvári előfordulás ismert; a faj hazai előfordulása megerősítést kíván.
- *¹⁸³ *Phtheochroa procerana* (Lederer, 1863) – a faj magyarországi előfordulásáról több évtizede nincs új adatunk.
- *¹⁸⁴ *Phtheochroa purana* (Guenée, 1845) – magyarországi előfordulásáról Gozmány 1968-as faunalistája és a hazai „Cochylidae” fajokat helyesbítő 1971-es névjegyzéke kivételével semmilyen adattal nem rendelkezünk, és az MTM gyűjteményben sincs bizonyító példány.
- *¹⁸⁵ *Phtheochroa duponchelana* (Duponchel, 1843) – magyarországi előfordulásáról Gozmány 1968-as faunalistája és a hazai „Cochylidae” fajokat helyesbítő 1971-es névjegyzéke kivételével semmilyen adattal nem rendelkezünk, az MTM gyűjteményében is csupán egyetlen, mindenféle gyűjtőhely és időpont nélküli „coll. E. Friv.” (Frivaldszky Imre) jelzésű, bizonytalan eredetű példány található. Állítólag néhány évtizeddel ezelőtt még a budaörsi Csiki-hegyekben előfordult, de a faj élőhelyei az óta tönkre mentek, beépítésre kerültek. Így a faj valószínűleg kipusztult hazánkban.
- *¹⁸⁶ *Cochylimorpha halophilana* (Christoph, 1872) – Szabóky (1992) *C. jaculana* (Snellen, 1883) és „sótűrő pirosmoly” magyar néven ismertette (a Szabóky & al. 2002-es fajlistán fehérkeretes fűromoly magyar névvel szerepelt): téves határozás. A példány valójában egy *C. halophilana* (Christoph, 1872) egyed volt (Szabóky & al. 2006, 2007); a *jaculana* csak Kelet-Ázsiában (Kína, Mongólia, Korea, Japán) él. A fajt helyesen

Buschmann (2004) közölte először, és a magyar nevét szikiüröm-fúrómoly névre korrigálta (mert a lárvája a sziki üröm (*Artemisia santonicum*) szárában él), mely magyar nevet előtte az időközben a *halophilana* faj szinonimájává süllyesztett, de a Szabóky & al. (2002) listán még önállóként feltüntetett *clavana* (Constant, 1888) viselte.

– *¹⁸⁷ *Cochylimorpha elongana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) – magyarországi előfordulásáról több évtizede nincs új adatunk.

– *¹⁸⁸ *Eugnosta magnificana* (Rebel, 1914) – a faj magyarországi előfordulásáról több évtizede (1936 óta) nincs új adatunk.

– *¹⁸⁹ *Acleris fimbriana* (Thunberg & Becklin, 1791) – a faj hazai előfordulásáról csak Gozmány (1968) faunajegyzéke alapján van tudomásunk; az MTM gyűjteményében csak a II. világháborút megelőző évtizedekből vannak példányok. Konkrét adatközlés a *fimbriana*-ról eddig nem látott napvilágot, amelynek feltehetően a határozási problémák is okai lehetnek.

– *¹⁹⁰ *Cnephasia pumicana* (Zeller, 1847) – mint faunára új gabonakártevő fajt Szeőke (1995) ismertette. Fazekas az ivarszervi vizsgálataira, valamint Razowski (1989, 2001, 2002) munkáira és az ezzel kapcsolatos levelezéseire hivatkozva a *pasiunana* (Hübner, 1799) faj szinonimájának minősítette (Fazekas 2010). Emiatt a magyar névjegyzékekben (Pastorális 2012, Pastorális et al. 2016) ekként is szerepelt. Újabb vizsgálatok szerint azonban a *pumicana* önálló faj – lásd a Lepiforum.de weboldalon (megtekintés 2017.VIII.21) –, életmódjában és tápnövényeiben is különbözik a *pasiunana* fajtól: a *pumicana* főként gabona- (Szeőke 1995) és fűféléken (*Poaceae*), a *pasiunana* ellenben fészkesvirágzatúakon (*Asteraceae*) és más kétszikűeken fejlődik ki.

– *¹⁹¹ *Cnephasia ecullyana* Réal, 1951 – feromoncsapdai gyűjtésekből faunára újként Sziráki (1980) közölte, de bizonyító példányok az MTM gyűjteményében nincsenek („Kipreparálhatatlanul összeragadtak a szárnyaik.” – in pers. comm. Sziráki Gy.), a Buschmann (2012) által közölt Tápió-vidéki előfordulás bizonyító egyede pedig egyelőre Ignác Richter (Szlovákia) gyűjteményében található. A fajról egyéb hazai adatközlés nem ismeretes.

– *¹⁹² *Choristoneura diversana* (Hübner, 1817) – hazai előfordulását Gozmány (1968) és ennek nyomán csak a jelenkori faunajegyzékek említik (az MTM gyűjteményében csak Kőszegről és Szakonyfaluról van egy-egy igen régi példány). A faj egyéb ismertetéséről nincs tudomásunk (Sz.).

– *¹⁹³ *Lozotaenia forsterana* (Fabricius, 1781) – hazai előfordulását Gozmány (1968) és ennek nyomán csak a jelenkori faunajegyzékek említik, a faj egyéb ismertetéséről nincs tudomásunk.

– *¹⁹⁴ *Clepsis rolandriana* (Linnaeus, 1758) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski, 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3, megtekintés 2015.X.1.; Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.

– *¹⁹⁵ *Isotrias rectifasciana* (Haworth, 1811) – hazai előfordulását Gozmány (1968) faunajegyzékén kívül csak Ács & Szabóky (1993) közli a Bükk hegységből, de utóbbi

esetében a meghatározás helyessége ellenőrzést kívánna. Az említettekén kívül a faj egyéb magyarországi közléséről nincs tudomásunk.

– *¹⁹⁶ *Endothenia ericetana* (Humphreys & Westwood, 1845) – eddig csak egy példánya ismeretes hazánkból – in press.

– *¹⁹⁷ *Endothenia sororiana* (Herrich-Schäffer, 1851) – magyarországi előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik. A faj egyéb hazai közléséről nincs tudomásunk.

– *¹⁹⁸ *Eudemis porphyra* (Hübner, 1799) – hazai előfordulását irodalmi téren csupán Gozmány (1968) említi a névjegyzékében. Adatismertetés a fajról az elmúlt évtizedekben nem látott napvilágot, de Buschmann Ferenc gyűjteményében van kettő általa gyűjtött (egy mátrai és egy bükki), ivarszervi vizsgálattal azonosított példány, illetőleg a közelmúltban Pastorális G. fogta a faj egy ♂ és egy ♀ egyedét Szögligeten, legutóbb pedig Bodor J. Budapesten (publikálatlan adatok).

– *¹⁹⁹ *Celypha siderana* (Treitschke, 1835) – a fajt Gozmány (1968) faunajegyzékén kívül csak Ács & Szabóky (1993) említi a Bükk hegység számos pontjáról. Újabb adatok az óta nem ismeretesek (Sz.).

– *²⁰⁰ *Phiaris obsoletana* (Zetterstedt, 1839) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (megtekintve 2015.X.1.); Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002). A fajról hazai publikált adattal tudomásunk szerint nem rendelkezünk.

– *²⁰¹ *Phiaris micana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatok nélküli utalás magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3, megtekintés 2015.X.1.; Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002. Publikált hazai adatával tudomásunk szerint nem rendelkezünk.

– *²⁰² *Phiaris scoriana* (Guenée, 1845) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik. Egyéb, konkrét adatokkal szolgáló közléséről nincs tudomásunk.

– *²⁰³ *Pelatea klugiana* (Freyer, 1836) – hazai előfordulását régi gyűjtésű példányok alapján Gozmány (1968) közli faunajegyzékében. A fajról az elmúlt évtizedekben új ismertetés nem látott napvilágot.

– *²⁰⁴ *Ancylis unguicella* (Linnaeus, 1758) – hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik, a faj egyéb konkrét ismertetéséről nincs tudomásunk.

– *²⁰⁵ *Ancylis myrtillana* (Treitschke, 1830) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik. Egyéb, konkrét adatokkal történt ismertetéséről nincs tudomásunk, de Buschmann F. gyűjteményében van egy általa Sopron, Tolvaj-árok 2004.V.29-én Szabóky Csabával közös gyűjtés alkalmával fogott egyed.

- *²⁰⁶ *Epinotia maculana* (Fabricius, 1775) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal szolgáló ismertetésével az óta sem rendelkezünk, de Buschmann F. gyűjteményében van egy Jászberényben gyűjtött publikálatlan példány (borsóhalmi-rét, 1999.IX.13.).
- *²⁰⁷ *Epinotia signatana* (Douglas, 1845) – hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik. A faj konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²⁰⁸ *Epinotia cruciana* (Linnaeus, 1761) – faunára újként Szabóky (1981) közli Mátrászentistvánról. Az eltelt évtizedekben újabb adata nem került nyilvánosságra, de Buschmann F. gyűjteményében vannak szintén a Mátrában (Nyírjes-bérc) gyűjtött publikálatlan példányok.
- *²⁰⁹ *Epinotia thapsiana* (Zeller, 1847) – hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik. A faj konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²¹⁰ *Epinotia nigricana* (Herrich-Schäffer, 1851) – hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. A faj konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²¹¹ *Epinotia rubiginosana* (Herrich-Schäffer, 1851) – hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. A faj konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²¹² *Epinotia pusillana* (Peyerimhoff, 1863) – hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. A faj konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²¹³ *Eucosma cumulana* (Guenée, 1845) – a fajt Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékeken kívül csupán Gozmány & Szabóky (1985) említi szögletes zárójelben a Kecskemét melletti Nyírről, de konkrét forrás és időpont megnevezése nélkül csak ennyit; „A literature record: the specimens were bred”. A faj hazai előfordulásáról hiteles adatokkal megerősített közlés tudomásunk szerint eddig nem látott napvilágot.
- *²¹⁴ *Eucosma fulvana* Stephens, 1834 – Gozmány (1968) még önálló fajként jelezte, később visszaminősítették az *Eucosma hohenwartiana* ([Denis & Schiffmüller], 1775) faj szinonimájává. Így szerepel Razowski Közép-Európa sodrómolyait bemutató könyvében (Razowski 2001) és a Szabóky & al. (2002) fajlistában is. Agassiz & Langmaid (2004) ismét valid faj rangra emelték. Az *Eucosma fulvana*-t a *hohenwartiana* – *cana* fajoktól megbízhatóan csak ivarszervi vizsgálattal lehet elhatárolni, ezért a régi „*fulvana*”-közlések bizonytalanok. A *fulvana* fajról konkrét, ivarszervi vizsgálattal megerősített közlések nem ismeretesek, de Buschmann F. gyűjteményében vannak ilyen példányok a Bükkből (Nagyvisnyó, Bán-völgy, 2007.VII.16.), a Mátrából (Galya, Rudolftanyai-útelágazás, 2006.VII.22.; 2009.VII.28., VIII.6.; 2011.VII.16.) és a Tápó-vidékről (Farmos, Rekettyés-ér, 2006.VIII.27.): GP. 12522 és det. Zdenko Tokár, tehát a faj magyarországi előfordulása bizonyított.

- *²¹⁵ *Eucosma conformana* (Mann, 1872) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968), Razowski (2003), és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk.
- *²¹⁶ *Eucosma aemulana* (Schläger, 1849) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk.
- *²¹⁷ *Eucosma fervidana* (Zeller, 1847) – a faj előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk.
- *²¹⁸ *Epiblema cnicolana* (Zeller, 1847) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk.
- *²¹⁹ *Dichrorampha consortana* Stephens, 1852 – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²²⁰ *Dichrorampha senectana* Guenée, 1845 – a magyar faunára új fajként Ács & Szabóky 1993 közölte. Újabb hazai előfordulásáról azóta nincs ismeretünk.
- *²²¹ *Dichrorampha alpinana* (Treitschke, 1830) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik, konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²²² *Dichrorampha cinerosana* (Herrich-Schäffer, 1851) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik, konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²²³ *Dichrorampha distinctana* (Heinemann, 1863) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3, megtekintés 2015.X.1.; Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002. A faj publikált hazai adatával nem rendelkezünk.
- *²²⁴ *Selania leplastriana* (Curtis, 1831) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk.
- *²²⁵ *Grapholita difficilana* (Walsingham, 1900) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²²⁶ *Grapholita larseni* (Rebel, 1903) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968), Razowski (2003), illetve ezek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²²⁷ *Grapholita lathyra* (Hübner, 1813) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk (Sz.).

- *²²⁸ *Pammene trauniana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk (Sz.).
- *²²⁹ *Pammene christophana* (Möschler, 1862) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.
- *²³⁰ *Pammene ochsenheimeriana* (Lienig & Zeller, 1846) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik, konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk (Sz.).
- *²³¹ *Pammene gallicana* (Guenée, 1845) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk.
- *²³² SESIIDAE – Szitkárfélek: – Fazekas (2017) nyomán
- *²³³ *Microsphecia (Zenodoxus) brosiiformis* (Hübner, [1813]) – Issekutz (1955) a fajt *Microsphecia tineiformis* ssp. *brosiiformis* néven közölte az ország néhány pontjáról; jelen ismereteink szerint önálló, valid fajok: *tineiformis* (Esper, 1789) és *brosiiformis* (Hübner, [1813]). Az ezredforduló után megjelent listákon (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002) mindkét név szerepel, utóbbiban lucernaszitkár, illetve kígyószisz-szitkár magyar nevekkkel. Ma már tudjuk, hogy a déli elterjedésű *tineiformis* areája nem éri el a Kárpát-medencét, és bizonyító példány hiányában Pastorális (2007) törölte. A *brosiiformis* fajt Fazekas (2004) Pécsről, illetőleg az ország több pontjáról jelezte a *Tinthia*-génusz tagjaként (Fazekas 2017), a jelenleg érvényes és elfogadott rendszertani besorolás szerint azonban a *Microsphecia* Bartel, 1912 nembe tartozik. A *brosiiformis* folyófűn (*Convolvulus*) él, ezért a megtévesztően hibás magyar nevét („kígyószisz-szitkár”; Fazekas 2017, Szabóky et al. 2002) folyófűszitkár névre helyesbítjük.
- *²³⁴ *Sesia melanocephala* Dalman, 1816 – a faj magyarországi előfordulásáról eddig csak Laštůvka (1990) adatok nélküli közlése nyomán tudtunk, pontos hazai előfordulását Fazekas (2017) ismertette.
- *²³⁵ *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Razowski, 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 2007, version 1.3 megtekintés 2015.X.1.; Szabóky et al. 2002): hazai bizonyító példányok további kutatást igényelnek – lásd Fazekas 2017.
- *²³⁶ *Chamaesphacia anatolica* Schwingenschuss, 1938 – Karsholt & Razowski (1996) konkrét adatot nélkülöző utalása nyomán került az ezredforduló utáni magyar fajlistákra (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002, Pastorális 2007 stb.); Fazekas (2017) Zdeněk Laštůvka levélbeli közlésére hivatkozva Gyöngyössolymosról említi. A fajnak egyéb hazai előfordulása nem ismeretes.
- *²³⁷ *Chamaesphacia masariformis* (Ochsenheimer, 1808) – Issekutz (1955) szerint „...hazánkban a homokos területeken található”; Fazekas (2017) csak e régi lelőhelyeket

ismerteti. A faj hazai előfordulásáról az eltelt évtizedekben újabb adatokkal történt közlésről nincs tudomásunk.

– *²³⁸ *Chamaesphexia crassicornis* Bartel, 1912 – hazai előfordulásáról csak Z. Laštůvka (1990) illetve Fazekas (2017) közlése nyomán van tudomásunk, utóbbi Budapestről említi. A fajról újabban Fazekas & Máté (2018) Tatárszentgyörgyről közölt friss adatot.

– *²³⁹ *Acharia stimulea* (Clemens, 1860) – behurcolt egyedek lelete, a faj Magyarország területén úgy tűnik nem telepedett meg.

– *²⁴⁰ *Jordanita fazekasi* Efetov, 1998 – a Villányi hegységben és a Mecsekben gyűjtött példányok alapján Magyarországról leírt faj, újabb adatai nem ismeretesek (Fazekas 2002, 2009).

– *²⁴¹ *Synaphe antennalis* (Fabricius, 1794) – Gozmány (1963) bizonyító példány nélkül még *connectalis* néven ismertette Budapestről. Első hiteles hazai adatát Fazekas (1986) a Mecsekből (Kárász) közölte. Újabb adata viszont az óta nem ismeretes.

– *²⁴² *Pempeliella bulgarica* Slamka & Plant, 2016 – az MTM gyűjteményében őrzött Uhrik-Mészáros Tivadar által 1912-ben a Farkas-völgyben gyűjtött *Pempeliella sororiella* példányok felülvizsgálata kimutatta, hogy azok az újonnan leírt *P. bulgarica* fajhoz tartozó egyedek. Újabb magyarországi példányok Uhrik-Mészáros gyűjtései óta nem ismeretesek.

– *²⁴³ *Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) – csak igen régi adatok vannak az ország középső részéről és Kemenessömjénről. Az utóbbi évtizedekben a faj nem került elő hazánk területén.

– *²⁴⁴ *Phycita torrenti* Agenjo, 1962 – a fajt Gozmány (1963) *Ph. metzneri* néven Budapestről közölte. Az MTM gyűjteményében őrzött „metzneri” példányok felülvizsgálata viszont kimutatta, hogy azok az Agenjo által leírt *torrenti* fajhoz tartozó egyedek (Pastorális & Slamka 2015). A *torrenti* faj újabb példányairól nemrég Szabóky (2014) közölt új adatokat. Egyébként a *Phycita metzneri* (Zeller, 1846) érvényes neve újabban *Ph. poteriella* (Zeller, 1846), lásd Plant & Slamka 2016.

– *²⁴⁵ *Hypochalcia propinquella* (Eversmann, 1842) – a fajt Gozmány (1963) *affiniella* HS.-ként ismertette, de a hazai molylepkék nevezéktani és taxonómiai helyzetét helyesbítő dolgozatában (Gozmány 1985) már *bruandella* Guenée, 1845 = *affiniella* Herrich-Schäffer, 1849 néven közölte. A későbbi vizsgálatok nyomán a *bruandella* faj alfaji szinten áthelyeződött a *propinquella* (Eversmann, 1842) fajhoz, és így találjuk a legutóbbi magyar fajjegyzékekben is; *propinquella* subsp. *bruandella* Guenée, 1845 = *affiniella* Zeller, 1848 (Pastorális 2012, Pastorális et al. 2016). A *bruandella* faj körüli problémával nemrég Leraut (2014) foglalkozott, és annak faji státuszát revideálva önálló faji rangra emelve megállapította, hogy az csak Franciaországban és Olaszország északi részén fordul elő, míg a *propinquella* Ausztriából, Szlovéniából, Horvátországból és Oroszországból is ismert (Lepiforum.de, megtekintés 2018.VII.20). A két faj rendkívüli hasonlósága miatt az elterjedési kérdések még nem kellően tisztázottak, de az előbbieket alapján úgy tűnik, hogy a Velencei hegységben és a Velencei tó környékén évtizedekig munkálkodó és Petrich Károly által gyűjtött s *bruandella*-ként közölt egyedek (Petrich 2001) a *Hypochalcia propinquella* fajhoz tartozhatnak; ellenőrzést kívánnak.

– *²⁴⁶ *Acrobasis fallouella* (Ragonot, 1871) – a fajt Gozmány (1963, 1968) *fallouella*-ként ismertette. Leraut (1997) katalógusában jelent meg a *fallouella* a *glaucella* Staudinger, 1859 faj szinonimájaként, s ettől kezdve a nemzetközi szakirodalomban mindenütt így tüntették fel. Magyarországon ezen a módon először Szabóky (2000) közölte, az óta minden hazai munkában ekként szerepelt, lásd pl. a magyar lepkevilágról legutóbb megjelent kiadványt (Pastoralis et al. 2016). Az újabb vizsgálatok viszont azt bizonyították, hogy ez a szinonimizálás (Leraut 1997) megalapozatlan és téves volt; a *fallouella* és a *glaucella* is önálló, valid fajok (lásd Leraut 2014). A rendelkezésre álló adatok alapján úgy tűnik, az elterjedési területeik sehol sem fedik egymást, a két faj valódi areája viszont további kutatások tárgyát képezi. Szlovák és cseh kollégák közlik (Pastoralis et al 2017), hogy a saját gyűjteményeikben az egyes példányok átvizsgálása során az összes csehországi, szlovákiai, magyarországi és szlovéniai példányuk *fallouella*-nak bizonyult, ezekről a területekről egyetlen *glaucella* példányt sem tudtak kimutatni. Ivarszeri vizsgálattal bizonyított *glaucella* példány hazánkból továbbra sem ismeretes, ezért a 2000 után „*glaucella*” néven közölt adatok az előzőekben ismertetett okoknál fogva mind a *fallouella* fajra vonatkoznak.

– *²⁴⁷ *Apomyelois bistratella* (Hulst, 1887) – a magyar fauna új tagjaként *bistratella* subsp. *neophanes* Durrant, 1915 néven Szabóky (1996) közölte Hegyesmagosról. Később Pastoralis & Szeőke (2011) a Vértesből, Buschmann (2012) a Tápió-vidékről jelezte. Az újabb vizsgálatok szerint azonban a *neophanes* Durrant, 1925 név csak a *bistratella* egyik szinonimneve – lásd Fauna-eu-org; Lepiforum.de; Wikipedia (megtekintés 2018.VII.23.) és hasonló fórumok.

– *²⁴⁸ *Apomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839) – a fajt egyedül Gozmány (1963) említi Budapestről és Isaszegről, igen régi példányok alapján. Újabb hazai egyedekről közlés az óta nem látott napvilágot.

– *²⁴⁹ *Euzopherodes vapidella* (Mann, 1857) – a fajt Magyarországról eddig csak Gozmány (1963) és Fazekas (1996, 1998) említi, újabb előfordulási adatokról nincs információnk. Jobbára déli elterjedésű faj, hazánkban valószínűleg nincsenek tartós populációi.

– *²⁵⁰ *Ancylois deserticola* (Staudinger, 1870) – a fajt eddig csak Gozmány (1963), illetve Gozmány & al. (1985) említik a Duna–Tisza közének több helyéről; az „*eremita* Gozmány, 1951” néven közölt adatok is ehhez a fajhoz tartoznak – lásd Gozmány 1985. Megjegyezzük, hogy az „*eremita*”-név nem a *deserticola*, hanem a *limoniella* Chrétien, 1911 faj junior szinonimja, amelynek elterjedési területe tőlünk keletre van, s nem éri el a Kárpát-medencét. A *deserticola* fajnak újabb adatai az elmúlt évtizedekben nem láttak napvilágot hazánkból.

– *²⁵¹ *Homoeosoma kasyellum* Roesler, 1965 – Magyarországról leírt faj (holotípus: Budafok, paratípus: Ágasegyháza), a típuspéldányok kivételével egyéb hazai adatai nem ismertek. Újabb Leraut nézete alapján a Lepiforum.de-n (megtekintés 2018.VII.15) a *Homoeosoma* génuszba sorolva találjuk. Rendkívül hasonlít az *Ancylois sareptella* (Herrich-Schäffer, 1861) fajhoz, attól csak ivarszeri vizsgálattal választható el.

- *²⁵² *Ephestia woodiella* Richards & Thomson, 1932 – a fajt Gozmány (1963) nem ismerteti a faunafüzetben. A hazai szakirodalomban mint „*parasitella* HBN.” – szőlőragó karcsúmoly tűnik fel először Gozmány (1968) fajjegyzékében, az ezredfordulót követő fajlisták (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) *E. parasitella* Staudinger, 1859-ként közlik, de Pastorális (2007) checklistáján viszont már *E. unicolorella* subsp. *woodiella* Richard & Tompson, 1932 néven találjuk. Így szerepelt a legutóbbi névjegyzékben is (Pastorális et al. 2016). Az újabb vizsgálatok arra derítettek fényt, hogy két önálló fajról van szó; az *unicorella* Staudinger 1881 tőlünk délkeletre, Törökországban és Szíriában fordul elő, míg Európa nyugatibb részén a *woodiella* Richard & Tompson, 1932 (= *parasitella* auct, nec Staudinger, 1859 – partim) él (Letraut 2014).
- *²⁵³ *Scoparia conicella* (La Harpe, 1863) – a faj első és máig egyetlen adatait Fazekas (1999) adta közre. A hozzá megtevesztésig hasonlító *S. basistrigalis* fajtól csak ivarszervi vizsgálattal választható el.
- *²⁵⁴ *Eudonia laetella* (Zeller, 1846) – a fajt hazánkból eddig csak Isaszegről ismerjük (Gozmány 1963). Az elmúlt évtizedekben újabb előfordulási adatáról nincs tudomásunk.
- *²⁵⁵ *Crambus perlella* (Scopoli, 1763) – a faj szinonimneveként nyilvántartott *monochromellus* Herrich-Schäffer, 1853-t illetően továbbra is megoszlanak a nézetek. Egyesek – pl. Fazekas 1986b, 1988 – önálló fajként aposztrofálják, mások alfajként kezelik vagy csak a *perlella* ökológiai változatának vélik. Az internet különböző fórumain is többféle képen találkozhatunk a *monochromellus* névvel. A nomenklaturai és elterjedési anomáliák tisztázásáig itt továbbra is szinonimnévként tartjuk nyilván.
- *²⁵⁶ *Chrysocrambus cassentiniellus* (Herrich-Schäffer, 1848) – a faj érvényes neve még nem tisztázott: az újabb felfogás szerint a *linetella* (Fabricius, 1781) név csak a *cassentiniellus* szenior szinonimja. Számos fórum és szakirodalmi forrás viszont még a *linetella* (Fabricius, 1781) nevet tartja ma is érvényesnek. A kérdés eldöntése nem feladatunk; mi itt egyelőre visszatérünk a faunafüzetben és a régi fajlistában (Gozmány 1963, 1968) ismertetett, valamint a Lepiforum.de weboldalon érvényesként feltüntetett fajnévhez: *cassentiniellus* (Herrich-Schäffer, 1848) = *linetella* (Fabricius, 1781) – lásd még Fazekas 2016b is (353. számú irodalom).
- *²⁵⁷ *Pediasia kenderesiensis* Fazekas, 1987 – a faj validitása a mai napig kérdéses.
- *²⁵⁸ *Ephelis cruentalis* (Geyer, 1832) – elkóborolt példány egyedi lelete, a faj Magyarországon nem honos. Egyetlen hazai előfordulásáról Szabóky (1981) számolt be, újabb adatok nem ismeretesek.
- *²⁵⁹ *Hellula undalis* (Fabricius, 1781) – elkóborolt példányok egyedi leletei, a faj Magyarországon nem honos. Hazai előfordulásáról elsőként Petrich (1989) számolt be, újabban Epölnél találtak egy példányt (Szabóky & Kutassy 2013).
- *²⁶⁰ *Loxostege fascialis* (Hübner, 1796) – a faj taxonómiai helyzete az utóbbi évtizedekben többször változott. Hazai előfordulását máig csak Gozmány (1963) ismertette, Budapest környékéről. Újabb példány(ok)ról az elmúlt évtizedekben senki nem közölt adatot, de Buschmann F. Mátrafüred-Pálosvörösmarton (2004.VII.18.) gyűjtötte egy példányát (publikálatlan adat).

- *²⁶¹ *Pyrausta rectefascialis* Toll, 1936 – nemrég kétségek merültek fel a *rectefascialis* faji önállóságáról, de az újabb vizsgálatok kimutatták, hogy úgy a faj morfológiája, mint bionómiája is különbözik a hasonló és általában gyakoribb *P. cingulata* (Linnaeus, 1758) fajtól (pl. Fazekas 2004, Huemer 2013).
- *²⁶² *Pyrausta castalis* Treitschke, 1829 – a faunafüzetben hazánk területéről csak egyetlen, Pécs környékén gyűjtött egyed alapján ismertette Gozmány (1963), Fazekas (2013) csupán ezt a régi adatot ismételte s erősítette meg. Újabb példány az óta sem ismeretes, a faj valószínűleg nem is él Magyarországon.
- *²⁶³ *Pyrausta porphyralis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hitelesnek elfogadott magyarországi előfordulása csak Kőszeg környékéről ismert (Gozmány 1963). A fajjal kapcsolatos egyéb információk Fazekas (2001c) munkájában található meg. Az utóbbi évtizedekben úgy tűnik, senki nem gyűjtötte hazánk területén.
- *²⁶⁴ *Pyrausta obfuscata* (Scopoli, 1763) – Gozmány (1963) konkrét lelőhely nélkül, mint Magyarország síkvidékein előforduló fajt említette, de a Kiskunsági Nemzeti Park lepkevilágát bemutató munkában már csak így emlékezett meg róla: „Peszér – egyetlen hím példány a szakirodalomban” (Gozmány 1985). Hazai periodikában eddig csak Balogh (1967), valamint Ács & Szabóky (1993) közölte Reskovits (1963) nyomán a Bükk hegységéből egy 1927.V.1.-én Reskovits M. által gyűjtött példány alapján. A faj egyéb publikált magyarországi adatáról nincs tudomásunk.
- *²⁶⁵ *Pyrausta coracinalis* Leraut, 1982 – hazai előfordulását egyedül Gozmány (1963) említi Jósvafőről, Szabóky (1999) csak ezt ismétli meg. Az utóbbi évtizedekben a faj magyarországi előfordulásáról nincs tudomásunk.
- *²⁶⁶ *Patania balteata* (Fabricius, 1798) – Gozmány (1963) a faunafüzetben csak bizonyító egyed nélküli budapesti előfordulását említette. A faj első konkrét adattal rendelkező hazai példányát Szabóky (1996) közölte a Mezőhegyeshez közeli Pitvarosról (leg. Kovács S. T.). A fajról újabb adatok az óta nem ismeretesek.
- *²⁶⁷ *Mecyna lutealis* (Duponchel, 1832) – a fajt a faunafüzetben Gozmány (1963) még „*citralis* HS” néven csak Budapestről közölte, később Balogh (1967) Reskovits Miklós (1891–1964) gyűjtései alapján a Bükk hegységéből (Ács & Szabóky 1993 csak ezeket ismételték!), majd Szabóky (1982) a Bakonyból jelezte. Újabb adatai nem ismeretesek.
- *²⁶⁸ *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 – a faj máig egyetlen hazai adatát Szabóky (1994) közölte. Trópusi vándor faj, Európa legtöbb országából, így még Norvégiából is vannak megjelenési adatai.
- *²⁶⁹ *Spoladea recurvalis* (Fabricius, 1775) – vándor faj, Magyarországról csupán egyetlen, az ERTI Szalafő-alsószeri fénycsapdája által befogott példányáról tudunk (Szabóky & Buschmann 2010). Újabb előfordulási adata az óta nem ismeretes.
- *²⁷⁰ *Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) – déli faj, melynek csak igen régi adatai ismertek Vörsről és a Kecskeméthez közeli Szikráról (Gozmány 1963). Magyarországra vándorlásai alkalmával ritkán jut el, az utóbbi évtizedekben hazai megjelenéséről nincs tudomásunk.

**MAGYARORSZÁG TERÜLETÉRŐL PUBLIKÁLT, DE ITT A
NÉVJEGYZÉKBŐL KÜLÖNBÖZŐ OKOKBÓL ÚJABB ADAT VAGY
PÉLDÁNY ELŐKERÜLÉSÉIG KIHAGYOTT FAJOK
The formerly recorded species omitted from the present checklist**

A jegyzék egyes eddigi nyomtatásban vagy elektronikus formában megjelent változataiból (Pastorális 2007; 2008; 2009; 2010; 2011; 2012; Pastorális, Buschmann & Ronkay 2016) számos Magyarországról publikált faj kellő indoklással ki lett hagyva. A 2012-es jegyzékhez viszonyítva a további, újonnan kihagyott fajok csillaggal (*) vannak jelölve. A már korábban, fokozatosan kihagyott fajok névsora az előző jegyzékekben található. A kihagyásra többnyire téves határozás, a faj taxonómiai értelmezésének változása, csak nagyon régi bizonyító példány vagy annak hiánya miatt került sor. Ha előkerül újabb adat vagy bizonyító példány, a faj ismét be lesz sorolva a jegyzékbe.

A kihagyott fajok névsora:

1. A fajjal kapcsolatos publikált adatok téves határozáson alapultak:

<i>Stigmella lapponica</i> Wocke	<i>Psamathocrita dalmatinella</i> Hmr. & Tokár
<i>Stigmella torminalis</i> Wood	<i>Chrysoesthia verrucosa</i> Tokár
<i>Stigmella aeneofasciella</i> Herrich-Schäffer	<i>Chrysoesthia eppelsheimi</i> Staudinger
<i>Lampronia luzella</i> Hübner	<i>Metzneria tristella</i> Rebel
<i>Dahlia inconspicua</i> Stainton	<i>Bryotropha plantariella</i> Tengström
<i>Postsolenobia banatica</i> Hering	<i>Bryotropha umbrosella</i> Zeller
<i>Postsolenobia thomanni</i> Rebel	<i>Bryotropha dryadella</i> Zeller
<i>Parafomoria liguricella</i> Klimesch	<i>Chionodes viduella</i> Fabricius
<i>Acentra vestalis</i> Staudinger	<i>Chionodes continuella</i> Zeller
<i>Bucculatrix rhamnella</i> Herrich-Schäffer	<i>Scrobipalpa instabilella</i> Douglas
<i>Bucculatrix herbalbella</i> Chrétien	<i>Scrobipalpa murinella</i> Duponchel
<i>Phyllonorycter phyllocytisi</i> Hering	<i>Caryocolum trauniella</i> Zeller
<i>Yponomeuta mahalebella</i> Guenée	<i>Syncopacma albipalpella</i> Herrich-Schäffer
<i>Plutella geniatella</i> Zeller	<i>Capperia britanniodactyla</i> Gregson
<i>Denisia luctuosella</i> Duponchel	<i>Wheeleria spilodactyla</i> Curtis
<i>Batia lunaris</i> Haworth	<i>Epermenia silerella</i> Rebel
<i>Pleurota pungitiella</i> Herrich-Schäffer	<i>Choreutis diana</i> Hübner
<i>Pleurota brevispinella</i> Zeller	<i>Cochylimorpha jaculana</i> Snellen
<i>Elachista lugdunensis</i> Frey	<i>Aethes piercei</i> Obraztsov
<i>Depressaria libanotidella</i> Schläger	<i>Aethes vicinana</i> Mann
* <i>Depressaria ululana</i> Rössler	<i>Cnephasia cupressivorana</i> Staudinger
<i>Coleophora fuscicornis</i> Zeller	<i>Cydia zebeana</i> Ratzeburg
<i>Coleophora hospitiella</i> Chrétien	<i>Dichrorampha cacaleana</i> H.-Schäffer
<i>Coleophora quadrifariella</i> Staudinger	<i>Dichrorampha eximia</i> Danilevsky
<i>Coleophora pseudosquamosella</i> Baldizzone & Nel	<i>Tinthia tineiformis</i> Esper
* <i>Coleophora calycotomella</i> Stainton	<i>Synanthedon cephiiformis</i> Ochsenheimer
* <i>Coleophora hieronella</i> Zeller	<i>Chamaesphecia alysoniformis</i> H.-Schäffer
* <i>Coleophora albilineella</i> Toll	<i>Chamaesphecia aerifrons</i> Zeller
	* <i>Phycita metzneri</i> Zeller

2. A taxon értelmezése megváltozott (taxonómiai státusza kétséges, ill. degradálásra került sor synonyma, subspecies vagy forma szintre):

**Epichnopterix kovacsi* Sieder
Whittleia paveli Uhryk
Rebelia hungarica Meier
Cephimallota simplicella Zeller

Glyphipterix nattani Gozmány
Ephisteris subdiminutella Stainton
Leioptilus pectodactylus Staudinger

3. Nagyon régi adat, vagy a bizonyító példány nincs meg, illetve a faj előfordulása a jelenkori Magyarország területén nem bizonyított:

Adela paludicolella Zeller
**Lampronia pubicornis* Haworth
Lypusa maurella Denis & Schiff.
Agonopterix silerella Stainton
Coleophora sumptuosa Toll
Coleophora dianthivora Walsingham
Coleophora parenthella Toll
**Coleophora obtectella* Zeller, 1849
**C. chalcogrammella* Zeller, 1839
**C. punctulatella* Zeller, 1849
**C. adelogrammella* Zeller, 1849
Pterolonche albescens Zeller
Eteobalea beata Walsingham
Eteobalea isabellella Costa
Hodgesiella rebeli Krone
Streyella anguinella Herrich-Schäffer
Heterogynis penella Hübner
**Alucita cancellata* Meyrick
Platyptilia calodactyla Denis & Schiff.
Stenoptilia graphodactyla Treitschke
**Cochylis salebrana* Mann
Acleris hippophaeana Heyden
Diceratura roseofasciana Mann
Eana penziana Thunberg
Cnephasia longana Haworth
Celypha doubledayana Barrett
Phiaris metallicana Hübner
Phiaris schaefferana Herrich-Schäffer
Priesterognatha fuligana Denis & Schiff.
Capricornia boisduvaliana Duponchel
Lobesia confinitana Staudinger
Epinotia fraternana Haworth
Epinotia mercuriana Frölich
Epiblema costipunctana Haworth
Epiblema confusana Herrich-Schäffer
**Dichrorampha senectana* Guenée
**Dichrorampha montanana* Duponchel
**Brachodes nana* Treitschke
**Aglossa caprealis* Hübner

**Hypsopygia fulvociliaris* Duponchel
**Pempeliella sororiella* Zeller
**Alophia combustella* Herrich-Schäffer
Hypochalcia griseoanella Ragonot
Bradyrrhoa trapezella Duponchel
Asarta aethiopella Duponchel
Zophodia grossulariella Zincken
Scoparia manifestella Herrich-Schäffer
Eudonia vallesialis Duponchel
**Eudonia sudetica* Zeller
Euchromius superbella Zeller
**Chilo luteellus* Motschulsky
Agriphila latistria Haworth
Ancylolomia disparalis Hübner
**Ancylolomia pectinatella* Zeller
**Metaxmeste phrygialis* Hübner
**Loxostege manualis* Geyer
**Achyra nudalis* Hübner
**Anania testacealis* Zeller
Udea institalis Hübner
Udea nebulalis Hübner
**Udea inquinatalis* Lienig & Zeller

ÚJ FAJOK A NÉVJEGYZÉKBEN
New species in checklist

A névjegyzék legutóbbi (2012) változatához viszonyítva a következő új fajok kerültek besorolásra:

- Heringocrania unimaculella* (Zetterstedt, 1839) – Buschmann & Pastorális 2015
Eriocrania cicatricella (Zetterstedt, 1839) – Buschmann 2014
Antispila petryi Martini, 1898 – Nieukerken et al. 2017
Coptodisca lucifluella (Clemens, 1860) – Takács et al. 2017
Dahlia sauteri (Hättenschwiler, 1977) – Némý 2015
Dahlia wockii (Heinemann, 1870) – Némý 2015
Agnathosia mendicella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Szabóky 2013
Pelecystola fraudulentella (Zeller, 1852) – Szeőke 2016
Bucculatrix regaella Chrétien, 1907 (a tévesen határozott *B. herbalbella* Chrétien, 1898 helyett)
Aristaea pavoniella (Zeller, 1847) – Szabóky 2013
Caloptilia azaleella (Brants, 1913) – Szabóky 2012; Fazekas 2016b
Phyllonorycter scabiosella (Douglas, 1853) – Szabóky 2013
Phyllonorycter millierella (Staudinger, 1871) – Takács et al. 2016
Phyllocnistis vitegenella Clemens, 1859 – Bodor 2014; Szabóky & Takács 2014
Kessleria saxifragae (Stainton, 1868) – Szabóky 2015
Ypsolopha nemorella (Linnaeus, 1758) – Szabóky 2015
Prays citri (Millière, 1873) – Takács et al. 2018
Symmoca signatella Herrich-Scheffer, 1854 – Szabóky 2014
Aplota nigricans (Zeller, 1852) – Szabóky 2013
Elachista agelensis Traugott-Olsen, 1996 – Fazekas & Schreurs 2014
Elachista liskai Kaila, 2011 – Tokár 2015
Elachista grandella Traugott-Olsen, 1992 – Kaila 2015; Buschmann & Pastorális 2015
Agonopterix chuniana Huemer & Lvovsky, 2000 – Szabóky 2013
Agonopterix medelichensis Buchner, 2015 – Buchner 2015; Buschmann & Pastorális 2015
Agonopterix bipunctosa (Curtis, 1850) – Buschmann & Pastorális 2015
Coleophora nigradorsella Amsel, 1935 – Buschmann, Pastorális & Richter 2014
Coleophora rectilineella Fischer von Röslerstamm, 1843 – Szabóky 2015
Coleophora paramayrella Nel, 1993 – Buschmann, Richter & Pastorális 2014
Coleophora aleramica Baldizzone & Stübner, 2007 – Buschmann, Richter & Pastorális 2014
Coleophora variicornis Toll, 1952 – Buschmann, Richter & Pastorális 2014 – (a tévesen meghatározott *Coleophora hieronella* Zeller, 1849 helyett)
Coleophora didymella Chrétien, 1899 – Buschmann & Pastorális 2017
Coleophora mareki Tabell & Baldizzone, 2014 – Pastorális 2014; Buschmann & Richter 2015
Coleophora supinella Ortner, 1949 – Szabóky 2013

Coleophora proterella Wikström & Tabell, 2016 – Tabell & Wikström 2016, Buschmann & Pastorális 2017
Coleophora thurneri Glaser, 1968 – Buschmann & Pastorális 2017
Coleophora bornicensis Fuchs, 1886 – Szabóky 2014; Buschmann & Richter 2015
Coleophora ucrainae Baldizzone & Patzak, 1991 – Buschmann & Pastorális 2015 – (a tévesen meghatározott *Coleophora punctulatella* Zeller, 1849 = *champhorasmella* Constant, 1885 helyett)
Coleophora bucovinella Nemes, 1968 – (a tévesen nyilvántartott *Coleophora albilineella* Toll, 1960 helyett)
Episcythris triangulella (Ragonot, 1874) – Kelemen et al. 2018
Caulastrocecis pudicellus (Mann, 1861) – Szabóky 2012
Monochroa rectifasciella Fuchs, 1902 – Buschmann & Pastorális 2015
Monochroa suffusella (Douglas, 1850) – Szabóky 2012
Monochroa moyses Uffen, 1991 – Buschmann & Pastorális 2015
Eulamprotes ochricapilla (Rebel, 1903) – Szabóky 2015
Pseudotelphusa istrella (Mann, 1866) – Szabóky 2014
Gelechia cuneatella Douglas, 1852 – Szabóky 2012
Athrips patockai (Povolný, 1979) – Buschmann 2014
Scrobipalpula diffluella (Frey, 1870) – Pastorális 2014
Caryocolum kroesmanniella (Herrich-Schäffer, 1854) – Szabóky 2014
Anarsia innoxia Gregersen & Karsholt, 2017 – Buschmann & Pastorális 2017
Cochylimorpha subwoliana (Danilevsky, 1962) – Tokár 2015
Phalonidia udana (Guenée, 1845) – Fazekas 2014
Cnephasia pumicana (Zeller, 1847) – Szeőke 1995
Isotrias stramentana (Guenée, 1845) – Buschmann & Pastorális 2018
Bactra suedana Bengtsson, 1989 – Buschmann & Pastorális 2015
Endothenia ericetana (Humphreys & Westwood, 1845) – in press
Apotomis infida (Heinrich, 1926) – Buschmann & Pastorális 2017
Lobesia occidentis Falkovitsh, 1970 – Buschmann 2014
Epinotia nigristriana Budashkin & Zlatkov, 2011 – Pastorális 2014; Szabóky 2014
Pelochrista obscura Kuznetzov, 1978 – Buschmann & Pastorális 2015
Pelochrista griseolana (Zeller, 1847) – Buschmann & Pastorális 2015
Retinia perangustana (Snellen, 1883) – Buschmann 2014
Dichrorampha baixerasana (Trematerra, 1991) – Pastorális & Szabóky 2013
Cydia interscindana (Möschler, 1866) – Takács & Szabóky 2015
Delplanqueia inscriptella (Duponchel, 1836) – Buschmann & Pastorális 2017
Pempeliella bulgarica Slamka & Plant, 2016 – Slamka & Plant 2016 (a tévesen meghatározott/nyilvántartott *P. sororiella* (Zeller, 1839) helyett)
Phycita torrenti Agenjo, 1962 – Szabóky 2014; Pastorális 2015 (a tévesen meghatározott/nyilvántartott *P. metzneri* (Zeller, 1846) helyett)
Pyrausta rectefascialis Toll, 1936 – visszakerült a listába, mint valid faj
Hodebertia testalis (Fabricius, 1794) – Lévai et al. 2015

Köszönet – Acknowledgement: A szerzők köszönetet mondanak Ronkay Lászlónak az angol fordításokért, Fazekas Imrének a dolgozat lektorálásáért, a szakmai kiegészítő javaslataiért, valamint a tanulmány szerkesztéséért és megjelentetéséért.

I R O D A L O M

References

Megjegyzés: a sorszám helyett csillaggal (*) jelölt irodalmi források bár nem tartalmaznak konkrét adatot Magyarországon megfigyelt ill. gyűjtött példányról, be lettek sorolva, mert hasznos rendszertani, nevezéktani vagy taxonómiai információkat közölnek, melyek fel lettek használva a névjegyzék összeállításánál (pl. hivatkozás formájában a „Bevezető” vagy „Megjegyzések” fejezetben)³.

Alap-irodalom

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

Az alap-irodalom kiadása után megjelent és itt felhasznált kiegészítő irodalom

1955

7. Gozmány L. 1955: Notes on Microlepidoptera – Acta Zoologica Hungarica 1: 231–233.

1956

8. Gozmány L. 1956b: Five new Microlepidoptera. – Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 7: 415–418.

1958

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

1960

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

³ Megj.: az újabb irodalmi források befogadása a kéziratba 2018.VIII.30-án lezárult.

1961

11. Szócs J. 1961: Három új kártevő molylepke-faj a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* 14: 271–277.

1963

12. Szócs J. 1963: A lepkék természetes tápnövényei. – *Folia Entomologica Hungarica* 16: 83–120.

1965

13. Bleszynski S. 1965: Crambinae. – [in:] Amsel H. G., Gregor F., & Reiser H.: *Microlepidoptera Palaeartica* 1. – Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 553p.
14. Roesler R. U. 1965a [„1964“]: Untersuchungen über die Systematic und Chorologie des Homoeosoma–Ephestia-Komplexes (Lepidoptera Phycitinae). – Inaugural-Dissemination, Saarbrücken: 1–266, 342 figs.

1967

15. Balogh I. 1967: A Bükk hegység lepkefaunájának kritikai vizsgálata I. – II. (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* 20/1: 95–165. – 20/2: 521–588.
16. Szócs. 1967b: Egy új aknázómoly Magyarországról. – *Folia Entomologica Hungarica* 20: 615–621.

1969

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

1970

18. Szócs J. 1970: Adatok néhány Psychida-faj életmódjához. – *Folia Entomologica Hungarica* 23 (2): 267–274.

1971

19. Szócs J. 1971: A lepkehernyók természetes tápnövényei, II. – *Folia Entomologica Hungarica* 24 (2): 443–463.
20. Gozmány L. 1971: Hazai molylepkéink magyar nevei – Helyesbítések (The Hungarian names of our moths). – *Folia Entomologica Hungarica* 39 (2): 470–473.

1972

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

1973

22. Roesler R. U. 1973: Phycitinae, Acrobasiina. - [in:] Amsel, H. G., Gregor, F., & Reiser, H.: *Microlepidoptera Palaeartica* 4. – Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 752 p.
23. Szócs J. 1973: Újabb molylepkék a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* 26: 155–164.

1974

24. Englert W. D. 1974: Revision der Gattung *Metzneria* Zeller (Lepidoptera, Gelechiidae) mit Beiträgen zur Biologie der Arten. – Zeitschrift für Angewandte Entomologie 75: 381–421.
25. Gyulai P., Uherkovich Á., Varga Z. 1974: Újabb adatok a magyarországi nagylepkek elterjedéséhez (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 27 (2): 75–83.

1975

26. Szöcs J. 1975a: A *Caloptilia loriolella* Frey magyarországi előfordulása. – Folia Entomologica Hungarica 28 (1): 234.
27. Szöcs J. 1975b: Molylepkek a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákból. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 3: 81–90.

1976

28. Szöcs J. 1976/77: Adatok a Mátra-hegység aknázómoly-faunájához. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 4: 91–99.

1977

29. Szöcs J. 1977a: Baranya megyei aknázómoly adatok. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 19: 57–62.
30. Szöcs J. 1977b: A lepkehernyók természetes tápnövényei, III. – Folia Entomologica Hungarica 30 (2): 143–150.
31. Szöcs J. 1977c: Lepidoptera–aknák és -gubacsok – Fauna Hungariae XVI. 16: 424 p.

1978

32. Baldizzone G. 1978: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, IX. *Coleophora obtectella* Z. et *Coleophora calycotomella* Stt. – Entomologica, Bari, 14: 41–49.
33. Balogh I. 1978: A Mecsek hegység lepkefaunája (Lepidoptera) – Folia Entomologica Hungarica 31: 53–78.
34. Szabóky Cs. 1978: Magyar faunára új molylepkek. – Folia Entomologica Hungarica 31 (1): 218–220.
35. Szöcs J. 1978: Adatok a Pilis-hegység aknázómoly faunájához. – Folia Entomologica Hungarica 31: 279–285.
36. Szöcs J. 1978–79: Adatok a Börzsöny-hegység aknázómoly-faunájához. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 5: 45–50.

1980

37. Mészáros Z., Szabóky Cs. & Ronkay L. 1979–1980: Adatok a Fertő tó lepkefaunájához. – Savaria, 13–14: 53–57.
38. Szabóky Cs. 1980: A magyar faunára új molylepkek (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 33 (1): 205–208.
39. Sziráki Gy. 1980: Notes on *Coleophora* and *Cnephasia* species trapped by synthetic attractants (Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 33 (1): 161–166.

1981

40. 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* 34 (2): 167–184.
41. Szabóky Cs. 1981a: A magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (1): 246–249.
42. Szabóky Cs. 1981b: A magyar molylepkefauna újdonságai. / 31 microlepidoptera species new to the fauna of Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (2): 275–277.
43. Sziráki Gy. 1981: *Eana derivana* Lah. – faunánkra új Cnephasiini faj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (1): 250–251.
44. Szöcs J. 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung. – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (2): 209–220.
45. Szöcs J. 1981b: Adatok a Vértes-hegység aknázómoly-faunájához. – *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 16: 161–166.

1982

46. Szabóky Cs. 1982a: A Bakony molylepkéi. – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei, BTM Zirc, XV: 1–43.
47. Szabóky Cs. 1982b: A Dél-Dunántúl molylepkéi. Nattán Miklós molylepkegyűjteménye (Lepidoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 27 (1983): 15–35.
- 47a. Szabóky Cs. 1982c: Adatok a Mátyás-hegy molylepkefaunájához (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 43 (1): 269–274.
48. Szöcs J. 1982–83: Aknázómoly adatok Salgótarján és környékéről. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 8: 125–128.

1983

49. 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.
50. 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.
51. Balogh I. 1983: Új molylepke a magyar faunában: *Adela oxsenheimerella* Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 44: 326.
52. Povolný D. 1983: Vorläufiges zu einer Revision der Gattungen *Isophrictis* Meyr. und *Pyncostola* Meyr. (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* 41: 133–158.
- 52a. Sattler K. 1983: *Teleiodes aenigma* sp. n. – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 34 (Suppl.): 15–18, figs. 1–5.
53. Szabóky Cs. 1983: A barcsi borókás molylepkefaunája I. (Lepidoptera). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs* 3: 47–54.

1984

54. Petrich K. 1984: A *Wockia asperipunctella* (Bruand, 1851) magyarországi előfordulása (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 45: 235–236.
55. Szabóky Cs. 1984a: A bakonyi molylepke-kutatás újabb eredményei. – *Kilencedik Bakony-kutató Ankét, BTM Zirc*, p. 35–38.
56. Szabóky Cs. 1984b: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 45: 238.
57. Szócs J. 1984: Aknázómoly adatok a Duna–Tisza közéről. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 9: 69–73.

1985

58. Buschmann F. 1985: A *Thyris fenestrella* ssp. *seminigra* Issekutz, 1953 előfordulása a Mátra-hegységben. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 10: 151–152.
59. Fazekas I. 1985a: A *Pterophorus malacodactylus* (Zeller, 1847) magyarországi előfordulása (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Entomologica Hungarica* 46 (2): 218–219.
60. 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.
61. Gozmány L. 1985: Nevezéktani és taxonómiai változások a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2–7. füzetében (Molylepkék – Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 41–55.
62. Nieukerken E. J. van 1985: A taxonomic revision of the western Palearctic species of the subgenera *Zimmermannia* Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their Phylogeny. – *Tijdschrift voor Entomologie* 128: 1–164.
63. Szabóky Cs. 1985a: A hazai molylepkefauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 221–222.
64. Szabóky Cs. 1985b: A Barcsi borókás molylepkefaunája II. (Lepidoptera). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs*, 5: 234–236.
65. Sziráki Gy. 1985a: Az *Euzophera bigella egeriella* Millièr hazai előfordulása őszibarackfákon. – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 272–273.
66. Sziráki Gy. 1985b: Három magyar faunára új faj (Psocoptera, Neuroptera, Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 273–274.

1986

67. 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.
68. Fazekas I. 1986a: Zwei für die Fauna Ungarns neue Pterophorus-Arten. – *Entomologische Nachrichten und Berichten* 30: 178–180.
69. Fazekas I. 1986b: A Mecsek hegység faunájára új és ritka lepkefajok 2. Lepidoptera: Coleophoridae, Yponomeutidae, Tortricoidea, Pyralidae, Pterophoridae. – *Folia Comloensis* 2: 97–123.

70. Fazekas I. 1986c: Daten zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns, VI. *Zygaena cynarae* Esper, 1789. – Entomologische Zeitschrift, Essen, 96: 277–283.
61. Gozmány L. & Szabóky Cs. 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park. – Akadémia Kiadó, Budapest, p. 247–299.
72. Szabóky Cs. 1986: A Mátra hegység lepkefaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkefaunája. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 11: 35–47.

1987

73. Bakó Zs. & Seprős I. 1987: Új kártevő Magyarországon az akáclevélmoly, *Parectopa robiniella* (Lepidoptera: Gracillariidae). – Növényvédelem 23/5: 236–239.
74. Fazekas I. 1987: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. – Entomologische Zeitschrift, Essen, 97: 72–75.
75. Parenti U. 1987: Nuove specie paleartiche del Genere *Elachista* Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae). – Bolletino del Museo di Zoologia dell'Università di Torino 4: 15–26.
76. 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.
77. Laštůvka A. & Laštůvka Z. 1987: A contribution to the knowledge of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) in Hungary. – Folia Entomologica Hungarica 48: 97–104.

1988

78. Ács E. 1988: *Pediasia kenderesiensis* Fazekas, 1987 – eine Fehlinterpretation (Lepidoptera: Crambidae). – Entomologische Zeitschrift, Essen, 98: 230–232.
79. Baldizzone G. 1988: Nuove sinonimie nel genere *Coleophoridae* Hübner (VI). Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae. LII. (Lepidoptera). – Rivista Piemontese di Storia Naturale 9: 121–135.
80. Fazekas I. 1988: Angaben zur Pyraloidea-fauna des Bakony-Gebirges (Ungarn) II. Crambinae (Microlepidoptera). – Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 7: 117–131.
81. Petrich K. 1988: Figyelemre méltó molylepkefajok a Velencei-tó környékéről. – Folia Entomologica Hungarica 49: 232–235.
82. Szabóky Cs. 1988: Két faunánkra új molylepkefaj. – Folia Entomologica Hungarica 49: 238–240.

1989

83. 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.
84. 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.
85. Fazekas I. 1989a: *Catoptria persephone* Bleszyński, 1965, eine neue Art in Ungarn (Lepidoptera: Crambinae). – Állattani Közlemények 75: 147–150.

86. Fazekas I. 1989b: Taxonomische und zoogeographische untersuchungen an *Zygaena fausta* Linnaeus, 1767 (Lepidoptera). – Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 8: 19–30.
87. Molnár J.-né & Seprős I. 1989: A *Phyllonorycter gerasimowi* Hering rajzásának vizsgálata automata rovarcsapdával. – Növényvédelem 25 (2): 76–78.
88. Petrich K. 1989a: A hazai faunára új két molylepkefajról (Lepidoptera: Agonoxenidae et Pyraustidae). – Folia Entomologica Hungarica 50: 175–177.
89. Petrich K. 1989b: Megjegyzés a *Collicularia microgrammana* Guenée hazai előfordulásának kérdéséhez (Lepidoptera: Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 50: 178.
90. Szabóky Cs. 1989: Egy új sodrómoly a hazai faunában (Lepidoptera: Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 50: 183–184.
91. Sziráki Gy. & Szőcs G. 1989: Magyarország faunájára új két Tineida faj szexattraktáns csapdákból. (Lepidoptera) – Folia Entomologica Hungarica 50: 187–189.

1990

92. 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.
93. 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.
94. Fazekas I. 1990b: Beitrag zur Verbreitung und Taxonomie von *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 und *A. latistria* Haworth, 1811. – Nota lepidopterologica 13: 120–128.
95. 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.
96. Laštůvka Z. 1990: Die Glasflüger Ungarns – faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 34 (1989): 39–46.
97. Szabóky Cs. 1990: Faunára új molylepkefajok Jósvalfő környékéről. – Folia Entomologica Hungarica 51: 165–166.
98. Sziráki Gy. 1990: Beschreibung einer neuen Tineiden Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera). – Entomologische Zeitschrift, Essen, 100 (11): 193–199.

1991

99. 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.
100. 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.
101. Fazekas I. 1991c: Angaben zur Kenntnis von *Phalonidia vectisana* Hum. & Westw. und *Aethes cnicana* Westw. in Ungarn. – Állattani Közlemények 77: 53–58.

102. 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

103. Csóka Gy. 1992: *Phyllonorycter leucographella* Zeller, 1850: új aknázómoly a magyar faunában (Lepidoptera: Gracillariidae). – Folia Entomologica Hungarica 52: 222.
104. Fazekas I. 1992a: The occurrence of *Stenoptilia annadactyla* Sutter, 1988 and *S. gratiolae* Gibaux et Nel, 1990 in Hungary. – Állattani Közlemények 78: 29–31.
105. Fazekas I. 1992b: A *Thyris fenestratella* Sc. valamint közelrokon Cochylini és Crambinae taxonok elemzése az Alpokalján (Lepidoptera: Thyrididae, Tortricidae, Crambidae). – Savaria, A Vas megyei múzeumok értesítője 20 (2): 55–64.
106. Fazekas I. 1992c: Adatok az Alpokalja Pterophoridae és Crambinae fajainak ismeretéhez (Microlepidoptera). – Savaria, A Vas megyei múzeumok értesítője 20 (2): 41–48.
107. Fazekas I. 1992d: Új Pyralidae fajok Nyugat-Magyarországon. – Savaria, A Vas megyei múzeumok értesítője 20 (2): 49–54.
108. 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.
109. Povolný D. 1992: A critical review of the Palearctic taxa of *Gnorimoschema* Busck (Lepidoptera, Gelechiidae). – Acta Entomologica Bohemoslovaciae 89: 217–233.
110. Szabóky Cs. 1992: Két faunára új molylepkefaj Jósvafő környékéről. – Folia Entomologica Hungarica 52: 226–227.

1993

111. Ács E. & Szabóky Cs. 1993: Microlepidoptera. In: Mahunka, S. (ed): The fauna of the Bükk National Park I. Hungarian Natural History Museum, Budapest, 186–220.
112. Fazekas I. 1993a: Data on the distribution of *Agdistis heydeni* Zeller, 1852 and *Calyciphora nephelodactyla* Eversmann, 1844 in Hungary. – Állattani Közlemények 79: 49–54.
113. Fazekas I. 1993b: A *Stenoptilia stigmatoides* Sutter & Skyva, 1992 magyarországi előfordulása. – Folia Entomologica Hungarica 54: 166–168.
114. Fazekas I. 1993c: A Tihanyi Tájvédelmi Körzet lepkefaunája (1.). Faunisztikai alapvetés (Lepidoptera). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis. 12: 105–144. Ez a helyes neve a zirci Folia-nak. Nézd át a többit is!
115. 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.
116. Horváth Gy. J. 1993: Magyarország faunájára új lepkefaj a Szigetközéből: a fagyalsodrómoly *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817) (Lepidoptera: Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 54: 169–170.

117. Horváth Gy. J. 1993: Szigetköz lepkéi – Folia Entomologica Hungarica 54: 171–185. (lásd a *Coleophora anatipennella* -t)
118. Szabóky Cs. 1993: Három hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 54: 185–187.

1994

119. Fazekas I. 1994a: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli dombság. – Állattani Közlemények 80: 35–56.
120. Fazekas I. 1994b: Az *Agriphila geniculea* Haw. és az *A. tolli* Bl. Magyarországi elterjedése (Microlepidoptera: Crambidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 19: 97–105.
121. Fazekas I. 1994c: Das Cochylini-Material aus Ungarn des Wiener Naturhistorischen Museums und der Zoologischen Staatssammlung München. – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 43: 39–46.
122. Laštůvka Z. & Laštůvka A. 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Gruppe au Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). – Entomologia Generalis 18: 201–212.
123. 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.
124. Szabóky Cs. 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkékről. – Folia Entomologica Hungarica 55: 381–383.
125. Szabóky Cs. 1994b: Adatok a Vértes lepkefaunájának ismeretéhez. – Folia Entomologica Hungarica 55: 383–396.
126. Szabóky Cs. 1994c: A síkfőkúti Malaise-csapdák molylepkéi. – Folia Entomologica Hungarica 55: 397–405.
127. 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.
128. Szabóky Cs. 1994e: A *Cameraria ohridella* (Deschka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon. – Növényvédelem 30: 529–530.
129. Szeőke K., Dulinafka Gy., Gál T. & Molnár J.-né 1994: Az almamagmoly (*Grapholitha lobarzewskii* Now.) és a galagonya-bogyómoly (*Grapholitha janthinana* Dup.) előfordulása hazai almásokban. – Növényvédelem 30 (7): 327–332.

1995

130. Fazekas I. 1995a: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (5.): *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 20: 115–122.
131. Fazekas I. 1995b: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Cochylini Ungarns (Tortricidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 16: 29–26.
132. Szabóky Cs. 1995: Az Őrség lepkefaunája. – Savaria, A Vas megyei múzeumok értesítője 1992–1995, Szombathely, 22 (2): 83–154.
133. Szeőke K. 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephasia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae). – Növényvédelem 31 (5): 204–210.

134. Laštůvka Z. & Laštůvka A. 1995: An illustrated key to European Sesiidae (Lepidoptera) – Mendel University of Agriculture and Forestry Brno, 173 p.

1996

135. Fazekas I. 1996a: *Phycitodes inquinatella exustella* (Ragonot, 1888) in Hungary, Pyralidae. – Állattani Közlemények 81: 15–17.
136. Fazekas I. 1996b: Systematic catalogue of the Pyraloidea, Pterophoridae and Zygaenoidea of Hungary (Lepidoptera). – Folia Comloensis, Suppl. 34 p.
137. Karsholt O. & Razowski J. (eds.) 1996: The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Apollo Books, Stenstrup, 380 p.
138. 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). – Entomologische Berichten, Amsterdam 56 (9): 137–148.
139. Szabóky Cs. 1996a: Molyfaunisztikai újdonságok II. – Folia Entomologica Hungarica 57: 309–313.
140. Szabóky Cs. 1996b: Újból előkerült a budai szakállasmoly (*Glyphipterix loricatella* Treitschke, 1833) Magyarországról. – Folia Entomologica Hungarica 57: 313–314.
141. Weidlich M. 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn – *Brevantennia herrmanni* n. sp. (Lepidoptera, Psychidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 40 (3): 165–168.

1997

142. Bengtsson B. Å. 1997: Scythrididae. [in:] Huemer P., Karsholt O. & Lyneborg L.: Microlepidoptera of Europe Vol. 2, 301 p.
143. Fazekas I. 1997: Occurrence of *Agdistis tamaricis* (Zeller, 1847) and *Stenoptilia pneumonanthes* (Büttner, 1880) in Hungary. – Állattani Közlemények 82: 29–38.
144. Horváth Gy. J. 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközéből (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 58: 237–238.
145. Horváth Gy. J. 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 58: 238–247.
146. Karsholt O. 1997: The genus *Chrysoclista* Stainton, 1854 in Europe (Lepidoptera: Agonoxenidae). Copenhagen, Denmark, – Entomologiske Meddelelser 65: 29–33.
147. Laštůvka A. & Laštůvka Z. 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 p.
148. Szabóky Cs. & Csóka Gy. 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclevél-aknázómoly megtelepedése Magyarországon. – Növényvédelem 33: 569–571.
149. 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

150. Efetov K. A. 1998: *Jordanita (Jordanita) fazekasi* sp. n. from southern Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridae). – Entomologist's Gazette 49: 182–187.

151. Fazekas I. 1998a: Remarks to the knowledge of *Phalonidia gilvicomana* Z. and *Crambus hamellus* Thnbg. In Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* 59: 309–310.
152. Fazekas I. 1998b: Daten zur Kenntnis der Pyraloidea-Fauna Ungarns (nr.1). – *Folia Comloensis* 7: 49–66.
153. Szabóky Cs. 1998: Molyfaunisztikai újdonságok III. – *Folia Entomologica Hungarica* 59: 305–308.

1999

154. Elsner G., Huemer P. & Tokár Z. 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort. – František Slamka, Bratislava, 208 p.
155. 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.
156. Fazekas I. 1999b: The new Pterophoridae Genus and Species in Hungary: The *Stangeia siceliota* (Zeller, 1847). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 23: 241–247.
157. Gál T. & Szeőke K. 1999: Az *Argyresthia thuiella* Packard, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) előfordulása és kártétele Magyarországon. – *Növényvédelem* 35 (5): 199–202.
158. 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

159. Baldizzone G. & Van der Wolf H. W. 2000: Corrections of and additions to the Checklist of European Coleophoridae. (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterología* 28 (112): 395–428.
160. Buschmann F. 2000: Adatok két ritka molylepkefaj magyarországi előfordulásához (Lepidoptera: Crambidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 61: 273–275.
161. Fazekas I. 2000: Magyarország Pterophoridae faunája I. Pterophorinae et Agdistinae (Lepidoptera). – *Folia Comloensis* 8: 3–102.
162. Gál T. & Szeőke K. 2000: Az *Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon Juniperus örökzöldön. – *Növényvédelem* 36 (6): 301–304.
163. Huemer P. & Tokár Z. 2000: *Psamathocrita dalmatinella* sp. n. Eine verkante Schmetterlingsart aus dem Mediterraneum (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 52: 1–10.
164. Pastórális G. 2000: Kiegészítő adatok a Vértés molylepke-faunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 61: 275–278.
165. Pastórális G., Szabóky Cs. & Tokár Z. 2000: Molyfaunisztikai újdonságok IV. – *Folia Entomologica Hungarica* 61: 278–280.
166. Povolný D. 2000: Towards the interpretation of the Palearctic taxa of the *Scrobipalpula psilella* (Herrich-Schäffer, 1854) – complex (Lepidoptera,

Gelechiidae, Gnorimoschemini). – Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis – Mendel University in Brno 48 (4): 71–89.

167. Szabóky Cs. 2000: A Villányi-hegység molylepkei (Microlepidoptera).– Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 10: 297–307.

2001

168. Fazekas I. 2001a: Somogy megye molylepke faunája (Lepidoptera: Microlepidoptera). – Natura Somogyiensis 1: 303–327.

169. 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.

170. Fazekas I. 2001c: A Mátra-vidék Pyraloidea (s. str.) faunája (Microlepidoptera) – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 25: 261–286.

171. Fazekas I. 2001d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae (Microlepidoptera: Pyralidae). – Folia Comloensis 10: 119–142.

172. Pastorális G. 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértes molylepke faunájához (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 62: 381–382.

173. Petrich K. 2001: A Sárvíz menti szikések lepkefaunisztikai feltárása. – Folia Entomologica Hungarica 62: 398–413.

174. Petrich K. 2001: A Velencei táj lepkevilága. – Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 2001, 305 p.

175. Razowski J. 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. František Slamka, Bratislava, 319 p.

176. Szabóky Cs. 2001: Molyfaunisztikai újítások V. (Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 62: 385–387.

2002

177. Fazekas I. 2002a: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VII.) (Microlepidoptera: Zygaenidae). – Somogyi Múzeumok Közleményei XV: 145–156.

178. 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.

179. Fazekas I. 2002c: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 289–327.

180. Fazekas I. 2002d: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera). – Folia Comloensis 11: 5–76.

181. 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.

182. Povolný D. 2002: Iconographia tribus Gnorimoschemini (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae. František Slamka, Bratislava, 349 p.

183. Razowski J. 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 p.
184. Szabóky Cs. 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 63: 197–200.
185. Szabóky Cs., Kun A. & Buschmann F. 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. Hungarian Natural History Museum Budapest. 184 p.
186. Szeőke K. 2002: A szegfű-sodrómoly (*Cacoecimorpha pronubana* Hübner) megjelenése Magyarországon. – Növényvédelem 38 (7): 353–354.

2003

187. Buschmann F. 2003a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye I. Micropterigidae – Gelechiidae. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 27: 267–287.
188. Buschmann F. 2003b: Három új faj a magyar microlepidoptera faunában (Microlepidoptera: Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae) – A Jász-Nagykunszolnok megyei Múzeumok Évkönyve 13: 25–28.
189. 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.
190. Fazekas I. 2003a: A *Coleophora colutella* (Fabricius, 1794) előfordulása a Bakony hegységben (Microlepidoptera: Coleophoridae). – A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei 20: 125–130.
191. Fazekas I. 2003b: Systematisch-biologisches und faunistisches Verzeichnis der Platyptiliinae der Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – Folia Comloensis 12: 25–52.
192. Fazekas I. 2003c: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (8.). *Stenoptilia* Hübner jegyzetek (2.): *Stenoptilia zophodactyla* (Duponchel, 1838), Microlepidoptera: Pterophoridae. – Folia Comloensis 12: 53–58.
193. Gielis C. 2003: Pterophoroidea & Alucitoidea. – In: World Catalogue of Insects 4: 1–198.
194. 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.
195. Koster S. & Sinev S. 2003: Momphidae s.l. – Microlepidoptera of Europe, Volume 5. – Apollo Books, Stenstrup, 387 p.
196. Kuznetsov V. I. & Baryshnikova S. V. 2003: A brief review of gracillariid moths of the genus *Parornix* Spuler, 1910 (Lepidoptera, Gracillariidae) of the Palearctic fauna. – Entomologicheskoe obozrenie 82: 116–137. (in Russian)
197. Razowski J. 2003: Tortricidae of Europe. Volume 2, Olethreutinae. – František Slamka, Bratislava, 301 p.
198. Szabóky Cs. 2003: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Tortricidae et Gelechiidae). – Folia Entomologica Hungarica 64: 356–357.
199. Szabóky Cs. & Csóka Gy. 2003: A hárslevél sátorosmoly (*Phyllonorycterr issikii* Kumata, 1963 (Lep. Gracillariidae) előfordulása Magyarországon. / Occurrence of *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lep. Gracillariidae) in Hungary. – Növényvédelem 39 (1): 23–24.

2004

200. Agassiz D. J. L. & Langmaid J. R. 2004: The *Eucosma hohenwartiana* group of species (Tortricidae). – *Nota Lepidopterologica* 27 (1): 41–49.
201. Buschmann F. 2004a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae – Tortricidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 28: 219–242.
202. Buschmann F. 2004b: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye III. Choreutidae – Pyralidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 28: 243–272.
203. Fazekas I. 2004: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, V. A Dél-Dunántúl üvegszárnyú lepkefaunája (Microlepidoptera: Sesiidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* 16: 353–367.
204. 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 – Mendel University in Brno*, 52 (4): 17–24.
205. Szabóky Cs. 2004a: A hárslevél-sátorosmoly *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lepidoptera: Gracillariidae) terjedése Magyarországon. – *Növényvédelem* 40 (6): 301.
206. Szabóky Cs. 2004b: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 65: 248–252.
207. Szabóky Cs. & Takács A. 2004: Közép-Európa faunájára új molylepke: *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae). – *Folia Entomologica Hungarica* 65: 252–253.
208. Tokár Z. & Gomány L. 2004: Review of the Palearctic species of *Dirrhinosia Rebel*, 1905 (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 50 (1): 63–75.

2005

209. Baldizzone G. & Tabell J. 2005: *Coleophora eupepla* (Gozmány, 1954), a valid species (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterología* 33 (131): 341–346.
210. Brown J. W. 2005: Tortricidae (Lepidoptera) – In: *World Catalogue of Insects* 5. Apollo Books, Stenstrup, 741 p.
211. 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.
212. Buschmann F. 2005b: Új microlepidoptera fajok a Mátra Múzeum gyűjteményében – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 29: 173–175.
213. De Prins W. & De Prins J. 2005: *World catalogue of insects. Volume 6. Gracillariidae (Lepidoptera)*, Apollo Books, Stenstrup, 502 p.
214. Fazekas I. 2005a: Az Ösküi (Bakony) dolomitléjtők és sziklagyeppek lepkefaunája (Lepidoptera). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 22: 45–68.
215. Fazekas I. 2005b: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VIII.). A *Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) elterjedése az Alpokalján (Lepidoptera: Zygaenidae). / *Contributions to knowledge of Hungary's Zygaenidae*

- fauna VIII. The occurrence of *Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) in Westren Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Praenorica, Folia Historico-Naturalia* 8: 83–90.
216. Goater B., Nuss M. & Speidel W. 2005: *Microlepidoptera of Europe, Volume 4. Pyraloidea I. (Lepidoptera)*. Apollo Books, Stenstrup, 304 p.
217. Karsholt O. & RUTTEN T. 2005: The genus *Bryotropha* HEINEMANN in the western Palaearctic (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Tijdschrift voor Entomologie* 148: 77–207, figs. 1–422.
218. Karsholt O. & Nieuwerkerken E. J. van (eds.) 2005: *Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.2*, <http://www.faunaeur.org>
219. Szabóky Cs. 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 66: 253–258.
220. Tokár Z., Lvovsky A. & Huemer P. 2005: *Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuro-pas. Bestimmung – Verbreitung – Habitat – Bionomie*. – František Slamka, Bratislava, 120 p.
- 2006**
221. Baldizzone G., van der Wolf H. W. & Landry J.-F. 2006: Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera) – In: *World Catalogue of Insects 5*. Apollo Books, Stenstrup, 215 p.
222. 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.
223. 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.
224. 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 – Mendel University in Brno* 54: 65–84.
225. Slamka F. 2006: *Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe/Europas, Volume/Band 1. (Pyralinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae)*. František Slamka, Bratislava, 138 p.
226. Szabóky Cs., Kun A. & Buschmann F. 2006: Addenda and corrigenda to the Checklist of the fauna of Hungary, Microlepidoptera. – *Folia Entomologica Hungarica* 7: 69–83.
227. Szabóky Cs. & Rác G. 2006: Bakonykúti lepkéi (Lepidoptera). The Lepidoptera fauna of Bakonykúti (Bakony Mts.). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 23: 113–139.
228. Szeőke K. 2006: Further new moth species in the Hungarian fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 67: 85–88.

229. Varga Z. 2006: A Kárpát-medence faunatornénete és állatföldrajza. In: Fekete G. & Varga Z. (szerk.): Magyarország tájainak növényzete és állatvilága. – MTA Társadalomkutató Központ, Budapest, pp. 44–73.

2007

230. Fazekas I. 2007a: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 10. Die Oxyptilus-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – Acta Naturalia Pannonica 1: 79–86.
231. Fazekas I. 2007b: *Tosirips magyarus magyarus* Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – Natura Somogyiensis 10: 209–212.
232. Fazekas I. 2007c: *Capperia fusca* (Hofmann, 1988) is a new species in Hungary (Lepidoptera: Pterophoridae). – Natura Somogyiensis 10: 213–218.
233. 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.
234. Karsholt O. & Nieuwerkerken E. J. van (eds.) 2007. Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.3, <http://www.faunaeur.org>
235. Pastorális G. 2007: Magyarország területén előforduló molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). / Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary – Natura Somogyiensis 10: 219–301.
250. Szabóky Cs., Tokár Z. & Pastorális G. 2007: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part X. (Lepidoptera: Gracillariidae, Nepticulidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 68: 137–142.

2008

237. Baldizzone G. & Tokár Z. 2008: *Coleophora impalella* Toll, 1961, a new record for Hungary (Lepidoptera, Coleophoridae). – SHILAP Revista de Lepidopterologia 36 (144): 1–5.
238. Buschmann F. 2008: Kiegészítő leírások a magyarországi *Eteobalea*-fajok morfológiai meghatározásához (Microlepidoptera: Cosmopterigidae). – Tisicum, A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok évkönyve, 17: 507–513.
239. Elsner G., Liška J. & Petrů M. 2008: Eine neue Art der Gattung *Lypusa* Zeller, 1852 (Lepidoptera: Lypusidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart 118 (3): 107–112.
240. Fazekas I. 2008a: Biology and distributions of the Hungarian *Aethes* species, No 1. *Aethes hartmanniana* (Clerck, 1759), and *A. hartmanniana* f. *piercei* Obratzsov, 1952 (Lepidoptera: Tortricidae) – Acta Naturalia Pannonica, Supplement 1: 1–3.
241. Fazekas I. 2008b: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VII. Faunisztikai és taxonómiai adatok Somogy megyéből (1.) (Lepidoptera). – Somogyi Múzeumok Közleményei, Kaposvár, 18: 101–115.
242. Fazekas I. 2008c: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). – Acta Naturalia Pannonica 3, Suppl. 2: 161–164.
243. 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.
244. Fazekas I. 2008e: The species of the genus *Aethes* Billberg, 1821 of Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – Natura Somogyiensis 12: 133–168.
245. 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.
246. 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.
247. Gyulainé Garai A. & Gyulai P. 2008: *Archaria* (=Sibine, =Stibine) *stimulea* (Clemens, 1860) kártevő csigalepkefaj megjelenése hazánkban (Lepidoptera: Limacodidae). – Növényvédelem 44 (5): 226–228.
248. 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, Mendel University in Brno 56: 141–146.
249. Slamka F. 2008: Pyraloidea of Europe (Lepidoptera), Volume 2. Crambinae & Schoenobiinae. František Slamka, Bratislava, 223 p.
250. 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

251. Fazekas I. 2009a: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 és a *L. maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) Magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). / *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 and *L. maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) in Hungary (Lepidoptera: Lypusidae). – Praenorica Folia Historico-naturalia 11: 203–209.
252. Fazekas I. 2009b: *Zygaena (M.) punctum* Ochsenheimer, 1808 a Mecsekben. / *Zygaena (M.) punctum* Ochsenheimer, 1808 in Mecsek Mountains. (Lepidoptera: Zygaenidae). – Acta Naturalia Pannonica, Newsletter, 4: 3–4.
- * Fazekas I. 2009c: Magyarország Zygaenidae faunája. / Zygaenidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – Acta Naturalia Pannonica 4 (1): 112 p.
253. 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.
254. 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.
255. Fazekas I. & Efetov K. A. 2009: *Jordanita* sp. cf. *notata* (Zeller, 1847) from Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrinae). – Entomologist's Gazette 60: 247–250.

256. Fazekas I. & Lesar T. 2009: Distribution of *Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* 15: 195–202.
- * Heikilä M. & Kaila L. 2009: Reassessment of the enigmatic Lepidopteran family Lypusidae (Lepidoptera, Tineoidea; Gelechioidea). – *Systematic Entomology* 2009, 19 p.
- * Karsholt O. & Nieuwerkerken E. J. van (eds.) 2009. Lepidoptera, Moths. *Fauna Europaea*, version 2.1, <http://www.faunaeur.org> (átnézve 2010. február).
257. Szabóky Cs. 2009: Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 26: 111–140.
258. 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.
259. Szeőke K. 2009: A Gyűrűfű molylepkéin (Microlepidoptera) végzett biodiverzitás vizsgálat eredményei. – *Natura Somogyiensis* 13: 163–168.
260. 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

261. 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.
262. 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.
263. Fazekas I. 2010c: Az *Archips oporamus* (Linnaeus, 1758) Baranyában. / *Archips oporamus* (Linnaeus, 1758) in Baranya County, Hungary. (Microlepidoptera: Tortricidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 1 (2): 219–222.
264. Fazekas I. 2010d: New occurrence of *Tebenna bjerkanarella* (Thunberg, 1784) in Hungary (Lepidoptera: Choreutidae). – *Microlepidoptera.hu* 1: 2–5.
265. Fazekas I. 2010e: Provisional atlas and checklist of the Alucitidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* 17: 257–272.
266. 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.
267. 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.
268. 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: 23–29. (<http://www.microlepidoptera.hu>).
269. 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.
270. Gaedike R. 2010: New an poorly known Palaearctic *Microlepidoptera* (Tineidae, Acrolepiidae, Douglassiidae, Epermeniidae). – *Nota Lepidopterologica* 33 (1): 9–24.
271. Gólya G. 2010: The first report of *Tuta absoluta* in Hungary. Ministry 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.
272. 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 p.
273. Nieuwerkerken 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. – *Zoo Keys* 32: 1–82.
274. Pastorális G. 2010: Adatok néhány új, vagy ritka Magyarországon előforduló molylepkekről. / Data to knowledge of new and rare micro-moths in Hungary. (Lepidoptera: Nepticulidae, Douglassiidae, Coleophoridae, Scythrididae). – *Microlepidoptera.hu* 2: 10–12.
- * 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.
275. Szabóky Cs. 2010: A Naszály lepkéi. / The Lepidoptera fauna of Mt. Naszály (Hungary). – *A Naszály természetrajza. Rosalia* 5: 657–741.
276. 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**
277. Bodor J., Balázs K. & Mihályi K. 2011: Őszi levélmolyok [*Choreutis pariana* (Clerck, 1759) és *Choreutis nemorana* (Hübner, 1799)] kártétele. – *Növényvédelem* 47 (11): 471–472.
278. 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.
279. 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.
280. 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.
281. 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.
282. Fazekas I. 2011c: Revision of the Hungarian *Euchromius* Guenée, 1845 species (Lepidoptera: Crambidae). – *Natura Somogyiensis* 19: 235–244.
283. Fazekas I. & Lévai Sz. 2011: A *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), a *Ch. suppressalis* (Walker, 1863) és a *Pseudobissetia terrestrillus* (Christoph, 1885) magyarországi előfordulásáról. / On the occurrence of *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), *Ch. suppressalis* (Walker, 1863) and *Pseudobissetia terrestrillus* (Christoph, 1885) in Hungary. (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 29–35.
284. Fazekas I. & Szeőke K. 2011: A *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) biológiája és elterjedése Magyarországon. / The biology and distribution of *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) in Hungary. (Lepidoptera: Tortricidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1): 23–29.
285. Fazekas I. & Szeőke K. 2011: A paradicsom-sarlósmoly *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) magyarországi elterjedése (1.). / Data on of the distribution of *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) in Hungary (No. 1). (Lepidoptera: Gelechiidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (2): 141–146.
286. Gaedike R. 2011: New and poorly known Tineidae from the Western Palearctic (Lepidoptera: Tineidae). – *Beiträge zur Entomologie* 61 (2): 357–370.
287. Gaedike R. & Mally R. 2011: On the taxonomic status of *Cephimallota angusticostella* (Zeller) and *crassiflavella* Bruand (Tineidae). – *Nota Lepidopterologica* 34 (2): 115–130.
- * Laštůvka Z. & Liška J. 2011: Komentovaný seznam motýlů České republiky. Annotated checklist of moths and butterflies of the Czech Republic (Insecta: Lepidoptera). – *Biocont Laboratory, Brno*, 148 p.
- * Nieukerken E. J. Van, Kaila L., Kitching I. J., Kristensen N. P., Lees D. C., Minet J., Mitter Ch., Mutanen M., Regier J. C., Simonsen T. J., Wahlberg N., Yen S-H., Zahiri R., Adamski D., Baixeras J., Bartsch D., Bengtsson 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. Y., Koster S. J. C., Kozlov M. V., 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 3148: 212–221.
288. Pastórális G. 2011: A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke, 2011. A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary, 2011. – *Microlepidoptera.hu* 3: 37–136.
289. Pastórális G. & Richter Iv. 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.
290. Pastórális 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.
291. Sáfián Sz. & Horváth B. 2011: Box Tree Moth – *Cydalima perspectalis* (Walker, 1859), new member in the Lepidoptera fauna of Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – *Natura Somogyiensis* 19: 245–246.
292. Šumpich J. 2011: Motýli Národních parků Podyjí a Thayatal. Die Schmetterlinge der Nationalparke Podyjí und Thayatal. Správa Národního parku Podyjí, Znojmo, 428 p.
293. Szabóky Cs. 2011: Kohanóczy Attila molylepke (Microlepidoptera) gyűjteménye. – *Folia Historico-Naturalis Bakonyiensis, Zirc*, 28: 217–226.
294. Szabóky Cs. 2011: Összehasonlító vizsgálatok a Bakonybél-Somhegy nagylepkefaunáján (Macrolepidoptera) és a molyfauna (Microlepidoptera) alapvetése. / Comparative examination of the Macrolepidoptera fauna of Bakonybél-Somhegy (Bakony Mts.) and the fundamental description of its Microlepidoptera fauna. – *Folia Historico-naturalis Bakonyiensis* 28: 227–264.

2012

295. Buschmann F. 2012a: Kiegészítő adatok Magyarország Zygaenidae faunájához (Lepidoptera: Zygaenidae). / Additional data Zygaenidae fauna of Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Microlepidoptera.hu* 5: 3–7.
296. Buschmann F. 2012b: Két új Tineidae faj Magyarországról. / Two new Tineidae from Hungary (Lepidoptera: Tineidae). – *Microlepidoptera.hu* 5: 9–12.
297. Buschmann F. 2012c: Új adatok az *Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) magyarországi előfordulásához (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). / New data *Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) the occurrence of Hungary (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). – *Microlepidoptera.hu* 5: 13–18.
298. Buschmann F. 2012d: A Tápió-vidék lepkefaunája (Lepidoptera) – Természetvédelem és kutatás a Tápió-vidéken. – *Rosalia* 7: 385–500.
299. Fazekas I. 2012: New occurrence *Ancylolomia tentaculella* (Hübner, 1796) in Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – *Natura Somogyiensis* 22: 183–188.
300. Fazekas I. & Ágoston J. 2012: A *Scythris limbella* (Fabricius, 1775) magyarországi elterjedése. / Distribution of *Scythris limbella* (Fabricius, 1775). (Lepidoptera: Scythrididae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 4: 59–66.

301. Fazekas I., Buschmann F. & Schreurs A. 2012: Hét új molylepke faj Magyarországon. / Seven new species of Moths in Hungary. (Lepidoptera: Tineidae, Bucculatricidae, Lyonetiidae, Blastobasidae, Coleophoridae, Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 4: 1–14.
302. Fazekas I. & Schreurs A. 2012: *Microlepidoptera Pannoniae meridionalis*, IX. Data to the knowledge of micro-moths from Dombóvár, No 2. (SW Hungary) (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* 22: 189–204.
- * Hauser E. 2012: Revision der Gattung *Rebelia* Heylaerts 1900 (Lepidoptera, Psycidea). – *Linzer biologische Beiträge* 44/1: 181–306.
- * Pastorális G. 2012: A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke, 2012. / A checklist of the *Microlepidoptera* occurring in the Hungary 2012. (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu* 5: 51–146.
303. Szabóky Cs. 2012: New data to the *Microlepidoptera* fauna of Hungary, part XIV (Lepidoptera: Tineidae, Gracillariidae, Gelechiidae, Crambidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 73: 45–51.
304. Tokár Z. & Buschmann F. 2012: A *Wegneria panchalcella* (Staudinger, 1871) új faj Magyarországon és Közép-Európában (Lepidoptera, Tineidae). / *Wegneria panchalcella* (Staudinger, 1871), new records of Tineidae (Lepidoptera) for Hungary and Central Europe. – *Microlepidoptera.hu* 5: 39–42.

2013

305. Bidzilya O. V. & Karsholt O. 2013: Two little-known species of Gelechiidae in the European fauna. – *Nota Lepidopterologica* 36 (1): 77–88.
306. Fazekas I. 2013: Disjunct distribution of *Evergestis alborivulalis* (Eversmann, 1843) in the Palaearctic (Lepidoptera: Crambidae, Evergestinae). – *Natura Somogyiensis* 23: 211–220.
307. Fazekas I. 2013: A *Scythris buszkoii* Baran, 2004 elterjedése és bionógiája a Pannon régióban (Lepidoptera: Scythrididae). – *Natura Somogyiensis* 23: 221–228.
308. Fazekas I. 2013: A *Gravitarmata margarotana* Heinemann, 1863 elterjedése Magyarországon. / Distribution of *Gravitarmata margarotana* Heinemann, 1863 in Hungary. (Lepidoptera: Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 6: 7–10.
309. Fazekas I. 2013: *Studia specierum rararum Microlepidopterorum in Hungaria* (I). Ritka *Microlepidoptera* fajok vizsgálata Magyarországon (I). *Elophila rivulalis* (Duponchel, 1833), *Pyrausta castalis* Treitschke, 1829, *Hyporatasia allotriella* (Herrich-Schäffer, 1855) (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 6: 11–18.
310. Fazekas I. & Schreurs A. 2013: A *Depressaria ululana* Rössler, 1866 új faj Magyarországon. / *Depressaria ululana* Rössler, 1866 new species in Hungary (Lepidoptera: Elachistidae). – *Microlepidoptera.hu* 6: 3–6.
311. Huemer P. 2013: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematische und faunistische Checkliste. Tiroler Landesmuseen, Studiohefte 12, 304 p.
312. Pastorális G., Elsner G., Kopeček F., Kosorín F., Laštůvka A., Lendel A., Liška J., Němý J., Richter Ig., Štefanovič R., Šumpich J. & Tokár Z. 2013: Štrnásť nových druhov motýľov (Lepidoptera) pre faunu Slovenska. / Fourteen *Lepidoptera* species new to the fauna of Slovakia. – *Folia faunistica Slovaca* 18 (1): 1–12. (megj.: az *Ephisteris inustella*, Örkény, nőstény habitus és ivarszerv fotója).

313. Pastorális G. & Szabóky Cs. 2013: *Dichrorampha baixerasana* Trematerra 1991 (Lepidoptera, Tortricidae) new for the fauna of Hungary. – Folia Entomologica Hungarica 74: 131–136.
314. Szabóky Cs. 2013: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XV (Lepidoptera: Coleophoridae, Depressariidae, Gracillariidae, Oecophoridae, Tineidae). – Folia Entomologica Hungarica 74: 123–130.
315. Szabóky Cs. & Kutassy Gy. 2013: Epöl és környéke lepkefaunája. – Folia Musei Historico Naturalis Bakonyiensis 30: 101–136.

2014

316. Ágoston J. & Fazekas I. 2014: Újabb adatok a paradicsom sarlósmoly (*Tuta absoluta* Meyrick, 1917) magyarországi elterjedéséről és biológiájáról. / Recent data on the distribution and biology of *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) in Hungary. (Lepidoptera: Gelechiidae). – Microlepidoptera.hu 7: 8–14.
317. Bodor J. 2014: Amerikai aknázómoly szőlőféléken. – Kertészet és Szőlészet, 2014. szept. 24., 39: 17.
318. Buschmann F. 2014: Négy új molylepke faj Magyarországon. / Four new micro-moth species in Hungary. (Lepidoptera: Eriocraniidae, Gelechiidae, Tortricidae). – Microlepidoptera.hu 7: 3–8.
319. Buschmann F., Pastorális G. & Richter Ig. 2014: Adatok a Magyar faunában új *Coleophora nigradorsella* Amsel, 1935 és néhány más ritka *Coleophora* faj magyarországi előfordulásához. / The data for the new record of *Coleophora nigradorsella* Amsel, 1935 to the fauna of Hungary and to several other rare *Coleophora*-species occurring in the country. (Lepidoptera: Coleophoridae). – Microlepidoptera.hu 7: 27–48.
320. Buschmann F., Richter Ig. & Pastorális G. 2014: A *Coleophora frischella* fajcsoport újabb képviselői Magyarországon. / New species of *Coleophora* in the *frischella*-group from Hungary. – Microlepidoptera.hu 7: 9–26.
321. Fazekas I. 2014a: *Phalonidia manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) és a *Ph. udana* (Guenée, 1845) elterjedése Magyarországon. / Distribution of *Phalonidia manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) and *Ph. udana* (Guenée, 1845) in Hungary. (Lepidoptera: Tortricidae). – Microlepidoptera.hu 7: 49–60.
322. Fazekas I. 2014b: Magyarország *Cnephasia* fajtái (1.) (Lepidoptera: Tortricidae). – Natura Somogyiensis 25: 191–204.
323. Fazekas I. & Schreurs A. 2014: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, X. Data to the knowledge of micro-moths from Dombóvár, No. 3 (SW Hungary) (Lepidoptera). – Natura Somogyiensis 24: 179–196.
- 323a. Huemer P., Wieser Ch. & Mutanen M. 2014: *Rhigognostis scharnikensis* sp. n., eine morphologisch und genetisch differenzierte neue Schmetterlingsart aus den Hohen Tauern (Lepidoptera, Plutellidae). – Carinthia II. 204/124: 443–454.
324. Leraut P. 2014: Moths of Europe, vol. 4, Pyralids 2. - N.A.P Edition, 2014. 440 p.
325. Pastorális G. 2014: A *Coleophora mareki* Tabell & Baldizzone, 2014, *Scrobipalpula diffluella* (Frey, 1870) és *Epinotia nigristriana* Budashkin & Zlatkov, 2011 új fajok Magyarországon. / *Coleophora mareki* Tabell & Baldizzone, 2014, *Scrobipalpula diffluella* (Frey, 1870) and *Epinotia nigristriana* Budashkin &

- Zlatkov, 2011 new species in Hungary. (Lepidoptera: Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Tinea Hungarica*, No. 2014 (1): 1–3.
326. Szabóky Cs. 2014: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XVI. (Lepidoptera: Autostichidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Gracillariidae, Pyralidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 75: 173–182.
327. Szabóky Cs. & Takács A. 2014: A kígyóaknás szőlőmoly (*Phyllocnistis vitegenella* Clemens, 1859 – Gracillariidae) magyarországi megjelenése a bortermő szőlőn (*Vitis vinifera*). – *Növényvédelem* 10: 467–468.
328. Šumpich J. & Skyva J. 2014: Faunistic records of new and poorly known Microlepidoptera (Insecta) from Europe. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 116: 5–12.
329. Tabell J. & Baldizzone G. 2014: *Coleophora mareki* Tabell & Baldizzone, sp. n., a new Coleophorid moth of the *serpylletorum* species-group (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista lepidopterologica* 42 (167): 399–408.
330. Weidlich M. 2014: Zum Vorkommen der bisexuellen Form von *Dahlica triquetrella* (Hübner, 1813) in Europa, insbesondere in Ungarn und in der Slowakei (Lepidoptera: Psychidae). – *Microlepidoptera.hu* 7: 61–66.

2015

331. Bálint Zs. & Katona G. 2015: Jegyzet a Magyar Természettudományi Múzeum *Cephimallota* Bruand, 1851 anyagai kapcsán. / Notes regarding the *Cephimallota* Bruand, 1851 material of the Hungarian Natural History Museum. (Lepidoptera: Tineidae) – *Microlepidoptera.hu* 10: 3–10.
332. Buchner P. 2015: Two new species of *Agonopterix* (Depressariidae, Lepidoptera) from Europe. – *Zootaxa* 3986 (1): 101–114.
333. Buschmann F. & Pastorális G. 2015: Tíz új molylepkefaj Magyarországon. / Ten new micromoth species in Hungary. (Lepidoptera, Microlepidoptera: Eriocraniidae, Elachistidae, Depressariidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 10: 11–28.
334. Buschmann F. & Richter Ig. 2015: Kevésbé ismert magyarországi *Coleophora* fajok új adatai. / New records of lesser-known *Coleophora* species from Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae) – *Microlepidoptera.hu* 10: 29–56.
335. Fazekas I. 2015a: A füge-levélmoly [*Choreutis nemorana* (Hübner, 1799)] egy adventív faj Magyarországon. / *Choreutis nemorana* (Hübner, 1799) adventive species in Hungary (Lepidoptera: Choreutidae). – *Microlepidoptera.hu* 8: 3–10.
336. Fazekas I. 2015b: Az *Emmelina argoteles* (Meyrick, 1922) elterjedése Magyarországon. / Distribution of *Emmelina argoteles* (Meyrick, 1922) in Hungary (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Microlepidoptera.hu* 8: 11–18.
337. Fazekas I. 2015c: Checklist of the Psychidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu* 9: 3–12.
338. Fazekas I. 2015d: A neotype designation for the *Whittleia undulella* (Fischer von Röslerstamm, 1837) with review of the distribution (Lepidoptera: Psychidae). – *Microlepidoptera.hu* 9: 13–22.
339. Fazekas I. 2015e: A *Catoptria mytilella* (Hübner, 1805) magyarországi elterjedése és biológiája. / Distribution and biology of the *Catoptria mytilella* (Hübner, 1805) in Hungary. (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 10: 57–62.

340. Fazekas I. 2015f: *Titanio normalis* (Hübner, 1796) potenciális elterjedése és élőhelyhálózata Magyarországon. / The potential distribution and habitat-network of *Titanio normalis* (Hübner, 1796) in Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 10: 63–70.
341. Fazekas I., Katona G. & Bálint Zs. 2015: A *Whittleia undulella* (Fischer von Röslerstamm, 1837) kutatástörténete és földrajzi elterjedése a Kárpát-medencében. / Research history and distribution of the *Whittleia undulella* (Fischer von Röslerstamm, 1837) in Carpathian Basin. (Lepidoptera: Psychidae) – *Microlepidoptera.hu* 9: 23–44.
342. Kaila L. 2015: The *Elachista dispunctella* (Duponchel) complex (Lepidoptera, Elachistidae) revisited, with exceptional level of synonymy. – *Zootaxa* 3980 (3): 301–358.
343. Kaila L., Baran T. & Mutanen M. 2015: A revision of the *Elachista dispilella* complex (Lepidoptera: Gelechioidea: Elachistidae). – *Zootaxa* 3963 (4): 517–560.
344. Lévai Sz., Kelemen I. & Majláth I. 2015: A *Hodebertia testalis* (Fabricius, 1794) új tűzmoly Magyarországon. / *Hodebertia testalis* (Fabricius, 1794) a new species in Hungary. (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 8: 19–22.
345. Némý J. 2015: Occurrence of *Dahlica sauteri* (Hättenschwiler, 1977) and *D. wockii* (Heinemann, 1870) in Hungary (Lepidoptera: Psychidae). – *Microlepidoptera.hu* 9: 45–48.
346. Pastoralis G. & Slamka F. 2015: A *Phycita torrenti* Agenjo, 1962 előfordulása Magyarországon (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). / Occurrence of *Phycita torrenti* Agenjo, 1962 in Hungary (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). – *Microlepidoptera.hu* 8: 23–28.
347. Szabóky Cs. 2015a: A ligeti levélmoly (*Choreutis nemorana* Hübner, 1799) magyarországi előfordulásai. – *Növényvédelem* 51 (1): 11–13.
348. Szabóky Cs. 2015b: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XVII (Lepidoptera: Coleophoridae, Gelechiidae, Yponomeutidae, Ypsolophidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 76: 167–170.
349. Takács A. & Szabóky Cs. 2015: A boróka-tükrösmoly [*Cydia interscindana* (Möschler, 1866) – Tortricidae] magyarországi megjelenése. / The first record on the occurrence of the Tortrix moth *Cydia interscindana* Möschler in Hungary. – *Növényvédelem* 51 (4): 184–185.
350. Tokár Z. 2015: Az *Elachista liskai* Kaila, 2011 és *Cochylimorpha subwolniana* (Danilevsky, 1962) új fajok Magyarországon. / *Elachista liskai* Kaila, 2011 and *Cochylimorpha subwolniana* (Danilevsky, 1962) new species to the Hungarian fauna. (Lepidoptera: Elachistidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 8: 43–48.
- 2016**
- * Baraniak E. & J.-C. Sohn 2016: Revised taxonomic status of *Eidophasia zukowskyi* Amsel, 1938 (Lepidoptera, Plutelliidae) with first description of its male and female genitalia. – *Zootaxa* 4162 (1): 164–172.
351. Buschmann F. & Richter Ig. 2016: A Magyar Természettudományi Múzeum Coleophoridae katalógusa I. / Coleophoridae Catalogue of the Hungarian Natural History Museum I. (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu* 11: 183 p.

352. Fazekas I. 2016a: A burgonya-sarlósmoly (*Phthorimaea operculella*, Gelechiidae) megjelenése Magyarországon. – *Tinea Hungarica* 2016 (1) 1: 1–3. (www.tinea-hungarica.gportal.hu; megtekintve 2018.03.19.)
353. Fazekas I. 2016b: Dr. Kuthy Béla entomológiai gyűjteménye II – Microlepidoptera (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* 28: 75–88.
- * Nieuwerkerken E. J. van, Doorenweerd C., Hoare R. & Davis D. R. 2016: Revised classification and catalogue of global Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera, Nepticuloidea). – *ZooKeys* 628: 65–246
- * Pastorális G., Buschmann F. & Ronkay L. 2016: Magyarország lepkéinek névjegyzéke. / Checklist of the Hungarian Lepidoptera. – *e-Acta Naturalia Pannonica* 11: 1–258.
354. Plant C. W. & Slamka F. 2016: Re-examination and revision of Zeller's original concept of *Phycita metzneri* (Zeller, 1846) and description of *Phycita cryptica* sp. nov. (Lepidoptera, Pyraloidea, Pyralidae, Phycitinae). – *The Entomologist's Record and Journal of Variation*, London 128 (1): 28–40.
355. Slamka F. & Plant C. W. 2016: *Pempeliella bulgarica* sp. nov.: A new species closely related to *Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) (Pyraloidea, Pyralidae, Phycitinae) and some new synonymies. – *The Entomologist's Record and Journal of Variation*, London 128: 99–111.
356. Szeőke K. 2016: A *Pelecystola fraudulentella* (Zeller, 1852) előfordulása Magyarországon (Lepidoptera, Tineidae). – *Natura Somogyiensis* 28: 89–92.
357. Tabell J. & Wikström B. 2016: *Coleophora proterella* Wikström & Tabell, a new species belonging to *C. virgaureae* species-complex (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista lepidopterologica* 44 (173): 169–174.
358. Takács A., Kis A., Volent Á., Molnár Sz. & Szabóky Cs. 2016: Az ostorfásátorosmoly (*Phyllonorycter millierella* Staudinger, 1871; syn.: *Coccidiphila charlierella* Réal, 1988) (Lepidoptera, Gracillariidae) magyarországi megjelenése. / First records of *Phyllonorycter millierella* Staudinger, 1871; syn.: *Coccidiphila charlierella* Réal, 1988) (Lepidoptera, Gracillariidae) in Hungary. – *Növényvédelem* 77 (52) 12: 595–597.
- 2017**
- * Arnscheid W. & Weidlich M. 2017: *Microlepidoptera of Europe*, Vol. 8: Psychidae. 360 p.
- * Aarvik L., Bengtsson B. A., Elven H., Ivinskis P., Jürivete U., Karsholt O. Mutanen M. & Savenkov N. 2017: *Nordic-Baltic Checklist of Lepidoptera*. – *Norwegian Journal of Entomology*, Supplement No. 3 (2017)
- * Buchner P. 2017: Redescription of *Agonopterix selini* (Heinemann, 1870) with description of *Agonopterix lessini* sp. n. and *Agonopterix paraselini* sp. n. (Lepidoptera, Gelechoidea). – *Gortania* 38: 71–101.
359. Buschmann F. & Pastorális G. 2017: Hat új molylepke faj Magyarországfauunájában. / Six new micro-moths species in Hungary's fauna. – *Microlepidoptera.hu* 12: 5–16.
360. Fazekas I. 2017a: Magyarország Sesiidae faunája. / Sesiidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Acta Naturalia Pannonica* 7: 1–104.

361. Fazekas I. 2017b: The European distribution of *Tecnerium perplexum* (Gozmány, 1957) (Lepidoptera: Blastobasidae). – *Microlepidoptera.hu* 12: 17–25.
- * Fazekas I. 2017c: Genitalia and wing pattern drawings of eighty Palaearctic Crambinae species (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 12: 27–81.
362. Fazekas I. 2017d: A *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) magyarországi előfordulásáról. / On the occurrence of *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) in Hungary. – *Tinea Hungarica*, No. 2017 (1): 1–4.
363. Gregersen K. & Karsholt O. 2017: Taxonomic confusion around the Peach Twig Borer, *Anarsia lineatella* Zeller, 1839, with description of a new species (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Nota Lepidopterologica* 40 (1) 2017: 65–85.
364. Horváth D., Fazekas I. & Keszthelyi S. 2017: *Phthorimaea operculella* (Zeller, 1873), first record of an invasive pest in Hungary (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 1: 1–6.
365. Nieuwerkerken E. J. van, Lees D. C., Ddoorenweerd C., Koster S. (J.C.), Bryner R., Schreurs A., Timmermans M. J.T.N., Sattler K. 2018: Two European *Cornus* L. feeding leafmining moths, *Antispila petryi* Martini, 1899, sp. rev. and *A. treitschkiella* (Fischer von Röslerstamm, 1843) (Lepidoptera, Heliozelidae): an unjustified synonymy and overlooked range expansion. – *Nota Lepidopterologica* 41 (1): 39–86.
366. Takács A., Szabóky Cs. & Kutas J. 2017: A dióaknázó fényesmoly (*Coptodisca lucifluella* (Clemens, 1860), Lepidoptera, Heliozelidae) megjelenése Magyarországon. / Appearance of the walnut leafminer (*Coptodisca lucifluella* (Clemens, 1860), Lepidoptera, Heliozelidae) in Hungary. – *Növényvédelem* 2017: 78 (53), 12: 539–542.

2018

367. Buschmann F. & Pastorális G. 2018: Az *Agonopterix ferocella* (Chrétien, 1910) és az *Isotrias stramentana* (Guenée, 1845) új molylepke fajok a magyar faunában. / *Agonopterix ferocella* (Chrétien, 1910) and *Isotrias stramentana* (Guenée, 1845) new species in Hungary. (Lepidoptera: Depressariidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 13: 5–9.
368. Fazekas I. 2018: A *Capperia fusca* (Hofmann, 1898) és a *Pyrausta falcatalis* (Guenée, 1854) előfordulása a Mecsekben. / Occurrence of *Capperia fusca* (Hofmann, 1898) and *Pyrausta falcatalis* (Guenée, 1854) in Mecsek Mountains, South-Hungary. (Lepidoptera: Pterophoridae, Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 13: 15–22.
369. Fazekas I. & Máté A. 2018: Sesiidae fajok az Alföldről, I. / Sesiidae species from the Great Hungarian Plain, I. (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu* 13: 23–36.
370. Kelemen I., Lévai Sz. & Majláth I. 2018: *Episcythis triangulella* (Ragonot, 1874): a magyar molylepke-fauna új tagja. / *Episcythis triangulella* (Ragonot, 1874): new species of the Hungarian micromoth-fauna. (Lepidoptera: Scythrididae). – *Microlepidoptera.hu* 13: 23–36.
371. Liška J., Vávra J., Laštůvka A., Jaroš J., Šumpich J., Uříčář J., Bešta L., Marek J., Skyva J., Holomek J., Kula E., Bešta M., Vysoký V., Žemlička M., Černý J., Elsner G., Richter Ig., Gottwald A., Laštůvka Z., Jirgl T. & Heřman P. 2018: Faunistic records from the Czech Republic. Lepidoptera. – *Klapalekiana* 54: 131–148.

372. Pastorális G. & Szeőke K. 2018: A Vértes hegység lepkefaunája. / Lepidoptera fauna of Vértes Mountains (Hungary) (Lepidoptera). – e-Acta Naturalia Pannonica 17: 1–73.
373. Szabóky Cs. 2018: Lepkék az abaúji és zempléni tájakon. – Abaúj-Zemplén Értékeiért Közhasznú Egyesület kiadványa, 298 p.
374. Takács A., Milinkó E. & Szabóky Cs. 2018: A citromrügymoly (*Prays citri* Millière, 1873) (Lepidoptera, Praydidae) magyarországi megjelenése. – Növényvédelem 79 (54), 2: 63–64.
375. Takács A. & Szabóky Cs. 2018: Discovery of the biology of *Glyphipterix loricatella* (Treitschke, 1833) (Lepidoptera, Glyphipterigidae), a borer in *Iris* (Iridaceae). – Nota Lepidopterologica 41 (1): 181–187

INT¹ – www.coleophoridae.bluefile.cz (megtekintve több alkalommal 2018/VIII.)

INT² – www.Lepiforum.de – Bestimmungshilfe für die in Europa nachgewiesenen Schmetterlingsarten (megtekintve több alkalommal 2017/V. –2018.VIII.).

NÉVMUTATÓ

Index

- A
- abbreviana* 146
abdominalis 100
abietana 138
abietana 144
abietella 159
abnormella 122
abrasana 139
abrasella 95
abscisana 145
absinthii 116
absinthii 92
absoluta 126
absynthiella 110
acaciella 95
Acalyptris 83
acanthadactyla 131
Acanthopsyche 88
accolalis 170
Acentra 88, 199
Acentria 166
aceriana 149
acerifoliella 96
aceris 101
aceris 81
acernella 96
acetosae 80
Acharia 155
achatana 145
achatinella 162
achilleae 156
Achroia 157
Achyra 200
Acleris 138, 200
Acompsia 130
Acossus 153
acrisella 113
Acrobasis 160
Acrocercops 94
Acrolepia 100
Acrolepiopsis 100
acuminatana 150
acuminatella 126
acutellus 169
adactyla 130
Adaina 133
adamczewskii 105
adansoniella 85
Adela 85, 200
ADELIDAE 85
adelogrammella 200
adelphella 159
adjectella 112
adjunctella 115
Adoxophyes 142
Adscita 156
adspersella 117
adspersella 87
adspersella 109
advenella 160
aemulana 148
aenealis 168
aeneella 81
aeneofasciella 199
aenigma 124
aequidentellus 133
aerariella 118
aeratana 150
aeratella 111
aeriferana 141
aerifrons 199
aeruginalis 168
aestivella 121
Aethes 136, 199
aethiopella 200
affine 155
affiniella 160
affinis 123
affinitana 135
afflatella 163
Agapeta 136
agasta 122
Agdistis 130
agelensis 106
agilana 151
agilella 95
Aglossa 158, 200
Agnathosia 89
Agnoea 105
agnostana 153
Agonochaetia 127
Agonopterix 109, 200
agrimoniae 84
Agriphila 165, 200
Agrotera 170
ahenella 112
ahenella 160
aizpuruai 123
Alabonia 104
alacella 129
albanensis 155
albanica 108
albariella 159
albatella 162
albedinella 92
albella 98
albella 111
albersana 145
albescens 200
albiapicella 120
albicans 117
albicans 124
albicapitella 98
albiceps 123
albicilla 158
albicomella 89
albicornis 116
albicostella 113
albidella 107
albidella 114
albidella 162
albidulana 148
albifasciella 84
albifrontella 108
albifrontella 128
albineella 117

albilineella 199
albimaculella 99
albinervis 130
albipalpana 135
albipalpella 199
albipunctella 110
albipunctella 90
albistria 101
albitarsella 112
albodactylus 132
albofascialis 167
alborivulalis 168
albuginana 152
alburnella 124
alchimiella 93
alcyonipennella 112
Aleimma 138
aleramica 113
alimana 136
alotriella 161
alnetella 81
alnifoliae 112
Alphia 200
alpella 98
alpinana 150
alpinella 107
alpinella 166
alsinella 127
alstromeriana 109
Altenia 124
alternana 135
alternella 139
alticolana 139
alticolella 115
altithermella 120
Alucita 130, 200
ALUCITIDAE 130
alysoniformis 199
amani 83
amasinus 80
amaurella 127
ambigualis 163
ambiguella 136
Amblyptilia 131
amellivora 116
amiantana 136
amoenella 126
ampellophaga 156
Amphisbatis 105
amplana 151
amygdalana 153
Anacampsis 128
Anania 169, 200
Anarsia 128
Anasphaltis 129
anastomosis 93
anatipennella 114
anatolica 155
Anchinia 106
anchusella 102
ancipitella 163
Ancylis 145
Ancylolomia 166, 200
Ancylosis 162
anderschella 79
andrenaeformis 154
anella 109
anella 157
Anerastia 163
angelicae 157
angelicella 109
anglicella 94
anguinella 200
angulifasciella 84
anguliferella 94
angustalis 157
angustana 136
angustella 160
angusticollella 86
angusticostella 90
angustipennis 89
ankerella 90
annadactyla 131
annae 135
annellata 155
anomalella 81
anonymella 120
anserinella 108
antennalis 157
antennariella 115
anthemidella 121
Anthophila 134
anthracinalis 92
anthyllidella 128
Antigastra 171
antiquana 142
antiquum 126
Antispila 84
Apatema 102
Aphelia 141
Aphomia 157
apicella 145
apicana 138
apicipunctella 108
apicistrigella 119
apiformis 154
Aplota 105
Apoda 155
Apodia 121
apolausticum 102
Apomyeloidis 161
Aporodes 167
Apotomis 143
apparella 96
appendiculata 153
applana 109
approximata 113
aprilella 121
Approaerema 128
Apteronia 89
aquana 149
arabescana 148
arcella 90
arceuthina 100
Archinemapogon 90
Archips 140
arcuatella 84
arcuella 144
arenariella 113
arenbergeri 126
arenella 109
argentana 139
argentella 106
argentimaculella 89
argentipedella 84
argentsignella 92
argentula 117
Argolamprotes 122

argoteles 133
argyrana 152
argyrella 159
Argyresthia 100
ARGYRESTHIIDAE
100
argyrogrammos 119
argyropeza 83
Argyroploce 144
Argyrotaenia 141
aridella 166
ariella 81
Aristaea 93
aristella 105
Aristotelia 121
arnicella 100
Aroga 125
artemisiae 117
artemisiae 92
artemisiae 110
artemisiana 145
artemiscolella 116
artemisiella 117
artemisiella 92
artemisiella 126
artificana 140
artificella 121
arulensis 130
aruncella 79
arundinata 163
arundinetella 122
Asalebria 161
Asarta 200
Ascalenia 119
ascalis 127
asella 155
asinana 140
asinella 124
asperella 98
asperipunctella 134
aspersana 138
aspidiscana 148
Aspilapteryx 93
Assara 161
asseclana 139
assectella 100

assimilella 81
assimilella 109
associatella 85
astatiformis 155
asteris 115
astragalella 114
astrantiae 109
astrella 87
Ateliotum 89
Atemelia 101
Aterpia 143
Athrips 125
atomella 109
atra 108
atra 88
Atralata 167
atralis 164
atrella 123
Atremaea 121
atricapitana 137
atricapitella 82
atricollis 84
atricomella 107
atrifasciella 158
atrifrontella 83
atriplicella 126
atriplicis 116
atropunctana 143
aucupariae 82
Augasma 111
augustella 104
aurana 153
aurantiana 153
aurata 168
aureatella 79
aureliellus 164
aurella 82
auricella 114
auricellus 85
aurifrontella 108
aurita 153
auritella 84
aurofasciana 144
auroguttella 111
auroguttella 94
AUTOSTICHIDAE 102

autumnitella 100
avellanella 108
avellanella 94
azaleella 93
azosterella 128

B

Bacotia 87
Bactra 142
badiana 137
badiana 145
badiella 110
badiipennella 112
baixerasana 150
balatonana 148
balcanica 122
baliodactylus 132
ballotella 113
balneariellus 120
balteata 170
balteolella 102
banatica 199
barbella 105
barbella 129
basaltinella 123
basiguttella 124
basiguttella 82
basipunctella 124
basisstrigalis 163
Batia 104, 199
Batrachedra 111
BATRACHEDRIDAE
111
bavarica 88
beata 200
beatricella 136
bechsteinella 92
bedellella 107
Bedellia 102
BEDELLIIDAE 102
beirnei 83
bella 164
Bembecia 154
benacicolella 92
benanderella 81
bengtssoni 118

bentincella 162
berberidella 133
bergmanniana 138
bergstraesserella 99
bernoulliella 114
betulae 158
betulae 94
betulae 95
betulella 114
betulella 129
betuletana 143
betulicola 81
betulina 87
betulinella 128
betulinella 90
biarcuana 145
biatomella 107
bibioniformis 155
bicinctana 145
bicostella 105
bifasciana 137
bifasciana 144
bifissella 119
bifractella 121
bigella 161
biguttella 128
Bijugis 88
bilbaensis 136
bilineatella 113
bilineatella 113
bilineella 115
bilunana 147
bimaculana 147
binaevella 162
binderella 112
binotapennella 117
binotella 103
binotella 120
bipunctella 111
bipunctidactyla 131
bipunctosa 110
Bisigna 103
bisonella 99
bisselliella 91
bistriatella 161
bistriga 158

bistrigella 86
bisulcella 107
biviella 162
bjerkandrella 134
blancardella 6
blandella 127
blandella 129
blandulella 127
BLASTOBASIDAE 103
Blastobasis 103
Blastodacna 108
blattariella 128
bleonella 83
Bohemannia 83
bohemiella 121
boiduvaliana 200
boisduvaliella 159
boletella 89
boleti 89
bombycalis 157
bombycella 88
bonnetella 101
Borkhausenia 104
borkhausenii 104
bornicensis 117
boscana 138
botrana 145
Brachmia 129
Brachodes 153, 200
BRACHODIDAE 153
brachydactyla 132
bractella 104
Bradyrrhoa 200
bradleyi 118
branderiana 143
brevipalpella 114
brevispinella 105
brevispinella 199
briantiella 103
brioniellus 165
britanniodactyla 199
brizae 156
brockeella 100
brongniardella 94
brosiiformis 154
bruandella 104

bruandella 160
brunickii 122
brunnealis 158
brunnichana 146
brunnichella 106
brunnichiana 149
Bryotropha 123, 199
bubulcellus 102
BUCCULATRICIDAE
92
Bucculatrix 92, 199
bucovinella 117
budensis 156
bulgarica 159
buoliana 150
buszkoii 119
Buszkoiana 131

C
cacaleana 199
Cacoecimorpha 141
Cadra 163
caecana 152
caecimaculana 147
caelebipennella 115
caesiella 98
caesiella 98
caespittiella 115
caestrum 153
cagnagella 97
Calamotropha 164
calastomella 121
Callisto 94
callosana 135
calodactyla 200
Caloptilia 93
calthella 79
Calybites 94
Calyciphora 132
calycotomella 199
Cameraria 97
campoliliana 148
cana 148
canapennella 108
cancellata 200
candidella 111

candiellus 165
canella 161
Canephora 88
canescana 139
cantabricella 92
capella 99
capnodactylus 131
Capperia 132, 199
caprana 146
caprealis 200
capreana 143
capreolana 144
capreolella 109
Capricornia 200
caprimulgella 90
captivella 128
Capua 140
caradjai 84
caradjai 102
carbonana 142
carchariella 121
Carcina 105
carduella 109
carectellus 165
cariosella 100
carlinella 121
carlinella 162
carna 80
carniolica 156
Carpatolechia 124
carphodactyla 132
carpinella 82
carpinella 94
Carposina 133
CARPOSINIDAE 133
Caryocolum 127, 199
cassentiniellus 166
casta 87
castalis 168
castaneae 154
Cataclysta 167
catalaunalis 171
Catastia 159
Catatinagma 120
catharticella 81
Catoptria 165

Cauchas 85
caudulatella 94
Caulastrocecis 120
cauligenella 127
cautella 163
cavella 95
cecidophorella 112
Cedestis 98
celeusi 132
Celypha 144, 200
cembrae 163
census 127
centifoliella 81
centuriella 164
centurionalis 163
cephiformis 199
Cephimallota 90, 200
cerasana 141
cerasicolella 96
cerasinella 96
ceratoniae 161
cerealella 130
cerricolella 82
cerris 84
cerusella 107
cerussella 166
cervariella 110
cervicella 110
cervinella 123
cespitalis 168
cespitana 144
chaerophyllella 133
chaerophylli 110
chalcidiformis 155
chalciformis 155
chalcogrammella 200
chamaecytisi 83
chamaedriella 114
Chamaesphacia 155, 199
champhorosmella 117
charlottae 161
chazariella 99
chenopodiella 119
Chilo 164, 200
chilonella 127

CHIMABACHIDAE 106
Chionodes 125, 199
chloros 156
Cholius 164
choragella 89
CHOREUTIDAE 134
Choreutis 134, 199
Choristoneura 140
christophana 153
chrysantheana 139
chrysanthemella 126
chrysanthemi 116
Chrysoclista 108
Chrysocrambus 166
chrysodactyla 131
chrysodesmella 107
Chrysoesthia 121, 199
drurella 121
chrysonuchella 166
Chrysoteuchia 164
cicatricella 80
cicatricella 164
ciconiella 117
cidarella 92
ciliialis 169
ciliella 109
cinctana 140
cinctella 128
cincticulella 128
cinerascens 150
cinerella 130
cinerosana 151
cinerosella 161
cingillella 106
cingulata 168
cinnamomea 104
cinnamomeana 141
cinnamomella 162
circumvoluta 161
cirrigerella 161
citralis 170
citrana 146
citri 101
citrinalis 105
clathrella 87

clausthaliana 144
claustrilla 87
clavana 135
clematella 90
Clepsis 141
clerkella 101
cloacella 90
cluniana 109
clypeiferella 117
Cnaemidophorus 131
Cnephasia 139, 199, 200
cnicana 137
cnicella 109
cnicolana 149
Cochylidia 137
Cochylimorpha 135, 199
Cochylis 137, 200
coenosana 135
coercitana 137
cognatella 97
Coleophora 111, 199, 200
COLEOPHORIDAE 111
Coleotechnites 123
collitella 106
colpiformis 155
columbariella 91
colutella 113
colutella 114
combinella 97
combustella 200
comitella 87
commodestana 147
communana 139
comparella 96
compositella 159
compositella 152
comptana 145
compunctella 98
confinitana 200
conformana 148
confusana 200
confusella 118
confusella 81
confusellus 165
congeriella 113
conicella 163
conicolana 151
coniferana 151
conjugella 100
conjunctana 137
connectalis 157
connexella 96
conopiformis 154
consanguinella 127
consimilana 142
consimilella 121
consociella 160
consortana 150
conspersella 122
conspicueella 114
constanti 132
contaminana 138
contaminatella 107
contaminei 156
contaminella 166
conterminana 148
conterminella 109
continuella 199
continuella 82
contorta 84
contractana 135
conturbatella 118
conwagana 140
conyzae 112
coprodactylus 131
Coptodisca 85
Coptotriche 86
coracinalis 169
coracipennella 112
cornella 100
cornuta 112
cornutella 112
corollana 151
coronata 169
coronillae 114
coronillana 152
coronillella 128
corsicella 116
corticana 143
corticana 147
corticella 86
corticinella 110
Corticivora 150
corylana 141
coryli 95
corylifoliella 95
Cosmardia 127
cosmodactyla 131
cosmophorana 151
COSMOPTERIGIDAE 119
Cosmopterix 119
COSSIDAE 153
Cossus 153
cossus 153
costalis 158
costipunctana 200
costosa 110
cotoneastri 81
cotoneastri 82
cracella 115
CRAMBIDAE 163
Crambus 164
cramerella 95
cramerella 99
Crassa 104
crassicornis 155
crassiflavella 90
crassiorella 87
crassiuscula 119
crataegana 140
crataegella 163
crataegella 82
crataegella 97
crataegi 82
crataegi 92
craterella 166
crenulella 89
crepusculella 84
cretacellus 162
cribrella 161
criella 105
crinitus 105
cristalis 106

cristana 138
cristatella 92
cristella 158
crocealis 169
crocicapitella 91
Crociosema 147
crocinea 113
croesella 85
Crombrugghia 131
cruciana 146
cruentalis 167
cryptella 83
Cryptoblabes 158
Cryptocochylis 137
cryptoxena 120
cuculipennella 93
culcitella 109
culciformis 154
culmella 165
culmella 164
cumulana 148
cuneatella 124
cuprariella 112
cuprella 85
cupressivorana 199
cupriacella 85
currucipennella 114
curtisella 101
curvella 100
curvipunctosa 109
curvistrigana 135
cuspidella 118
cyaneimarmorella 89
Cydatima 170
Cydia 151, 199
cydoniella 96
cygnipennella 106
cymatodactyla 130
Cymolomia 144
Cynaeda 167
cynarae 156
cynosbatella 149
cytisella 122
cytisella 125
cytisiphagella 101

D
Dactylotula 120
Dahlica 87, 199
dahliella 159
dalmatinella 199
danicana 148
danubiella 88
daphnella 106
Dasycera 104
Dasystoma 106
daucella 110
daucellus 133
dealbana 149
dealbatella 98
deauratella 102
deauratella 113
Decantha 104
decemguttella 111
decentella 83
decidua 86
decolorana 147
decoratella 121
decorella 118
decorella 124
decorella 160
decrepitanus 144
decurtella 121
degeerella 85
degreyana 137
delattini 162
delibatica 168
deliella 165
delineana 152
delitella 95
Delplanqueia 158
demarniana 147
demaryella 92
denisella 111
Denisia 103, 199
dentalis 167
dentella 98
denticulella 94
dentiferella 116
dentosella 133
depressana 110
Depressaria 110, 199

DEPRESSARIIDAE
 108
depressella 110
derasana 145
derasella 129
derivana 139
Deroxena 102
desertella 96
desertella 123
deserticola 162
desmodactyla 130
desperatella 82
despicata 168
detersella 128
Deuterogonia 103
devoniella 94
Dialectica 94
diana 199
dianthi 117
dianthivora 200
diaphana 156
Diasemia 170
Diceratura 137, 200
Dichelia 141
Dichomeris 129
Dichrorampha 150, 199, 200
dictamnella 110
didactyla 132
didactylites 132
didymella 114
diederichsiella 108
difficilana 152
diffinis 124
diffinis 82
diffuella 126
diffusalis 168
Digitivalva 100
dignella 114
dignella 160
dilectella 100
dilucidana 136
dilucidella 161
dilutella 158
dimidiana 143
dimidiella 129

dimidioalba 143
diminutana 145
diminutella 104
diniana 147
Dioryctria 159
Diplodoma 87
dipoltella 136
directella 116
Dirhinosia 123
discordella 113
discretana 152
disemiella 107
disertella 106
disparalis 200
dispilella 107
dispunctella 107
disquei 128
distans 131
distentella 95
distinctana 151
distinctella 125
distinctus 132
distinguenda 81
ditella 114
ditella 90
Diurnea 106
diversana 140
divisella 118
divisella 122
dodecadactyla 130
dodecea 111
dodecella 123
dodonaea 86
doleriformis 155
Dolicharthria 170
Doloploca 139
dolosalis 134
dolosana 134
dolosellus 120
domestica 123
Donacaula 166
Donaspastus 103
doronicella 110
dorsana 152
dorsiguttella 82
dorycniella 83

doubledayana 200
douglasella 110
DOUGLASIIDAE 102
druryella 119
dryadella 199
dubia 163
dubiella 91
dubitalis 163
dubitana 137
dubitella 96
dulcella 160
dulcella 82
dulcinalis 164
dumerilella 85
dumetana 141
dumetellus 164
dumonti 155
duplana 150
duplicana 151
duplicella 87
duponchelana 135
Duponchelia 170
Dyseriocrania 80
Dyspessa 153
Dystebenna 108

E
Eana 139, 200
eberhardi 82
eburnella 125
Eccopisa 161
ecksteini 88
Ecpyrrhorrhoe 168
Ectoedemia 83
ecullyana 139
edithae 113
effractella 161
ehikeella 121
ehikella 102
Eidophasia 99
ekebladella 86
Elachista 106, 199
ELACHISTIDAE 106
Elatobia 91
eleagnella 129
electella 125

elegans 108
Elegia 158
elisabethella 82
elongana 135
elongella 122
elongella 93
Elophila 167
elsae 105
elsaella 107
elutella 162
emargana 138
Ematheudes 163
emberizaepennella 96
emeritella 110
emichi 119
Emmelina 133
emortuella 90
empiformis 155
Enarmonia 145
Endothenia 142
Endotricha 158
Endrosis 104
Enteucha 80
Epagoge 140
Epascestria 167
Epermenia 133, 199
EPERMENIIDAE 133
Ephelis 167
ephemerella 166
Ephestia 162
ephialtes 156
ephippella 100
Ephysteris 127, 200
Epibactra 148
Epiblema 149, 200
Epicallima 104
Epichnopterix 88, 200
epilinana 137
epilobiella 118
epilobiella 118
Epinotia 146, 200
Epischnia 160
Episcythrastis 161
Episcythraxis 119
eppelsheimi 199
eppelsheimi 94

equitella 99
eremita 162
ericella 164
ericetana 142
ericetella 129
erichi 126
ericinella 121
erigerella 116
Eriocrania 80
ERIOCRANIIDAE 80
Eriopsela 146
erxlebella 92
esperella 95
Etainia 83
etelka 115
Eteobalea 120, 200
Ethmia 111
ethnica 104
Etiella 159
Eucarphia 161
euceraeformis 155
Euchromius 164, 200
Eucosma 148
Eucosmomorpha 145
Eudarcia 89
Eudemis 143
Eudonia 163, 200
Eugnosta 136
eugregori 96
Euhyponomeuta 97
Eulamprotes 122
Eulia 140
eupepla 114
euphorbiana 144
Euplocamus 92
Eupoecilia 136
eurasiatica 113
eurema 83
Eurhodope 161
Eurrhypis 167
Euspilapteryx 94
Euzophera 161
Euzopherodes 161
Evergestis 167
evonymella 97
Exaeretia 109

eximia 119
eximia 199
Exoteleia 123
expallidana 148
exquisitana 151
extimalis 167
extremella 120

F
Fabiola 103
fabriciana 134
faecella 159
fagella 106
fagiglandana 151
faginella 95
fagivora 94
falcatalis 168
falcella 98
falciformis 134
falconipennella 93
fallacella 118
fallax 158
fallouella 160
falsella 165
Falseuncaria 137
falstriella 90
farfarae 149
farfarellus 131
farinalis 157
farinatella 98
farinella 106
farinosae 122
fascelinella 166
fascialis 168
fasciana 153
fasciata 102
fasciella 129
fasciella 85
fasciola 106
fastuosella 80
fausta 156
favillaceana 140
fazekasi 156
fenestratella 91
fenestrella 157
ferocella 109

ferrugalis 170
ferrugana 138
ferrugella 111
ferruginella 91
ferugana 141
fervidana 148
festaliella 133
festivana 146
festivella 108
festucicolella 107
fibulella 85
fidella 93
figulilella 163
Filatima 125
filipendulae 157
filipendulae 82
fimbriana 138
finalis 89
finitimella 94
fischerella 127
fischeri 116
fissana 152
flagellana 136
flammealis 158
flammella 125
flavaginella 116
flavalis 170
flavella 110
flavicaput 108
flaviciliana 137
flavicomella 125
flavidactyla 130
flavidorsana 150
flaviella 114
flavifrontella 105
flavimaculella 124
flavimitrella 86
flavipalpana 144
flavipennella 112
flavispecula 148
flaviventrella 118
flaviventris 154
fletcheri 81
floralis 167
floslactella 82
foedella 157

foenella 149
follicularis 117
Fomoria 83
forficalis 167
forficella 104
forficella 105
forficella 166
formicaeformis 154
formosa 163
formosana 145
formosella 104
formosella 125
forsskaleana 138
forsterana 141
forsterella 99
fovealis 170
fractifasciana 146
fragariella 82
francillana 136
frangulella 92
frangutella 92
frankii 116
fraternana 200
fraudentella 90
fraxinella 101
fraxinella 96
freyella 80
freyerella 108
fribergensis 93
Friedlanderia 164
friesei 98
fringillella 113
frischella 112
frischella 112
froelichiella 95
frumentalis 167
fugacella 124
fugitivella 124
fulgidella 165
fuligana 145
fuligana 200
fuliginosella 161
fuliginosella 91
fulvalis 170
fulvana 136
fulvana 148

fulvescens 118
fulvicinctana 135
fulvimitrella 90
fulvociliialis 200
Fulvoclysia 136
fumatella 125
fumella 159
fumidella 111
funebrana 152
funebri 169
funerella 111
fungivorella 90
furcatella 163
furfurana 142
furfurella 120
furvella 110
fusca 132
fusca 158
fusca 89
fuscalis 169
fuscatella 113
fuscatella 86
fusedinella 112
fuscella 91
fuscescens 104
fuscicornis 199
fuscipunctella 91
fuscoaenea 118
fuscociliella 114
fuscocuprella 112
fusconebulosa 80

G
galactodactyla 132
galatellae 116
galbanella 123
galbulipennella 116
Galleria 157
gallicana 153
gallicella 126
gallicolana 152
gallipennella 114
gaunabella 106
gaunacella 86
gei 82
Geina 132

Gelechia 124
GELECHIIDAE 120
geminana 145
geminella 82
geminella 161
gemma 123
gemmaferana 152
geniatella 199
geniculea 165
geniculella 96
genistae 101
genistae 113
genitalana 139
gentianaeana 142
gerasimowi 96
germanica 87
germana 150
gerningana 140
gerronella 129
geryon 156
Gesneria 164
Gibberifera 146
gibbosella 125
gigantea 167
giganteana 152
gigantella 166
Gillmeria 131
gilvata 169
gilvicomana 135
gilvipennella 83
Gladivalva 123
glandulella 103
glaseri 115
glaucella 160
glaucicolella 115
glaucinalis 158
glaucinella 100
Glaucolepis 83
gleichenella 107
globulariae 156
glutinosae 81
GLYPHIPTERIGIDAE
 99
Glyphipterix 99, 200
Glyptoteles 161
gnaphaliella 92

gnaphalii 116
gnomana 140
Gnorimoschema 126
goedartella 100
gonodactyla 131
gormella 106
gozmanyi 89
gozmanyi 118
gozmanyi 83
Gracillaria 93
GRACILLARIIDAE 93
graeca 156
graminicolella 117
grammodactyla 130
grandaevana 149
grandella 107
grandis 103
granella 90
granitana 146
granitella 100
granulatella 117
graphana 149
graphodactyla 200
Grapholita 152
gratiolae 131
Gravitarmata 150
gravosaellus 90
gregella 159
griseana 135
griseana 147
griseella 108
grisella 157
griseoanella 200
griseolana 147
gronoviella 120
grossana 151
grossulariella 200
grotiana 140
gruneriana 150
grunertiana 151
gryphipennella 112
gueneana 150
gularis 157
Gymnancyla 161
Gynnidomorpha 135
Gypsonoma 149

gysseleniella 98
gysselinella 98

H
haemorrhoidella 111
hafneri 150
hahniella 82
halonella 126
halophilana 135
halophilella 115
hamana 136
hamella 165
hannoverella 83
Haplochrois 108
Haplotinea 90
Harpella 104
harrisella 95
hartigi 115
hartigiana 144
hartmanniana 136
hartmanniana 143
hastana 146
hastiana 138
hauderi 93
haworthana 99
headleyella 83
hebenstreitella 141
hecta 80
hedemanni 106
Hedya 143
heegerana 150
heegeriella 95
heinemanni 86
Heinemannia 108
Helcystogramma 129
helianthemella 83
helianthemella 97
helicoidella 89
Helioidines 101
HELIODINIDAE 101
Heliothela 164
Heliozela 84
HELIOZELIDAE 84
hellerella 108
Hellinsia 132
Hellula 168

helvolana 141
hemargyrella 82
hemerobiella 113
hemidactylella 93
heparana 141
hepariella 97
hepatariana 148
hepaticana 149
HEPIALIDAE 80
Hepialus 80
heraclei 110
heracliana 110
heracliana 109
herbalbella 199
herbalbella 93
herbichii 126
hercyniana 144
heringi 84
heringi 106
heringiella 101
Heringocrania 80
hermannella 121
herminata 87
heroldella 98
herrichiella 106
herrichiella 88
herrichii 108
herrmanni 87
heterodactyla 132
Heterogenea 155
Heterogynis 200
hexadactyla 130
hexapetalae 84
heydeni 130
heydeni 90
heydeniana 137
heydeniella 120
hieronella 113
hieronella 199
hilarana 135
hilarella 96
hippomarathri 110
hippophaeana 200
hirsuta 88
hirsutella 89
histrionana 141

Hodebertia 170
Hodgesiella 200
hofmanniella 94
Hofmannophila 104
hohenwartiana 148
Holcophora 129
Holcopogon 102
holmiana 138
Holoscolia 105
Homaloxestis 103
Homoeosoma 162
honestalis 158
honoratella 93
hornigi 122
hornigii 161
horridella 98
hortella 95
hortuella 164
hortulata 169
hospitiella 199
hostilis 159
huebneri 105
huebneri 127
huebneri 130
huebneriana 147
huemeri 103
huemeri 106
hufnagelii 99
humeralis 124
humerella 127
humiliella 93
humilis 108
humuli 80
hungariae 117
hungariae 126
hungariae 139
hungarica 130
hungarica 155
hungarica 200
hungaricana 149
hungaricella 119
hungaricella 128
hungaricellum 89
hungaricus 165
hungaricus 90
hyalinalis 170

hybnerella 81
hybridana 142
hybridella 137
hydrolapathella 112
hylaeiformis 154
Hypatima 129
Hypatopa 103
Hypercallia 105
hypericana 152
hypericella 109
Hyperlais 164
Hypochalcia 160, 200
Hyporata 161
Hypotia 157
Hypsopygia 158, 200
Hypsotropa 163
Hysterophora 135

I

ibipennella 114
ichneumoniformis 154
ictella 134
icterella 112
icterella 115
idaei 118
igneella 121
ignobilella 81
ignorantella 125
ignorata 152
ilicifoliella 95
ilignella 161
ilipulana 151
illigerella 133
illustrella 127
illutana 151
imella 91
immundana 146
immundana 148
impalella 114
imparellus 120
imperialella 94
implicitana 137
impurella 161
incana 148
incanana 139
incarnatalis 158

incarnatana 149
incarnatella 99
incertana 139
incognitella 81
inconditella 90
incongruella 105
inconspicuella 199
Incurvaria 86
INCURVARIIDAE 86
indivisa 151
infernalis 129
infernella 129
infida 143
infidana 147
inflatella 127
inflativorella 127
inflexella 122
Infurcitinea 89
ingratella 163
iniquella 133
innoxiella 128
inopella 122
inopiana 134
inornatella 129
inquilina 152
inquinatalis 200
inquinatana 151
inquinatella 162
inquinatella 165
Insalebria 159
inscriptella 158
insectella 90
insecurella 133
insignitella 96
insolita polonica 154
insolitus 154
inspersa 118
instabilella 199
institalis 200
insulana 152
interjectana 139
intermedia 127
intermedia 130
intermediella 120
internella 104
interpunctella 162

interscindana 151
intestinella 121
intimella 83
inulae 116
inulae 133
inulana 135
inulivora 149
inunctella 103
inundana 143
inustella 127
inustella 162
iranella 111
irrorella 97
isabellella 200
Isauria 161
ischnodactyla 132
isertana 147
Isidiella 120
Isophrictis 121
Isotrias 142
issikii 96
istrella 124
ivella 100
Iwaruna 128

J

jaceana 148
jaculana 135
jaculana 199
janiszewskae 119
janthinana 152
jezonica 133
jezonicus 133
joannisi 96
Jordanita 156
josefklimeschi 83
josephinae 105
jucundana 135
jucundellus 166
juliana 153
juliensis 107
juncicolella 112
junctana 149
junctella 127
jungella 152

K

kaekeritziana 110
kalki 106
karelica 143
karolyii 100
kasyellum 162
kasyi 114
Kasyniana 104
kenderesiensis 166
Kessleria 97
Khorassania 159
kilmunella 107
kindermanniana 137
kindermanniella 102
kiningerella 127
klemannella 95
klimeschi 107
klimeschi 126
klimeschi 128
klimeschi 132
klimeschi 120
klimeschi 83
Klimeschia 102
klimeschiella 107
klimeschiella 113
Klimeschiopsis 127
klugiana 144
knaggsiella 127
knochella 119
kochiana 146
kochiella 138
koenigi 90
koernerella 86
kollarella 103
kollariella 93
Korscheltellus 80
kovacsi 200
kovacsi 88
kovacsi 99
krausiana 152
kroesmanniella 127
kroneella 112
kruegeri 88
krueperella 104
kuehnella 114
kuehniella 162

kuhlweiniana 136
kuhlweiniella 95
kyffhusana 116
L
labiosella 105
laburnella 101
labyrinthella 97
lacordairana 138
lacteana 142
lacteana 148
lacteella 104
lacteella 118
lacteella 162
lacunana 144
lacustrata 163
laeta 156
laetana 145
laetella 163
laevigatellus 100
laevigella 91
lagopellus 120
laichartingella 87
lakatensis 124
lambdella 104
lambdella 104
laminella 119
Lamoria 157
Lampronia 86, 199, 200
lancealana 142
lancealis 169
lanceolana 142
langiella 118
lantanelle 96
Laodamia 159
lapideana 142
lappella 121
laponica 199
largana 136
laricana 146
laricella 115
laripennella 116
larseni 152
laspeyrella 108
laterana 138
laterella 90

laterella 109
latericana 148
lathamella 108
lathoniana 136
lathoniellus 164
Lathronympha 152
lathyrana 152
lathyrifoliella 101
latiorana 148
latipennella 129
latistria 200
latreillella 85
latreillella 120
laureolella 106
lautella 95
lecheana 141
Lecithocera 103
LECITHOCERIDAE
103
ledi 101
legatea 160
legatella 160
leguminana 151
Leioptilus 200
lemnata 167
lemniscella 82
lemniscellus 129
lentiginosella 125
lepidolampra 122
leplastriana 152
Lepteucosma 147
lerneana 146
lessinica 116
leucacrinella 161
leucapennella 111
leucapennella 94
leucatella 123
leucocerella 85
leucodactyla 132
leucographella 95
leucomelanella 127
leuconotella 99
leucopsiformis 155
Leucoptera 101
Leucospilapteryx 94
leucothoracellum 127

leuwenhoekella 120
libanotidella 199
lichenella 87
liebwerdella 83
liechtensteini 84
lienigianus 133
lienigiella 119
lignella 160
liguricella 199
limacodes 155
LIMACODIDAE 155
limbalis 169
limbata 167
limbella 119
Limnaecia 120
limosella 93
limosellus 129
limosipennella 112
lineana 162
lineana 143
lineariella 116
lineatella 128
linella 128
lineolea 113
lineolella 129
linetella 166
linneella 108
linosyridella 116
linosyris 115
lipsiana 138
lipsiella 106
liskai 107
listerella 87
literana 138
lithargyrinella 113
lithodactyla 132
litigiosella 121
litterata 170
liturella 110
liturosa 110
lixella 115
ljungiana 141
lobarzewskii 152
lobella 109
Lobesia 144, 200
locupletella 118

loeflingiana 138
logiana 138
lonchoptera 121
longana 200
longicaudella 83
longicornella 112
loniceræ 157
lonicerarum 82
lophyrella 119
loranthella 83
loranthi 154
loricatella 99
loriolella 93
lorquiniana 138
lotella 101
lotella 163
loti 156
louisella 83
Loxostege 168, 200
Lozotaenia 141
lucella 98
lucellus 166
lucidella 122
lucifluella 85
luctualis 169
luctuella 125
luctuosana 149
luctuosella 199
luculella 124
lugdunensis 199
lugduniella 115
lugubrana 148
lugubrella 125
lunaedactyla 131
lunana 140
lunaris 199
lundana 145
lunulana 152
lupulina 80
Luquetia 109
luridana 135
lusciniæpennella 112
lustratella 101
lutarea 111
lutarea 98
lutatella 129

- lutea* 88
lutealis 170
lutealis 170
luteella 103
luteella 166
luteella 81
luteellus 200
luteolaris 164
luticomella 108
luticornella 103
lutipennella 112
lutulentella 122
luzella 199
Lyonetia 101
LYONETIIDAE 101
Lypusa 105, 200
LYPUSIDAE 105
lythargyrella 165
- M**
Macrosaccus 97
maculana 146
maculatella 125
maculea 127
maculicerusella 107
maculiferella 127
maculipennis 99
maculosana 135
maestingella 95
magdalenae 82
magna 83
magnatella 104
magnificana 136
magnificella 107
magyarica 115
magyarus 141
mahalebella 199
mahalebella 84
majorella 99
malacodactylus 132
malatya 105
mallela 81
mali 81
malifoliella 101
malinellus 97
malvella 130
- manifestella* 200
manni 107
manniana 135
mannii 87
mannii 95
mansuetella 79
manualis 200
Marasmarcha 131
marcella 110
mareki 114
margaritana 136
margaritana 136
margaritella 165
margarotana 136
margarotana 150
marginana 142
marginata 159
marginata 86
marginella 105
marginella 127
marginella 129
marginepunctella 87
marginicolella 82
mariae 126
maritima 148
maritima 162
maritima 92
marmorea 127
marmorea 160
martialis 170
martinii 107
masariformis 155
masculella 86
massiliensis 157
Matilella 158
Matratinea 89
matricella 166
maurella 105
maurella 200
mayrella 113
mazzoletta 85
Mecyna 170
medelichensis 110
medelichensis 113
medicaginella 96
medicaginis 96
- medicaginis* 114
medicaginis 151
mediopallidum 102
Megacraspedus 120
Megalophanes 88
megerlella 106
megillaeformis 155
melanocephala 154
melanoptera 83
meliella 160
meliloti 156
melliniformis 154
mellonella 157
mendica 100
mendicella 89
mendiculana 149
mercurea 163
mercurella 163
mercuriana 200
Merrifieldia 132
mesiaeformis 154
Mesocrambus 165
Mesophleps 128
mespilella 96
mespilicola 81
messaniella 95
messingiana 148
messingiella 99
Metacrambus 165
Metalampra 104
metallella 84
metallica 85
metallicana 200
Metasia 171
metaxella 85
Metaxmeste 200
metella 106
Metendothenia 143
metzneri 160
metzneri 199
Metzneria 121, 199
metzneriana 148
metzneriella 121
miantodactylus 131
micalis 134
micana 144

micella 122
microdactyla 133
microgrammana 151
MICROPTERIGIDAE
 79
Micropterix 79
Microsphecia 154
brosiformis 154
microtheriella 81
Micrurapteryx 93
millefolii 116
millenniana 151
millierella 96
Millieria 134
milvipennis 112
Minetia 105
minimana 135
minimella 85
ministrana 140
minos 156
minusculella 82
minutana 149
minutella 104
Mirificarma 125
miscella 118
mitterbacheriana 146
modestella 111
modicana 147
moguntiana 137
Moitrelia 158
moldavica 157
molesta 152
mollella 85
mollitana 147
Mompha 117
MOMPHIDAE 117
monachella 91
monilifera 87
Monochroa 122
monochromellus 165
monodactyla 133
Monopis 91
montanana 200
Montescardia 89
monticola 107
morandini 107
morellus 90
moribundana 136
moritzella 127
Morphaga 89
morosa 122
morosa 86
motacillella 116
mouffetella 125
moyses 122
mucronella 166
mucronella 98
muelleri 119
muelleriella 95
mulinella 125
murana 163
murinana 140
murinella 199
murinipennella 115
muscaeforme 155
muscaella 86
muscella 88
muscosella 124
musculana 141
musculella 117
mutatella 159
myella 165
Myelois 161
myllerana 134
myopaeformis 154
Myrmecozela 89
myrtetella 80
myrtillana 145
myrtillana 146
mytilella 165
N
naevana 146
nana 137
nana 200
nanana 147
nanatella 109
nanella 123
narbonensis 115
Narycia 87
Nascia 169
nattani 100
nattani 200
naturnella 81
nebritana 152
nebulalis 200
nebulella 162
nebulella 98
nefandana 136
neglecta 91
neglectana 149
Nemapogon 90
Nematopogon 85
Nemaxera 90
Nemophora 85
nemoralis 131
nemoralis 170
nemorana 134
nemorella 164
nemorella 98
nemorum 114
Neofaculta 129
Neofriseria 125
neophanes 161
Neosphaleroptera 139
Neotelphusa 124
nephelodactyla 132
Nephtopterix 160
NEPTICULIDAE 80
nerminae 136
nervosa 110
nervosa 110
neuropterella 121
Neurothaumasia 90
nicellii 95
nickerlii 120
nickerlii 87
Niditinea 91
nigra 124
nigralbella 90
nigralis 169
nigrana 103
nigrata 168
nigrella 107
nigrescentella 96
nigricana 147
nigricana 151
nigricans 105

nigricomella 92
nigricostana 142
nigricostella 125
nigridorsella 113
nigrifrons 155
nigrinotella 123
nigristriana 147
nigrobrunneana 150
nigromaculana 148
nigrosarsella 83
nigrostriatellus 133
nimbella 162
niphognatha 122
Niphonympha 98
nisella 147
nitens 82
nitentella 126
nitidana 153
nitidella 101
nitidella 81
nitidulana 149
nitidulata 167
nitidulella 107
nivalis 167
nivea 167
nivealis 170
niveiciliella 113
niveicostella 113
niveistrigella 117
nivenburgensis 81
nobilella 108
noctuella 171
nodicolella 118
noltei 92
nomadella 122
nomgona 116
Nomophila 171
nonimella 91
normalis 167
norvegiellum 93
notana 138
notata 156
notatella 124
Nothris 129
Notocelia 149
novimundi 102

nubiferana 143
nubilalis 169
nubilana 139
nudalis 200
nudella 88
nutantella 117
Nyctegretis 162
nylandriella 82
nymphaeata 167
Nymphula 167

O

obductella 158
obfuscata 168
obliquana 135
obliquella 106
obliquella 81
oblitella 162
oblongana 142
obraztsovi 149
obsconella 115
obscura 147
obscurana 149
obscurana 152
obscuratana 151
obscurella 118
obscurella 128
obsoletana 144
obsoletella 126
obsoletus 132
obtectella 200
obtusana 145
obtusella 160
obumbratana 148
obviella 113
obviella 91
occidentalis 107
occidentis 145
occultella 84
ocellana 109
ocellana 146
ocellatella 126
ocellea 164
ochraceella 118
ochraceella 89
ochraceella 108

ochrea 115
ochrealis 164
ochreana 141
ochricapilla 122
ochripennella 112
ochrodactyla 131
ochrofasciella 128
ochroleucana 143
Ochromolopis 134
ochsenheimerella 85
Ochsenheimeria 99
ochsenheimeriana 153
Ocnerostoma 98
ocnerostomella 102
octomaculata 169
oculella 109
Odites 103
odorariella 116
Oecophora 104
OECOPHORIDAE 103
Oegoconia 102
oehlmanniella 86
ohridella 97
Oidaematophorus 132
Oiketicoides 88
oinochroa 110
Oinophila 91
olerella 110
Olethreutes 144
Olindia 142
olivacella 113
olivalis 170
oliviella 104
omichlopiis 91
omissella 94
Oncocera 159
oneratella 93
onobrychidella 101
onobrychiella 113
ononidella 115
ononidis 93
onopordiella 117
onosmella 115
onustella 93
operculella 126
ophialis 171

opificella 126
Opogona 91
oporana 140
Oporopsamma 139
Opostega 84
OPOSTEGIDAE 84
oppletella 125
oppressana 149
orana 142
orbitella 112
orichalcea 119
oriolella 115
ornatella 158
ornatipennella 115
Ornativalva 123
Ornixola 94
orobana 152
Orophia 111
Ortholepis 158
Orthotaenia 143
Orthotelia 99
ortneri 83
osseana 139
osteodactylus 133
osterodensis 156
osthelderi 165
ostrinalis 168
ostrinana 137
Ostrinia 169
otidipennella 115
otitae 116
oxyacanthae 96
oxyacanthana 139
oxyacanthella 82
Oxyptilus 131
oxytropidis 151

P

Pachythelia 88
pactolana 151
padella 96
padella 97
pagenstecherella 89
palealis 169
paleana 141
pales 102

pallescentella 91
palliatella 114
pallida 163
pallidactyla 131
pallidana 137
pallidana 142
pallidata 167
pallidella 83
pallifrontana 152
pallorella 110
palodactyla 130
palpella 166
Palpita 170
paludana 145
paludella 164
paludicola 131
paludicolella 200
paludum 107
palumbella 159
palumbipennella 116
palustralis 169
palustrellus 122
palustris 119
palustris 155
Pammene 152
Panalia 120
panchalcella 91
pandalis 169
Pandemis 141
pannonica 103
pannonica 92
pannonicella 114
pannonicella 121
pannonicus 103
Pantacordis 102
panzerella 105
panzerella 85
Parachronistis 123
Paracorsia 168
Paracossulus 153
paradoxa 81
Parafomoria 83, 199
Parahypopta 153
paramayrella 113
Paramesia 140
Paranthrene 154

Parapoynx 167
Parascythis 119
parasitella 162
parasitella 90
Parastenolechia 123
Paraswammerdamia 98
Paratalanta 169
Parectopa 93
parenthella 200
parenthesella 98
pariana 134
parilella 110
paripennella 112
paripennella 117
paripunctella 124
parisiella 95
Parornix 94
partitella 114
parvella 119
parvidactyla 131
parvulana 148
parvulata 122
pascuana 139
pascuella 119
pascuella 164
pasiuana 139
pastinacella 110
pastorella 96
Patania 170
patockai 123
patockai 125
patruella 128
paucinotella 114
paucipunctella 121
paullella 119
paupella 122
pauperana 147
pauperella 126
paveli 200
paveli 88
pavoniella 93
pazsiczkyi 126
pectinatella 200
pectinea 86
pectinella 88

pectodactylus 200
pedella 111
Pediasia 166
peisoniella 117
Pelatea 144
Pelecystola 90
pelidnodactyla 131
pelella 125
pellionella 91
Pelochrista 147
Pempelia 159
Pempeliella 158, 200
penella 200
penkleriana 151
pennella 115
Pennisetia 154
pentadactyla 132
penthinana 144
penziana 200
perangustana 150
perdicella 102
perfusana 135
peribenanderi 116
Periclepsis 140
Perittia 106
perlella 165
perlepidella 100
perlucidalis 169
perlucidella 88
permixtana 135
permutana 138
permutatellus 165
perplexella 108
perplexus 103
perpygmaeella 81
persephone 165
perserenella 113
persicella 96
persicella 98
personella 90
perspectalis 170
perversalis 157
petasitis 109
petiolella 94
petiverella 151
petrusellus 134

petryi 127
petryi 84
Pexicopia 130
pfeifferella 84
pfeifferella 85
pflugiana 149
phaleratana 137
Phalonidia 135
Phaneta 147
Pharmacis 80
phasianipennella 94
Phiaris 144, 200
Philedone 140
Philedonides 140
Phragmataecia 154
phragmitella 120
phragmitella 164
phryganella 106
phrygialis 200
Phtheochroa 134
Phthorimaea 126
phycidella 103
Phycita 160, 199
Phycitodes 162
Phyllocnistis 97
phyllocytisi 199
Phyllonorycter 95, 199
Phylloporia 86
Phymatopus 80
picaepennis 118
picarella 90
piceaella 123
piceana 140
pictella 122
piercei 136
piercei 199
piercella 91
pilella 85
pilicornis 117
pilleriana 139
pilosellae 131
pilulella 86
Pima 159
pimpinellae 110
pinella 165
pineti 87

pinguinalis 158
pinguinella 125
pinguis 161
piniana 150
pinariella 98
pinicolana 150
pinicolella 111
Piniphila 144
pinivorana 150
plagicolella 82
plagiodactylus 131
plantaginella 126
plantariella 199
platani 96
platanoidella 96
Platyedra 130
Platyptilia 131, 200
Platytes 166
plebejana 147
Pleuroptya 170
Pleurota 105, 199
Plodia 162
plumbagana 151
plumbana 150
plumbeella 133
plumbella 123
plumbella 97
plumella 88
plumella 88
plumifera 88
Plutella 99, 199
PLUTELLIDAE 99
plutelliformis 123
pneumonanthos 131
poae 107
podana 140
podoliensis 119
podoliensis 150
Pogonotrophus 161
pokorny 103
poliellus 165
politilis 168
politella 87
pollinalis 167
pollinariella 106
pollutella 107

polypori 89
pomella 81
pomerana 108
pomifoliella 96
pomonella 151
pomposella 120
pontificella 134
populella 128
populetorum 93
populialbae 83
populifoliella 96
porphyralis 168
porphyrana 143
porrectella 99
Porrittia 132
posterana 137
posticana 150
Postsolenobia 199
potentillae 112
poterii 82
Povolnya 94
praeangusta 111
praecocella 100
praelata 166
praelatella 86
pratella 115
pratella 164
pratella 164
PRAYDIDAE 101
Prays 101
preisseckeri 109
preisseckeri 117
preisseckeri 83
pribitzeri 125
Pristerognatha 144,
 200
procerana 135
procerella 103
Prochlidonia 136
Prochoreutis 134
proclivella 126
procursella 129
prodigellus 85
PRODOXIDAE 86
prodromana 140
prodromella 160
productella 118
profundana 143
Prolita 125
Promalactis 103
promissa 80
promptella 127
pronubana 141
pronubella 92
propinquella 109
propinquella 118
propinquella 160
proteella 105
proterella 116
Proutia 87
proxima 127
proximella 124
prunalis 170
prunetorum 81
pruni 156
pruniana 143
pruniella 100
prunifoliae 112
prunifoliella 101
Psamathocrita 122,199
Psammotis 169
Pselnophorus 132
Pseudargyrotoza 140
Pseudatemelia 105
Pseudeulia 140
Pseudobissetia 164
pseudociconiella 117
Pseudococcyx 150
pseudoditella 114
pseudogemmellus 123
Pseudohermenias 144
pseudojezonica 133
pseudolinosyris 116
pseudoplatanella 82
Pseudopostega 84
pseudorepentis 117
Pseudosciaphila 143
pseudospretella 104
pseudosquamosella
 199
Pseudoswammerda-
mia 97
Pseudotelphusa 124
psilella 126
Psoricoptera 125
Psorosa 159
Psyche 87
PSYCHIDAE 87
Psychidea 88
Psychoides 92
ptarmicia 113
pterodactyla 131
Pterolonche 118, 200
PTEROLONCHIDAE
 118
PTEROPHORIDAE
 130
Pterophorus 132
Pterothrixidia 161
Pteropteryx 130
Ptilocephala 88
Ptocheuusa 122
Ptycholoma 141
Ptycholomoides 141
pubicornis 200
pudicellus 120
pudorina 103
puella 155
pulchella 108
pulchellana 141
pulcherrimella 110
pulicariae 100
pullana 142
pullicomella 107
pulmonariella 112
pulveralis 169
pulveratella 121
pulverosella 83
pulvillana 135
pumicana 139
pumila 153
punctalis 157
punctalis 170
punctella 163
punctidactyla 131
punctivittella 119
punctosa 134
punctulana 139

punctulatella 117
punctulatella 200
punctum 156
pungitiella 199
pupillana 148
purana 135
purgatana 135
purpuralis 156
purpuralis 168
purpuratana 137
purpurea 109
pusiella 111
pusillana 147
pustulalis 167
putridella 109
pygmaeana 100
pygmaeana 147
pygmaeella 100
pygmaeella 81
pygmaeella 99
Pyncostola 121
pyralella 163
PYRALIDAE 157
Pyrallis 157
Pyrausta 168
pyrella 98
pyri 82
pyricola 82
pyrina 154
pyrivora 151
Pyroderces 119
pyropella 105
Pyropteron 155
pyrrhulipennella 114

Q

quadrana 146
quadrella 107
quadrifariella 116
quadrifariella 199
quadriguttella 119
quadrillella 111
quadrimalaculana 142
quadrupuncta 102
quadrupunctalis 169
quadrupunctella 107

quadrisignella 94
quaestionella 122
quercana 105
quercella 128
quercella 166
querceti 153
quercifoliae 84
quercifoliella 95
quercinana 138
quinata 95
quinqueguttella 96

R

raddaella 85
radiatella 98
radiella 110
rajella 95
ramella 147
ramosella 116
rancidella 125
rancidella 126
raschkiella 118
rasilella 129
ratisbonensis 92
ratzeburgiana 147
reaumurana 151
reaumurella 85
rebeli 200
Rebelia 88, 200
rectefascialis 168
rectifasciana 142
rectifasciella 122
rectilineella 113
recurvalis 170
Recurvaria 123
regaella 92
regalis 157
regiana 153
regiella 82
reiprichi 126
Reisserita 91
relicinella 91
reliquana 145
remissella 128
remizella 116
renigerellus 129

repandalis 168
repandana 160
resinella 150
reskovitsiella 85
resplendella 84
restigerella 119
reticulana 142
reticularis 170
reticulella 100
retinella 100
Retinia 150
reuttiana 108
revinctella 107
Rhagades 156
rhamnella 81
rhamniella 119
rhamniella 199
rhediella 153
rhenella 159
Rhigognostis 99
rhodinella 93
rhododactyla 131
Rhodophaea 163
rhombana 138
rhombella 124
rhombelliformis 125
rhombicana 140
rhomboidella 129
Rhopobota 146
Rhyacionia 150
ribeana 141
richteriana 137
riffelensis 116
rigana 139
rivulalis 167
rivulana 144
robertella 86
robiniella 93
robiniella 97
roborana 149
roborella 160
roborella 82
roboris 95
robustana 142
robustella 93
roesella 101

Roeslerstammia 92
**ROESLERSTAMMII-
 DAE** 92
roesslerella 89
roessleri 114
rolandi 81
rolandriana 141
rorrella 97
rosaecolana 149
rosana 140
roscidana 138
roscidella 162
roscipennella 93
roseana 137
rosella 161
roseofasciana 200
roseomaculana 144
roseticolana 152
rostrella 105
rotundella 109
rozsikella 122
rubescens 81
rubidalis 158
rubiella 86
rubigana 137
rubiginalis 168
rubiginella 160
rubiginosana 147
rubivora 84
rudectella 107
rudolphella 100
rufana 138
rufana 144
rufella 161
rufescens 129
ruficapitella 82
ruficeps 101
ruficiliana 137
rufifrontella 83
rufifrontella 85
rufimitrana 147
rufimitrella 85
rufipennella 93
rufocinerea 108
rufulicaput 89
rugosana 135

rumicetella 122
rupella 86
rupicola 137
ruralis 170
rurestrana 144
rurinana 141
rusticella 151
rusticella 91
rutilana 136

S
sabinellus 124
sacchari 91
sagitella 96
sakhalinella 81
salaciella 84
salebrana 200
Salebriopsis 158
salicella 106
salicella 143
salicicolella 96
salicis 81
salicorniae 117
salicorniae 126
salictella 96
saligna 97
salinella 115
salinella 126
saltenella 126
saltuum 124
samadensis 126
samiatella 82
sangiella 128
sanguinalis 168
sanguinana 136
sanguisorbae 81
sanguisorbana 136
santolinella 121
sapho 88
saponariella 117
saportella 95
sarcitrella 104
sareptana 148
sareptella 162
sarothammella 128
sativella 84

saturatella 113
sauciana 143
sauteri 87
Sauterina 94
saxicola 162
saxicolella 115
saxifragae 97
saxonellus 165
scabiosae 156
scabiosella 85
scabiosella 96
scabrana 138
scabrella 98
scalella 124
Scardia 89
scarodactyla 132
schaefferana 200
schaefferella 103
schaefferi 79
schalleriana 138
Schiffermuelleria 103
schmidtellus 130
schoenmanni 128
Schoenobius 166
schrankella 118
schreberella 95
Schreckensteinia 133
**SCHRECKENSTEINI-
 IDAE** 133
schreibersiana 135
schuetzeella 159
schumacherana 142
schwarzella 120
schwarziellus 85
scintillella 128
Sciota 159
scirpi 107
scirpicolana 142
Scirpophaga 166
scirrhosella 133
scitella 101
scitulella 95
Sclerocona 169
scoliaeformis 154
scolopacipennella 116
Scoparia 163, 200

scopigera 155
scopoliana 148
scoriana 144
scotica 164
scoticella 94
scotinella 124
scribaiella 119
scriptella 124
Scrobipalpa 126, 199
Scrobipalpa 126
scutana 148
scutulana 149
SCYTHRIDIDAE 118
Scythris 118
Scythropia 97
sedatana 150
sedella 97
segnella 103
sehestediana 134
Selagia 159
Selania 152
selasella 165
selenana 145
Selenodes 143
selini 110
seliniella 118
sellana 142
semialbana 141
semicostella 127
semifascia 93
semifasciana 143
semifulvella 91
semifusca 100
Semioscopis 108
semipurpurella 80
semirubella 159
semitestacella 101
senecionana 141
senecionis 109
senectana 200
senectana 150
senectella 123
senilella 99
senticetella 124
separatellus 120
sepicolella 122
septembrella 83
septodactyla 132
septodactyla 133
sequana 150
sequax 124
sequella 98
serella 82
serenella 113
sergiella 113
sergii 113
sericiella 84
sericopeza 83
serpylletorum 114
serratella 112
serratella 120
serraticornella 159
serratulella 114
serricornis 107
servella 122
servillana 151
Sesia 154
SESIIDAE 154
sestertiella 125
sevenari 155
sexguttella 121
shepherdana 138
sicariellus 128
siccella 119
siccifolia 112
siceliota 132
siculana 145
siderana 144
siederi 88
signatana 146
signatella 102
signicostalis 158
silacella 128
silenella 117
silerella 200
silerinella 199
silvella 164
similana 149
similella 104
similella 158
similis 123
similis 155
simplana 146
simplicella 122
simplicella 159
simplicella 200
simplicella 90
simpliciana 150
simpliciella 99
Simplimorpha 80
simploniella 94
sinana 152
sinensis 119
singula 125
sinuella 101
sinuella 162
Sitochroa 169
Sitotroga 130
slovaciella 86
smeathmanniana 136
smithi 126
sociana 149
sociella 157
sodalella 160
sodaliana 135
soffneri 126
soffneri 94
solandriana 146
solitariella 117
solutella 125
somnulentella 102
Sophronia 127
sorbi 96
sorbiana 141
sorbiella 100
sordidana 146
sordidella 111
Sorhagenia 119
sororculana 143
sororculella 124
sororiana 142
sororiella 159
sororiella 200
sp. 1 122
sp. 122
sp. 3 122
spadicella 159
sparganella 99

Sparganothis 139
sparrmannella 80
sparsana 138
spartiella 128
spartifoliella 101
Spatalistis 137
spatulella 84
speciosa 82
spectrana 141
spheciformis 154
sphendamni 83
spilodactyla 199
Spilonota 146
spinella 112
spiniana 153
spinicolella 96
spiniella 100
spinolella 96
spinoseella 84
spinosella 100
spinosissimae 81
spiraeae 112
spiraeae 84
spiraeella 112
spissicella 160
spissicornis 113
splendana 151
splendida 108
splendidella 160
splendidissimella 82
splendidulana 152
Spoladea 170
spuleri 154
Spuleria 108
Spulerina 94
spumella 107
spurcella 125
squalorella 117
squamella 113
squamosella 107
squamosella 116
stabilella 108
stachydalis 169
Stagmatophora 120
stagnalis 107
stagnana 146
stagnata 167
staintoniella 104
staintoniella 96
stangei 126
Stangeia 132
stanneella 84
stannella 97
staphyleae 84
Stathmopoda 111
STATHMOPODIDAE
111
statices 156
statices 129
steinkellneriana 108
stelidiformis 155
stellaris 134
Stemmatophora 158
Stenolechia 123
Stenolechiodes 123
Stenoptilia 131, 200
Stenoptinea 89
stephensi 108
Stephensia 106
stephensiana 139
sternipennella 116
Sterrhopterix 89
stettinensis 95
steueri 91
stibiana 144
sticticalis 168
sticticana 149
stigmatella 93
stigmatodactylus 131
stigmatoides 131
Stigmella 80, 199
stigmatosalis 170
stimulea 155
stipella 103
Stomopteryx 128
stomoxiformis 154
stramentana 142
stramentella 114
straminea 135
straminella 165
stratitotata 167
Streyella 200
striana 144
striatella 121
striatipennella 117
strictellus 133
strigana 142
strigana 152
strigulana 109
strigulatella 95
striolatella 113
striolella 91
strobilella 151
stroemella 104
stroemiana 146
Strophedra 153
sturnipennella 118
suavella 160
subalbatella 162
subalbidella 106
subarcuana 145
subbimaculella 84
subbistrigella 118
subcinctella 119
subcinerea 130
subdecurtella 121
subdiminutella 200
subericinella 121
subfasciella 98
subflavella 121
subfusca 163
subnigrella 108
subocellana 147
subocellea 106
subocellea 130
subochreella 105
subornatella 158
subpallorella 110
subpropinquella 109
subpurpurella 80
subroseana 137
subseliniella 118
subsequella 128
subsolana 153
subtiliana 147
subula 115
subvestalis 88
subwoliniana 135

succedana 151
succursella 116
sudetica 200
suecicella 128
suedana 142
suffusana 150
suffusella 122
suffusella 97
sulphuralis 168
sulphurella 94
sumptuosa 200
superbella 122
superbella 200
supinella 115
suppeliella 125
suppressalis 164
surientella 88
suspectana 152
svenssoni 107
svenssoni 82
swammerdamella 86
Swammerdamia 98
sylvaticella 115
sylvella 98
sylvestrella 160
sylvina 80
Symmoca 102
Synanthedon 154, 199
Synaphe 157
Syncopacma 128, 199
Syndemis 141
syringella 93
székessyi 116
szocsi 106
szocsi 81
szocsi 86
szocsi 94
szocsiella 82

T
tabaniformis 154
tabidella 118
tachyptilella 123
taeniatella 106
taeniipennella 115
taeniolella 128

Taleporia 87
Talis 166
tamaricis 131
tamesis 115
tanaceti 117
tapetzella 90
taurella 99
tauricella 100
Tebenna 134
Tecmerium 103
tedella 147
Telechrysis 111
Teleiodes 123
Teleiopsis 124
tenebrella 122
tenebrosana 152
tenella 94
tenerana 147
tenerella 95
tentaculella 166
tenthrediniformis 155
tenuicornis 86
tephradactyla 132
tephritidella 125
terebra 153
terebrella 161
terminella 111
terminella 118
terrealis 169
terrella 123
terrestrellus 164
tersellus 165
tessella 124
tesseradactyla 131
tesserana 136
tessulatellus 89
testacealis 200
testalis 170
tetradactyla 131
tetragonella 107
tetraquetrana 147
tetricella 161
textana 143
thapsiana 146
thapsiella 109
Theresimima 156

therinella 115
Thiodia 146
Thiotricha 130
Thisanotia 166
thomanni 199
Thopeutis 164
thoracella 92
thrasonella 99
thrips 153
thuiella 100
thunbergella 80
thuringiaca 81
thurneri 116
thymi 116
thymi 83
THYRIDIDAE 157
Thyris 157
tiliae 81
timidella 128
Tinagma 102
tinctella 104
Tinea 91
tineana 146
TINEIDAE 89
tineiformis 154
tineiformis 154
tineiformis 199
Tineola 91
Tinthia 199
tipuliformis 154
Tischeria 86
TISCHERIIDAE 86
Titanio 167
tityrella 82
tokari 105
tolli 165
tormentillella 82
torminalis 199
tornella 137
torquatella 101
torquillella 94
torrenti 160
torridana 146
torricella 139
TORTRICIDAE 134
Tortricodes 139

Tortrix 137
Tosirips 141
Trachonitis 158
tragicella 125
translucens 91
transversella 102
trapezella 200
trauniana 153
trauniella 199
treitschkiella 84
tremulae 96
triangulana 136
triangulella 119
triangulella 151
triangulella 162
triannulella 129
triannuliforme 155
triatomea 106
triatomea 125
Triaxomasia 90
Triaxomera 90
Triberta 97
tributella 119
trichodactyla 132
Trichophaga 90
tricolorella 127
tridactyla 132
trientella 117
trifariella 113
trifasciata 100
trifolii 112
Trifurcula 83
trigeminella 112
trigonella 146
trimaculana 146
trimaculana 150
trimaculella 81
trinalis 170
tringipennella 93
trinetella 128
trinetella 91
Triodia 80
triparella 124
triparella 124
tripoliana 148
tripuncta 111
tripunctana 138
tripunctana 149
tripunctella 130
triquetrella 87
tririvella 120
triseriatella 107
trisignana 147
tristella 165
tristella 199
tristis 132
tristrigella 95
trivittellum 120
trochilana 146
trochilella 116
trogodytella 116
trogodytella 117
truncicolella 163
tubulosa 87
tumidana 160
tumidella 160
tunbergella 80
tundrana 148
turbidalis 168
turbidana 143
turbidana 149
turbidella 83
turionella 150
turpella 125
tussilaginella 126
tussilaginis 126
Tuta 126
tyrrhaenica 117

U
ucrainae 117
udana 135
uddmanniana 149
Udea 170, 200
uhrik-meszarosiella 85
ukrainica 125
uliginosellus 164
ulmella 163
ulmella 92
ulmicola 81
ulmifoliae 81
ulmifoliae 92

ulmifoliella 95
ulmiphaga 81
ulmivora 81
ultimella 110
ulula 153
ululana 199
umbrana 138
umbrosana 138
umbrosana 144
umbrosella 199
uncana 145
uncella 145
unculana 145
undalis 168
undulana 143
undulella 88
unguicella 145
unicolor 88
unicolorella 123
unicolorella 162
unifasciella 106
unimaculella 80
unionalis 170
unipunctella 117
unipunctella 163
unipunctella 97
unitella 104
upupana 145
uralensis 113
uralskella 102
urella 99
Uresiphita 169
uroceriformis 155
URODIDAE 134
urticana 143
ustalella 129
ustella 98
ustulana 142
ustulana 147
ustulella 129
utonella 107

V
vacculella 99
valeriella 100
vallesialis 200

vancouverana 150
vanella 119
vapidella 162
variatella 90
variegana 138
variegana 143
variicornis 113
vectisana 135
velocella 125
venosulella 102
vepretella 125
verbascalis 169
verbascella 129
verellus 165
verhuella 92
verrucosa 199
versurella 116
verticalis 169
vespiformis 154
Vespina 86
vestalis 199
vestianella 116
v-flava 91
vibicella 115
vibicigerella 114
viburnana 141
viciae 156
viciella 89
vicinana 199
vicinella 115
vicinella 127
viduella 199
vigintipunctata 97
vilella 130
villosella 88
viminetella 112
vimineticola 81
viminiella 96
vinctella 89
vinella 128
vinetella 161
violacea 112
violaria 85
violella 85
violellus 85
virgatella 114

virgaureae 115
virgaureana 139
virginalis 168
viridana 137
viridella 85
viscariella 127
viscerella 81
vitegenella 97
vitrealis 170
vittella 119
vittella 98
Vitula 162
vorticella 128
Vulcaniella 120
vulgana 140
vulgella 123
vulnerariae 115
vulpecula 113

W
wagae 124
waillesella 101
weaverella 91
Wegneria 91
weirana 153
welseriella 162
wertheimsteini 139
whalleyi 102
Wheeleria 132, 199
Whittleia 88, 200
wilkella 122
williana 136
wimmerana 148
wockeella 117
Wockia 134
wockii 87
woeberiana 145
wolffiella 90
woliniana 135
woodiana 144
woodiella 162
wormiella 128
wulfeniana 164

X
Xanthocrampus 165

xanthodactyla 132
xanthorhabda 127
xenia 97
Xerocnephasia 139
xerodactyla 132
xylostean 140
xylostella 98
xylostella 99
Xystophora 121

Y
yeatiana 109
yildizae 90
Yponomeuta 97, 199
YPONOMEUTIDAE 97
Ypsolopha 98
YPSOLOPHIDAE 98

Z
zangherii 82
zebeana 151
zebeana 199
Zeiraphera 147
zelleri 157
Zelleria 97
zelleriella 114
zephyrella 109
zermattensis 81
Zeuzera 154
zieglerella 119
zimmermanni 84
Zimmermannia 83
zinckenella 159
zoegana 136
zonariella 107
zophodactylus 131
Zophodia 200
zukowskyi 99
Zygaena 156
ZYGAENIDAE 156