

eActa Naturalia Pannonica

Redigit
Fazekas Imre

e-Acta Naturalia Pannonica 26 | 2025



Pannon Intézet | Pannon Institute
Pécs, Hungary
2025

A folyóirat évente 1–2 kötetben zoológiai, botanikai, állatföldrajzi, természetvédelmi és ökológiai tanulmányokat közöl. Ezenkívül helyet biztosít geológiai, paleontológiai és archeológiai írásoknak, rövid közleményeknek, híreknek, könyvismertetőknél. Az archivált publikációk az Országos Széchényi Könyvtár Elektronikus Periodika Adatbázis és Archívumban (EPA) érhetők el: http://epa.oszk.hu/e-Acta_Naturalia_Pannonica
A nyomtatott kötetek a szerkesztő címén rendelhetők meg.

Acta is an Open Access Journal. The serial is devoted to the study of Hungarian natural sciences and is instrumental in defining the key issues contributing to the science and practice of conserving biological diversity. The journal covers all aspects of systematic and conservation biology. E-Acta Naturalia Pannonica may be obtained from the Editor on a basis of exchange or via purchase.
Archives: http://epa.oszk.hu/e-Acta_Naturalia_Pannonica

Szerkesztő | Editor

FAZEKAS IMRE

E-mail: fazekas.hu@gmail.com

Szerkesztő konzulánsai | Editor's consultants

Ábrahám Levente (H-Kaposvár), †Barry Goater (England), Colin W. Plant (England)
Gergely Péter (Csobánka), Gyulai Péter (Miskolc), †Nowinszky László (Szombathely)

Kiadó | Publisher: Pannon Intézet | Pannon Institute | Pécs, Hungary
Kiadványterv, tördelés, tipográfia | Design, lay-out, typography: Fazekas Imre
Nyomtatás | Print: ROTARI Nyomdaipari Kft., Komló
<http://www.actapannonica.gportal.hu>
http://epa.oszk.hu/e-Acta_Naturalia_Pannonica
Megjelent | Published: 2025.01.20. | 20.01.2025

Minden jog fenntartva | All rights reserved
© Pannon Intézet | Pannon Institute | Hungary, 2025
HU ISSN 2061–3911

<https://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:E6640ABC-C6F2-4D09-A5CF-671A0C45DC11>

e-Acta Naturalia Pannonica 26: 1–195 | 2025 | ISSN 2061–3911

Academic editor: Imre Fazekas

Received/Érkezett: 30.09.2024 | Revised/Felülvizsgálva: 30.11.2024 | Accepted/Elfogadva: 22.12.2024

Published/ Publikálva (online): 06.01.2025.

<https://epa.oszk.hu/019000/01957> | <https://doi.org/10.5281/zenodo.14601767>

A Magyarországon előforduló Microlepidoptera fajok névjegyzéke, 2024

Checklist of the Microlepidoptera species occurring in Hungary, 2024 (Lepidoptera)

Buschmann Ferenc & Pastorális Gábor

Abstract. The authors, revised, and updated a new checklist of Microlepidoptera, with comprehensive, checked references. So far, a total of 2.339 species have been identified from the country's geographical area. The book provides a detailed analysis of species of uncertain occurrence. In addition to a critical literature review, the authors have examined Hungary's major Lepidoptera collections. Several specialist experts engaged in the work.

Keywords. Lepidoptera, Microlepidoptera, checklist, notes, faunistic, references, Hungary

Citation. Buschmann F. & Pastorális G. 2024: A Magyarországon előforduló Microlepidoptera fajok névjegyzéke, 2024 | Checklist of the Microlepidoptera species occurring in Hungary, 2024 (Lepidoptera). – e-Acta Naturalia Pannonica 26: 1–195.

Author's addresses.

Buschmann Ferenc | 5100 Jászberény, Apponyi tér 2., I/1., Hungary | e-mail: busman.ferenc@gmail.com
Pastorális Gábor | Košická 22/39, 94501 Komárno, Slovakia | e-mail: pastoralisg@gmail.com

Summary. This checklist is an updated version of the Hungarian checklist of micro-moth species published in 2018. The new checklist is based on the latest faunistic and taxonomic research. Literature sources are given with exact numbers after the species' names. A Hungarian name is also suggested for each species. Only species identified by experts have been included in the checklist. We have added numbered comments at the end of the checklist for uncertain, mostly doubtful species. So far, a total of 2.339 species have been confirmed in Hungary. Our work is a faunistic report, the primary aim of which is to provide information on the number of moth species recorded in Hungary, from the beginning of the last century to the present. The structure of the list follows the previous versions. Unfortunately, the unclear occurrence of some species persists. Especially those that have been published in various foreign literature. Most of these are older records, where it is unclear whether the locality "Hungarian" refers to the former so-called historical Hungary or the present territory of the country as delineated in Trianon after 1920. After the species list, there is a separate chapter with notes on some of the families, genera, or species highlighted. These are of an occurrence or taxonomic nature. Also listed are species that, although published in Hungarian or foreign literature as occurring in Hungary, have been omitted from this list for assorted reasons until new data or specimens are available. This checklist was closed on December 31 2024.

Zusammenfassung. Diese Checkliste ist eine aktualisierte Version der 2018 veröffentlichten ungarischen Checkliste der Mikromottenarten. Die neue Checkliste basiert auf den neuesten faunistischen und taxonomischen Forschungen. Die Literaturquellen sind mit genauen Nummern hinter den Artnamen angegeben. Für jede Art wird auch ein ungarischer Name vorgeschlagen. Nur von Experten eindeutig identifizierte Arten wurden in die Checkliste aufgenommen. Für unsichere, meist zweifelhafte Arten haben wir nummerierte Kommentare am Ende der Checkliste hinzugefügt. Bisher wurden in Ungarn insgesamt 2.339 Arten

LSIDurn:lsid:zoobank.org:pub:E6640ABC-C6F2-4D09-A5CF-671A0C45DC11

nachgewiesen. Bei unserer Arbeit handelt es sich um einen faunistischen Bericht, dessen Hauptziel es ist, Informationen über die Anzahl der in Ungarn nachgewiesenen Nachtfalterarten vom Beginn des letzten Jahrhunderts bis zur Gegenwart zu liefern. Der Aufbau der Liste folgt den früheren Versionen. Leider ist das Vorkommen einiger Arten nach wie vor unklar. Dies gilt insbesondere für die Arten, die in der ausländischen Literatur veröffentlicht wurden. Bei den meisten handelt es sich um ältere Aufzeichnungen, bei denen unklar ist, ob sich die Ortsangabe "ungarisch" auf das ehemalige so genannte historische Ungarn oder auf das heutige, nach 1920 in Trianon festgelegte Staatsgebiet bezieht. Nach der Artenliste gibt es ein separates Kapitel mit Anmerkungen zu einigen der hervorgehobenen Familien, Gattungen oder Arten. Dabei handelt es sich um Hinweise zum Vorkommen oder zur Taxonomie. Ebenfalls aufgeführt sind Arten, die zwar in der ungarischen oder ausländischen Literatur als in Ungarn vorkommend publiziert wurden, aber aus verschiedenen Gründen von dieser Liste ausgenommen wurden, bis neue Daten oder Exemplare verfügbar sind. Dieses Register wurde Anfang Dezember 31 2024 geschlossen.

Résumé. Cette liste est une version mise à jour de la liste hongroise des espèces de micro-mites publiée en 2018. La nouvelle liste est basée sur les dernières recherches faunistiques et taxonomiques. Les sources bibliographiques sont indiquées avec les numéros exacts après les noms des espèces. Un nom hongrois est également proposé pour chaque espèce. Seules les espèces clairement identifiées par les experts ont été incluses dans la liste. Pour les espèces incertaines, le plus souvent douteuses, nous avons ajouté des commentaires numérotés à la fin de la liste. Jusqu'à présent, un total de 2.339 espèces a été confirmé en Hongrie. Notre travail est un rapport faunistique dont l'objectif principal est de fournir des informations sur le nombre d'espèces de papillons de nuit recensées en Hongrie, du début du siècle dernier jusqu'à aujourd'hui. La structure de la liste suit les versions précédentes. Malheureusement, certaines espèces ne sont toujours pas clairement identifiées. En particulier celles qui ont été publiées dans divers ouvrages étrangers. Il s'agit pour la plupart d'anciennes mentions, où l'on ne sait pas si la localité "hongroise" se réfère à l'ancienne Hongrie dite historique ou au territoire actuel du pays tel qu'il a été délimité à Trianon après 1920. Après la liste des espèces, un chapitre séparé contient des notes sur certaines familles, certains genres ou certaines espèces mis en évidence. Il s'agit de notes relatives à l'occurrence ou à la taxonomie. On y trouve également des espèces qui, bien que publiées dans la littérature hongroise ou étrangère comme étant présentes en Hongrie, ont été omises de cette liste pour diverses raisons jusqu'à ce que de nouvelles données ou de nouveaux spécimens soient disponibles. Ce registre a été clôturé au début de Décembre 31 2024.

Bevezetés – Introduction

Ez a névjegyzék a legutóbbi, Magyarországon előforduló molylepke-fajok (Pastoralis & Buschmann 2018) frissített változata, amelynek megjelenése óta a külföldi szakirodalmakból tudomást szereztünk több jelentős taxonómiai, rendszertani és nevezéktani változásról, továbbá a különféle hazai közleményekben ismertetett, faunánkra új vagy bizonyos okok miatt helyesbített illetve törölt fajokról. Ezek következtében az említett lista több szempontból is elvesztette aktualitását, ezért szükségesnek látjuk jelen összefoglaló munka keretében e változások megjelentetését a hazai és külföldi lepidopterológusok számára.

Munkánk alapján véve egy faunisztikai kimutatás, melynek elsődleges célja az, hogy az érdeklődőknek tájékoztatást nyújtson arról, Magyarországon hány molylepke faj előfordulása van bizonyítottan nyilvántartva, nagyjából a múlt század elejétől napjainkig, a lista lezárásának időpontjáig. Ez a szám 2024. december 31-ig 2.339. A névjegyzék szerkezeti formája alapján követi az előző változatokat. Az egyes családok jelenlegi, itt követett sorrendjénél a legutóbbi szlovák (Pastoralis 2022) és cseh (Laštůvka et al. 2023) fajlistákat vettük alapul, de a Lepiforum.de weboldal családrendszere is fontos útmutatás volt számunkra. A családokon belül a nemek és fajok felsorolása a legújabb nemzetközi faunisztikai és taxonómiai kutatásokon alapul, a könnyebb tájékozódás és gyakorlati használhatóság érdekében azonban igyekeztünk az előző listával összhangban meghagyni. A fajok neve után – a teljesség igénye nélkül – fel van tüntetve néhány – vagy legalább egy(!) – irodalmi forrás, amely az utóbbi évtizedekben a faj előfordulását közölte

Magyarország területéről. Ezek közül főleg azok lettek figyelembe véve, ahol az adott fajnál a szerzők a lelőhelycédulák konkrét adatait is közölték. A közönséges és az ország egész területén elterjedt, illetve kártevőként számon tartott s olykor tömegesen előforduló fajoknál természetesen nem vettünk (vehettünk) figyelembe minden publikált adatot.

Sajnos továbbra is fennáll néhány faj tisztázatlan előfordulása. Főleg olyanoké, amelyek különböző külföldi szakirodalomban voltak publikálva. Többnyire régebbi adatokról van szó, melyeknél nem egyértelmű, s nem tisztázható, hogy a „Hungary” helyhatározás a történelmi Magyarországot jelenti-e, vagy az ország 1920 utáni, jelenkori területét.

A fajok jegyzéke után külön fejezetben megjegyzések találhatók néhány kiemelt családhoz, egyes nemekhez vagy fajhoz. Ezek főleg előfordulási vagy taxonómiai jellegűek. Fel vannak sorolva továbbá azok a fajok, melyek bár voltak az általunk ismert, illetve elérhető hazai vagy külföldi szakirodalomban publikálva, mint Magyarországon (is) előforduló fajok, de itt a névjegyzékből különböző okokból újabb adat vagy példány előkerüléséig ki lettek hagyva.

A listában csak olyan szinonim neveket tüntetünk fel, amelyek valamely hazai periodikában az eltelt évtizedekben megjelent. Az egyes fajok magyar nevei a Gozmány (1968) magyar neveit követő Szabóky et al. (2002) listából vannak átvéve, amelyek közül néhány indokoltan meg lett változtatva (Pastorális 2012, Pastorális et al. 2016, Pastorális & Buschmann 2018, Buschmann 2022a) és kiegészítve az újabban előkerült molylepke fajok magyar neveivel.

Megjegyzések és rövidítések – Notes and abbreviations:

– a magyar név utáni szám az irodalmi forrás sorszáma, melyben a faj magyarországi előfordulása említésre került.

– a [00] szögletes zárójelbe tett irodalmi forrás téves információt vagy adatot közöl.

– *¹ a csillaggal és számmal jelölt családokhoz, nemekhez és fajokhoz a névjegyzék után megjegyzés van fűzve.

V – Magyarország területén védett faj.

FV – Magyarország területén fokozottan védett faj.

RM – rendszeres migráns, vándor.

E – egyedi lelet, távol a faj rendszeres előfordulásának területétől.

Am – adventív, az utóbbi néhány évtizedben behurcolt és megtelepedett faj.

Inv – invazív megtelepedett faj.

Szn – synantrop vagy részben synantrop faj, melynek a fennmaradása a temperált környezettől függő (lakás, raktár, üvegház stb.), a szabadban nem képes áttelelni.

INT^{1,2}... – az interneten található forrás konkrét magyar vonatkozású adatokat, ill. fotókat közöl a fajhoz. Az egyes források jegyzéke az irodalmak után a lista legvégén található.

erroneous – hibás, téves.

incorrectly used name – helytelenül használt név

name wrongly used – hibásan használt név

misidentification – téves határozás

A családok jegyzéke az észlelt fajok számával

Micropterigidae 4. o.	7	Alucitidae 31. o.	7
Eriocraniidae 5. o.	5	Pterophoridae 31. o.	61
Hepialidae 5. o.	7	Schreckensteiniidae 34. o.	1
Nepticulidae 6.o.	119	Epermeniidae 35. o.	11
Opostegidae 10. o.	4	Tortricidae 35. o.	472
Prodoxidae 10. o.	5	Autostichidae 58. o.	12
Incurvariidae 10. o.	7	Lecithoceridae 59. o.	2
Heliozelidae 11. o.	7	Oecophoridae 59. o.	40
Adelidae 11. o.	28	Depressariidae 61. o.	88
Tischeriidae 12. o.	8	Cosmopterigidae 65. o.	23
Meessiidae 13. o.	2	Gelechiidae 66. o.	268
Psychidae 13. o.	41	Elachistidae 77. o.	88
Tineidae 15. o.	66	Coleophoridae 80. o.	216
Yponomeutidae 19. o.	21	Batrachedridae 87. o.	5
Argyresthiidae 20. o.	22	Scythrididae 88. o.	33
Plutellidae 21. o.	8	Blastobasidae 89. o.	7
Glyphipterigidae 21. o.	18	Stathmopodidae 89. o.	1
Ypsolophidae 22. o.	21	Momphidae 89. o.	16
Praydidae 23. o.	4	Pterolonchidae 90. o.	1
Heliodinidae 23. o.	1	Lypusidae 90. o.	9
Bedelliidae 23. o.	2	Limacodidae 90. o.	3
Scythropiidae 23. o.	1	Zygaenidae 91. o.	26
Lyonetiidae 23. o.	14	Brachodidae 92. o.	2
Roeslerstammiidae 24. o.	2	Cossidae 92. o.	7
Bucculatricidae 24. o.	23	Castniidae 93. o.	1
Gracillariidae 25. o.	129	Sesiidae 93. o.	47
Douglasiidae 30. o.	5	Thyrididae 95. o.	1
Choreutidae 30. o.	9	Pyralidae 95. o.	132
Urodidae 31. o.	1	Crambidae 102. o.	170
Carposinidae 31. o.	2	Összesen:	2339

A családok, nemek és fajok jegyzéke
Checklist of families, genera and species

Micropterigoidea

Micropterigidae – Aranyszárnyú-ősmolyfélék

Micropterix Hübner, 1825

mansuetella Zeller, 1844 – feketefejű ősmoly – 6, 119

aruncella (Scopoli, 1763) – ezüstfoltos ősmoly – 6, 15, 22, 45, 52, 78, 119, 142, 167, 178, 189, 197, 235, 386

aureatella (Scopoli, 1763) – aranyszárnyú ősmoly – 6, 15, 119, 167, 297, 396

- = *ammanella* Hübner, 1813 – 13
schaefferi Heath, 1975 – ibolyás ősmoly – 29, 68
 = *anderschella* Herrich-Schäffer, 1855 – 26, 31, 68
calthella (Linnaeus, 1761) – törpe ősmoly – 6, 22, 36, 51, 70, 78, 126, 142, 167, 178, 189, 197, 235, 294, 385, 386, 396
myrtetella Zeller, 1850 – apró ősmoly – 6, 31, 36, 51, 52, 134, 167, 178, 189, 235, 280, 294, 297, 385, 396
tunbergella (Fabricius, 1787) – vöröses ősmoly – 31, 45, 52, 78, 142, 167, 178, 197, 280, 297, 310, 321, 386, 396
 = *thunbergella* auct. – 6, 22

Eriocranioida

Eriocraniidae – Ősmolyfélék

Dyseriocrania Spuler, 1910

- subpurpurella* (Haworth, 1828) – tölgyaknázó ősmoly – 6, 22, 35, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 99, 119, 122, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396
 = *fastuosella* (Zeller, 1839) – 6

Heringocrania Kuznetsov, 1941

- unimaculella* (Zetterstedt, 1839) – egyfoltos ősmoly – 340

Eriocrania Zeller, 1851

- sparmannella* (Bosc, 1791) – nyíraknázó ősmoly – 6, 13, 15, 25, 32, 35, 51, 59, 77, 119, 122, 142, 178, 235, 294, 385, 386, 396
semipurpurella (Stephens, 1835) – nyírlakó ősmoly – 142, 146, 324, 396
cicatricella (Zetterstedt, 1839) – aranyárga ősmoly – 324

Hepialoidea

Hepialidae – Gyökérrágó őslépkék

Triodia Hübner, 1820

- sylvina* (Linnaeus, 1761) – kis gyökérrágólepke – 6, 13, 15, 17, 22, 23, 36, 42, 45, 51, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
amasinus (Herrich-Schäffer, [1851])*¹ – balkáni gyökérrágólepke – 27a, 177, 189 – V (10 000 Ft)

Korscheltellus Börner, 1920

- lupulina* (Linnaeus, 1758) – keleti gyökérrágólepke – 6, 13, 15, 41, 51, 53, 69, 119, 167, 174, 189, 197, 263, 294, 385, 396
fusconebulosa (De Geer, 1778) – északi gyökérrágólepke – 15, 68, 119 – V (10 000 Ft)

Pharmacis Hübner, 1820

- carna* ([Denis & Schiffmüller], 1775)*² – pirosas gyökérrágólepke – 43

Phymatopus Wallengren, 1869

- hecta* (Linnaeus, 1758) – aranyló gyökérrágólepke – 6, 15, 36, 45, 53, 78, 119, 142, 167, 189, 197, 235, 294, 297, 385, 386, 396

Hepialus Fabricius, 1775

- humuli* (Linnaeus, 1758) – nagy gyökérrágólepke – 6, 36, 51, 77, 99, 167, 178, 189, 235, 260, 262, 263, 294, 333, 385, 387, 396

Nepticuloidea

Nepticulidae – Törpemolyfélék*³

Nepticulinae – Nepticulini

Enteucha Meyrick, 1915

acetosae (Stainton, 1854) – mezeisóska-törpemoly – 151

Simplimorpha Scoble, 1983

promissa (Staudinger, 1871) – csereszömörce-törpemoly – 6, 14, 16, 25, 33, 35, 36, 49, 50, 51, 189, 235, 294, 385, 396, 421

Stigmella Schrank, 1802

freyella (Heyden, 1858) – szulákrágó törpemoly – 6, 14, 25, 34, 35, 49, 50, 51, 77, 184, 294, 385, 396

prunetorum (Stainton, 1855) – kőkényes törpemoly – 6, 14, 16, 20, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 64, 77, 189, 235, 294, 385, 396

aceris (Frey, 1857) – juharaknázó törpemoly – 6, 14, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 60, 64, 77, 189, 235, 274, 294, 307, 385, 396, 442

= *szoecsi* Klimesch, 1956 – 6, 14, 35

ulmiphaga (Preissecker, 1942) – szilaknázó törpemoly – 20, 34, 35, 47, 49, 294, 385

ulmivora (Fologne, 1860) – ezüstsávú törpemoly – 6, 14, 25, 33, 35, 36, 39, 49, 50, 51, 64, 77, 184, 189, 235, 294, 385, 386, 396

= *ulmifoliae* (Hering, 1931) – 6, 14, 33, 35, 36

= *ulmicola* (Hering, 1932) – 6, 14, 25, 33, 35, 36, 51

viscerella (Stainton, 1853) – szillevél-törpemoly – 6, 14, 33, 35, 36, 49, 50, 189, 235, 294, 385

naturnella (Klimesch, 1936) – szőrösnyír-törpemoly – 20, 25, 26, 35, 51, 386, 396

tiliae (Frey, 1856) – hársaknázó törpemoly – 6, 14, 16, 20, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 49, 50, 51, 52, 60, 178, 189, 235, 280, 294, 297, 385, 396

alnetella (Stainton, 1856) – mézgáséger-törpemoly – 6, 34, 35, 36, 39, 64, 77, 189, 235, 386

betulicola (Stainton, 1856) – nyíraknázó törpemoly – 6, 14, 32, 35, 49, 50, 64, 294, 385

glutinosae (Stainton, 1858) – égeraknázó törpemoly – 6, 19, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 77, 189, 235, 386, 387

= *rubescens* (Heinemann, 1871) – 6, 14

luteella (Stainton, 1857) – sárgasávú törpemoly – 6, 14, 25, 32, 35, 50, 51, 60, 64, 294, 385, 396

microtheriella (Stainton, 1854) – mogyorós törpemoly – 6, 14, 16, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 60, 64, 77, 184, 189, 235, 294, 385, 396

nivenburgensis (Preissecker, 1942) – fehérfűz-törpemoly – 34, 35, 36, 47, 49, 184, 189, 235

sakhalinella Puplensis, 1984 – nyírlevél-törpemoly – 294, 385, 396

= *distinguenda* auct., nec Heinemann, 1862 – 6, 14, 20, 25, 35, 50, 51

catharticella (Stainton, 1853) – bengeaknázó törpemoly – 6, 14, 16, 25, 32, 33, 35, 36, 40, 49, 50, 51, 64, 77, 189, 235, 294, 385, 396

rhamnella (Herrich-Schäffer, 1860) – varjútövis-törpemoly – 6, 14, 16, 32, 33, 35, 36, 49, 189, 235

rolandi van Nieukerken, 1990 – ajrózsalevél-törpemoly – 243, 396

= *spinosissimae* auct., sensu Klimesch, 1951 – 6, 14, 25, 32, 35, 39, 49, 51,

sanguisorbae (Wocke, 1865) – vérfűragó törpemoly – 6, 14, 35, 50, 64, 77, 294, 385, 387

thuringiaca (Petty, 1904) – tüngiai törpemoly – 6, 14, 20, 25, 35, 49, 50, 51, 77, 294, 310, 385, 396

confusella (Wood & Walsingham, 1894) – ködössávú törpemoly – 6, 20, 25, 35, 51, 396

malella (Stainton, 1854) – almalevél-törpemoly – 6, 14, 20, 25, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 184, 189, 235, 294, 385, 386, 396, 421

assimilella (Zeller, 1848) – nyáraknázó törpemoly – 6, 14, 32, 35, 39, 49, 50, 64, 294, 385

benanderella (Wolff, 1955) – cinegefűz-törpemoly – 20, 26, 35, 49,

obliquella (Heinemann, 1862) – fűzfalevél-törpemoly – 6, 14, 35, 36, 39, 49, 184, 189, 235, 387, 396

salicis (Stainton, 1854) – fűzaknázó törpemoly – 6, 14, 20, 32, 35, 36, 39, 49, 50, 60, 77, 184, 189, 235, 294, 385

- trimaculella* (Haworth, 1828) – hárompettyes törpemoly – 6, 14, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 64, 77, 184, 189, 235, 294, 385, 387
- vimineticola* (Frey, 1856) – kosárfonófüz-törpemoly – 6, 14, 25, 35, 49, 51, 64, 77
- anomalella* (Goeze, 1783) – vadrózsalevél-törpemoly – 6, 14, 16, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 189, 235, 294, 333, 385
 = *aeneella* (Heinemann, 1862) – 6, 14, 33, 35, 36
 = *fletcheri* (Tutt, 1899) – 6, 14, 35, 36
 = *zermattensis* Weber, 1936 – 35
- centifoliella* (Zeller, 1848) – rózsakaaknázó törpemoly – 6, 14, 32, 35, 36, 50, 189, 235, 294, 385
- hybnerella* (Hübner, 1796) – galagonya-törpemoly – 6, 14, 32, 35, 36, 49, 50, 51, 64, 184, 189, 235, 294, 310, 385, 396
 = *ignobilella* (Stainton, 1849) – 6, 32, 33, 35, 36
- mespilicola* (Frey, 1856) – aranyzöld törpemoly – 20, 35, 50, 189, 235, 294, 385
 = *ariella* (Herrich-Schäffer, 1860) – 6, 14, 16, 33, 35, 36, 49, 184
- paradoxa* (Frey, 1858) – ibolyatövű törpemoly – 49, 50, 64, 77, 184, 189, 235, 294, 310, 385, 396
 = *nitidella* (Heinemann, 1862) – 6, 14, 20, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 51
- incognitella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – almaaknázó törpemoly – 189, 235, 294, 385
 = *pomella* (Vaughan, 1858) – 6, 16, 20, 33, 35, 36, 39, 49, 50
 = *mali* (Hering, 1932) – 6, 33, [35], 36, 189
- perpygmaeella* (Doubleday, 1859) – galagonyarágó törpemoly – 184, 189, 235, 294, 310, 385
 = *pygmaeella* (Haworth, 1828) – 6, 14, 32, 35, 36, 39, 49,
- crataegella* (Klimesch, 1936) – rézfényű törpemoly – 6, 14, 25, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 64, 77, 189, 235, 294, 385, 396
 = *crataegi* auct. – 33
- desperatella* (Frey, 1856) – vadalma-törpemoly – 6, 14, 25, 35, 39, 49, 51, 184, 189, 235, 294, 385, 396
 = *pyricola* (Wocke, 1877) – 6, 35, 36, 50
- hahniella* (Wörz, 1937) – patinás törpemoly – 6, 14, 16, 25, 34, 35, 36, 40, 49, 50, 51, 184, 189, 235, 294, 385, 396
- magdalenae* (Klimesch, 1950) – madárberkenye-törpemoly – 32, 35, 184
- minusculella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – körtelevél-törpemoly – 6, 14, 16, 33, 35, 36, 39, 49, 50, 184, 189, 235, 294, 385
- nylandriella* (Tengström, 1848) – berkenyelevél-törpemoly – 5, 20, 32, 35, 68
 = *aucupariae* (Frey, 1857) – 20, 35
- oxyacanthella* (Stainton, 1854) – ibolyavörös törpemoly – 6, 35, 39, 40, 50, 64, 184, 189, 235, 294, 385
 = *cotoneastris* auct., nec Sorhagen, 1922, sensu Klimesch, 1948 – 20, 26, 35, 49, 50
- pyri* (Glitz, 1865) – vadmörte-törpemoly – 6, 14, 16, 25, 32, 33, 35, 36, 49, 51, 64, 77, 189, 235, 396
- regiella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – királyi törpemoly – 6, 14, 20, 25, 35, 39, 49, 50, 51, 184, 294, 385, 396
- speciosa* (Frey, 1858) – hegyijuhar-törpemoly – 6, 14, 32, 33, 35, 49, 64, 189, 442
 = *pseudoplatanella* (Weber, 1936) – 6,
- lonicerarum* (Frey, 1857) – loncakanzó törpemoly – 6, 14, 35, 49, 167
- aurella* (Fabricius, 1775) – aranyszárnú törpemoly – 6, 14, 16, 25, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 60, 184, 189, 235, 294, 385, 396
 = *nitens* (Fologne, 1862) – 6, 14, 35, 50
 = *fragariella* (Heinemann, 1862) – 6, 14, 16, 25, 35, 36, 51, 184,
 = *gei* (Wocke, 1871) – 6, 14, 35
- filipendulae* (Wocke, 1871) – legyészőfü-törpemoly – 6, 14, 35, 49, 294, 385
- poterii* (Stainton, 1858) – vérfű-törpemoly – 6, 35, 50, 49, 51, 64, 77, 294, 385, 396
 = *comari* (Wocke, 1862) – 35
 = *geminella* (Frey, 1870) – 6, 77
 = *diffinis* (Wocke, 1874) – 25, 35
 = *serella* (Stainton, 1888) – 20, 26, 35
 = *elisabethella* Szöcs, 1957 – 6, 35

- splendidissimella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – ékes törpemoly – 6, 14, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 60, 64, 77, 189, 235, 294, 385, 396
= *dulcella* (Heinemann, 1862) – 6, 35, 36
- tormentillella* (Herrich-Schäffer, 1860) – pimpóaknázó törpemoly – 6, 14, 35
- plagicolella* (Stainton, 1854) – kökénylevél-törpemoly – 6, 14, 16, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 60, 64, 77, 184, 189, 235, 274, 294, 385, 386, 396
- continuella* (Stainton, 1856) – nyírfalevél-törpemoly – 6, 20, 25, 35, 50, 51, 294, 385, 396
- lemniscella* (Zeller, 1839) – tündér-törpemoly – 189, 235, 294, 385, 396
= *marginicolella* (Stainton, 1853) – 14, 25, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 184
= *fulvomacula* auct., nec Skala, 1936 – 14
- carpinella* (Heinemann, 1862) – gyertyánragó törpemoly – 6, 14, 16, 20, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 184, 189, 235, 294, 385, 396
- floslactella* (Haworth, 1828) – gyertyánlevél-törpemoly – 6, 20, 25, 32, 34, 35, 36, 39, 49, 50, 51, 184, 189, 235, 294, 385, 396
- tityrella* (Stainton, 1854) – bükklevél-törpemoly – 6, 14, 16, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 60, 189, 235, 294, 385
- hemargyrella* (Kollar, 1832) – bükkaknázó törpemoly – 6, 14, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 189, 235, 294, 385, 396
- atricapitella* (Haworth, 1828) – feketefejű-törpemoly – 6, 33, 34, 35, 36, 49, 189, 235, 294, 385
- basiguttella* (Heinemann, 1862) – foltostövű törpemoly – 6, 20, 33, 35, 36, 40, 49, 60, 64, 184, 189, 235, 294, 310, 385
= *cerricolella* (Klimesch, 1946) – 20, 35, 40, 49, 50
- dorsiguttella* (Johansson, 1971) – foltos törpemoly – 154, 294, 385
- eberhardi* (Johansson, 1971) – tölgylevél-törpemoly – 34, 35, 47, 49,
- roborella* (Johansson, 1971) – hegyespotrohú törpemoly – 34, 35, 47, 49,
- ruficapitella* (Haworth, 1828) – vörösfejű törpemoly – 6, 14, 16, 34, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 60, 64, 189, 235, 294, 385
- samiatella* (Zeller, 1839) – gesztenyelevél-törpemoly – 6, 34, 35, 49, 294, 385
- svenssoni* (Johansson, 1971) – mocsártölgy-törpemoly – 34, 35, 47, 49
- szoeciella* (Borkowski, 1972) – magyar törpemoly – 34, 35, 47, 49, 50, 280, 294, 385
- zangherii* (Klimesch, 1951) – rozsdásszárnyú törpemoly – 20, 25, 35, 39, 49, 50, 51, 60, 294, 385, 396

Nepticulinae – Trifurculini

Bohemannia Stainton, 1859

- pulverosella* (Stainton, 1849) – lisztes törpemoly – 6, 20, 25, 35, 36, 49, 46, 184, 189, 235, 310, 396

Glaucolepis Braun, 1917

- melanoptera* (van Nieukerken & Puplesis, 1991) – sötét törpemoly – 110, 321
- bleonella* (Chrétien, 1904) – len-törpemoly – 238, 294, 385
- headleyella* (Stainton, 1854) – gyíkfűaknázó törpemoly – 6, 14, 35, 49
- magna* (Laštůvka & Laštůvka, 1997) – melegkedvelő törpemoly – 238, 396
- thymi* (Szöcs, 1965) – kakukkfű-törpemoly – 6, 35, 49, 50, 294, 385

Trifurcula Zeller, 1848

- cryptella* (Stainton, 1856) – koronafürt-törpemoly – 6, 14, 35, 36, 49, 50, 189, 235, 294, 385, 396
- eurema* (Tutt, 1899) – szarvaskerep-törpemoly – 6, 14, 35, 49, 189, 235, 294, 385
= *dorycniella* (Suire, 1928) – 6, 14, 35, 36, 49
= *gozmanyi* (Szöcs, 1959) – 6, 14, 35, 49, 50
- ortneri* (Klimesch, 1951) – okkerszárnyú törpemoly – 6, 14, 35, 49
- josefklimeschi* van Nieukerken, 1990 – Klimesch törpemolya – 154, 182, 294, 385
- subnitidella* (Duponchel, 1843)*⁴ – kerepszár-törpemoly – 409
- beirnei* Puplesis, 1984 – rekettye-törpemoly – 279, 294, 385

- chamaecytisi* Laštůvka & Laštůvka, 1994 – zanót-törpemoly – 131, 154
pallidella (Duponchel, 1843) – zanótrágó törpemoly – 6, 35, 184, 310
- Fomoria** Beirne, 1945
septembrella (Stainton, 1849) – orbáncfü-törpemoly – 6, 14, 16, 32, 34, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 64, 77, 189, 235, 294, 385, 387, 396
- Parafomoria** van Nieukerken, 1983
helianthemella (Herrich-Schäffer, 1860) – tetemtoldó-törpemoly – 6, 14, 16, 35, 36, 49, 50, 189, 235, 294, 385
- Etainia** Beirne, 1945
decentella (Herrich-Schäffer, [1855]) – juhartermés-törpemoly – 6, 35, 49, 310
louisella (Sircom, 1849) – juharmagrágó törpemoly – 274, 396
= *sphendamni* (Hering, 1937) – 6, 14, 25, 35, 49, 51
sericopeza (Zeller, 1839) – juharmag-törpemoly – 6, 14, 35, 39, 49, 50, 51, 167, 184, 280, 294, 310, 321, 385, 396
- Acalyptris** Meyrick, 1921
loranthella (Klimesch, 1937) – fagyöngy-törpemoly – 6, 14, 16, 25, 32, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 189, 235, 294, 385, 396
- Zimmermannia** M. Hering, 1940
amani Svensson, 1966 – Aman törpemolya – 154, 278, 279, 294, 385
arifrontella (Stainton, 1851) – tölgykéreg-törpemoly – 68
liebwerdella (Zimmermann, 1940) – bükkfakéreg-törpemoly – 6, 35, 39, 49, 280, 297, 386, 396
longicaudella Klimesch, 1953 – tölgyfakéreg-törpemoly – 6, 36, 189, 235
- Ectoedemia** Busck, 1907
intimella (Zeller, 1848) – kecskefűz-törpemoly – 6, 14, 32, 35, 36, 39, 40, 50, 60, 189, 235, 294, 385
hannoverella (Glitz, 1872) – nyárfalevél-törpemoly – 6, 14, 35, 39, 49, 50, 60, 64, 77, 294, 310, 385
turbidella (Zeller, 1848) – szürkenyár-törpemoly – 6, 14, 35, 36
= *populialbae* (Hering, 1935) – 49, 64, 77
klimeschi (Skala, 1933) – osztrák törpemoly – 6, 14, 35, 36, 49, 64, 77, 189, 235
argyropeza (Zeller, 1839) – fehérnyár-törpemoly – 6, 14, 32, 35, 39, 49, 60, 77, 189, 235
preisseckeri (Klimesch, 1941) – nyírlevélaknázó törpemoly – 20, 34, 35, 36, 47, 49, 189, 235
gilvipennella (Klimesch, 1946) – csertölgylevél-törpemoly – 20, 26, 35, 49, 385
rufifrontella (Caradja, 1920) – molyhostölgy-törpemoly – 294, 385
= *nigrosarsella* (Klimesch, 1940) – 30, 35, 47, 49,
albifasciella (Heinemann, 1871) – fehérsávós törpemoly – 6, 20, 25, 32, 35, 49, 50, 51, 60, 64, 77, 184, 294, 310, 385, 396
contorta van Nieukerken, 1985 – szilrágó törpemoly – 68, 294, 385
cerris (Zimmermann, 1944) – cserfarágó törpemoly – 20, 25, 26, 35, 39, 40, 49, 50, 51, 60, 294, 385, 396
subbimaculella (Haworth, 1828) – sárgapettyes törpemoly – 6, 35, 49, 278, 294, 385
heringi (Toll, 1934) – okkerképű törpemoly – 6, 14, 20, 35, 49, 51, 60, 189, 235, 294, 385, 396
= *sativella* (Klimesch, 1936) – 33, 35, 36, 68
= *zimmermanni* (Hering, 1942) – 6, 14, 35, 49, 50, 51
= *quercifoliae* (Toll, 1943) – 6, 20, 35
liechtensteini (Zimmermann, 1944) – cserlevél-törpemoly – 20, 26, 33, 35, 39, 40, 49, 50, 60, 189, 294, 385
caradjai (Groschke, 1944) – balkáni törpemoly – 6, 14, 20, 25, 32, 35, 49, 50, 51, 294, 385, 396
spiraeae Gregor & Povolný, 1983 – gyöngyvessző-törpemoly – 20, 32, 35
hexapetalae (Szócs, 1957) – budai törpemoly – 6, 14, 35, 49, 294, 310, 385
agrimoniae (Frey, 1858) – párlófű-törpemoly – 6, 14, 25, 35, 39, 40, 49, 50, 51, 294, 385, 396
occultella (Linnaeus, 1767) – nyíres törpemoly – [31], 294, 385, 396
= *argenteipadella* (Zeller, 1839) – 6, 14, 25, 32, 35, 49, 50, 51, 60

- angulifasciella* (Stainton, 1849) – hajlotsávú törpemoly – 6, 14, 16, 32, 33, 35, 36, 40, 49, 50, 189, 235, 294, 310, 385
arcuatella (Herrich-Schäffer, [1855]) – eperlevél-törpemoly – 6, 14, 16, 25, 32, 35, 36, 39, 40, 50, 46, 60, 294, 385, 396
atricollis (Stainton, 1857) – naspolyafa-törpemoly – 6, 14, 25, 32, 34, 35, 36, 49, 50, 46, 184, 189, 235, 294, 385, 396
 = *staphyleae* (Zimmermann, 1944) – 6, 14, 16, 25, 33, 35, 36, 39, 49, 51
rubivora (Wocke, 1860) – szederlevél-törpemoly – 6, 14, 20, 35, 49, 64, 77, 178
spinoseella (De Joannis, 1908) – fekete törpemoly – 6, 14, 16, 25, 32, 33, 34, 35, 36, 40, 49, 50, 51, 64, 77, 184, 189, 235, 294, 385, 396
mahalebella (Klimesch, 1936) – törökmeggy-törpemoly – 6, 14, 25, 33, 35, 36, 39, 49, 50, 51, 189, 235, 294, 385, 396

Opostegidae – Aprómolyfélék

***Opostega* Zeller, 1839**

- salaciella* (Treitschke, 1833) – ezüstfém aprómoly – 6, 22, 31, 36, 51, 174, 178, 184, 189, 235, 294, 297, 301, 385, 386, 387, 396
spatulella Herrich-Schäffer, [1855] – szalmaszínű aprómoly – 6, 15, 31, 36, 52, 77, 119, 177, 178, 189, 232, 235, 260, 274, 280, 297, 301, 321, 386, 387, 396

***Pseudopostega* Kozlov, 1985**

- auritella* (Hübner, [1813]) – gólyahírnázó aprómoly – 6, 35, 77, 184, 274, 297, 386, 387, 396
crepusculella (Zeller, 1839) – tarka aprómoly – 6, 36, 45, 52, 62, 77, 142, 167, 178, 184, 189, 235, 243, 274, 280, 297, 301, 386, 387, 396

A d e l o i d e a

Prodoxidae – Sárgás-virágmosolyfélék

***Lampronia* Stephens, 1829**

- corticella* (Linnaeus, 1758) – málnarágó virágmosoly – 119, 135, 297, 386, 396
 = *rubiella* (Bjerkander, 1781) – 6, 11, 31, 52, 78
morosa Zeller, 1852 – rózsarágó virágmosoly – 6, 53, 184, 260, 294, 385, 396
flavimitrella (Hübner, [1817]) – sárgafejű virágmosoly – 6, 51, 52, 78, 99, 122, 126, 167, 178, 197, 260, 297, 301, 396
rupella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hegyi virágmosoly – 6, 52, 178
fuscateella (Tengström, 1848) – nyírfalakó virágmosoly – 396
 = *tenuicornis* (Stainton, 1854) – 69

Incurvariidae – Ércfényű-virágmosolyfélék

***Vespina* Davis, 1972**

- slovaciella* (Zagulajev & Tokár, 1990) – szlovák virágmosoly – 225, 231, 386

***Incurvaria* Haworth, 1828**

- pectinea* Haworth, 1828 – nyírnázó virágmosoly – 6, 22, 35, 52, 77, 178, 184, 197, 235
masculella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgyaknázó virágmosoly – 87, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396
 = *muscalella* (Fabricius, 1787) – 6, 13, 15, 22, 23, 35, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78
oehlmanniella (Hübner, [1796]) – áfonyás virágmosoly – 6, 15, 31, 35, 45, 51, 52, 59, 77, 119, 167, 177, 178, 189, 235, 260, 297, 321, 386, 387, 396
praelatella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szamócarágó virágmosoly – 6, 35, 45, 52, 142, 167, 178, 260, 386, 396
koernerella (Zeller, 1839)*⁵ – bükkös virágmosoly – 188, 195

Phylloporia Heinemann, 1870

bistrigella (Haworth, 1828)*⁶ – nyírlevél-virágmoly – 188, 195

Heliozelidae – Fényesszárnyú-molylepkék**Antispila** Hübner, 1825

metallella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – gyűrűssom-fényesmoly – 178, 333, 423, 396

= *pfeifferella* (Hübner, [1813]) nom. praecoc. – 6, 25, 34, 35, 40, 45, 49, 51, 52

treitschkiella (Fischer v. Röslerstamm, 1843) – somaknázó fényesmoly – 6, 16, 25, 33, 35, 36, 39, 49, 50, 51, 52, 167, 177, 178, 189, 235, 280, 294, 310, 321, 375, 384, 385, 386, 423, 396

petryi Martini, 1898*⁷ – Petry fényesmolya (fekete fényesmoly) – 16, 25, 34, 35, 36, 40, 49, 51, 375, 384, 424

Heliozela Herrich-Schäffer, 1853

sericiella (Haworth, 1828) – tölgyaknázó fényesmoly – 68, 174, 294, 385, 396

= *stanneella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) – 68

resplendella (Stainton, 1851) – égeraknázó fényesmoly – 6, 35, 77

Coptodisca Walsingham, 1895

lucifluella (Clemens, 1860) – dióaknázó fényesmoly – 376, 386, 388, 396, 404, 421

juglandiella (Chambers, 1874) – feketedió-fényesmoly – 404, 421

Adelidae – Hosszúcsápú-törösmolyfélék**Adelinae****Nemophora** Hofmannsegg, 1798

degeerella (Linnaeus, 1758) – pompás törösmoly – 6, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 197, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

ochsenheimerella (Hübner, [1813]) – jegenyefenyő-törösmoly – 55, 142

raddaella (Hübner, 1793) – levantei törösmoly – 6, 13, 15, 36, 178, 386

= *latreillella* (Fabricius, 1798) – 119

metallica (Poda, 1761) – fém színű törösmoly – 77, 99, 119, 122, 134, 142, 167, 178, 197, 263, 294, 301, 363, 385, 386, 396, 421

= *scabiosella* (Scopoli, 1763) – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 51, 52, 53

pfeifferella (Hübner, [1813]) – cifra törösmoly – 6, 266, 386

cupriacella (Hübner, [1819]) – réz színű törösmoly – 6, 13, 15, 51, 119, 197, 263, 294, 385, 396

violellus (Herrich-Schäffer in Stainton, 1851) – vastagszárnyú törösmoly –

= *violaria* Razowski, 1978 – 133

[*violella* Zeller, 1853 – 142 – erroneous, name wrongly used]

prodigellus (Zeller, 1853) – arany sárga törösmoly – 228, 294, 385

= *auricellus* (Ragonot, 1874) – 6, 52, 178, 197

fasciella (Fabricius, 1775) – feketesávú törösmoly – 6, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 122, 134, 142, 167, 184, 189, 235, 294, 301, 333, 385, 386, 396

mollella (Hübner, [1816])*⁸ – bíborsávú törösmoly – 6, 15, 119, 228

minimella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ördög szem-törösmoly – 6, 51, 52, 178, 294, 363, 385, 396

dumerilella (Duponchel, 1839) – balkáni törösmoly – 6, 15, 174, 294, 385

[*dumeriliellus* (Duponchel, 1839) – 13 – erroneous]

associatella (Zeller, 1839) – lucfenyő-törösmoly – 252

Adela Latreille, 1796

violella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ibolyafényű törösmoly – 142, 167, 174, 177, 178, 189, 197, 232, 294, 385, 386, 396

[*violella* (Treitschke, 1833) – 6, 13, 15, 36, 45, 51, 52, 78, 119 – erroneous]

- mazzolella* (Hübner, [1801]) – aranyfoltú törösmoly – 6, 167, 184, 294, 333, 385
= *reskovitsiella* (Szent-Ivány, 1945) – 6, 13, 15, 228
- reaumurella* (Linnaeus, 1758) – smaragdfényű törösmoly – 99, 119, 135, 142, 167, 174, 177, 178, 184, 189, 197, 235, 260, 263, 280, 296, 294, 297, 301, 310, 333, 385, 386, 387, 396
= *viridella* (Scopoli, 1763) – 6, 13, 15, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78
- cuprella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyszájú törösmoly – 6, 13, 15, 119, 387
- croesella* (Scopoli, 1763) – díszes törösmoly – 6, 13, 15, 36, 51, 52, 99, 119, 122, 134, 135, 167, 178, 184, 197, 263, 280, 294, 297, 310, 333, 363, 385, 386, 396
- Cauchas** Zeller, 1839
- rufifrontella* (Treitschke, 1833) – vöröshomlokú törösmoly – 6, 13, 15, 51, 52, 119, 122, 178, 184, 310, 333, 363, 386, 396
[*breviantennella* Nielsen & Johansson, 1980 – 145 – erroneous; name wrongly used]
- fibulella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyfényű törösmoly – 6, 13, 15, 22, 45, 51, 52, 59, 78, 99, 119, 122, 134, 142, 167, 178, 197, 294, 310, 385, 386, 396
- leucocerella* (Scopoli, 1763) – aranybarna törösmoly – 6, 52, 62, 78, 167, 174, 178, 197, 294, 301, 363, 385, 396
- rufimitrella* (Scopoli, 1763) – patinafényű törösmoly – 6, 13, 15, 53, 119, 167, 178, 197, 294, 301, 385, 386, 387, 396
= *uhrik-meszarosiella* (Szent-Ivány, 1945) – 6, 13, 15, 119, 228

Nematopogoninae

Nematopogon Zeller, 1839

- pilella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hegyi bajszosmoly – 6, 13, 15, 51, 119, 167, 174, 177, 184, 189, 197, 232, 280, 294, 297, 301, 385, 386, 396
- schwarziiellus* Zeller, 1839 – déli bajszosmoly – 6, 22, 23, 197, 386
- adansoniella* (de Villers, 1789) – gyűrűscsapú bajszosmoly – 167, 178, 189, 221, 235, 294, 385, 386, 396
= *panzerella* (Fabricius, 1794) – 6, 13, 15, 23, 36, 51, 52, 53, 99, 119, 184
- metaxella* (Hübner, [1813]) – mocsári bajszosmoly – 6, 45, 51, 52, 77, 78, 119, 126, 142, 167, 174, 178, 197, 294, 301, 385, 386, 387, 396
- swammerdamella* (Linnaeus, 1758) – nagy bajszosmoly – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- robertella* (Clerck, 1759) – fenyvesjáró bajszosmoly – 77, 134, 142, 220, 280, 294, 310, 385, 386
= *pilulella* (Hübner, [1813]) – 6

Tischerioidae

Tischeriidae – Foltaknás-sörtésmolyfélék

Tischeria Zeller, 1839

- ekebladella* (Bjerkander, 1795) – tölgyaknázó sörtésmoly – 6, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 52, 53, 59, 60, 64, 77, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 232, 235, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 396
- dodonaea* Stainton, 1858 – sárga sörtésmoly – 6, 20, 25, 31, 32, 33, 35, 36, 40, 49, 51, 52, 59, 60, 64, 77, 78, 119, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 263, 280, 294, 310, 321, 385, 386, 396
- decidua* Wocke, 1876 – sötétsárga sörtésmoly – 6, 22, 35, 40, 52, 178, 184, 189, 197, 235, 301
- Coptotriche** Walsingham, 1890 (= *Emmetia* Leraut, 1993)
- marginata* (Haworth, 1828) – szederaknázó sörtésmoly – 6, 14, 25, 33, 35, 36, 39, 49, 51, 52, 59, 60, 78, 99, 135, 142, 152, 167, 178, 184, 189, 235, 274, 280, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- zoeesi* (Kasy, 1961) – magyar sörtésmoly – 6, 14, 25, 35, 49, 50, 51, 77, 294, 385, 396

- heinemanni* (Wocke, 1871) – kormos sörtésmoly – 6, 14, 25, 31, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 52, 60, 64, 77, 189, 235, 294, 385, 396
gaunacella (Duponchel, 1843) – kökényaknázó sörtésmoly – 6, 20, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 51, 52, 53, 64, 77, 99, 135, 178, 184, 189, 235, 260, 280, 310, 321, 330, 396
angusticollella (Duponchel, 1843) – rózsaknázó sörtésmoly – 6, 14, 16, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 51, 53, 60, 178, 235, 189, 280, 294, 301, 385, 396

Tineoidea

Meessiidae – Zuzmólakó molyfélék*⁹

Eudarcia Clemens, 1880

- pagenstecherella* (Hübner, [1825])*¹⁰ – fali zuzmómoly
 = *vincella* (Herrich-Schäffer, 1850); *vinculella* (Zeller, 1852) – 6, 184
kasyi (Petersen, 1971) – nagytályai zuzmómoly – 444

Psychidae – Csózsákos-molyfélék*¹¹

Naryciinae – Naryciini

Narycia Stephens, 1836

- duplicella* (Goeze, 1783) – fehérsávós zsákhordólepke – 174, 294, 333, 344, 385, 396
 = *monilifera* (Geoffroy, 1785) – 6
astrella (Herrich-Schäffer, [1854]) – fehérfejű zsákhordólepke – 6, 51, 52, 178, 184, 344, 396

Diplodoma Zeller, 1852

- laichartingella* (Goeze, 1783) – fehérpettyes zsákhordólepke – 167, 178, 184, 232, 344, 396
 = *herminata* (Fourcroy, 1785) – 135
 = *marginepunctella* (Stephens, 1835) – 6, 70, 78
adpersella Heinemann, 1870 – tarka zsákhordólepke – 6, 15, 119, 344

Naryciinae – Dahlicini

Dahlica (subg. *Dahlica*) Enderlein, 1912

- triquetrella* (Hübner, [1813]) (bisex. f.)*¹² – háromformájú csövesmoly – 6, 37, 197, 344
lichenella (Linnaeus, 1761) (parth. f.)*¹³ – bükkös szűznemzőmoly – 188, 195, 344
nickerlii (Heinemann, 1870) – Nickerl csövesmolya – 6, 15, 19, 22, 23, 45, 52, 119, 134, 167, 178, 197, 294, 344, 385, 386
wockii (Heinemann, 1870) – Wocke csövesmolya – 13, 353, 344, 396
sauteri (Hättenschwiler, 1977) – Sauter csövesmolya – 353, 344, 396

Dahlica (subg. *Brevantennia*) Sieder, 1953

- herrmanni* Weidlich, 1996*¹⁴ – Herrmann csövesmolya – 148, 231, 344

Dahlica (subg. *Siederia*) Meier, 1953

- listerella* (Linnaeus, 1758) – fenyveslakó csövesmoly – 197, 344
 = *pineti* (Zeller, 1852) – 6, 37, 178

Dahlica (subg. *Eosolenobia*) Filipjev, 1924

- mannii* (Zeller, 1852) – északi csövesmoly – 6, 37, 52, 197, 344

Dahlica (subg. *Praesolenobia*) Sieder, 1954

- clathrella* (Fischer von Röslerstamm, 1837) – hordós csövesmoly – 6, 13, 15, 19, 23, 119, 134, 177, 189, 197, 294, 310, 321, 344, 385, 396

Dahlica (subg. *Postsolenobia*) Meier, 1957

- weidlichi* Arnsheld, 2020 – bükki csövesmoly – 398

Taleporiinae – Taleporiini***Taleporia*** Hübner, 1825

tubulosa (Retzius, 1783) – közönséges csövesmoly – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 78, 119, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 235, 260, 280, 294, 297, 344, 385, 386, 396

politella (Ochsenheimer, 1816) – szürkéssárga csövesmoly – 6, 19, 23, 51, 52, 53, 59, 78, 99, 122, 134, 167, 178, 194, 197, 221, 232, 260, 294, 297, 310, 321, 344, 385, 396

Psychinae – Psychini***Psyche*** Schrank, 1801

casta (Pallas, 1767) – fenyves zsákhordólepke – 6, 13, 15, 19, 22, 23, 36, 45, 51, 53, 77, 78, 119, 122, 134, 142, 167, 177, 189, 197, 235, 260, 280, 296, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 344, 385, 386, 396

= *germanica* (Chapmann, 1900) – 6, 15, 22, 19, 23, 36, 119

crassiorella (Bruand, 1850) – vaskos zsákhordólepke – 6, 19, 23, 36, 51, 53, 122, 142, 189, 197, 235, 294, 344, 363, 385, 396

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

betulina (Zeller, 1839) – nyírfa-zsákhordólepke – 6, 119, 178, 344

comitella (Bruand, 1853) – fenyveslakó zsákhordólepke – 5, 26, 119, 178, 344

Bacotia Tutt, 1899

claustralla (Bruand, 1845)*¹⁵ – zuzmóevő zsákhordólepke – 188, 195, 344

Epichnopteryginae – Epichnopterygini***Epichnopteryx*** Hübner, 1825

plumella ([Denis & Schiffermüller], 1775)*¹⁶ – ólomszürke zsákhordólepke – 68, 178, 189, 197, 235, 294, 344, 363, 385

= *pulla* Esper, 1785 – 13

plumella ssp. *kovacsi* Sieder, 1955 – magyar zsákhordólepke – 6, 15, 19, 22, 23, 36, 37, 45, 51, 70, 77, 119, 134, 142, 167, 178, 183, 184, 189, 197, 235, 263, 294, 310, 344, 386, 396

Whittleia Tutt, 1900

undulella (Fischer von Röslerstamm, 1837) – rácsos zsákhordólepke – 6, 19, 77, 197, 344, 345, 348, 363

= *paveli* (Uhryk, 1898) – 6, 344

Bijugis Heylaerts, 1881

bombycella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – alkonyati zsákhordólepke – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 189, 194, 197, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 344, 385, 386, 387, 396

pectinella ([Denis & Schiffermüller], 1775)*¹⁷ – füstös zsákhordólepke – 6, 19, 36, [51], 122, 135, 197, 232, 235, 260, 310, 333, 344, 386, 396

[„*Rebelia perlucidella* (Bruand, 1853) – átlátszó zsákhordólepke?; 5, 53, 167, 189, 308 – erroneous]

Rebelia Heylaerts, 1900*¹⁸

sapho (Millière, 1865)*¹⁹ – selyemfényű zsákhordólepke – [167], 235, 344

kruegeri Turati, 1914*²⁰ ssp. *danubiella* Loebel, 1941 – dunavidéki zsákhordólepke – 6, 19, 36, 167, 189, 308, 344

plumella (Ochsenheimer, 1810) – tollszárnyú zsákhordólepke – 13, 15, 22, 36, 45, 51, 53, 59, 87, 119, 122, 135, 308, 344, 385

= *plumella* (Herrich-Schäffer, 1853-1855) – 308

= *herrichiella* Strand, 1912 – 142, 167, 189, 232, 235, 260, 263, 294, 301, 310, 321, 386, 396

= ssp. *surientella* (Bruand, 1858) – 23, 197, 301

= ssp. *bavarica* Wehrli, 1926 – 6, 178, 337

Psychidea Rambur, 1866

nudella (Ochsenheimer, 1810) – póre zsákhordólepke – 6, 36, 51, 178, 189, 235, 294, 344, 385, 396

Acentra Burrows, 1932

subvestalis (Wehrli, 1933) – lisztes zsákhordólepke – 6,23,77,134,177, 189, 294, 301, 344, 385, 396
[*vestalis* (Staudinger, 1871) – 195, 197 – erroneous; incorrectly used name]

Oicetiinae – Acanthopsychini

***Acanthopsyche* Heylaerts, 1881**

atra (Linnaeus, 1767) – fekete zsákhordólepke – 6, 23, 197, 280, 344

siederi Szócs, 1961 – budai zsákhordólepke – 6, 12, 19, 197, 301, 344

ecksteini (Lederer, 1855) – fenyőtűs zsákhordólepke – 6, 36, 189, 197, 235, 294, 310, 344, 363, 385, 387, 405

***Canephora* Hübner, 1822**

hirsuta (Poda, 1761) – kormos zsákhordólepke – 142, 152, 167, 177, 178, 189, 194, 197, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 344, 385, 386, 396

= *unicolor* (Hufnagel, 1766) – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 99, 119, 122, 135

***Pachythelia* Westwood, 1848**

villosella (Ochsenheimer, 1810) – nagy zsákhordólepke – 6, 22, 23, 36, 51, 77, 99, 122, 167, 178, 182, 189, 197, 221, 235, 260, 263, 294, 301, 321, 344, 385, 386, 387, 396

Oicetiinae – Oreopsychini

***Ptilocephala* Rambur, 1866**

muscella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tollas zsákhordólepke – 6, 13, 15, 19, 51, 119, 167, 178, 197, 344, 396

plumifera (Ochsenheimer, 1810) – alföldi zsákhordólepke – 6, 19, 51, 77, 134, 182, 197, 294, 301, 310, 344, 385, 396

Oicetiinae – Phalacropzetigini

***Megalophanes* Heylaerts, 1881**

viciella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – útszéli zsákhordólepke – 6, 13, 15, 19, 22, 23, 36, 42, 45, 51, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 344, 385, 386, 387, 396

***Sterrhopterix* Hübner, 1825**

fusca (Haworth, 1809) – barna zsákhordólepke – 6, 23, 119, 126, 167, 177, 178, 189, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 344, 385, 386, 396

= *hirsutella* (Hübner, 1796) – 6

= *gozmanyi* Kovács, 1953 – 6, 15, 17, 36, 37, 42, 45, 51, 59, 119, 134, 142

Oicetiinae – Apteroini

***Apteron* Millière, 1857**

helicoidella (Vallot, 1827) (parth. f.) – csigahéjas zsákhordólepke – 99, 119, 167, 178, 189, 235, 280, 294, 301, 321, 333, 344, 385, 387, 396

= *cremulella* sensu auct., et sensu Bruand, 1853 (partim) – 6, 13, 15, 20, 22, 23, 35, 36, 51, 59, 63, 77, 122, 197

Tineidae – Ruhamolyfélék*²¹

Euplocaminae

***Euplocamus* Latreille, 1809**

anthracinalis (Scopoli, 1763) – fésűscsápú korhadékmoly – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 78, 99, 119, 122, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 263, 280, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Scardinae

Montescardia Amsel, 1952

tessulatellus (Zeller, 1846) – havasi óriás-moly – 6, 167, 177, 189, 294, 385, 387, 396

Scardia Treitschke, 1830

boletella (Fabricius, 1794) – korhadéklakó óriás-moly – 178, 297, 386, 396

= *polypori* (Esper, 1804) – 6, 15, 51, 119

Morphaga Herrich-Schäffer, 1853

choragella ([Denis & Schiffmüller], 1775) – közönséges óriás-moly – 77, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 296, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

= *boleti* (Fabricius, 1776) – 6, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78

morellus (Duponchel, 1838) – mediterrán óriás-moly – 283, 309

Nemapogoninae**Triaxomera** Zagulajev, 1959

fulvimitrella (Sodoffsky, 1830) – vörösfajú gombamoly – 6, 15, 119

parasitella (Hübner, [1796]) – tarka gombamoly – 6, 13, 15, 22, 31, 36, 51, 53, 59, 77, 78, 119, 126, 135, 142, 167, 174, 177, 178, 184, 189, 194, 220, 232, 235, 243, 260, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Archinemapogon Zagulajev, 1962

yildizae Koçak, 1981*²² – korhadéklakó gombamoly – 178, 297, 396

= *laterella* (Thunberg, 1794) – 6

Nemaxera Zagulajev, 1964

betulinella (Paykull, 1785) – homályos gombamoly – 280, 294, 297, 385, 396

= *emortuella* (Zeller, 1839) – 6, 23, 52

Nemapogon Schrank, 1802

granella (Linnaeus, 1758) – raktári gabonamoly – 6, 13, 15, 17, 23, 36, 45, 51, 53, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 263, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396

cloacella (Haworth, 1828) – raktári gombamoly – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 135, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 235, 260, 296, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

koenigi Căpușe, 1967*²³ – fehérpettyes gombamoly –

= *albipunctella* Haworth, 1828, nec Denis & Schiffmüller, 1775 – 100

= *wolffella* Karsholt & Nielsen, 1976 – INT²

inconditella (D. Lucas, 1956) – hegyi gombamoly – 119, 184, 189, 232, 235, 297, 386, 387, 396

= *heydeni* G. Petersen, 1957 – 6, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 70, 77

variatella (Clemens, 1859) – fehérfejű gombamoly – 178, 294, 307, 385, 387, 396

= *personella* Pierce & Metcalfe, 1934 – 6, 51, 77, 119, 184

gravosaellus G. Petersen, 1957*²⁴ – kövér gombamoly – 188, 195

hungaricus Gozmány, 1960 – magyar gombamoly – 6, 22, 23, 36, 174, 189, 197, 235, 280, 294, 297, 321, 385, 396

clematella (Fabricius, 1781) – ékes gombamoly – 119, 167, 178, 184, 189, 235, 280, 294, 297, 385, 386, 387, 396

= *arcella* auct., nec Fabricius 1776 – 6, 13, 15, 36, 52, 62, 77, 99

fungivorella (Benander, 1939) – erdei gombamoly – 293, 294, 385

picarella (Clerck, 1759) – nagy gombamoly – 38, 51, 119, 294, 385, 396

nigralbella (Zeller, 1839) – bükkfa-gombamoly – 118, 167, 294, 297, 385, 386, 396

falstriella (Bang-Haas, 1881) – északi gombamoly – 100, 294, 385

Triaxomasia Zagulajev, 1964

caprimulgella (Stainton, 1851)*²⁵ – kis gombamoly – 6, 184

Neurothaumasia Le Marchand, 1934

ankerella (Mann, 1867) – magyarmoly – 6, 13, 15, 23, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 307, 310, 321, 333, 385, 387, 396

Matratinea Sziráki, 1990

rufulicaput Sziráki & Szöcs, 1990 – magyar fészekmoly – 105, 291, 310, 396

Infurcitinea Spuler, 1910

roesslerella (Heyden, 1865) – szürke zuzmómoly – 47

albicomella (Stainton, 1851) – fehérfejű zuzmómoly – 6, 36, 51, 70, 77, 99, 119, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

finalis Gozmány, 1959 – magyar zuzmómoly – 6, 174, 178, 184, 294, 385, 396

argentimaculella (Stainton, 1849)*²⁶ – ezüstös zuzmómoly – 6

Lichenotinea Petersen, 1957

pustulatella (Zeller, 1852) – zuzmófálómoly – 434

Stenoptinea Dietz, 1905

cyaneimarmorella (Millière, 1854) – tűszárnyú zuzmómoly – 142, 167, 178, 194, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396

= *angustipennis* (Herrich-Schäffer, 1854) – 6, 52, 77, 78, 134, 184

Agnathosia Amsel, 1954

mendicella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – taplómoly – 320

Myrmecozela Zeller, 1852

ochraceella (Tengström, 1848) – hangyabolymoly – 69, 78, 167

Ateliotum Zeller, 1839

hungaricellum Zeller, 1839 – díszes hulladékmoly – 6, 13, 15, 31, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 134, 135, 167, 177, 183, 184, 189, 197, 221, 232, 260, 262, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Haplotinea Diakonoff & Hinton, 1956

ditella (Pierce, Metcalfe & Diakonoff, 1938)*²⁷ – avarlakó hulladékmoly – Szn – 188, 195

insectella (Fabricius, 1794) – kitenmoly – 6, 15, 22, 23, 51, 119, 184, 294, 333, 385, 396

Cephimallota Bruand, 1850

crassiflavella Bruand, 1850 – foltosszegélyű hulladékmoly – 189, [235], 292, 299, 338

= *simplicella* (Zeller, 1852) – 6, 36, 51, 53

angusticostella (Zeller, 1839)*²⁸ – rozsdás hulladékmoly – 77, 99, 134, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 263, 292, 294, 297, 299, [301], 307, 338, 385, 396

Tineinae

Reisserita Agenjo, 1952

relicinella (Zeller, 1839) – barna hulladékmoly – 6, 178, 184, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 396

Trichophaga Ragonot, 1894

tapetzella (Linnaeus, 1758) – takácmoly (kárpitomoly) – Szn – 6, 13, 15, 52, 77, 119, 134, 178, 197, 232, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 396

scandinaviella Zagulajev, 1960 – skandináv fészekmoly – 392

Elatobia Herrich-Schäffer, 1853

fuliginosella (Lienig & Zeller, 1846)*²⁹ – fenyves korhadékmoly – 88, 184

Tineola Herrich-Schäffer, 1853

bisselliella (Hummel, 1823) – ruhamoly – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 51, 52, 53, 78, 99, 119, 122, 126, 167, 178, 189, 197, 235, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 396

Tinea Linnaeus, 1758

pellionella Linnaeus, 1758 – szücsmoly – 6, 13, 15, 22, 23, 52, 53, 77, 119, 126, 167, 178, 184, 197, 262, 296, 297, 321, 333, 396

- translucens* Meyrick, 1917 – homályos ablakosmoly – Szn – 119, 301
dubiella Stainton, 1859*³⁰ – gyapjúmoly – 88, 184
pallescentella Stainton, 1851 – nagy szarumoly – Szn – 6, 13, 15, 36, 53, 189, 235
steueri G. Petersen, 1966 – Steuer hulladékmolya – 283
omichlopis Meyrick, 1928 – keleti ablakosmoly – 330, 385
= *nonimella* (Zagulajev, 1955) – 5, 51, 88, 182, 184, 280, 294, 396
columbariella Wocke, 1877 – sárgásszürke fészekmoly – 77, 184
semifulvella Haworth, 1828 – fényes hulladékmoly – 6,15,22,23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 275, 296, 294, 297, [301], 385, 386, 396
trinitella Thunberg & Wenner, 1794 – hárompettyes fészekmoly – 6, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *lapella* Hübner, 1796 – 13
Niditinea G. Petersen, 1957
fuscella (Linnaeus, 1758) – pettyes fészekmoly – 119, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 294, 296, 297, 301, 307, 310, 321, 330, 333, 385, 396
= *fuscipunctella* (Haworth, 1828) – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 51, 52, 53, 77, 122
striolella (Matsumura, 1931)*³¹ – szarumoly
= *piercella* (Bentinck, 1935) – 6
Monopis Hübner, 1825
laevigella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hulladékmoly – 119, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 235, 260, 274, 280, 294, 296, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *rusticella* (Hübner, 1796) – 6, 13, 15, 17, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78, 134
neglecta Šumpich & Liška, 2011 – cseh hulladékmoly – 301, 306, 385
weaverella (Scott, 1858) – foltos hulladékmoly – 26, 294, 330, 385
obviella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – közönséges ablakosmoly – 119, 126, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 197, 232, 260, 280, 294, 296, 297, 301, 307, 310, 321, 385, 386, 387, 396
= *ferruginella* (Hübner, 1813) – 6, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 99, 122, 134
crocicapitella (Clemens, 1860) – sárgás ablakosmoly – 6,15,31,36,119,189,235, 294, 301, 385, 396
imella (Hübner, [1813]) – szarurágó ablakosmoly – 6, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 262, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
monachella (Hübner, [1796]) – apácamoly – 6, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 42, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 387, 386
fenestratella (Heyden, 1863) – korhadéklakó ablakosmoly – 6, 178, 197, [301]
Pelecystola Meyrick, 1920*³²
fraudentella (Zeller, 1852) – korhadéklakó foltosmoly – 366

Hieroxestinae

Opogona Zeller, 1853

sacchari (Bojer, 1856) – banánmoly – An – 157, 231, 428

Wegneria Diakonoff, 1951

panchalcella (Staudinger, 1871) – zöldfenyű törmelékemoly – 299, 311, 387

Oinophila Stephens, 1848

v-flava (Haworth, 1828)*³³ – dugómoly – An; Szn – 6, 53,

Teichobiinae

Psychoides Bruand, 1850

verhuella Bruand, 1850 – zuzmóevőmoly – 6, 14, 35,
= *verhuelleta* Stainton, 1854 – 39

Yponomeutoidea

Yponomeutidae – Pókhálós-molyfélék

Yponomeuta Latreille, 1796

evonymella (Linnaeus, 1758) – pókhálós májusfamoly – 1, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 296, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

padella (Linnaeus, 1758) – pókhálós szilvamoly – 1, 24, 51, 53, 77, 122, 126, 134, 167, 197, 232, 260, 262, 280, 294, 297, 310, 333, 385, 387, 396

cagnagella (Hübner, [1813]) – pókhálós kecskerágómoly – 77, 119, 126, 178, 183, 189, 197, 235, 280, 294, 297, 301, 333, 363, 385, 396

= *cognatella* auct. [Hübner, 1822, nec Treitschke, 1832] – 1, 13, 14, 15, 35, 36, 51, 52, 53, 184

malinellus Zeller, 1838 – pókhálós almamoly – 1, 13, 14, 15, 22, 23, 24, 31, 35, 36, 51, 119, 122, 126, 177, 183, 184, 189, 197, 235, 296, 294, 310, 321, 333, 385, 386, 396

rorrella (Hübner, [1796]) – pókhálós fűzmoly – 1, 35, 51, 52, 70, 74, 77, 99, 122, 142, 177, 178, 189, 194, 232, 235, 260, 263, 294, 321, 385, 387, 396

irrorella (Hübner, [1796]) – pókhálós kökénymoly – 1, 27, 51, 52, 70, 77, 78, 134, 178, 184, 197, 260, 263, 280, 296, 301, 294, 310, 321, 333, 385, 387, 396

plumbella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pókhálós bengemoly – 1, 13, 15, 17, 22, 23, 27, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396

[*limbella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 296 – typo; name wrongly used]

sedella Treitschke, 1832 – húszpettyes pókhálósmoly – 142, 167, 177, 178, 189, 194, 197, 232, 235, 243, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 386, 387, 396

= *vigintipunctata* (Retzius, 1783) – 1, 15, 20, 22, 23, 25, 31, 35, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 134, 184

Zelleria Stainton, 1849

hepariella Stainton, 1849 – téglavörös pókhálósmoly – 281

Kessleria Nowicki, 1864

saxifragae (Stainton, 1868) – kötöröfü-pókhálósmoly – 357

Pseudoswammerdamia Friese, 1960

combinella (Hübner, 1786) – szemfoltos tarkamoly – 1, 22, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 263, 280, 284, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396

Swammerdamia Hübner, 1825

caesiella (Hübner, [1796]) – nyírlevélfonó tarkamoly – 77, 119, 142, 178, 189, 197, 235, 284, 301, 386, 396

= *heroldella* Hübner, [1825] – 1, 36

pyrella (De Villiers, 1789) – almalevél-tarkamoly – 1, 15, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 274, 280, 284, 296, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

compunctella (Herrich-Schäffer, [1855]) – berkenyefonó tarkamoly – 1, 31, 36, 45, 51, 77, 78, 119, 184, 189, 197, 235, 284, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396

Paraswammerdamia Friese, 1960

albicapitella (Scharfenberg, 1805) – kökényfonó tarkamoly – 189, 235, 283, 284, 294, 301, 307, 321, 333, 385, 396

= *caesiella* (Hübner, 1813) – 1, 13, 15, 22, 23, 36, 52

= *spinella* (Hübner, 1809) – 184

nebulella (Goeze, 1783) – galagonyafonó tarkamoly – 284, 301, 396

= *lutarea* (Haworth, 1828) – 1, 184

Cedestis Zeller, 1839

gysseleniella (Zeller, 1839) – hamvas fenyőtűmoly – 59, 99, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 220, 232, 235, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396
 = *gysselinella* (Duponchel, 1840) – 2, 35, 36, 45, 51, 52, 59, 78
subfasciella (Stephens, 1834) – szürke fenyőtűmoly – 77, 99, 134, 142, 184, 220, 232, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 396
 = *farinatella* (Duponchel, 1840) – [2], 38, 51, 53, 78

***Ocnerostoma* Zeller, 1847**

piniariella Zeller, 1847 – fényes fenyőtűmoly – 261, 281, 301

friesei Svensson, 1966 – szürkecsápú fenyőtűmoly – 281

***Niphonympha* Meyrick, 1914**

dealbatella (Zeller, 1847) – aranyfoltos havasmoly

= *albella* (Zeller, 1847) – 15, 26, 31, 45, 51, 52, 70, 78, 119, 167, 178, 184, 197, 280, 297, 321, 386, 396

Argyresthiidae – Fémesmolyfélék

***Argyresthia* Hübner, 1825**

laevigatellus (Heydenreich, 1851) – vörösfenyő-ezüstmoly – 26, 62, 70, 77, 78, 99, 119, 178, 386

praecocella Zeller, 1839 – borókamagragó aranymoly – 43, 51, 59, 99, 178, 178, 396

arceuthina Zeller, 1839 – borókafűró ezüstmoly – 2, 51, 59, 99, 167, 178, 396

trifasciata Staudinger, 1871 – háromsávós boróka-ezüstmoly – 172, 231, 260, 310, 321, 387, 396

thuiella (Packard, 1871) – tuja-fűró ezüstmoly – 165, 231, 297, 396

dilectella Zeller, 1847 – borókahajtás-aranymoly – 43, 51, 142, 178, 396

abdominalis Zeller, 1839 – borókatű-aranymoly – 2, 35, 43, 51, 59, 77, 99, 167, 178, 321, 387, 396

ivella (Haworth, 1828) – almarügyfűró aranymoly – 89, 167

brockeella (Hübner, [1813]) – nyírrügyfűró aranymoly – 26, 45, 51, 70, 78, 167, 178, 184, 197, 274, 294, 385, 386, 396

goedartella (Linnaeus, 1758) – égerbarka-aranymoly – 2, 15, 31, 45, 51, 52, 70, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 178, 183, 184, 194, 197, 221, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

pygmaeella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kecskefűzbarka-aranymoly – 2, 15, 51, 78, 126, 142, 167, 197, 301, 396, 421

= *rudolphella* (Esper, 1791) – 119

sorbiella (Treitschke, 1833) – madárbirs-aranymoly – 43, 45, 167

curvella (Linnaeus, 1761) – almabimbófűró aranymoly – 99, 134, 142, 167, 194, 197, 294, 297, 385, 396
 = *cornella* auct., nec Fabricius, 1775 – 2, 51, 78

retinella Zeller, 1839 – nyírfahajtás-aranymoly – 43, 51, 78, 142, 152, 167, 184, 220, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396

glaucinella Zeller, 1839 – tölgyfűró aranymoly – 2, 78, 142, 167, 178, 310, 386, 396

spinosa Stainton, 1849 – kökényvirág-aranymoly – 142, 152, 167, 177, 178, 189, 194, 294, 297, 310, 321, 363, 385, 386, 396, 421

= *mendica* auct., nec Hübner, 1796 – 2, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 119, 122, 134, 184

conjugella Zeller, 1839 – berkenyevirág-aranymoly – 11, 22, 26, 45, 51, 63, 78, 119, 142, 152, 167, 197, 232, 260, 274, 297, 310, 386, 396

semifusca (Haworth, 1828) – májusfa-aranymoly – 63, [301], 310

= *spiniella* Zeller, 1839 – 26, 31, 62

pruniella (Clerck, 1759) – meggyvirág-aranymoly – 5, 36, 45, 51, 52, 53, 63, 78, 119, 126, 142, 167, 178, 182, 184, 189, 197, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 310, 385, 386, 387, 396

= *ephippella* (Fabricius, 1777) – 2, 13, 15, 22, 23,

bonnetella (Linnaeus, 1758) – galagonyafűró aranymoly – 119, 135, 142, 152, 167, 174, 177, 178, 184, 189, 220, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, [301], 310, 321, 333, 385, 386, 396

= *nitidella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 2, 13, 15, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 78

albistria (Haworth, 1828) – kökényfűró aranymoly – 2, 15, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 70, 77, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 310, 330, 385, 386, 387, 396

semitestacella (Curtis, 1833) – bükkfűró aranymoly – 5, 26, 45, 51, 63, 167, 294, 385, 386, 396

Plutellidae – Tarkamolyfélék

Plutella Schrank, 1802

xylostella (Linnaeus, 1758) – káposztamoly – 51, 52, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 296, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

= *maculipennis* Curtis, 1832 – 2, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 35, 36, 42, 45, 53, 59

porrectella (Linnaeus, 1758) – estikerágó tarkamoly – 2, 13, 15, 22, 23, 51, 119, 152, 167, 184, 221, 296, 386, 396

Rhigognostis Zeller, 1857

senilella (Zetterstedt, 1839) – ikravirág-tarkamoly – 15, 119, 193

incarnatella (Steudel, 1873)*³⁴ – hagymarágó tarkamoly – 63

kovacsi (Gozmány, 1952) – magyar tarkamoly – 2, 52, 70, 126, 178

hufnagelii (Zeller, 1839) – keresztes tarkamoly – 2, 13, 15, 22, 31, 51, 53, 77, 99, 119, 126, 134, 167, 184, 197, 221, 232, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 396

Eidophasia Stephens, 1842

messingiella (Fischer von Röslerstamm, 1840) – kakukktormamoly – 2, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 243, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

zukowskyi Amsel, 1938*³⁵ – ritka tarkamoly – 69, 360

Glyphipterigidae – Szakállas molyfélék

Orthoteliinae

Orthotelia Stephens, 1829

sparganella (Thunberg & Wenner, 1788) – békabuzogánymoly – 2, 35, 42, 51, 52, 59, 77, 134, 152, 178, 184, 197, 263, 274, 294, 301, 321, 385, 386, 387, 396

Glyphipteriginae

Glyphipterix Hübner, 1825

loricatella (Treitschke, 1833) – budai szakállasmoly – 1, 147, 166, 390 – FV (100 000 Ft)

thrasonella (Scolopi, 1763) – szittyófűró szakállasmoly – 1, 13, 15, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 122, 126, 142, 167, 178, 184, 220, 235, 301, 386, 387, 396

bergstraesserella (Fabricius, 1781) – perjeszittyó-szakállasmoly – 1, 13, 15, 22, 45, 52, 77, 78, 119, 178, 197, 386, 396

equitella (Scopoli, 1763) – varjúháj-szakállasmoly – 1, 35, 36, 77, 167, 177, 184, 189, 235, 280, 387, 396
= *majorella* Heinemann, 1876 – 1

haworthana (Stephens, 1834) – gyapjúsás-szakállasmoly – 1, 119

forsterella (Fabricius, 1781) – homoki szakállasmoly – 1, 45, 51, 52, 119, 167, 178, 301, 386, 396
= *albimaculella* Heinemann, 1877 – 1

pygmaeella Rebel, 1896*³⁶ – sötét szakállasmoly – 188, 195

simpliciella (Stephens, 1834) – ebír-szakállasmoly – 188, 195, 274

= *cramerella* auct., nec Fabricius 1781 – 1, 5, 51, 52, 78

= *nattani* Gozmány, 1954 – 1, 5, 52

Acrolepiinae

Digitivalva Gaedike, 1970

valeriella (Snellen, 1878) – peremizsevő tarkamoly – 2, 31, 35, 62, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 294, 297, 301, 385, 396

- arnicella* (Heyden, 1863)*³⁷ – árnikarágó tarkamoly – 26
reticulella (Hübner, [1796])*³⁸ – szalmagyopár-tarkamoly – 188, 195
 = *cariosella* (Treitschke, 1835) – [2]
perlepidella (Stainton, 1849)*³⁹ – látványos tarkamoly – 188, 195
pulicariae (Klimesch, 1956) – homályos tarkamoly – 26, 31, 51, 99, 174, 177, 178, 189, 232, 260, 280, 294, 297, 321, 385, 386, 396
granitella (Treitschke, 1833) – ökörszemlevél-tarkamoly – 2, 35, 184
Acrolepiopsis Gaedike, 1970
assectella (Zeller, 1839) – hagymavirág-tarkamoly (hagymamoly) – 26, 35, 51, 99, 126, 177, 183, 184, 189, 232, [301], 321, 385, 386, 396
tauricella (Staudinger, 1871)*⁴⁰ – fehérholtos tarkamoly – 20, 25, 26, 35, 51, 396
 = *karolyii* (Szöcs, 1969) – 18
Acrolepia Curtis, 1838
autumnitella Curtis, 1838 – ebszőlő-tarkamoly – 178, 386
 = *pygmaeana* (Haworth, 1811) – 2, 13, 15, 20, 35, 49, 52, 77, 119

Ypsolophidae – Íveltszárnyú tarkamolyfélék

Ypsolophinae

Ypsolopha Latreille, 1796

- mucronella* (Scopoli, 1763) – kecskerágómoly – 2, 13, 15, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 333, 385, 386, 396
nemorella (Linnaeus, 1758) – csíkos loncmoly – 357
dentella (Fabricius, 1775) – fahéjszínű loncmoly – 99, 119, 126, 167, 184, 197, 280, 297, 301, 310, 386, 396
 = *xylostella* auct., nec Linnaeus, 1758 – 2, 22, 51, 53, 78
falcella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sárgarancú loncmoly – 2, 22, 23, 31, 78, 119, 135, 167, 197, 297, 396
asperella (Linnaeus, 1761) – levélfonó tarkamoly – 2, 13, 15, 31, 52, 119, 142, 167, 178, 263, 294, 301, 333, 385, 387, 396
scabrella (Linnaeus, 1761) – körtelevél-tarkamoly – 2, 13, 15, 22, 24, 31, 36, 45, 51, 53, 77, 78, 99, 119, 134, 142, 152, 167, 177, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
horridella (Treitschke, 1835) – kormos tarkamoly – 2, 15, 22, 62, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 184, 189, 197, 262, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 396
lucella (Fabricius, 1775) – tölgyfonó tarkamoly – 2, 15, 42, 45, 51, 52, 99, 119, 167, 174, 178, 220, 280, 294, 310, 321, 333, 385, 386, 396
persicella (Fabricius, 1787) – őszibarack-tarkamoly – 2, 13, 15, 17, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 119, 134, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 280, 294, 296, 301, 310, 321, 385, 386, 396
alpella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – okkersárga tarkamoly – 2, 24, 42, 45, 51, 53, 134, 135, 142, 167, 184, 197, 280, 294, 310, 321, 333, 385, 386, 396
sylvella (Linnaeus, 1767) – erdei tarkamoly – 2, 31, 36, 51, 52, 78, 134, 135, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 262, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396
parenthesella (Linnaeus, 1761) – gyertyánfonó tarkamoly – 2, 13, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 78, 119, 134, 135, 142, 167, 178, 189, 194, 197, 235, 262, 280, 294, 297, 385, 386, 396
ustella (Clerck, 1759) – csíkos tarkamoly – 119, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 194, 197, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396
 = *radiatella* (Donovan, 1794) – 2, 13, 15, 23, 31, 45, 51, 52, 59, 78
sequella (Clerck, 1759) – ligeti tarkamoly – 2, 13, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 53, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 263, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 396

vittella (Linnaeus, 1758) – füstös tarkamoly – 2, 13, 15, 45, 51, 53, 119, 134, 167, 184, 189, 197, 235, 243, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 396
chazariella (Mann, 1866) – juharfonó tarkamoly – 2, 13, 15, 22, 23, 52, 53, 78, 119, 135, 167, 178, 194, 197, 280, 301, 310, 321, 386, 396
leuconotella (Snellen, 1884) – fehérfejű tarkamoly – 252

Ochsenheimeriinae

***Ochsenheimeria* Hübner, 1825**

capella Möschler, 1860*⁴¹ – keleti vaskosmoly – 188, 195
taurella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsgyökér-vaskosmoly – 6, 13, 15, 51, 69, 119, 122, 178, 280, 294, 385, 396
urella Fischer von Röslerstamm, 1842*⁴² – alföldi vaskosmoly
 = *bisonotella* (Lienig & Zeller, 1846) – 6
vacculella Fischer von Röslerstamm, 1842*⁴³ – homoki vaskosmoly – 6, 77

Praydidae – Rügymolyfélék

***Atemelia* Herrich-Schäffer, 1853**

torquatella (Lienig & Zeller, 1846) – fehérfoltos nyírmoly – 1, 34, 35, 49, 51, 52, 122, 178, 294, 385, 396

***Prays* Hübner, 1825**

fraxinella (Bjerkander, 1784) – fehér kőrisrügymoly – 77, 119, 134, 142, 152, 167, 184, 194, 197, 294, 297, 301, 307, 310, 321, 385, 386, 387, 396
 = *curtisella* (Donovan, 1793) – 1, 15, 22, 31, 45, 51, 52, 78
ruficeps (Heinemann, 1854) – sötét kőrisrügymoly – 175, 260, 280, 297, 301, 310, 321, 396
citri (Millière, 1873) – citromvirág-rügymoly (citromrügymoly, citromvirágmoly) – 389, 417

Heliodinidae – Aranyszárnyú-molylepkefélék

***Heliodines* Stainton, 1854**

roesella (Linnaeus, 1758)*⁴⁴ – parajszövőmoly – 1, [13, 15], 51, 52, 178, 333, 396

Bedelliidae – Szulákmolyfélék

***Bedellia* Stainton, 1849**

ehikella Szöcs, 1967 – magyar szulákmoly – 20, 26, 35, 49, 50, 52, 182, 189, 235, 294, 385
somnulentella (Zeller, 1847) – közönséges szulákmoly – 2, 14, 20, 25, 31, 35, 36, 39, 45, 49, 51, 52, 53, 77, 119, 142, 167, 183, 184, 189, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Scythropiidae – Hálószővő molyfélék*⁴⁵

***Scythropia* Hübner, 1825**

crataegella (Linnaeus, 1767) – galagonya-pókhálómoly (pókhálós gyümölcsfamoly) – 1, 15, 22, 31, 35, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Lyonetiidae – Ezüstös fehér molyfélék*⁴⁶

Cemiostominae

***Leucoptera* Hübner, 1825**

lotella (Stainton, 1859) – lednekaknázó fehér moly – 2, 14, 35, 36, 39, 49, 50, 64, 189, 235, 294, 385, 430
onobrychidella Klimesch, 1937 – baltacimaknázó fehér moly – 20, 26, 35, 49, 430
lustratella (Herrich-Schäffer, [1855]) – orbáncfűragó fehér moly – 20, 26, 35, 50, 294, 385, 430

- cytisiphagella* Klimesch, 1938*⁴⁷ – erdeilednekevő fehér-moly – 2, 35, 36, 132, 189, 235, 430
laburnella (Stainton, 1851) – aranyesőrágó fehér-moly – 2, 14, 35, 49, 280, 294, 301, 385, 430
 = *walesella* (Stainton, 1858) – 2, 32, 34, 35, 39, 40, 50
spartifoliella (Hübner, [1813]) – seprózanótevő fehér-moly – 2,35,45, 51, 52, 59, 178, 386, 396, 430
genistae (M. Hering, 1933) – rekettyerágó fehér-moly – 132, 430
lathyrifoliella (Stainton, 1866) – angol fehér-moly – 301, 306, 430
malifoliella (O. Costa, 1836) – lombosfalakó fehér-moly – 77, 126, 135, 167, 184, 189, 235, 310, 321, 330, 333, 386, 430
 = *scitella* (Zeller, 1839) – 2, 14, 20, 33, 34, 35, 36, 49, 60, 64, 78
heringiella Toll, 1938*⁴⁸ – zanótaknázó fehér-moly – 2, 35, 178, 430
aceris (Fuchs, 1903) – juharaknázó fehér-moly – 14, 25, 26, 35, 49, 51, 310, 396, 430
sinuella (Reutti, 1853) – nyáaraknázó fehér-moly – 2, 20, 32, 35, 52, 64, 77, 178, 430

Lyonetiinae

***Lyonetia* Hübner, 1825**

- clerkella* (Linnaeus, 1758) – kígyóaknás ezüstmoly – 6, 14, 20, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 60, 77, 126, 167, 184, 189, 232, 235, 274, 294, 297, 301, 310, 333, 385, 386, 387, 396
prunifoliella (Hübner, [1796]) – rózsalevél-ezüstmoly – 6,35,36,51,189,235,280, 297, 310, 321, 396

G r a c i l l a r i o i d e a

Roeslerstammiidae – Bronzmolyfélék

***Roeslerstammia* Zeller, 1839**

- erxlebella* (Fabricius, 1787) – zöldes bronzmoly – 119, 134, 167, 178, 197, 232, 262, 294, 297, 385, 386, 396
 [„*erxlebeniella* F.” – 1, 5, 23, 31, 35, 51, 52, 78 – erroneous]
pronubella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – barnaöves bronzmoly – 1, 5, 13, 15, 22, 45, 51, 52, 119, 178, 197, 294, 297, 385, 386, 396

Bucculatricidae – Szemtakarós-bordásmolyfélék

***Bucculatrix* Zeller, 1839**

- crisatella* (Zeller, 1839) – cickafark-bordásmoly – 20, 26, 35, 49, 280, 294, 310, 385
nigricomella (Zeller, 1839) – feketefejű bordásmoly – 2, 35, 386
benacicolella Hartig, 1937 – selymes bordásmoly – 16,20,26,35,36,50, 174, 189, 235, 294, 385, 396
artemisiella Herrich-Schäffer, [1855] – ürömrágó bordásmoly – 20, 35, 77, 183, 184, 301
 = *artemisiae* auct. – 2, 49, 64
frangutella (Goeze, 1783) – mocsári bordásmoly – 178,184,189,235,280,294,301,385, 386, 387, 396
 = *frangulella* Herrich-Schäffer, 1855 – 2, 16, 20, 25, 32, 33, 35, 36, 49, 51, 59, 64, 77
albedinella (Zeller, 1839) – szilaknázó bordásmoly – 2, 20, 33, 35, 36, 40, 49, 51, 52, 53, 99, 134, 142, 152, 167, 178, 184, 189, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 396
demaryella (Duponchel, 1840) – mogyorós bordásmoly – 33, 34, 35, 40, 47, 189, 235
bechsteinella (Bechstein & Scharfenberg, 1805) – galagonya-bordásmoly – 2, 16, 20, 25, 32, 34, 36, 51, 52, 134, 178, 189, 235, 294, 301, 307, 385, 396
 = *crataegi* (Zeller, 1839) – 33, 35, 40, 49, 50, 64, 77
maritima Stainton, 1851 – sziki bordásmoly – 2, 34, 35, 49, 77, 178, 183, 184, 301
argentisignella Herrich-Schäffer, [1855] – ezüstmintás bordásmoly – 261
ratisbonensis Stainton, 1861*⁴⁹ – homályos bordásmoly – 2
pannonica Deschka, 1982 – pannon bordásmoly – 261, 301
noltei Petry, 1912 – feketeüröm-bordásmoly – 20,26,35,39,40,49,50,64, 152, 178, 184, 294, 307, 385
absinthii Gartner, 1865 – fehérüröm-bordásmoly – 2, 35, 152, 184, 301

- gnaphaliella* (Treitschke, 1833) – homoki bordászmoly – 2, 35, 184, 294, 385
cidarella (Zeller, 1839) – égerrágó bordászmoly – 2, 20, 35, 40, 52, 64, 77, 178, 387
cantabricella Chrétien, 1898 – szulákrágó bordászmoly – 14, 16, 25, 26, 35, 36, 49, 50, 51, 189, 235, 294, 385, 396
thoracella (Thunberg & Wenner, 1794) – hársaknázó bordászmoly – 2, 20, 25, 33, 35, 36, 39, 45, 49, 51, 52, 53, 78, 99, 134, 167, 178, 189, 235, 263, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 396
ulmella Zeller, 1848 – erdei bordászmoly – 2, 20, 34, 35, 39, 51, 52, 53, 78, 142, 178, 184, 301, 310, 321, 333, 396
ulmifoliae M. Hering, 1931 – szilrágó bordászmoly – 2, 20, 33, 35, 49, 50, 189, 294, 385
ulmicola Kuznetzov, 1962 – hegyiszilfa-bordászmoly – 432
regaella Chrétien, 1907*⁵⁰ – déli bordászmoly – 385
 [herbalbella Chrétien, 1915 – 261, 294 – misidentification]
humiliella Herrich-Schäffer, [1855] – régensburgi bordászmoly – 306, 307

Gracillariidae – Keskenyszárnyú molylepkefélék

Gracillariinae

Parectopa Clemens, 1860

- ononidis* (Zeller, 1839) – iglicelevél-hólyagosmoly – 2, 5, 35, 36, 59, 78, 99, 142, 152, 167, 178, 184, 189, 235, 260, 280, 294, 301, 333, 385, 396
robiniella Clemens, 1863 – akáclevél-hólyagosmoly – 79, 99, 104, 126, 142, 167, 177, 178, 189, 194, 232, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 303, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Micrurapteryx Spuler, 1910

- kollariella* (Zeller, 1839) – zanótaknázó hólyagosmoly – 2, 14, 20, 25, 35, 36, 49, 51, 52, 53, 77, 99, 119, 126, 167, 174, 178, 189, 235, 280, 294, 297, 307, 310, 321, 385, 387, 396

Aristaea Meyrick, 1907

- pavoniella* (Zeller, 1847) – őszirózsa-hólyagosmoly – 320

Caloptilia Hübner, 1825

- honoratella* (Rebel, 1914) – sárgafejű keskenymoly – 68, 178, 301
cuculipennella (Hübner, [1796]) – fagyalaknázó keskenymoly – 2, 35, 52, 167, 178, 232, 297, 307, 387, 396
populetorum (Zeller, 1839) – nyírfa-keskenymoly – 225, 231, 301
roscipennella (Hübner, [1796]) – diógöngyölő keskenymoly – 2, 14, 22, 31, 35, 36, 51, 53, 77, 126, 167, 184, 189, 194, 220, 232, 235, 260, 274, 297, 301, 310, 321, 386, 387, 396
elongella (Linnaeus, 1761) – égerrágó keskenymoly – 2, 35, 36, 45, 52, 70, 142, 167, 178, 184, 189, 235, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396
falconipennella (Hübner, [1813]) – égergöngyölő keskenymoly – 20, 26, 35, 45, 52, 77, 142, 167, 178, 189, 235, 297, 386, 387, 396
 = *oneratella* (Zeller, 1847) – 2, 36, 59,
rufipennella (Hübner, [1796]) – juharlevél-keskenymoly – 26, 35, 52, 178, 386, 396
alchimiella (Scopoli, 1763) – tölgygöngyölő keskenymoly – 2, 22, 23, 31, 35, 36, 45, 51, 52, 59, 78, 87, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
azaleella (Brants, 1913)*⁵¹ – hangarózsa-keskenymoly – Am – 309, 310, 321, 333, 363, 387, 396
 = *rhodinella* Herrich-Schäffer, 1855 (pirosas keskenymoly) – 195, 224
robustella Jäckh, 1972 – kerekfoltú keskenymoly – 119, 294, 297, 385, 396
semifascia (Haworth, 1828) – mezeijuhar-keskenymoly – 2, 35, 52, 152, 178, 294, 310, 321, 385, 396
 = *onustella* auct., nec Hübner [1813]

- stigmatella* (Fabricius, 1781) – függőgyölő keskenymoly – 2, 14, 31, 35, 36, 45, 49, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 122, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- fribergensis* (Fritzsche, 1871) – szélesfoltú keskenymoly – 2, 13, 14, 15, 35, 36, 45, 51, 119, 178, 184, 189, 235, 307, 386, 396
- hemidactylella* (Denis & Schiffermüller, 1775) – juhargöngyölő keskenymoly – 2, 15, 35, 51, 52, 53, 77, 119, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 260, 280, 294, 297, 307, 310, 321, 333, 385, 386, 396
- fidella* (Reutti, 1853) – komlógöngyölő keskenymoly – 2, 35, 36, 51, 53, 77, 152, 178, 184, 189, 220, 232, 235, 260, 297, 301, 307, 310, 321, 396
- jurateae* Bengtsson, 2010 – korai-juhar keskenymoly – 447
- hauderi* (Rebel, 1906) – sárgatükrű keskenymoly – 2, 35, 52, 167, 178, 260, 296, 386, 396
- Gracillaria** Haworth, 1828
- loriolella* (Frey, 1881) – északi keskenymoly – 30, 321, 396
= *norvegiellum* (Wocke, 1893) – 26
- syringella* (Fabricius, 1794) – orgona-keskenymoly – 2, 14, 15, 99, 119, 126, 134, 135, 167, 177, 178, 184, 189, 235, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
= *anastomosis* Haworth, 1828 – 5, 31, 33, 35, 36, 39, 49, 51, 52, 53, 64, 77, 78
- Aspilapteryx** Spuler, 1910
- limosella* (Duponchel, 1844) – gamandor-keskenymoly – 2, 15, 20, 31, 35, 49, 50, 51, 52, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 280, 294, 297, 310, 321, 330, 385, 387, 396
- tringipennella* (Zeller, 1839) – útifü-keskenymoly – 2, 31, 35, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 142, 152, 167, 178, 184, 189, 194, 221, 232, 235, 260, 274, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Euspilapteryx** Stephens, 1835
- auroguttella* Stephens, 1835 – orbáncfü-keskenymoly – 2, 20, 31, 32, 35, 36, 39, 40, 45, 49, 51, 52, 59, 78, 99, 142, 152, 167, 178, 184, 189, 194, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Calybites** Hübner, 1822
- phasianipennella* (Hübner, [1813]) – lóromaknázó keskenymoly – 2, 14, 17, 22, 31, 35, 36, 39, 51, 52, 64, 70, 77, 99, 119, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- quadrisignella* (Zeller, 1839) – bengeaknázó keskenymoly – 33, 47, 62, 126, 134, 167, 189, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 307, 321, 333, 385, 387, 396
- Povolnya** Kuznetzov, 1979
- leucapennella* (Stephens, 1835)*⁵² – kénszínű keskenymoly – 178, 188, 195
= *sulphurella* (Haworth, 1828) – 2, 5
- Sauterina** Kuznetzov, 1979
- hofmanniella* (Schleich, 1867) – lednekaknázó hólyagosmoly – 2, 35, 36, 51, 52, 152, 178, 189, 220, 235, 301, 396
- Acrocercops** Wallengren, 1881
- brongniardella* (Fabricius, 1798) – tölgyaknázó hólyagosmoly – 2, 13, 15, 35, 49, 52, 99, 119, 142, 177, 178, 189, 232, 297, 310, 321, 333, 386, 396
- Dialectica** Walsingham, 1897
- imperialella* (Zeller, 1847) – nadálytő-hólyagosmoly – 2, 35, 36, 51, 52, 77, 167, 178, 189, 235, 260, 297, 301, 386, 387, 396
- soffneri* (Gregor & Povolný, 1965) – délvidéki hólyagosmoly – 151
- scalariella* (Zeller, 1850) – kígyószisz keskenymoly – 447
- Spulerina** Vári, 1961
- simploniella* (Fischer von Röslerstamm, 1840) – tölgyhajtás-keskenymoly – 2, 14, 35, 36, 49, 52, 62, 142, 178, 189, 235, 301, 396
- Leucospilapteryx** Spuler, 1910
- omissella* (Stainton, 1848) – ürömaknázó hólyagosmoly – 2, 14, 35, 77, 184, 321, 386, 396

Orniginae**Ornixola** Kuznetzov, 1979

caudulatella (Zeller, 1839) – farkos keskenymoly – 2, 35, 36, 51, 52, 59, 126, 142, 167, 178, 177, 184, 189, 194, 197, 235, 260, 262, 274, 297, 301, 321, 386, 387, 396

Callisto Stephens, 1834

denticulella (Thunberg & Wenner, 1794) – almalevél-hólyagomoly – 2, 31, 33, 34, 35, 36, 40, 45, 49, 51, 52, 53, 59, 99, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 232, 235, 280, 297, 301, 310, 321, 386, 396

Parornix Spuler, 1910

anguliferella (Zeller, 1847) – körteráncoló keskenymoly – 2, 14, 31, 32, 33, 35, 36, 45, 49, 51, 52, 53, 78, 142, 167, 177, 178, 189, 220, 235, 260, 280, 310, 321, 333, 386, 396

tenella (Rebel, 1919) – sötétbarna keskenymoly – 68, 174, 184, 294, 385, 396

finitimella (Zeller, 1850) – kökényráncoló keskenymoly – 2, 32, 35, 39, 49, 52, 60, 119, 178, 184, 274, 301, 385

szoecsi Gozmány, 1952 – magyar keskenymoly – 2, 33, 34, 49, 184, 189, 294, 385, 386

fagivora (Frey, 1861) – bükkráncoló keskenymoly – 2, 13, 15, 35, 36, 119, 189, 235

carpinella (Frey, 1863) – gyertyánráncoló keskenymoly – 5, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 52, 178, 189, 235, 294, 301, 385

= *eppelsheimi* (Fuchs, 1901) – [2]

anglicella (Stainton, 1850) – galagonya-keskenymoly – 2, 14, 15, 32, 35, 36, 49, 50, 52, 64, 77, 119, 126, 134, 167, 178, 184, 189, 235, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396

devoniella (Stainton, 1850) – mogyoró-keskenymoly – 189, 294, 385, 396

= *avellanella* (Stainton, 1854) – 2, 14, 25, 32, 33, 35, 36, 50, 51, 60, 235,

betulae (Stainton, 1854) – nyírráncoló keskenymoly – 2, 20, 25, 32, 35, 45, 49, 50, 51, 52, 59, 60, 78, 142, 167, 178, 184, 294, 301, 385, 386, 396

scoticella (Stainton, 1850) – berkenye-keskenymoly – 2, 15, 35, 36, 51, 52, 53, 77, 126, 167, 178, 184, 189, 235, 301, 396

petiolella (Frey, 1863) – almalevél-keskenymoly – 2, 15, 20, 33, 35, 36, 45, 49, 52, 119, 178, 182, 189, 235, 294, 307, 385, 386

torquillella (Zeller, 1850) – almaráncoló keskenymoly – 2, 14, 35, 36, 49, 52, 119, 178, 189, 235, 294, 301

Lithocolletinae**Phyllonorycter** Hübner, 1822 (= *Lithocolletis* Hübner, 1825)

harrisella (Linnaeus, 1761) – tölgylevél-sátorosmoly – 5, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 60, 64, 77, 167, 178, 184, 189, 235, 294, 310, 363, 385, 386, 396

= *cramerella* (Fabricius, 1777) – 2, 14

delitella (Duponchel, 1844) – fákó sátorosmoly – 2, 14, 25, 33, 35, 36, 40, 49, 51, 189, 235, 294, 385, 396

quercifoliella (Zeller, 1839) – közönséges sátorosmoly – 2, 14, 20, 22, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 60, 63, 77, 78, 174, 178, 184, 189, 197, 235, 294, 321, 385, 386, 396

cerris (Gregor, 1952) – csertölgylevél-sátorosmoly – [35], 39, 420, 432

ilicifoliella (Duponchel, 1843) – magyalaknázó sátorosmoly – 2, 14, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 60, 189, 197, 235, 294, 385, 396

messaniella (Zeller, 1846) – gesztenye-sátorosmoly – 2, 14, 35, 36, 189, 235, 321

roboris (Zeller, 1839) – tölgyaknázó sátorosmoly – 2, 14, 25, 31, 32, 34, 35, 36, 39, 40, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 59, 60, 64, 77, 99, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 235, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396

abrasella (Duponchel, 1843) – cseraknázó sátorosmoly – 2, 13, 14, 15, 22, 31, 32, 33, 35, 36, 39, 49, 50, 51, 52, 53, 59, 99, 119, 167, 178, 184, 189, 197, 235, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 396

distentella (Zeller, 1846) – tölgyfa-sátorosmoly – 20, 26, 35, 49, 280, 396

- mannii* (Zeller, 1846) – mogyoró-sátorosmoly – 2, 35, 36, 49, 50, 51, 52, 178, 184, 189, 235, 274, 294, 385
- maestingella* (Müller, 1764) – bükklevél-sátorosmoly – 77, 142, 167, 189, 235, 274, 321, 386, 396
= *faginella* (Zeller, 1846) – 2, 14, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 45, 49, 51, 60, 64
- lautella* (Zeller, 1846) – hegyi sátorosmoly – 20, 25, 26, 35, 36, 40, 49, 51, 178, 189, 235, 280, 396
- muelleriella* (Zeller, 1839) – tölgyfalevél-sátorosmoly – 2, 14, 12, 35, 51, 178, 189, 396
- heegeriella* (Zeller, 1846) – kocsányostölgy-sátorosmoly – 2, 32, 35, 178, 197
- scitulella* (Duponchel, 1843) – sárgafejű sátorosmoly – 2, 16, 20, 25, 35, 36, 49, 50, 51, 52, 53, 178, 178, 189, 235, 294, 385, 396
- parisiella* (Wocke, 1848) – kardsávú sátorosmoly – 2, 16, 20, 33, 35, 36, 49, 50, 51, 135, 167, 189, 235, 294, 297, 310, 385, 396
- kuhlweiniella* (Zeller, 1839) – tarka sátorosmoly – 235, 294, 301, 385
= *hortella* (Fabricius, 1794) – 2, 14, 20, 25, 35, 36, 49, 50, 51, 53
= *saportella* (Duponchel, 1840) – 174, 184, 189, 235, 297, 396
- tenerella* (De Joannis, 1915) – gyertyánaknázó sátorosmoly – 2, 14, 16, 35, 36, 39, 39, 40, 45, 49, 50, 51, 184, 189, 235, 274, 294, 310, 385, 386, 396
- strigulatella* (Zeller, 1846) – hamvaséger-sátorosmoly – 2, 35, 77, 231
- rajella* (Linnaeus, 1758) – enyveséger-sátorosmoly – 26, 32, 34, 35, 52, 59, 60, 77, 178
- coryli* (Nicelli, 1851) – mogyorólevél-sátorosmoly – 2, 14, 32, 33, 35, 36, 40, 49, 184, 189, 235, 396
- esperella* (Goeze, 1783) – gyertyán-sátorosmoly – 189, 235, 294, 385, 396
= *quinnata* (Fourcroy, 1785) – 2, 14, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 50, 51, 60,
- corylifoliella* (Hübner, [1796]) – almalevél-sátorosmoly – 2, 20, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 64, 77, 184, 189, 235, 263, 294, 297, 310, 321, 385, 396, 421
= *betulae* (Zeller, 1839) – 2, 53
- leucographella* (Zeller, 1850) – tűztövis-sátorosmoly – 111, 297, 386, 396, 421
- cavella* (Zeller, 1846) – szőrösnyr-sátorosmoly – 20, 26, 35, 60, 310
- ulmifoliella* (Hübner, [1817]) – nyírlevél-sátorosmoly – 2, 14, 20, 25, 32, 35, 36, 40, 49, 50, 51, 60, 189, 197, 235, 274, 294, 321, 385, 396
- stettinensis* (Nicelli, 1852) – égerlakó sátorosmoly – 2, 14, 35, 36, 39, 40, 60, 64, 77, 189, 235, 387
- klemannella* (Fabricius, 1781) – láperdei sátorosmoly – 2, 14, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 50, 51, 52, 60, 64, 70, 77, 167, 178, 184, 189, 235, 294, 321, 385, 387, 396
- froelichiella* (Zeller, 1839) – mocsári sátorosmoly – 2, 14, 32, 33, 35, 36, 50, 52, 60, 64, 77, 126, 178, 189, 235, 294, 385, 387, 396
- nicellii* (Stainton, 1851) – mogyoróaknázó sátorosmoly – 2, 14, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 60, 64, 77, 78, 189, 235, 294, 385, 396
- schreberella* (Fabricius, 1781) – szilaknázó sátorosmoly – 2, 14, 33, 34, 35, 36, 39, 49, 51, 122, 184, 189, 235, 387, 396
- agilella* (Zeller, 1846) – füstös sátorosmoly – 2, 14, 19, 31, 49, 64, 77
- tristrigella* (Haworth, 1828) – háromsávú sátorosmoly – 2, 19, 25, 33, 35, 51, 77, 119, 126, 184, 189, 235, 321, 396
- acaciella* (Duponchel, 1843) – magyar sátorosmoly – 2, 14, 35, 51, 122, 396
- emberizaepennella* (Bouché, 1834) – loncakanázó sátorosmoly – 2, 14, 35, 36, 49, 51, 152, 178, 189, 235, 321, 396
- scabiosella* (Douglas, 1853) – ördögzem-sátorosmoly – 320, 321, 396
- cerasinella* (Reutti, 1853) – száraknázó sátorosmoly – 2
- lantanellella* (Schrank, 1802) – bangitarágó sátorosmoly – 2, 14, 16, 25, 35, 36, 49, 51, 189, 235, 274, 396
- spinicolella* (Zeller, 1846) – kökényes-sátorosmoly – 2, 16, 20, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51, 53, 60, 64, 189, 235, 274, 294, 385, 396
= *pomonella* sensu auct., nec Zeller, 1846 – 77, 126, 184, 310
- cerasicolella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – cseresznye-sátorosmoly – 2, 14, 29, 33, 35, 36, 39, 49, 50, 51, 78, 294, 385

- = *persicella* (Steudel, 1882) – 2, 5,
blancardella (Fabricius, 1781) – almalevélnéző sátorosmoly – 16, 25, 26, 32, 33, 35, 36, 39, 40,
 49, 50, 51, 52, 68, 126, 135, 142, 178, 189, 235, 274, 294, 297, 310, 321, 385, 396
gerasimowi (M. Hering, 1930) – ékfoltos sátorosmoly – 95
 = *pyrifoliella* (Gerasimov, 1933) – 330
mespilella (Hübner, [1805]) – naspolya-sátorosmoly – 2, 5, 35, 119, 184, 294, 385, 386
 = *pomifoliella* (Zeller, 1839) – 2, 5, 13, 14, 15, 68
millierella (Staudinger, 1871) – ostorfa-sátorosmoly – 368
oxyacanthae (Frey, 1855) – kökénylevél-sátorosmoly – 2, 14, 16, 20, 25, 26, 32, 35, 36, 49, 50, 51,
 64, 77, 122, 189, 235, 274, 294, 321, 385, 396
cydoniella ([Denis & Schiff.], 1775) – birslevél-sátorosmoly – 2, 14, 35, 51, 52, 178, 301, 396
sorbi (Frey, 1855) – berkenye-sátorosmoly – 2, 16, 25, 32, 34, 35, 36, 49, 50, 51, 63, 77, 178, 189,
 235, 294, 385, 396
 = *padella* (Glitz, 1863) – 51
populifoliella (Treitschke, 1833) – feketenyár-sátorosmoly – 2, 14, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 49, 51, 53,
 60, 64, 77, 122, 152, 167, 184, 189, 194, 235, 274, 297, 310, 386, 387, 396
pastorella (Zeller, 1846) – kormos sátorosmoly – 2, 14, 20, 35, 36, 39, 40, 49, 60, 64, 77, 152, 189,
 235, 274, 387
sagitella (Bjerkander, 1790) – rezgőnyár-sátorosmoly – 178, 294, 301, 385
 = *tremulae* (Zeller, 1846) – 2, 14, 25, 35, 49, 50, 52, 60
comparella (Duponchel, 1843) – fehérenyár-sátorosmoly – 2, 14, 35, 36, 39, 49, 64, 77, 126, 189,
 235, 274, 387, 396
apparella (Herrich-Schäffer, [1855]) – nyárfalevél-sátorosmoly – 20, 26, 35, 49, 51, 330, 396
connexella (Zeller, 1846) – lápi sátorosmoly – 2, 14, 20, 35, 39, 40, 49, 60, 64, 77, 184, 330, 386, 387
dubitella (Herrich-Schäffer, [1855]) – füzeslakó sátorosmoly – 2, 14, 25, 32, 34, 35, 39, 40, 50, 51,
 60, 178, 184, 294, 333, 385, 396
salictella (Zeller, 1846) – füzligeti sátorosmoly – 2, 20, 35, 36, 39, 49, 50, 60, 189, 235, 294, 385
 = *viminiella* (Sircom, 1848) – 20, 26, 35, 39
 [= *viminetorum* (Stainton, 1854) – 36, 189, 235 – erroneous; misidentification]
hilarella (Zetterstedt, 1839) – kecskefűzlevél-sátorosmoly – 189, 235, 294, 385, 396
 = *spinolella* (Duponchel, 1840) – 2, 14, 32, 35, 36, 39, 49, 50, 51, 78, 99
salicicolella (Sircom, 1848) – kecskefűz-sátorosmoly – 2, 14, 35, 64, 77, 387
quinqueguttella (Stainton, 1851) – cinegefűz-sátorosmoly – 2, 14, 35, 49, 57, 77, 387
platani (Staudinger, 1870) – platánlevél-sátorosmoly – 2, 14, 33, 35, 36, 39, 49, 51, 52, 178, 189,
 235, 260, 280, 387, 396
acerifoliella (Zeller, 1839) – juharaknázó sátorosmoly – 2, 14, 16, 25, 33, 35, 36, 39, 40, 49, 50, 51,
 52, 53, 60, 64, 78, 126, 167, 178, 189, 232, 235, 280, 294, 297, 310, 321, 385, 396
 = *sylvella* Haworth, 1828 – 77, 122, 184
joannisi (Le Marchand, 1936) – koraijuhar-sátorosmoly – 294, 385
 = *platanoidella* (Joannis, 1920) nec Braun, 1908 – 238
geniculella (Ragonot, 1874) – hegyjuhar-sátorosmoly
 = *acernella* Zeller, 1846 nec Duponchel, 1843 – 2, 14, 35, 39, 40, 49
issikii (Kumata, 1963) – hárslevél-sátorosmoly – 208, 214, 231, 280, 297, 307, 310, 321, 385, 386,
 387, 396
medicaginella (Gerasimov, 1930) – somkóró-sátorosmoly – 25, 26, 49, 50, 51, 274, 294, 385, 396
 = *medicaginis* auct. – 35, [50]
insignitella (Zeller, 1846) – lóhere-sátorosmoly – 25, 26, 35, 36, 40, 49, 51, 189, 235, 396
fraxinella (Zeller, 1846) – rekettyelevél-sátorosmoly – 2, 35, 36, 189, 235
staintoniella (Nicelli, 1853) – zanótlakó sátorosmoly
 = *desertella* (Gregor & Povolný, 1949) – 20, 26, 35, 49
eugregori A. & Z. Laštůvka, 2006 – közép-európai sátorosmoly – 229, 238
nigrescentella (Logan, 1851) – hereaknázó sátorosmoly – 2, 25, 35, 36, 39, 51, 184, 189, 235, 396

Macrosaccus Davis & De Prins, 2011

robiniella (Clemens, 1859) – akáclevél-sátorosmoly – 155, 161, 167, 177, 189, 194, 232, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

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

helianthemella (Herrich-Schäffer, 1860) – napvirág-sátorosmoly – 14, 26, 35, 49

Cameraria Chapman, 1902

ohridella Deschka & Dimić, 1986 – vadgesztenye-sátorosmoly – Inv – 137, 142, 152, 156, 174, 177, 178, 189, 194, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

Phyllocnistinae**Phyllocnistis** Zeller, 1848

saligna (Zeller, 1839) – kígyóaknás fűzmoly – 2, 31, 33, 34, 35, 36, 39, 49, 77, 126, 178, 184, 189, 235, 274, 333, 387

labyrinthella (Bjerkander, 1790) – kígyóaknás rezgőnyármoly – 2, 35, 77, 126, 396, 421

xenia M. Hering, 1936 – kígyóaknás fehérnyármoly – 2, 14, 35, 36, 39, 49, 64, 189, 274

unipunctella (Stephens, 1834) – kígyóaknás feketenyármoly – 77, 152, 184, 189, 235, 274, 301, 333, 387, 396

= *suffusella* (Zeller, 1847) – 2, 14, 25, 35, 36, 39, 49, 51, 64

vitegenella Clemens, 1859 – kígyóaknás szőlőmoly – Am? – 323, 332, 334, 349, 385, 396, 421

citrella Stainton, 1856 – kígyóaknás citromlevélmoly – 402, 431

valentinensis M. Hering, 1936 – szegélyaknás fűzmoly – 408

Douglasiidae – Legyezősmoly-félék**Tinagma** Zeller, 1839

perdicella Zeller, 1839 – földieper-legyezősmoly – 1, 13, 14, 15, 35, 51, 52, 53, 78, 99, 119, 134, 178, 184, 189, 235, 260, 294, 385, 396

ocnerostomella (Stainton, 1850) – kígyószisz-legyezősmoly – 1, 182, 183, 184, 294, 301, 385

anchusella (Benander, 1936) – atracél-legyezősmoly – 275, 279

balteolella (Fischer von Röslerstamm, 1841) – ólomszürke legyezősmoly – 1, 167, 174, 184, 294, 310, 385

Klimeschia Amsel, 1938

transversella (Zeller, 1839) – kakukkfű-legyezősmoly – 1, 13, 15, 119, 174, 184, 294, 301, 385, 396

Choreutoidea**Choreutidae – Levélmolyfélék****Millierinae****Millieria** Ragonot, 1874

dolosalis (Heydenreich, 1851)*⁵³ – farkasalmamoly – 36, 126, 167, 189, 235, 260, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396

= *dolosana* (Herrich-Schäffer, 1854) – 1, 35, 49

Choreutinae**Anthophila** Haworth, 1811

fabriciana (Linnaeus, 1767) – lápréti levélmoly – 1, 13, 15, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 126, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 274, 294, 297, 385, 386, 387, 396, 421

Prochoreutis Diakonoff & Heppner, 1980

myllerana (Fabricius, 1794) – pompás levélmoly – 1, 13, 15, 22, 51, 52, 78, 119, 152, 178, 183, 184, 260, 301, 321, 386, 396, 421

sehestediana (Fabricius, 1776) – seprence-levélmoly – 119

= *punctosa* (Haworth, 1811) – 1, 13, 15

stellaris (Zeller, 1847) – csukóka-levélmoly – 1, 294, 385

Tebenna Billberg, 1820

bjerkandrella (Thunberg & Borgstroem, 1784) – fészkesviráglakó levélmoly – 104, 168, 385

micalis (Mann, 1857)*⁵⁴ – déli levélmoly – 1, 178

Choreutis Hübner, 1825

pariana (Clerck, 1759) – őszi levélmoly (alma őszi-levélmoly) – 1, 14, 15, 31, 51, 52, 77, 119, 178, 235, 282, 333, 363, 396

nemorana (Hübner, [1799]) – füge-levélmoly (ligeti levélmoly) – 1, 282, 310, 342, 356, 393, 396, 421

U r o d o i d e a

Urodidae – Nyárfamolyfélék

Wockia Heinemann, 1870

asperipunctella (Bruand, 1850) – szürke nyárfamoly – 61, 70, 142, 167, 178, 184, 211, 301, 330, 333, 387, 396

C a r p o s i n o i d e a

Carposinidae – Bogyórágómolyfélék

Carposina Herrich-Schäffer, 1853

berberidella Herrich-Schäffer, [1854] – borbolyamoly – 5, 88, 134, 184, 294, 385, 396

scirrhosella Herrich-Schäffer, [1854] – közönséges csipkebogyómoly – 5, 14, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 53, 77, 78, 99, 119, 134, 167, 177, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

A l u c i t o i d e a

Alucitidae – Soktollúmolyfélék

Alucita Linnaeus, 1758

cymatodactyla Zeller, 1852 – nagy soktollúmoly – 1, 31, 36, 184, 189, 235, 269

hexadactyla (Linnaeus, 1758) – kis soktollúmoly – 1, 15, 23, 35, 119, 211, 269

huebneri Wallengren, 1859 – imolavirág-soktollúmoly – 1, 31, 35, 269

grammodactyla Zeller, 1841 – ördög szem-soktollúmoly – 1, 13, 22, 23, 35, 51, 52, 53, 77, 99, 119, 122, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 211, 232, 260, 269, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 321, 333, 385, 387, 396

palodactyla Zeller, 1847 – szicíliai soktollúmoly – 265, 269

desmodactyla Zeller, 1847 – tisztessfü-soktollúmoly – 1, 5, 13, 15, 36, 51, 52, 119, 126, 134, 167, 177, 178, 184, 189, 211, 235, 269, 294, 333, 385, 396

= *flavidactyla* Toll, 1936 – (sárga soktollúmoly) – 1, 5, 15, 51

Pteropteryx Hannemann, 1959

dodecadactyla (Hübner, [1813]) – loncduzzasztó soktollúmoly – 1, 15, 35, 52, 119, 126, 269, 386

P t e r o p h o r o i d e a

Pterophoridae – Tollasmolyfélék

Agdistinae**Agdistis** Hübner, 1825

adactyla (Hübner, [1819]) – közönséges egytollúmoly – 4, 23, 51, 59, 74, 77, 119, 122, 123, 126, 142, 167, 170, 177, 178, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396

heydeni (Zeller, 1852) – Heyden egytollúmolya – 120, 170, 385

intermedia Caradja, 1920 – pusztai egytollúmoly – 170, 183, 204, 211, 301 – V (10 000 Ft)
= *hungarica* Amsel, 1955 – 4, 5

tamaricis (Zeller, 1847) – tamariska-egytollúmoly – 150, 170, 184

Platyptilinae**Platyptilia** Hübner, 1825

gonodactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ékmintás tollasmoly – 4, 13, 15, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 78, 119, 123, 126, 167, 178, 184, 189, 194, 201, 211, 235, 262, 274, 280, 294, 297, 385, 386, 396

nemoralis (Zeller, 1841) – berki tollasmoly – 4, 15, 22, 35, 45, 52, 77, 119, 123, 167, 201, 211, 386, 387

farfarellus (Zeller, 1867) – aggófü-tollasmoly – 4, 152, 201, 294, 385, 396

tesseradactyla (Linnaeus, 1761) – barnásfehér tollasmoly – 4, 13, 15, 119, 123, 201, 386

Buszkoiana Koçak, 1981

capnodactylus (Zeller, 1841) – acsalapu-tollasmoly („*kocsordfonó tollasmoly*” – wrong name) – 167, 201

Gillmeria Tutt, 1905

pallidactyla (Haworth, [1811]) – fakósárga tollasmoly – 4, 15, 119, 123, 184, 201, 260, 294, 333, 385, 387, 396

ochrodactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – okkersárga tollasmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 36, 51, 52, 78, 119, 123, 134, 135, 184, 274, 294, 385

= *tetradactyla* auct. – 126, 142, 167, 189, 201, 211, 232, 235, 280, 297, 310, 321, 386, 396

miantodactylus (Zeller, 1841) – balkáni tollasmoly – 4, 201, 301, 302

Amblyptilia Hübner, 1825

acanthadactyla (Hübner, [1813]) – díszes tollasmoly – 123, 178, 189, 201, 211, 235, 235, 333, 387

punctidactyla (Haworth, [1811]) – pettyesszárnyú tollasmoly – 51, 52, 77, 178, 189, 201, 235, 235, 271, 296, 297, 396

= *cosmodactyla* (Hübner, 1819) – 4

Stenoptilia Hübner, 1825

pterodactyla (Linnaeus, 1761) – fahéjbarna tollasmoly – 4, 13, 15, 31, 36, 45, 51, 52, 77, 78, 119, 123, 134, 142, 167, 171, 178, 184, 189, 201, 211, 227, 235, 294, 385, 386, 387, 396

= *paludicola* Wallengren, 1862 – 67

stigmatodactylus (Zeller, 1852) – ördög szem-tollasmoly – 4, 22, 51, 53, 77, 123, 134, 167, 171, 184, 189, 201, 211, 227, 235, 280, 294, 310, 385, 386, 396

eborinodactyla Zagulajev, 1986 – csikorgófü-tollasmoly –

= *gratiolae* Gibeaux & Nel, 1990 – 112, 123, 170, 183, 184, 201, 211, 227

stigmatoides Sutter & Skyva, 1992 – kárpáti tollasmoly – 121, 123, 171, 174, 201, 211, 227, 294, 385

plagiodactylus (Stainton, 1851) – osztrák tollasmoly – 107, 184, 202, 227

annadactyla Sutter, 1988 – vértesi tollasmoly – 112, 167, 171, 174, 184, 189, 201, 227, 294, 385, 396

bipunctidactyla (Scopoli, 1763) – kétpontú tollasmoly – 4, 13, 15, 22, 36, 51, 52, 77, 119, 123, 142, 167, 171, 178, 184, 189, 201, 227, 235, 274, 301, 310, 387, 396

pelidnodactyla (Stein, 1837) – kötőréfű-tollasmoly – 4, 45, 51, 53, 77, 78, 134, 135, 142, 167, 171, 201, 227, 232, 294, 297, 385, 386, 396, 421

coprodactylus (Stainton, 1851) – tárnicsvirág-tollasmoly – 4, 171, 201, 227

pneumonanthus (Büttner, 1880) – tárnics-tollasmoly – 123, 150, 167, 171, 201, 211, 227, 301, 302

zophodactylus (Duponchel, 1840) – imolavirág-tollasmoly – 4, 35, 171, 189, 201, 202, 211, 227, 235, 301, 307

Cnaemidophorus Wallengren, 1862

rhododactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rózsabogyó-tollasmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 27, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 119, 122, 123, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 201, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Marasmarcha Meyrick, 1886

lunaedactyla (Haworth, [1811]) – félholdas tollasmoly – 4, 78, 119, 123, 167, 201, 211

Oxyptilus Zeller, 1841*⁵⁵ (= *Crombrugghia* Tutt, 1906)

pilosellae (Zeller, 1841) – vörösbarna tollasmoly – 4, 22, 23, 51, 53, 77, 119, 122, 123, 134, 167, 178, 184, 189, 201, 211, 234, 235, 263, 274, 294, 301, 385, 386, 396

parvidactyla (Haworth, [1811]) – törpe tollasmoly – 4, 13, 15, 31, 52, 119, 123, 167, 184, 189, 201, 211, 234, 235, 296, 333, 385, 396

chrysoedactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – arany szárnyú tollasmoly – 4, 36, 51, 52, 119, 123, 126, 134, 184, 189, 201, 211, 234, 235, 294, 385, 386, 396

distans (Zeller, 1847) – rozsdabarna tollasmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 53, 77, 78, 116, 119, 122, 123, 134, 167, 178, 184, 189, 201, 211, 235, 257, 263, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396

tristis (Zeller, 1841) – gyászos tollasmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 31, 36, 51, 59, 77, 119, 123, 126, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 201, 211, 232, 235, 243, 257, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Geina Tutt, 1907

didactyla (Linnaeus, 1758) – gyömbérgyökér-tollasmoly – 4, 13, 15, 23, 36, 51, 77, 119, 123, 174, 178, 184, 189, 201, 211, 235, 294, 385, 386, 396, 421

Capperia Tutt, 1905

celeusi (Frey, 1886) – gamandor-tollasmoly – 4, 51, 53, 77, 119, 123, 134, 152, 167, 184, 201, 211, 263, 273, 280, 294, 297, 301, 302, 321, 385, 387, 396

[„*britanniodactylus* Gregson, 1869” – 113, 201 – erroneous; incorrectly used name]

trichodactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – gyöngyajak-tollasmoly – 123, 184, 189, 201, 294, 302, 385

fusca (O. Hofmann, 1898) – tisztessfü-tollasmoly – 235, 237, 378

Stangeia Tutt, 1905

siceliota (Zeller, 1847) – mediterrán tollasmoly – 164, 201, 396

Pterophorinae

Pterophorus Schäffer, 1766

pentadactyla (Linnaeus, 1758) – fehér tollasmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 119, 122, 123, 126, 134, 135, 142, 167, 170, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

ischnodactyla (Treitschke, 1835) – szulák-tollasmoly – 4, 23, 36, 51, 52, 134, 142, 170, 177, 184, 189, 235, 280, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 396

Porrittia Tutt, 1905

galactodactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tejfehér tollasmoly – 13, 23, 51, 52, 59, 77, 123, 134, 152, 167, 170, 178, 211, 221, 294, 385, 387, 396

Calyciphora Kasy, 1960

xanthodactyla (Treitschke, 1833) – hangyabogáncs-tollasmoly – [4], 22, 23, 52, 123, 170, 189, 235 – V (10 000 Ft)

= *klimeschi* Kasy, 1960 – 4, 36

albodactylus (Fabricius, 1794) – bábakalács-tollasmoly (csepele tollasmoly) – 170

= *xerodactyla* (Zeller, 1841) – [4], 123

= *siculus* Fuchs, 1901 - 78

nephelodactyla (Eversmann, 1844) – sötétszegélyű tollasmoly – 120, 170, 184, 321, 396

Merrifieldia Tutt, 1905

tridactyla (Linnaeus, 1758) – sárgásbarna tollasmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 45, 51, 77, 78, 119, 122, 123, 142, 167, 170, 177, 183, 184, 189, 194, 235, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396
= *fuscolimbata* (Duponchel, 1844) – 183

leucodactyla ([Denis & Schiffermüller], 1775) – barnacsápú tollasmoly – 73, 74, 123, 167, 170, 174, 178, 184, 189, 211, 235, 263, 294, 301, 385, 386, 396

baliodactylus (Zeller, 1841) – kakukkfű-tollasmoly – 73, 74, 82, 123, 170, 184, 189, 211, 235, 385

malacodactylus (Zeller, 1847) – dunántúli tollasmoly – 66, 170, 178, 184, 189, 235, 385

Wheeleria Tutt, 1905

obsoletus (Zeller, 1841) – pemetefű-tollasmoly – 4, 67, 88, 122, 139, 170, 174, 184, 221, 263, 294, 301, 321, 385, 396

Pselnophorus Wallengren, 1881

heterodactyla (Müller, 1764) – kormos tollasmoly – 119, 123, 170, 386
= *brachydactyla* (Kollar, 1832) – 4, 15, 45,

Oidaematophorus Wallengren, 1862

lithodactyla (Treitschke, 1833) – sárgásszürke tollasmoly – 23, 77, 123, 134, 135, 152, 167, 170, 184, 294, 301, 385, 386, 396

= *septodactyla* (Treitschke, 1833) – 15, 22, 36, 51, 53, 59, [119]

constanti (Ragonot, 1875) – peremizsrágó tollasmoly – 4, 15, 22, 23, 113, 119, 123, 170, 184, 220, 280, 310, 321, 387, 396

Hellinsia Tutt, 1905

tephradactyla (Hübner, [1813]) – feketeponos tollasmoly – 4, 51, 52, 74, 77, 123, 142, 170, 178, 189, 235, 386, 396

didactylites (Ström, 1783) – hölgymálvirág-tollasmoly – 142, 170, 178, 184, 189, 211, 235, 386, 396
= *scarodactyla* Hübner, [1813] – 4, 13, 15, 23, 31, 35, 51, 59, 69, 119, 123

distinctus (Herrich-Schäffer, [1855])*⁵⁶ – gyopárvirág-tollasmoly – 4, 170

carphodactyla (Hübner, [1813]) – kénsárga tollasmoly – 4, 13, 15, 23, 36, 51, 53, 77, 119, 123, 170, 178, 183, 184, 211, 280, 294, 301, 385, 387, 396

inulae (Zeller, 1852) – peremizsvirág-tollasmoly – 4, 22, 31, 74, 87, 122, 123, 170, 178, 183, 184, 189, 211, 235, 301, 396

lienigianus (Zeller, 1852) – ürömszövő tollasmoly – 4, 13, 68, 77, 123, 142, 167, 170, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 260, 274, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

= *septodactyla* Tutt, 1905 (nec Treitschke) – 4, 5, 45, 52

osteodactylus (Zeller, 1841) – csontszínű tollasmoly – 4, 15, 23, 113, 119, 123, 170, 211

Adaina Tutt, 1905

microdactyla (Hübner, 1813) – sédkender-tollasmoly – 4, 35, 51, 52, 59, 74, 77, 119, 123, 152, 170, 178, 184, 189, 211, 235, 260, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396

Emmelina Tutt, 1905

monodactyla (Linnaeus, 1758) – közönséges tollasmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 119, 122, 123, 126, 134, 135, 142, 167, 170, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

argoteles (Meyrick, 1922) – kínai tollasmoly (illír tollasmoly) – 170, 178, 184, 260, 297, 310, 321, 343, 387, 396

= *jezonicus* (Matsumura, 1931) – 77, 116

= *jezonica pseudojezonica* Derra, 1987 – 116

Schreckensteinioidae**Schreckensteiniidae – Csillagó molyfélék****Schreckensteinia** Hübner, 1825

festaliella (Hübner, [1819]) – fényes szedermoly – 1, 52, 70, 167, 178, 396

Epermeniidea

Epermeniidae – Íveltszárnyú molyfélék

Epermeninae

Phaulernis Meyrick 1895

dentella (Zeller, 1839) – baraboly-íveltmoly – 444

Epermenia Hübner, 1825

insecurella (Stainton, 1849) – ólomszínű íveltmoly – 2, 31, 51, 52, 68, 77, 78, 152, 167, 178, 184, 194, 211, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 387, 396
= *plumbeella* Rebel, 1915 – 2, 51, 77

iniquella (Wocke, 1867) – kocsordsodró íveltmoly – 283

= *dentosella* auct., nec Stainton, 1851, nec Herrich-Schäffer, 1854 – 2, 5, 68

strictellus (Wocke, 1867)*⁵⁷ – pirosszárnyú íveltmoly – 2, 386

aequidentellus (E. Hofmann, 1867) – angyalgyökér-íveltmoly – 2, 35, 178

= *daucellus* (Peyerimhoff, 1870) – 2

chaerophyllella (Goeze, 1783) – barabolysodró íveltmoly – 2, 35, 51, 52, 77, 99, 142, 152, 174, 178, 184, 232, 260, 274, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396

= *nigrostriatellus* (Heylearts, 1883) – 2

illigerella (Hübner, [1813]) – podagrafű-íveltmoly – 2, 45, 51, 52, 77, 78, 99, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 221, 260, 280, 294, 385, 386, 387, 396

falciformis (Haworth, 1828) – sárgás íveltmoly – 307

petrusellus (Heylearts, 1883) – buglyoskocsordfonó íveltmoly – 2, 77, 167, 177, 189, 321, 387

pontificella (Hübner, [1796]) – tarka íveltmoly – 2, 13, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 134, 142, 167, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

Ochromolopinae

Ochromolopis Hübner, 1825

ictella (Hübner, [1813]) – zsellérke-íveltmoly – 2, 36, 51, 52, 53, 70, 77, 78, 87, 99, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 396

Tortricidea

Tortricidae – Sodrómolyfélék

Tortricinae – Cochylini*⁵⁸

Phtheochroa Stephens, 1829

inopiana (Haworth, [1811]) – turjáni sárgamoly – 5, 15, 21, 36, 51, 52, 77, 119, 126, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 221, 232, 235, 260, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441

schreibersiana (Frölich, 1828) – májusfa-fűrómoly – 5, 21, 45, 51, 52, 77, 78, 119, 128, 134, 141, 178, 184, 220, 294, 301, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441

pulvillana (Herrich-Schäffer, [1851]) – spárgaszár-fűrómoly – 5, 21, 31, 45, 51, 52, 77, 126, 128, 130, 134, 141, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441

sodaliana (Haworth, [1811]) – kutyabenge-fűrómoly – 5, 21, 126, 141, 184, 301, 396, 387, 415, 416, 441
fulvicinctana (Constant, 1893) – vörösszalagos fűrómoly (sárgásfehér fűrómoly) – 34, 77, 141, 210, 301, 415, 416, 441

procerana (Lederer, 1863)*⁵⁹ – fehér fűrómoly – 5, 21, 141, 310, 415, 441

- rugosana* (Hübner, [1799]) – földitök-fürómoly – 5, 21, 42, 51, 126, 134, 141, 210, 294, 301, 333, 385, 396, 415, 416, 441
- annae* Huemer, 1990 – erdei fürómoly – 106, 128, 141, 294, 385, 396, 415, 441
- Hysterophora*** Obraztsov, 1944
- maculosana* (Haworth, [1811]) – karszti fürómoly – 21, 51, 53, 122, 141, 142, 210, 260, 294, 301, 310, 385, 396, 415, 416, 441
= *purgatana* (Treitschke, 1835) – 5, 22, 23
- Cochylimorpha*** Razowski, 1959
- hilarana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – ürömszár-fürómoly – 5, 21, 35, 51, 52, 77, 99, 128, 141, 152, 167, 178, 184, 189, 235, 301, 396, 415, 416, 418, 429, 441
- halophilana* (Christoph, 1872)*⁶⁰ – szikiüröm-fürómoly – 210, 231, 301, 415, 416, 418, 429, 441
= *clavana* (Constant, 1888) – 185
[*jaculana* (Snellen, 1883)] – 118, [141], 167 – erroneous]
- elongana* (F. von Röslerstamm, 1839)*⁶¹ – karscsú fürómoly – 5, 21, 130, 141, 415, 416, 418, 429, 441
- subwolniana* (Danilevsky, 1962) – keleti fürómoly – 359, 415, 418, 429, 441
- woliniana* (Schleich, 1868) – ürömhajtás-fürómoly – 5, 21, 51, 122, 130, 141, 184, 415, 232, 380, 396, 418, 429, 441
- obliquana* (Eversmann, 1844) – magyar fürómoly – 5, 21, 77, 130, 141, 183, 184, 210, 301, 415, 416, 418, 429, 441
= *coenosana* Mann, 1867 – 5
- jucundana* (Treitschke, 1835)*⁶² – rozsdasávós fürómoly – 5, 21, 36, 128, 130, 141, 189, 235, 415, 418, 429, 441
- straminea* (Haworth, [1811]) – fakó sárgamoly – 5, 13, 15, 17, 21, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 418, 429, 441
- alternana* (Stephens, 1834) – homoki sárgamoly – 21, 74, 128, 130, 141, 152, 183, 184, 189, 235, 294, [301], 330, 385, 415, 416, 418, 429, 441
- Phalonidia*** Le Marchand, 1933
- gilvicomana* (Zeller, 1847) – sárgatövű fürómoly – 128, 141, 146, 159, 177, 189, 235, 280, 297, 321, 327, 386, 396, 415, 416, 441
- curvistrigana* (Stainton, 1859) – árnyéksávós fürómoly – 188, 195, 141, 327, 386, 415, 416, 441
- udana* (Guenée, 1845) – lizinka-fürómoly – [13], 327, 330, 415, 441
- manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) – turjáni fürómoly – 5, 15, 21, 45, 51, 77, 119, 122, 126, 128, 130, 141, 184, 189, 210, 235, 274, 280, 297, 301, 321, 327, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- affinitana* (Douglas, 1846) – őszirózsa-fürómoly – 5, 21, 34, 35, 51, 77, 99, 122, 130, 134, 141, 142, 183, 184, 210, 294, 301, 327, 385, 387, 396, 415, 416, 441
= *inulana* Constant, 1884 – 5, 327
- albipalpana* (Zeller, 1847) – sóvirág-fürómoly – 5, 21, 141, 183, 210, 301, 327, 415, 416, 441
- contractana* (Zeller, 1847) – pipitér-fürómoly – 5, 13, 15, 17, 21, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 77, 119, 122, 128, 141, 152, 167, 178, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 327, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- Gynnidomorpha*** Turner, 1916
- luridana* (Gregson, 1870) – fakósárga fürómoly – 128, 141, 182, 189, 235, 274, 294, 327, 385, 415, 416, 441
- vectisana* (Humphreys & Westwood, 1845) – szürke fürómoly – 21, 108, 128, 130, 141, 184, 189, 235, 327, 415, 416, 441
= *griseana* (Haworth, [1811]) – 5
- minimana* (Caradja, 1916) – apró fürómoly – 21, 77, 141, 210, 327, 415, 441
- permixtana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – lápi fürómoly – 5, 21, 42, 51, 52, 70, 77, 99, 122, 126, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 301, 327, 385, 387, 396, 415, 416, 441

- alimana* (Ragonot, 1883) – hidór-fürómoly – 130, 274, 327, 386, 395, 415, 416, 441
- Agapeta** Hübner, 1822
- hamana* (Linnaeus, 1758) – közönséges sárgamoly – 5, 13, 15, 17, 21, 22, 23, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 128, 130, 134, 135, 141, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- largana* (Rebel, 1906) – magyar sárgamoly – 5, 21, [141], 210, 294, 301, 321, 385, 387, 415, 416, 441
- zoegana* (Linnaeus, 1767) – barnacsikos sárgamoly – 5, 13, 15, 17, 21, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- Fulvoclysia** Obraztsov, 1943
- nerminae* Koçak, 1982 – tarka sárgamoly – 167, 210, 415, 416, 441
= *fulvana* (Fischer von Röslerstamm, 1836) nec ([Denis & Schiffermüller], 1775) auct. – 5, 21, 78, 141
- Eugnota** Hübner, 1825
- lathoniana* (Hübner, [1800]) – ezüstfoltos fürómoly – 5, 21, 31, 51, 52, 77, 130, 134, 141, 184, 221, 294, 296, 301, 385, 387, 396, 415, 416, 441
- magnificana* (Rebel, 1914)*⁶³ – ezüsttükrös fürómoly – 21, 51, 141, 396, 415, 441
= *margaritana* (Hübner, [1813]) – 5
- Prochlidonia** Razowski, 1960
- amiantana* Hübner, [1799]) – fényes sárgamoly – 5, 21, 22, 45, 53, 87, 130, 134, 141, 167, 184, 210, 294, 321, 385, 386, 396, 415, 416, 441
- Eupoecilia** Stephens, 1829
- angustana* (Hübner, [1796–1799]) – közönséges virágfürómoly – 5, 13, 15, 21, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 126, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 263, 280, 294, 297, 298, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
= *fasciana* (Donovan, 1808) – 53
- ambiguella* (Hübner, [1796]) – nyerges szőlómoly – 5, 13, 15, 21, 31, 36, 51, 59, 77, 78, 99, 126, 128, 134, 141, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 243, 263, 294, 296, 301, 333, 385, 386, 396, 415, 416, 441
- sanguisorbana* (Herrich-Schäffer, [1856]) – vérfű-fürómoly – 141, 198, 210, 260, 297, 301, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- Aethes** Billberg, 1820
- hartmanniana* (Clerck, 1759) – ördög szem-fürómoly – 5, 15, 21, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 99, 115, 119, 122, 126, 128, 141, 142, 167, 178, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 242, 243, 246, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
[*piercei* auct. – 47, 115, 141, 167, 184, 235, 242, 246]
- williana* (Brahm, 1791) – gyopár-fürómoly – 5, 13, 15, 21, 31, 36, 51, 77, 119, 126, 128, 130, 141, 167, 183, 184, 189, 232, 235, 246, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
= *zephyrana* Treitschke, 1830 – 23
- margarotana* (Duponchel, 1836) – változékony fürómoly – 5, 13, 21, 51, 52, 53, 77, 119, 126, 128, 135, 141, 167, 178, 184, 189, 210, 221, 235, 246, 263, 280, 294, 301, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- moribundana* (Staudinger, 1859) – sárgásszürke fürómoly – 5, 21, 141, 246, 415, 441
- nefandana* (Kennel, 1899) – parlagi sárgamoly – 5, 21, 77, 130, 141, 210, 246, 301, 415, 416, 441
- margaritana* (Haworth, [1811]) – fényes fürómoly – 21, 36, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 178, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 246, 274, 280, 294, 297, 297, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416, 441
= *dipolrella* (Hübner, [1813]) – 5, 13, 15, 22, 31, 45, 51, 53
- triangulana* (Treitschke, 1835) – tarka fürómoly – 21, 36, 78, 119, 128, 141, 142, 167, 189, 210, 235, 246, 301, 386, 387, 396, 415, 416, 441
= *kuhlweiniana* Fischer von Röslerstamm, 1836 – 5, 15, 22, 23, 31

- rutilana* (Hübner, [1817]) – aranyló sárgamoly – 5, 21, 36, 43, 51, 59, 77, 128, 130, 141, 167, 178, 189, 235, 246, 321, 387, 396, 415, 416, 441
- smeathmanniana* (Fabricius, 1781) – fészkesvirág-sárgamoly – 5, 13, 15, 21, 45, 51, 52, 74, 77, 119, 126, 128, 130, 135, 141, 142, 167, 178, 183, 184, 189, 220, 235, 243, 246, 260, 262, 274, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- tesserana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rácsos fűrómoly – 5, 13, 15, 21, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 128, 130, 134, 135, 141, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 246, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- sanguinana* (Treitschke, 1830) – vércsíkos sárgamoly – 5, 21, 23, 51, 52, 77, 122, 126, 128, 130, 141, 177, 178, 184, 189, 235, 246, 363, 387, 396, 415, 441
- dilucidana* (Stephens, 1852) – apró sárgamoly – 21, 77, 141, 210, 246, 387, 415, 441
- flagellana* (Duponchel, 1836) – mezei sárgamoly – 5, 13, 21, 22, 23, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 178, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 246, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- beatricella* (Walsingham, 1898) – angol sárgamoly – 5, 21, 126, 141, 184, 246, 415, 441
- francillana* (Fabricius, 1794) – réti sárgamoly – 5, 15, 21, 119, 130, 141, 184, 246, 294, 385, 396, 415, 416, 441
- bilbaensis* (Rössler, 1877) – csillámos sárgamoly – 5, 21, 36, 51, 53, 77, 126, 128, 134, 135, 141, 184, 189, 220, 235, 246, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- tornella* (Walsingham, 1898) – rozsdacsíkos sárgamoly – 5, 15, 21, 31, 36, 77, 119, 128, 141, 184, 189, 235, 246, 415, 416, 441
- cnicana* (Westwood, 1854) – bogáncsvirág-fűrómoly – 5, 21, 108, 115, 119, 128, 141, 184, 189, 235, 246, 262, 274, 280, 396, 415, 441
- rubigana* (Treitschke, 1830) – bojtörjánvirág-fűrómoly – 21, 36, 52, 53, 59, 77, 115, 119, 126, 128, 134, 141, 142, 167, 178, 184, 189, 235, 243, 246, 260, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
= *badiana* sensu Hübner, 1799 – 5, 13, 15, 45, 51
- kindermanniana* (Treitschke, 1830) – ürömvirág-sárgamoly – 5, 13, 15, 21, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 246, 263, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
- Cochylidia** Obraztsov, 1956
- rupicola* (Curtis, 1834) – sédkender-fűrómoly – 21, 134, 141, 167, 294, 301, 330, 333, 363, 380, 385, 396, 415, 416, 441
- subroseana* (Haworth, 1811) – rózsás fűrómoly – 5, 21, 52, 99, 119, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 178, 184, 210, 232, 294, 310, 321, 385, 396, 415, 441
= *phaleratana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – 5, 31, 51
- richteriana* (Fischer von Röslerstamm, 1837) – ürömgökér-fűrómoly – 5, 141, 274, 415, 441
- moguntiana* (Rössler, 1864) – mezeiüröm-fűrómoly – 5, 21, 51, 53, 77, 126, 128, 130, 134, 141, 167, 189, 220, 235, 260, 294, 301, 321, 333, 380, 385, 396, 415, 416, 441
- heydeniana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – aranyvessző-fűrómoly – [5], 21, 51, 77, 119, 128, 130, 141, 184, 189, 235, 298, 307, 415, 416, 441
- implicitana* (Wocke, 1856) – kamilla-fűrómoly – 5, 20, 21, 23, 45, 52, 53, 77, 119, 126, 128, 130, 141, 167, 178, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 274, 294, 297, 301, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441
= *coercitana* Staudinger, 1859 – 5
- Diceratura** Djakonov, 1929
- ostrinana* (Guenée, 1845) – bíborsávos fűrómoly – 21, 36, 51, 52, 59, 119, 126, 128, 130, 134, 141, 167, 177, 178, 184, 189, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 321, 333, 385, 396, 415, 416, 441
= *purpuratana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – 5, 15, 23
- Thyralia** Walsingham, 1897
- nana* (Haworth, [1811]) – törpe fűrómoly – 5, 21, 35, 51, 70, 77, 128, 141, 178, 184, 274, 297, 310, 386, 396, 415, 416, 441

Cochylis Treitschke, 1829*⁶⁴

roseana (Haworth, [1811]) – apró pirosmoly – 5, 21, 23, 31, 36, 51, 128, 141, 152, 167, 177, 183, 184, 189, 194, 220, 235, 280, 294, 297, 301, 310, 385, 386, 396, 415, 416, 441

flaviciliana (Westwood, 1854) – sárgarajtú fűrómoly – 21, 107, 128, 141, 189, 235, 274, 415, 441

Longicornutia Razowski, 1960

epilinana Duponchel, 1842 – lentokmoly – 5, 13, 15, 21, 31, 36, 51, 52, 77, 78, 119, 126, 128, 130, 134, 141, 177, 178, 184, 189, 235, 280, 294, 296, 297, 307, 321, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441

Neocochylis Razowski, 1960

hybridella (Hübner, [1813]) – keserűgyökér-fűrómoly – 5, 13, 15, 17, 21, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441

dubitana (Hübner, [1799]) – kis fűrómoly – 5, 13, 15, 21, 22, 23, 36, 78, 99, 119, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 177, 184, 189, 210, 235, 262, 274, 280, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416, 441

Cochylischroa Obraztsov & Swatschek, 1958

atricapitana (Stephens, 1852) – aggófű-fűrómoly – 188, 195, 294, 321, 385, 396, 415, 416, 441

Brevicornutia Razowski, 1960

pallidana Zeller, 1847 – fakó fűrómoly – 5, 13, 21, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 128, 134, 141, 178, 184, 189, 210, 235, 280, 294, 297, 310, 333, 385, 386, 396, 415, 416, 441

Pontoturania Obraztsov, 1943

posterana Zeller, 1847 – aszatvirág-fűrómoly (aszatvirágmoly) – 5, 13, 15, 21, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 126, 128, 130, 134, 135, 141, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441

Cryptocochylis Razowski, 1960

conjunctana (Mann, 1864) – budai fűrómoly – 5, 21, 141, 184, 280, 310, 415, 416, 441

Falseuncaria Obraztsov & Swatschek, 1958

degreyana (Mc. Lachlan, 1869)*⁶⁵ – útifű-fűrómoly – 21, 141, 184, 415, 441

ruficiliana (Haworth, [1811]) – mezei fűrómoly – 5, 21, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 119, 122, 128, 130, 134, 141, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416, 441

= *ciliella* (Hübner, 1796) – 13, 17, 22, 23

Tortricinae – Tortricini**Spatalistis** Meyrick, 1907

bifasciana (Hübner, 1787) – hegyi levélmoly – 5, 13, 15, 45, 119, 142, 167, 177, 189, 210, 386, 396, 415, 416

Tortrix Linnaeus, 1758

viridana Linnaeus, 1758 – tölgylonca – 5, 13, 15, 17, 22, 23, 24, 28, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

Aleimma Hübner, 1825

loeflingiana (Linnaeus, 1758) – tölgylevél-sodrómoly – 5, 13, 15, 22, 23, 24, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

Acleris Hübner, 1825

holmiana (Linnaeus, 1758) – fehérfoltos levélmoly – 5, 13, 15, 23, 31, 45, 51, 78, 119, 134, 167, 184, 232, 260, 280, 294, 297, 321, 333, 385, 386, 396, 415, 416

forsskaleana (Linnaeus, 1758) – juharos levélmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 167, 178, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

- bergmanniana* (Linnaeus, 1758) – rozsdarácsos levélmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 53, 78, 99, 119, 122, 134, 135, 142, 167, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- laterana* (Fabricius, 1794) – gyöngyvessző-levélmoly – [210], 281, 297, 396, 415, 416
- abietana* (Hübner, [1822]) – jegenyefenyő-levélmoly – 261, 396, 415, 416
- sparsana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hamvas levélmoly – 5, 15, 22, 31, 45, 52, 59, 78, 119, 126, 167, 178, 184, 210, 243, 294, 301, 385, 386, 396, 415, 416
- rhombrana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – cifra levélmoly – 5, 15, 22, 23, 24, 36, 77, 99, 119, 122, 134, 135, 142, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 280, 294, 296, 301, 307, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *contaminana* (Hübner, 1799) – 13, 31, 45, 51, 52, 59, 78
- emargana* (Fabricius, 1775) – kivágottszegélyű levélmoly – 31, 45, 51, 78, 232, 386, 396, 415, 416
- schalleriana* (Linnaeus, 1761) – ostorménfa-levélmoly – 5, 14, 23, 35, 51, 52, 70, 77, 122, 142, 167, 178, 184, 210, 262, 280, 297, 386, 387, 396, 415, 416
- lorquiniana* (Duponchel, 1835) – mocsári levélmoly – 5, 15, 31, 36, 42, 51, 52, 77, 119, 122, 178, 184, 189, 235, 274, 386, 387, 396, 415, 416
- umbrana* (Hübner, [1799]) – sötétsíkös levélmoly – 232, 297, 301, 387, 396, 415, 416
= *umbrosana* auct. – 47
- crisana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pamacsos levélmoly – 5, 15, 45, 51, 142, 167, 210, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *subfulvovittana* Clark, 1901 – 22
- variegana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tarka levélmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 87, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- aspersana* (Hübner, [1814–1817]) – vérfü-levélmoly – 142, 220, 225, 231, 260, 297, 301, 321, 386, 396, 415, 416
- shepherdana* (Stephens, 1852) – ritka levélmoly – 47, 142, 260, 297, 396, 415, 416
- hastiana* (Linnaeus, 1758) – fűzfa-levélmoly – 5, 13, 15, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- permutana* (Duponchel, 1836) – díszes levélmoly – 5, 14, 15, 31, 36, 51, 52, 53, 99, 119, 142, 167, 174, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 294, 310, 321, 385, 396, 415, 416
- scabrana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fűzsodró levélmoly – 5, 184, 415
- ferrugana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdás levélmoly – 5, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 78, 99, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 210, 235, 263, 280, 296, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- notana* (Donovan, 1806) – nyírfa-levélmoly – 77, 119, 134, 142, 167, 178, 184, 232, 274, 280, 294, 301, 321, 385, 386, 396, 415, 416
= *tripunctana* (Hübner, [1796–1799] nom. praeocc. – 5, 31, 45, 51, 52, 59
- quercinana* (Zeller, 1849) – tölgyesodró levélmoly – 5, 51, 77, 122, 189, 235, 387, 396, 415, 416
- kochiella* (Goeze, 1783) – szürkés levélmoly – 177, 178, 189, 210, 235, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *boscana* (Fabricius, 1794) – 5, 15, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 119, 122, 126, 184
- logiana* (Clerck, 1759) – hőszinű levélmoly – 5, 52, 59, 62, 77, 126, 142, 178, 301, 386, 396, 415, 416
- rosidana* (Hübner, [1799]) – rezgőnyár-levélmoly – 5, 22, 45, 142, 386, 415, 416
- literana* (Linnaeus, 1758) – zöldesfehér levélmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 45, 51, 52, 77, 78, 119, 167, 178, 210, 235, 297, 301, 385, 386, 396, 415, 416
- lacordairana* (Duponchel, 1836) – szilfa-levélmoly – 215, 231, 297, 301, 396, 415, 416
- lipsiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – lápi levélmoly – 5, 119, 297, 386, 396, 415
- rufana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vörhenyes levélmoly – 167, 260, 262, 297, 321, 386, 396, 415, 416

= *apiciana* (Hübner, 1793) – 5, 45, 51, 78
fimbriana (Thunberg & Becklin, 1791)*⁶⁶ – áfonyasodró levélmoly – 5, 415

Tortricinae – Cnephasiini

***Xerocnephasia* Leraut, 1979**

rigana (Sodoffsky, 1829) – kökőrcsinmoly – 5, 13, 15, 51, 119, 122, 184, 210, 260, 294, 310, 379, 180, 385, 387, 396, 415, 416

***Neosphaleroptera* Réal, 1953**

nubilana (Hübner, [1799]) – felhős sodrómoly – 5, 13, 15, 24, 28, 36, 42, 51, 5, 532, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

***Doloploca* Hübner, 1825**

punctulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fagyalevő sodrómoly (lonclakó sodrómoly) – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 87, 99, 119, 126, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396, 415, 416

***Tortricodes* Guenée, 1845**

alternella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tavaszi sodrómoly – 38a, 77, 99, 119, 134, 142, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416

= *torricella* (Hübner, 1796) – 5, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 59

***Eana* Billberg, 1820**

osseana (Scopoli, 1763) – csontszínű sodrómoly – 5, 51, 167, 310, 321, 396, 415

[*longana* (Haworth, 1811) – 122, 330 – erroneous, name wrongly used]

argentana (Clerck, 1759) – ezüstszerű sodrómoly – 5, 13, 15, 45, 78, 119, 126, 167, 210, 386, 415, 416

canescana (Guenée, 1845) – fenyves sodrómoly – 15, 31, 119, 167, 415

= *hungariae* Razowski, 1958 – 5

incanana (Stephens, 1852) – hullámos sodrómoly – 15, 77, 119, 122, 178, 183, 184, 210, 235, 275, 294, 301, 307, 385, 396, 415, 416

derivana de La Harpe, 1858) – barackos sodrómoly – 48, 119, 183, 184, 294, 385, 415, 416

***Cnephasia* Curtis, 1826**

incertana (Treitschke, 1835) – márványos sodrómoly – 5, 15, 17, 22, 23, 31, 35, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 328, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416

abrasana (Duponchel, 1843) – erdőszéli sodrómoly – 5, 13, 15, 22, 23, 51, 52, 77, 119, 122, 167, 178, 189, 235, 294, 328, 385, 396, 415

stephensiana (Doubleday, 1849) – hegyaljai sodrómoly – 74, 77, 122, 142, 152, 183, 184, 189, 210, 235, 294, 301, 328, 330, 333, 385, 396, 415, 416

alticolana (Herrich-Schäffer, [1851]) – gamandor-sodrómoly (havaslakó sodrómoly) – 5, 13, 22, 23, 36, 119, 152, 183, 189, 210, 235, 301, 328, 330, 386, 396, 415, 416

asseclana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyvessző-sodrómoly – 210, 294, 301, 333, 385, 396, 415, 416

= *interjectana* (Haworth, 1811) – 122, 184, 328

= *virgaureana* (Treitschke, 1835) – 5, 35, 119, 328

pasiuana (Hübner, [1799]) – réti sodrómoly – 220, 232, 262, 272, 274, 289, 294, 297, 301, 321, 328, 333, 385, 387, 396, 415, 416

= *pascuana* (Hübner, 1822) – 5, 333

pumicana (Zeller, 1847)*⁶⁷ – gabona-sodrómoly – 143, [272, 328], 415

genitalana Pierce & Metcalfe, 1915 – homályos sodrómoly – 44, 77, 183, 184, 294, 328, 385, 415

communana (Herrich-Schäffer, [1851]) – közönséges sodrómoly – 5, 13, 15, 17, 22, 31, 34, 36, 42, 44, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 328, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416

- oxyacanthana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – galagonya-sodrómoly – 44, 183, 184, 189, 274, 294, 328, 385, 415, 416
chrysantheana (Duponchel, 1843) – margaréta-sodrómoly – 5, 22, 23, 31, 34, 35, 36, 44, 77, 119, 122, 167, 184, 210, 235, 294, 328, 385, 396, 415, 416
ecullyana Réal, 1951*⁶⁸ – déli sodrómoly – 44, 184, 301, 328, 330, 415
Oporopsamma Gozmány, 1954
wertheimsteini (Rebel, 1913) – nyúlparéj-sodrómoly – 5,77,210,256,259,301,333,387,396,415, 416

Tortricinae – Sparganothini

Sparganothis Hübner, 1825

- pillieriana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szőlőilonca – 5,13,15, 17, 23, 24, 31, 36, 51, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 167, 184, 189, 210, 221, 232, 294, 296, 297, 321, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416

Tortricinae- Euliini

Eulia Hübner, 1825

- ministrana* (Linnaeus, 1758) – aranybarna sodrómoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 189, 210, 232, 235, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 385, 386, 387, 396, 415, 416

Pseudargyrotoza Obraztsov, 1954

- conwagana* (Fabricius, 1775) – ezüstmintás sodrómoly – 5, 13, 15, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

Tortricinae – Ramapesiini

Ditula Stephens, 1829

- angustiorana* (Haworth, 1811) – tiszafa-sodrómoly – 434

Epagoge Hübner, 1825

- grotiana* (Fabricius, 1781) – bokorerdei sodrómoly – 5, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
 = *artificana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – 5

Paramesia Stephens, 1829

- gnomana* (Clerck, 1759) – okkerszínű sodrómoly – 5, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 38a, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 260, 262, 280, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416

Periclepsis Bradley, 1977

- cinctana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – galériás sodrómoly – 5, 31, 36, 51, 52, 53, 99, 122, 134, 142, 177, 178, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 310, 321, 385, 387, 396, 415, 416

Philedone Hübner, 1825

- gerningana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – erdei sodrómoly – 5, 15, 22, 31, 45, 51, 52, 77, 99, 119, 134, 142, 167, 178, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 274, 294, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

Pseudeulia Obraztsov, 1954

- asinana* (Hübner, [1799]) – korai sodrómoly – 5, 13, 15, 22, 23, 36, 51, 52, 53, 77, , 99 119, 134, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 385, 386, 396, 415, 416

Capua Stephens, 1834

- vulgana* (Frölich, 1828) – sárgásszürke sodrómoly – 77, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
 = *favillaceana* (Hübner, 1817) – 5, 15, 23, 31, 36, 45, 51, 53, 59, 78
 = *ochraceana* Stephens, 1834 – 13

Philedonides Obraztsov, 1954

- lunana* (Thunberg & Borgstroem, 1784) – pimpószövő sodrómoly – 167, 260, 294, 297, 310, 321, 385, 396, 415, 416
 = *prodromana* (Hübner, 1816) – 5
rhombicana (Herrich-Schäffer, [1851]) – rozsdasárga sodrómoly – 5, 15, 24, 51, 77, 119, 152, 167, 260, 280, 297, 321, 386, 396, 415, 416

Tortricinae – Archpini

***Archips* Hübner, 1822**

- oporana* (Linnaeus, 1758) – fenyő-sodrómoly – 99, 142, 178, 210, 267, 280, 297, 385, 386, 396, 415, 416
 = *piceana* (Linnaeus, 1758) – 5, 22, 35, 45, 51, 52, 59, 78
podana (Scopoli, 1763) – dudvarágó sodrómoly – 5, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
crataegana (Hübner, [1799]) – cseresznyeilonca – 5, 15, 17, 22, 23, 24, 45, 51, 52, 77, 78, 119, 122, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
xylosteana (Linnaeus, 1758) – kökényszövő sodrómoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
rosana (Linnaeus, 1758) – rózsailonca – 5, 13, 15, 23, 36, 51, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416

***Choristoneura* Lederer, 1859**

- diversa* (Hübner, [1817]) – juharlevél-sodrómoly – 5, 13, 363, 396, 415
murinana (Hübner, [1799]) – jegenyefenyő-sodrómoly – 5, 15, 31, 52, 77, 119, 415
hebenstreitella (Müller, 1764) – mogyoró-sodrómoly – 77, 99, 119, 122, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 235, 260, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
 = *sorbiana* (Hübner, 1799) – 5, 13, 15, 22, 23, 28, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 78

***Argyrotaenia* Stephens, 1852**

- ljungiana* (Thunberg, 1797) – ékes sodrómoly – 119, 126, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 280, 286, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
 = *pulchellana* (Haworth, 1811) – 5, 14, 15, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 122, 134, 183

***Tosirips* Razowski, 1987**

- magyarus* Razowski, 1987 – magyar sodrómoly – 235, 236, 294, 385, 396, 415

***Ptycholomoides* Obraztsov, 1954**

- aeriferana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – vörösfenyő-sodrómoly – 5, 15, 22, 31, 45, 51, 52, 119, 142, 167, 210, 280, 297, 386, 396, 415, 416

***Ptycholoma* Stephens, 1829**

- lecheana* (Linnaeus, 1758) – ezüstsávós sodrómoly – 5, 13, 15, 22, 23, 24, 28, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416

***Pandemis* Hübner, 1825**

- cinnamomeana* (Treitschke, 1830) – fahéjszínű sodrómoly – 193, 415
corylana (Fabricius, 1794) – sárga sodrómoly – 5, 15, 22, 23, 27, 36, 45, 51, 52, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 243, 280, 294, 296, 297, 385, 386, 396, 415, 416
cerasana (Hübner, 1786) – kerti sodrómoly – 22, 23, 77, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
 = *ribeana* (Hübner, [1796–1799]) – 5, 13, 15, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 78

- heparana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ligeti sodrómoly – 5, 13, 15, 17, 22, 23, 28, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- dumetana* (Treitschke, 1835) – mocsári sodrómoly – 5, 13, 15, 17, 22, 23, 24, 31, 36, 38a, 42, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- Syndemis** Hübner, 1825
- musculana* (Hübner, [1799]) – füstös sodrómoly – 5, 13, 15, 22, 31, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 396, 415, 416
- Lozotaenia** Stephens, 1829
- forsterana* (Fabricius, 1781)*⁶⁹ – turjáni sodrómoly – 5, 396, 415
- Cacoecimorpha** Obraztsov, 1954
- pronubana* (Hübner, [1799]) – szegfű-sodrómoly – An – 196, 231, 285, 385, 394, 412, 415
- Aphelia** Hübner, 1825
- paleana* (Hübner, 1793) – sápadt sodrómoly – 5, 35, 51, 78, 99, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 232, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- ferugana* (Hübner, 1793) – okkersárga sodrómoly – 194, 210, 232, 235, 260, 280, 294, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- = *ochreana* (Hübner, 1799) – 5, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 122, 134, 167, 177, 178, 184, 189, 210
- viburnana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – parlagi sodrómoly – 5, 15, 28, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 71, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 280, 294, 297, 301, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- Dichelia** Guenée, 1845
- histrionana* (Frölich, [1828]) – lucfenyő-sodrómoly – 5, 23, 35, 45, 51, 99, 122, 142, 152, 167, 184, 210, 274, 280, 296, 297, 386, 396, 415, 416
- Clepsis** Guenée, 1845
- senecionana* (Hübner, [1819]) – rozsdás sodrómoly – 119, 167, 174, 210, 232, 260, 294, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- = *helvolana* (Frölich, 1828) – 5, 15, 22, 23, 45, 51
- = *rusticana* Hübner [1796-1799] auct., nec Treitschke – 13
- rurinana* (Linnaeus, 1758) – fakó sodrómoly – 77, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- = *semialbana* (Guenée, 1845) – 5, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59
- spectrana* (Treitschke, 1830) – szalmaszínű sodrómoly – 5, 15, 23, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 263, 274, 294, 296, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- = *costana* sensu auct., nec ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 13
- pallidana* (Fabricius, 1776) – aransárga sodrómoly – 77, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- = *strigana* (Hübner, 1799) – 5, 13, 15, 22, 23, 24, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 59
- dumicolana* (Zeller, 1847) – borostyánmoly – 401
- consimilana* (Hübner, [1817]) – fagyal-sodrómoly – 125, 126, 280, 297, 310, 321, 363, 396, 415
- Adoxophyes** Meyrick, 1881
- orana* (Fischer von Röslerstamm, 1834) – almalevél-sodrómoly (almailonca) – 5, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

= *reticulana* (Hübner, 1818-19) – 15

Chlidanotinae – Polyorthini

***Olindia* Guenée, 1845**

schumacherana (Fabricius, 1787) – fehérsávós sodrómoly – 5, 23, 45, 78, 386, 396, 415, 416

***Isotrias* Meyrick, 1895**

hybridana (Hübner, [1817]) – cifra sodrómoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 38a, 45, 51, 52, 53, 70, 78, 99, 119, 122, 134, 135, 142, 167, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416

rectifasciana (Haworth, [1811])*⁷⁰ – törtsávú sodrómoly – 5, [13, 15], [119], 415

stramentana (Guenée, 1845)*⁷¹ – homoki sodrómoly – 377, 415

Olethreutinae – Bactrini

***Bactra* Stephens, 1834**

lancealana (Hübner, [1799]) – lándzsás szittyómoly – 13, 77, 99, 122, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 210, 235, 260, 274, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *lanceolana* auct. – 5, 15, 17, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 119, 183

furfurana (Haworth, [1811]) – gyakori szittyómoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

lacteana Caradja, 1916 – magyar szittyómoly – 5, 36, 77, 184, 189, 210, 235, 301, 386, 415, 416

robustana (Christoph, 1872) – nagy szittyómoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 35, 45, 51, 52, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 167, 178, 183, 184, 210, 274, 280, 294, 296, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *scirpicolana* Pierce, 1935 – 13, 15

suedana Bengtsson, 1989 – lápi szittyómoly – 340, 415, 416

Olethreutinae – Endotheniini

***Endothenia* Stephens, 1852**

gentianaeana (Hübner, [1799]) – mácsonya-tükrösmoly – 5, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 78, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 385, 386, 396, 415, 416

oblongana (Haworth, [1811]) – fészkesvirág-tükrösmoly – 5, 13, 15, 77, 99, 119, 122, 126, 142, 167, 177, 183, 184, 189, 194, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416

marginana (Haworth, [1811]) – szegélyes tükrösmoly – 119, 134, 178, 189, 210, 235, 263, 294, 301, 333, 385, 396, 415, 416
= *sellana* (Frölich, 1828) – 5, 13, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 78

pullana (Haworth, [1811]) – szemfoltos tükrösmoly – 283, 301, 415, 416

ustulana (Haworth, [1811]) – sötét tükrösmoly – 119, 126, 167, 294, 330, 385, 386, 396, 415

= *carbonana* (Doubleday, 1849) – 51

= *fuligana* sensu auct., nec Hübner, 1825 – partim; 52

lapideana (Herrich-Schäffer, [1851]) – gyűszűvirág-tükrösmoly – 5, 15, 119, 184, 310, 415

nigricostana (Haworth, [1811]) – tisztessfü-tükrösmoly – 5, 42, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 134, 142, 167, 178, 184, 232, 280, 294, 297, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416

ericetana (Humphreys & Westwood, 1845)*⁷² – menta-tükrösmoly – 392, 415

quadrimaculana (Haworth, [1811]) – mocsári tükrösmoly – 5, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 274, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

= *antiquana* (Hübner, 1822) – 13, 15, 17, 22, 23,

sororiana (Herrich-Schäffer, [1851])*⁷³ – macskahere-tükrösmoly – 5, 415

Olethreutinae – Olethreutini**Eudemis** Hübner, 1825

porphyra (Hübner, 1[799]) – porfirmoly – 5, 22, 330, 386, 396, 415, 416

profundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérfoltos tükrösmoly – 5, 13, 15, 36, 42, 45, 51, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 152, 167, 177, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416

Aterpia Guenée, 1845

corticana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sisakvirág-tükrösmoly (sisakvirágmoly) – 5, 13, 15, 119, 142, 167, 177, 189, 235, 415

Selenodes Guenée, 1845

karelica (Tengström, 1875) – varfü-tükrösmoly (varfümoly) – 142, 167, 178, 396, 415

= *Frölichia textana* (Frölich, 1828) – 5, 22, 23, 51, 52

Pseudosciaphila Obraztsov, 1966

branderiana (Linnaeus, 1758) – homoki tükrösmoly – 5, 15, 34, 36, 45, 51, 77, 78, 99, 119, 142, 152, 167, 184, 189, 210, 235, 263, 280, 294, 301, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416

Apotomis Hübner, 1825

semifasciana (Haworth, [1811]) – füzrügysodró tükrösmoly – 5, 52, 74, 77, 78, 126, 142, 178, 184, 189, 235, 301, 387, 396, 415, 416

infida (Heinrich, 1926) – fehérfüz-tükrösmoly – 369, 415, 416

lineana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – füzsoodró tükrösmoly – 5, 31, 36, 38a, 51, 52, 77, 99, 119, 126, 142, 178, 183, 189, 210, 235, 274, 294, 296, 385, 387, 396, 415, 416

= *hartmanniana* (Linnaeus, 1761) – 15

= *scriptana* Hübner, 1799 – 22, 23,

inundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kormos tükrösmoly – 5, 15, 31, 45, 78, 119, 142, 167, 210, 297, 333, 386, 396, 415, 416

turbidana Hübner, [1825] – nyárfalevélsodró tükrösmoly – 5, 22, 45, 51, 52, 70, 78, 119, 142, 167, 178, 184, 194, 210, 232, 262, 280, 294, 297, 301, 385, 386, 396, 415, 416

betuletana (Haworth, [1811]) – nyárfalevélsodró tükrösmoly – 5, 22, 77, 142, 210, 274, 386, 396, 415, 416

capreana (Hübner, [1817]) – füzrügyrágó tükrösmoly – 5, 13, 15, 31, 52, 119, 126, 134, 178, 184, 189, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 396, 415, 416

sororculana (Zetterstedt, 1839) – nyíres tükrösmoly – 45, 51, 52, 59, 142, 167, 178, 183, 184, 220, 235, 260, 386, 396, 415, 416

sauciana (Frölich, 1828) – feketéafonya-tükrösmoly – 5, 22, 119, 189, 235, 386, 415

Orthotaenia Stephens, 1829

undulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – csalánsodró tükrösmoly – 5, 31, 51, 52, 77, 78, 119, 122, 135, 142, 167, 178, 183, 184, 210, 260, 274, 280, 297, 301, 321, 333, 386, 387, 396, 415, 416

= *urticana* (Hübner, 1796-99) – 15

Hedya Hübner, 1825

salicella (Linnaeus, 1758) – fehérhátú tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 52, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416

nubiferana (Haworth, [1811]) – rügysodró tükrösmoly – 5, 24, 28, 31, 36, 38a, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 134, 135, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416

= *dimidioalba* (Retzius, 1783) – 126, 142, 167, 221

= *variegana* Hübner, 1799 – nom. praeocc. – 5, 13, 15, 22, 23

pruniana (Hübner, [1799]) – szilvarügy-tükrösmoly (szilvarügymoly) – 5, 13, 15, 27, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 119, 122, 134, 142, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416

dimidiana (Clerck, 1759) – sárgásfoltú tükrösmoly – 15, 63, 119, 142, 152, 386, 415

- ochroleucana* (Frölich, 1828) – rózsalevélsodró tükrösmoly – 5, 15, 36, 119, 142, 189, 210, 235, 297, 307, 386, 396, 415, 416, 421
- Metendothenia** Diakonoff, 1973
- atropunctana* (Zetterstedt, 1839) – pettyes tükrösmoly – 5, 31, 36, 45, 51, 59, 77, 78, 99, 119, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- Celypha** Hübner, 1825
- rufana* (Scopoli, 1763) – ürömfúró tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 77, 119, 122, 126, 135, 142, 167, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- striana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pitypangfúró tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- rurestrana* (Duponchel, 1843) – hölgyfű-tükrösmoly – 5, 22, 36, 38a, 51, 142, 189, 235, 386, 396, 415, 416
- capreolana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – hölgyfűmoly – 5, 22, 23, 31, 51, 52, 77, 78, 142, 178, 184, 210, 263, 294, 301, 310, 363, 385, 386, 396, 415, 416
- flavipalpata* (Herrich-Schäffer, [1851]) – öthorgú tükrösmoly – 5, 15, 51, 59, 77, 99, 119, 122, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 232, 235, 263, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 396, 415, 416
- cespitana* (Hübner, [1817]) – mezei tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 31, 36, 51, 52, 77, 119, 126, 178, 183, 184, 189, 210, 235, 262, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- woodiana* (Barrett, 1882) – fagyöngy-tükrösmoly – 142, 146, 415
- lacunana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vízparti tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 38a, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- siderana* (Treitschke, 1835)*⁷⁴ – csillagos tükrösmoly – 5, 15, 119, 415
- rivulana* (Scopoli, 1763) – dudvasodró tükrösmoly – 5, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- doubledayana* (Barrett, 1872) – lápréti tükrösmoly – 5, 31, 51, 52, 77, 99, 122, 126, 134, 178, 321, 392, 396, 415
- aurofasciana* (Haworth, [1811]) – moharágó tükrösmoly – 207, 231, 386, 415
- Phiaris** Hübner, 1825
- umbrosana* (Freyer, 1840) – árnyéklakó tükrösmoly – 5, 13, 15, 31, 51, 77, 119, 142, 386, 387, 396, 415, 416
- stibiana* (Guenée, 1845) – sárgavillás tükrösmoly – 5, 13, 15, 31, 51, 119, 210, 263, 294, 301, 385, 396, 415, 416
- micana* ([Denis & Schiffermüller], 1775)*⁷⁵ – ezüstös tükrösmoly – 195
= *olivana* Treitschke, in Ochsenheimer, 1830. – 142
- Pristerognatha** Obraztsov, 1960
- penthinana* (Guenée, 1845) – mimózamoly – 5, 36, 45, 142, 189, [235], 294, 385, 386, 415
[*fuligana* ([Den. & Schiff., 1775) – „bogánecs-fúró tükrösmoly” – 189, 232, 235, 280, 297, 321, 386, 396 erroneous]
- Cymolomia** Lederer, 1859
- hartigiana* (Ratzeburg, 1840) – havasi tükrösmoly – 5, 35, 119, 386, 396, 415, 416
- Argyroploce** Hübner, 1825
- roseomaculana* (Herrich-Schäffer, [1851])*⁷⁶ – körtikemoly – 5, 188, 189, 195, 330
- Olethreutes** Hübner, 1822
- arcuella* (Clerck, 1759) – avarevő tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- Piniphila** Falkovitsh, 1962

bifasciana (Haworth, [1811]) – tobozragó tükrösmoly – 77, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 210, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 385, 387, 396, 415, 416
= *decrepitatus* (Herrich-Schäffer, [1851]) – 5, 36, 51, 59, 78

***Pseudohermenias* Obraztsov, 1960**

abietana (Fabricius, 1787) – fenyőtű-tükrösmoly – 119, 167, 189, 210, 235, 263, 280, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
= *hercyniana* (Bechstein & Scharfenberg, 1804) – 72
= *clausthaliana* (Saxesen, 1840) – 5, 22, 45, 78

Olethreutinae – Lobesiini

***Lobesia* Guenée, 1845**

euphorbiana (Freyer, [1840]) – kutyatej-tükrösmoly – 5, 52, 77, 126, 178, 387, 415, 416
occidentis Falkovitsh, 1970 – sárkutyatej-tükrösmoly – 324, 415
botrana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szőlőragó tükrösmoly (tarka szőlómoly) – 5, 13, 15, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 235, 260, 280, 294, 301, 310, 321, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
abscisana (Doubleday, 1849) – bogánecsfüró tükrösmoly (meredeksávós tükrösmoly) – 77, 119, 167, 210, 274, 280, 294, 301, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *fuligana* sensu (Haworth, 1811) nec ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 5, 22, 23, 31, 36, 51, 126
reliquana (Hübner, 1825) – erdei tükrösmoly – 5, 35, 45, 51, 52, 70, 99, 119, 134, 167, 178, 210, 232, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 385, 386, 396, 415, 416
bicinctana (Duponchel, 1844) – kétesikű tükrösmoly – 5, 13, 14, 15, 22, 31, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 126, 134, 167, 177, 178, 184, 210, 221, 232, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 330, 385, 396, 415, 416
artemisiana (Zeller, 1847) – atracél-tükrösmoly – 5, 15, 31, 51, 77, 119, 177, 183, 184, 189, 294, 301, 321, 333, 385, 387, 396, 415, 416

Olethreutinae – Eucosmini

***Eriopsela* Guenée, 1845**

quadrana (Hübner, [1813]) – ördögfü-tükrösmoly – 5, 36, 142, 189, 235, 294, 385, 415

***Thiodia* Hübner, 1825**

torridana (Lederer, 1859) – fehéröves tükrösmoly – 119, 167, 210, 260, 280, 301, 321, 386, 387, 396, 415, 416
= (*Foveifera*) *hastana* (Hübner, [1796–1799]) – 5, 14, 31, 51, 135, 184
lerneana (Treitschke, 1835) – piros tükrösmoly – 5, 53, 174, 210, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 396, 415, 416
citrana (Hübner, [1799]) – citromsárga tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
trochilana (Frölich, 1828) – dárdahere-tükrösmoly – 5, 51, 134, 167, 210, 221, 232, 263, 294, 310, 321, 385, 387, 396, 415, 416

***Rhopobota* Lederer, 1859**

myrtilana (Humphreys et Westwood, 1845) – áfonya-tükrösmoly – 5, 35, 45, 78, 142, 184, 386, 415
stagnana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – horpadtsávú tükrösmoly – 5, 23, 31, 35, 51, 53, 77, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 184, 189, 194, 210, 232, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *fractifasciana* (Haworth, 1811) – 13, 15
naevana (Hübner, [1817]) – márványos tükrösmoly – 5, 42, 45, 51, 59, 77, 78, 99, 119, 142, 167, 177, 178, 189, 274, 280, 294, 297, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *unipunctana* (Haworth, 1811) – 184

***Spilonota* Stephens, 1829**

ocellana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szemes tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 35, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 262, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

laricana (Heinemann, 1863) – vörösfenyő-tükrösmoly – 47, 52, 59, 62, 78, 119, 142, 167, 178, 274, 297, 386, 396, 415, 416

Gibberifera Obratzsov, 1946

simplicata (Fischer von Röslerstamm, 1836) – rezgőnyárfa-tükrösmoly – 5, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 210, 235, 274, 280, 301, 333, 386, 387, 396, 415, 416

Epinotia Hübner, 1825

sordidana (Hübner, [1824]) – égersodró tükrösmoly – 5, 45, 77, 78, 167, 210, 294, 297, 385, 386, 387, 396, 415, 416

caprana (Fabricius, 1798) – kecskefűz-tükrösmoly – 231, 233, 294, 385, 415, 421

trigonella (Linnaeus, 1758) – nyírfalevél-tükrösmoly – 178, 189, 235, 274, 297, 386, 396, 415, 416
= *stroemiana* (Fabricius, 1781) – 5, 23, 45, 51, 70, 78

brunnichana (Linnaeus, 1767) – nagyfoltú tükrösmoly – 43, 45, 78, 142, 184, 363, 386, 415, 416

maculana (Fabricius, 1775) – fekete tükrösmoly – 5, 78, 386, 396, 415, 416

solandriana (Linnaeus, 1758) – égerlevél-tükrösmoly – 31, 45, 78, 167, 184, 386, 415, 416

abbreviata (Fabricius, 1794) – juharlevél-tükrösmoly – 167, 177, 184, 189, 274, 294, 385, 396, 415, 416
= *trimaculana* (Donovan, [1806]) – 5, 13, 15, 51

festivana (Hübner, [1799]) – barnatövű tükrösmoly – 5, 22, 23, 35, 36, 45, 51, 52, 99, 134, 142, 167, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396, 415, 416

granitana (Herrich-Schäffer, [1851]) – lucfenyőkéreg-tükrösmoly – 5, 52, 78, 119, 178, 294, 310, 385, 396, 415, 416

signatana (Douglas, 1845)*⁷⁷ – májusfa-tükrösmoly – 5, 23, 415

cruciana (Linnaeus, 1761)*⁷⁸ – szeder-tükrösmoly – 46, 78, 396, 415, 416

immundana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – lápréti tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 36, 45, 51, 77, 119, 126, 167, 183, 184, 189, 220, 235, 274, 294, 301, 385, 387, 415, 416

[*rhomboidella* (Geoffroy, 1785) – partim: 195, 210, 297, 386, 396 – erroneous, incorrectly used name]

thapsiana (Zeller, 1847) – édeskömény-tükrösmoly – 5, 142

kochiana (Herrich-Schäffer, [1851]) – zsályaszövő tükrösmoly – 5, 22, 134, 167, 177, 189, 294, 363, 385, 396, 415, 416

nanana (Treitschke, 1835) – fenyősövény-tükrösmoly – 5, 35, 77, 78, 134, 142, 167, 184, 210, 274, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396, 415, 416

demarniana (Fischer von Röslerstamm, 1840) – barkaszövő tükrösmoly – 5, 45, 51, 78, 184, 274, 294, 301, 321, 385, 386, 396, 415, 416

subocellana (Donovan, 1806) – füzlevélsodró tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 36, 51, 77, 78, 119, 167, 189, 210, 235, 274, 296, 297, 386, 396, 415, 416

tetraquetrana (Haworth, [1811]) – nyírfűz tükrösmoly – 5, 22, 35, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 119, 142, 178, 184, 189, 235, 263, 274, 294, 301, 321, 385, 386, 396, 415, 416

pygmaeana (Hübner, [1799]) – fenyveslakó tükrösmoly – 133, 167, 415, 416

tenerana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nyírbarka-tükrösmoly – 5, 45, 51, 78, 142, 167, 232, 274, 294, 297, 321, 385, 386, 396, 415, 416

ramella (Linnaeus, 1758) – ékfoltos tükrösmoly – 5, 45, 51, 70, 77, 78, 126, 142, 167, 178, 220, 294, 297, 301, 330, 385, 386, 396, 415, 416

nigricana (Herrich-Schäffer, 1851)*⁷⁹ – jegenyefenyő-tükrösmoly – 5, 333, 415

pusillana (De Peyerimhoff, 1863) – apró fenyőtűmoly – 5, 36, 189, 235, 415

tedella (Clerck, 1759) – fenyő-tükrösmoly – 5, 13, 15, 31, 35, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 119, 126, 142, 167, 178, 183, 184, 210, 274, 297, 301, 310, 386, 387, 396, 415, 416

bilunana (Haworth, [1811]) – félholdas tükrösmoly – 5, 35, 36, 51, 52, 53, 78, 126, 184, 189, 220, 232, 235, 274, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416

- nisella* (Clerck, 1759) – nyárfabarka-tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 45, 51, 52, 77, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 194, 210, 232, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- nigristriana* Budashkin & Zlatkov, 2011 – tölgyjáró tükrösmoly – 331,332,335, 385, 396, 415, 421
- Lepteucosma** Diakonoff, 1971
- huebneriana* Koçak, 1980 – málnalevélsodró tükrösmoly – 177, 189, 387, 415, 416, 396
= *ustulana* (Hübner, 1813) – 46
- Zeiraphera** Treitschke, 1829
- griseana* (Hübner, [1799]) – fenyőtűszövő tükrösmoly – 23, 142, 152, 167, 178, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 274, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *dintiana* (Guenée, 1845) – 5, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 78, 99, 119, 122, 184
- rufimitrana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – fenyőrügy-tükrösmoly – 5, 13, 15, 31, 51, 52, 77, 119, 178, 297, 294, 385, 396, 415
- ratzeburgiana* (Saxesen, 1840) – lucfenyő-tükrösmoly – 225, 231, 415, 416
= *bimaculana* (Schläger, 1848) – 5
- isertana* (Fabricius, 1794) – tölgysondó tükrösmoly – 5, 22, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *corticana* Hübner, 1813 – 13, 15
- Crociosema** Zeller, 1847
- plebejana* Zeller, 1847 – déli tükrösmoly – 5, 36, 51, 53, 126, 142, 167, 184, 189, 232, 235, 260, 294, 297, 307, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- Phaneta** Stephens, 1852
- pauperana* (Duponchel, 1843) – gyepűrözsa-tükrösmoly – 5, 51, 53, 99, 122, 152, 167, 177, 184, 189, 210, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 396, 415, 416
- Pelochrista** Lederer, 1859
- decolorana* (Freyer, 1840) – fakó tükrösmoly – 5, 23, 31, 52, 53, 77, 119, 167, 178, 183, 184, 210, 260, 280, 301, 307, 310, 321, 386, 387, 396, 415, 416
- obscura* Kuznetsov, 1978 – szikréti tükrösmoly – 340, 415, 416
- griseolana* (Zeller, 1847) – szemcsés tükrösmoly – 340, 415, 416
- caecimaculana* (Hübner, [1799]) – vakfoltú tükrösmoly – 5, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- mollitana* (Zeller, 1847) – mediterrán tükrösmoly – 152, 167, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 280, 294, 297, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *tresignana* (Nolcken, 1870) – 5, 22, 36, 77
= *commodestana* (Rössler, 1877) – 5, 22, 77, 126, 184
- modicana* (Zeller, 1847) – sárgásszürke tükrösmoly – 5, 99, 142, 184, 294, 301, 307, 310, 321, 385, 396, 415, 416
- subtiliana* (Jäckh, 1960) – poros tükrösmoly – 5, 184, 210, 235, 256, 415
- infidana* (Hübner, [1824]) – mezeiüröm-tükrösmoly – 5, 51, 52, 77, 99, 126, 167, 178, 210, 263, 294, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 387, 396, 415, 416
- latericana* (Rebel, 1919) – pannon tükrösmoly – 5, 77, 184, 210, 301, 415, 416
- hepatariana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – májszínű tükrösmoly – 5, 15, 23, 36, 119, 189, 210, 235, 260, 280, 294, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- arabescana* (Eversmann, 1844) – arabeszkmoly – 5, 51, 134, 210, 294, 385, 396, 415, 416
- lugubrana* (Treitschke, 1830)*⁸⁰ – hagymarágó tükrösmoly – 5, 36, 51, 53, 77, 134, 167, 177, 184, 189, 210, 221, 235, 263, 294, 310, 321, 385, 387, 396, 415, 416
- Eucosma** Hübner, 1823
- obumbratana* (Lienig & Zeller, 1846) – nádi tükrösmoly – 99, 119, 142, 152, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 260, 296, 297, 301, 333, 386, 387, 396, 415, 416

- = *expallidana* auct., nec Haworth, 1811 – 5, 13, 15, 17, 31, 42, 51, 52, 59,
cana (Haworth, [811]) – aszatvirág-tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77,
 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 262, 263,
 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
hohenwartiana ([Denis & Schiffermüller], 1775)*⁸¹ – bogáncsvirág-tükrösmoly – 5, 22, 23, 31, 36,
 45, 51, 52, 53, 77, 87, 99, 119, 122, 134, 142, 152, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 209, 210, 221, 235,
 243, 260, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
 = *jaceana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – 5, 15, 51, 52, 119, 122, 184, 189
 = *scopoliana* (Haworth, [1811]) – 13, 15, 17,
 = *fulvana* (Stephens, 1834) – vörhenyes tükrösmoly; its species eligibility (validity) has not been proven – 5, 15,
 22, 36, 45, 51, 78, 52, 178, 189, 209, 333, 415, 416
flavispecula Kuznetsov, 1964 – imola-tükrösmoly – 215, 231, 260, 274, 296, 297, 301, 333, 387,
 396, 415, 416
tetraplana (Möschler, 1866) – bélmegyeri tükrösmoly – 408
parvulana (Wilkinson, 1859) – zsoltnavirág-tükrösmoly – 209, 231, 235, 296, 297, 301, 321, 386,
 396, 415, 416
 = *scutana* (Constant, 1893) – 5, 22, 23, 152, 183, 184, 189, 219, 220, 260, 280
conformana (Mann, 1872)*⁸² – fémcsávós tükrösmoly – 5, 126, 415
balatonana (Osthelder, 1937) – dunántúli tükrösmoly – 183, 184, 189, 235, 280, 294, 297, 321, 385,
 396, 415, 416
 = *danicana* Schantz, 1962 – 5, 77
campoliliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – feketefoltos tükrösmoly – 5, 31, 45, 52, 74, 119,
 183, 184, 189, 210, 235, 263, 294, 297, 301, 385, 386, 396, 415, 416
 = *nigromaculana* Haworth, 1811 – 15
aemulana (Schläger, 1849)*⁸³ – aranyvessző-tükrösmoly – 5, 23, 415, 416
 = *laticornana* (Herrich-Schäffer, 1851) – 5, 20
tripoliana (Barrett, 1880) – sziki tükrösmoly – [5], 210, 252, 280, 294, 310, 385, 415, 416
lacteana (Treitschke, 1835) – fehér tükrösmoly – 5, 31, 35, 36, 42, 51, 59, 99, 126, 134, 178, 189,
 232, 235, 274, 294, 297, 301, 321, 385, 396, 415, 416
 = *maritima* (Humphreys & Westwood, 1845) – 5, 74, 122, 183, 184
albidulana (Herrich-Schäffer, [1851]) – zsoltna-tükrösmoly – 5, 13, 17, 22, 23, 31, 35, 36, 51, 52,
 59, 77, 99, 119, 134, 142, 152, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280,
 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
fervidana (Zeller, 1847)*⁸⁴ – tüzes tükrösmoly – 5, 415
metzneriana (Treitschke, 1830) – ürömgöyökér-tükrösmoly – 5, 15, 17, 22, 31, 35, 36, 42, 45, 51, 52,
 53, 77, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243,
 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
tundrana (Kennel, 1900) – tundramoly – 5, 51, 184, 210, 221, 232, 235, 294, 297, 301, 321, 385, 396,
 415, 416
messagingiana (F. von Röslerstamm, 1837) – parlagi tükrösmoly – 5, 77, 126, 210, 387, 415, 416
wimmerana (Treitschke, 1835) – ürömgubacs-tükrösmoly – 5, [31], 36, 77, 189, 235, 294, 321, 385,
 387, 396, 415, 416
 = *incana* ([Lienig] & Zeller, 1846) – 5, 22, 23, 35, 36
conterminana (Guenée, 1845) – saláta-tükrösmoly (salátamoly) – 5, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 42, 45,
 51, 52, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221,
 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415
aspidiscana (Hübner, [1817]) – aranyfürt-tükrösmoly – 5, 35, 51, 122, 178, 183, 184, 294, 321, 385,
 396, 415
pupillana (Clerck, 1759) – aprószemű tükrösmoly – 5, 51, 122, 126, 135, 167, 184, 210, 221, 232,
 294, 296, 297, 321, 385, 396, 415, 416
Epibactra Ragonot, 1894
immundana (Eversmann, 1844) – keleti szittyómoly – 301, 415, 416
 = *sareptana* auct. – 5, 31, 310, 321, 386, 396

Gypsonoma Meyrick, 1895

minutana (Hübner, [1799]) – fehérmár-tükrösmoly – 5, 15, 36, 51, 52, 59, 77, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 235, 260, 274, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

obraztsovi Amsel, 1959 – Obraztsov tükrösmolya – 261, 415, 416, INT²

dealbana (Frölich, 1828) – barkarágó tükrösmoly – 5, 13, 15, 45, 51, 59, 77, 99, 126, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

oppressana (Treitschke, 1835) – nyárfa-tükrösmoly – 5, 33, 34, 35, 36, 51, 78, 122, 126, 167, 184, 189, 194, 210, 235, 274, 301, 396, 415, 416

sociana (Haworth, [1811]) – tölgyfalevél-tükrösmoly – 5, 31, 36, 45, 51, 52, 77, 78, 142, 167, 178, 184, 210, 235, 260, 294, 301, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *neglectana* Duponchel, 1844 – 13, 15

nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) – rezgőnyár-tükrösmoly – 5, 70, 77, 78, 119, 142, 167, 178, 184, 210, 274, 301, 386, 387, 396, 415, 416

aceriana (Duponchel, 1843) – nyárfahajtás-tükrösmoly – 5, 31, 35, 59, 77, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 210, 235, 260, 297, 301, 321, 387, 396, 415, 416

Epiblema Hübner, 1825

sticticana (Fabricius, 1794) – fehérpetyes tükrösmoly – 142, 167, 177, 178, 189, 210, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *farfarae* (Fletcher, 1938) – 5, 23, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 119, 122
= *brunnichiana* (Hübner, 1825) – 13, 15

scutulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – réti tükrösmoly – 5, 14, 22, 31, 35, 36, 38a, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *lucuosana* (Duponchel, 1835) – 15
= *pflugiana* (Haworth, 1811) – 13, 15, 17

foenella (Linnaeus, 1758) – kampósoltú tükrösmoly – 5, 13, 14, 15, 17, 22, 23, 31, 35, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416

sarmatana (Christoph, 1872) – zanót-tükrösmoly –
= *fuchsiana* (Rössler, 1877) – 388, 421

junctana (Herrich-Schäffer, [1856]) – turjáni tükrösmoly – 5, 15, 22, 31, 52, 77, 78, 99, 119, 126, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 232, 260, 274, 280, 301, 321, 387, 396, 415, 416

hepaticana (Treitschke, 1835) – májfoltos tükrösmoly – 5, 15, 23, 31, 45, 51, 52, 78, 119, 134, 152, 184, 210, 260, 294, 385, 386, 396, 415, 416

turbidana (Treitschke, 1835) – acsalapurágó tükrösmoly – 5, 15, 119, 167, 396, 415, 416

grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) – acsalapu-tükrösmoly – 146, 274, 396, 415, 416

graphana (Treitschke, 1835) – cickafark-tükrösmoly – 5, 31, 51, 122, 126, 134, 177, 183, 184, 189, 232, 260, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 387, 396, 415, 416

mendiculana (Treitschke, 1835) – hegyi tükrösmoly – 5, 174, 294, 385, 415
= *hungaricana* (Herrich-Schäffer, 1851) – 5

similana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nyírlakó tükrösmoly – 5, 36, 53, 167, 177, 189, 210, 235, 260, 280, 294, 301, 310, 321, 330, 385, 396, 415, 416
= *asseclana* (Hübner, 1799) – 13, 15, 77, 119, 134, 184

inulivora (Meyrick, 1932) – peremizsszár-tükrösmoly – 5, 36, 294, 385, 415, 416
= *obscurana* (Herrich-Schäffer, 1851) nec Frölich, 1828 – 134, 135, 152, 167, 177, 183, 184, 189, 210, 235, 310

Notocelia Hübner, 1825

cynosbatella (Linnaeus, 1758) – rózsaajtás-tükrösmoly – 5, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *tripunctana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 13, 15, 22, 23

udmanniana (Linnaeus, 1758) – málnasodró tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

roborana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rózsarügy-tükrösmoly – 5, 13, 15, 17, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 274, 294, 297, 333, 385, 387, 415, 416

= *aquana* Hübner, 1799 – 22, 23, 210, 232, 235, 260, 262, 263, 280, 310, 386, 396

incarnatana (Hübner, [1800]) – jajrózsa-tükrösmoly – 5, 13, 15, 22, 51, 52, 77, 78, 99, 119, 122, 134, 135, 142, 167, 177, 184, 189, 210, 232, 243, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416

mediterranea (Obraztsov, 1952) – olasz tükrösmoly – 432

rosaecolana (Doubleday, 1850) – rózsalakó tükrösmoly – 174, 231, 233, 235, 294, [301], 330, 385, 396

trimaculana (Haworth, [1811]) – galagonya-tükrösmoly – 77, 99, 119, 122, 134, 135, 142, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 260, 262, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

= *suffusana* (Duponchel, 1843) – 5, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78

***Pseudococcyx* Swatschek, 1958**

posticana (Zetterstedt, 1839) – erdeifenyő-gyantamoly – 215, 231, 301, 321, 415, 416

turionella (Linnaeus, 1758) – fenyőrügyfűró gyantamoly – 5, 59, 77, 142, 167, 178, 184, 210, 232, 301, 310, 321, 387, 396, 415, 416

***Retinia* Guenée, 1845**

resinella (Linnaeus, 1758) – kormos gyantamoly – 5, 35, 59, 119, 152, 167, 178, 210, 232, 263, 294, 301, 385, 396, 415, 416

perangustana (Snellen, 1883) – vörösfenyő-gyantamoly – 324, 415, 416

***Gravitarmata* Obraztsov, 1946**

margarotana (Heinemann, 1863) – márványos gyantamoly – 127, 210, 280, 294, 297, 301, 310, 315, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416

***Rhyacionia* Hübner, 1825**

buoliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fenyőilonca – 5, 13, 14, 15, 22, 24, 28, 35, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416

pinicolana (Doubleday, 1849) – piros gyantamoly – 5, 22, 45, 51, 59, 77, 122, 134, 167, 178, 184, 184, 210, 221, 232, 235, 280, 294, 297, 301, 310, 385, 386, 387, 396, 415, 416

hafneri (Rebel, 1937) – rácsos gyantamoly – 215, 231, 294, 297, 301, 321, 385, 396, 415, 416

pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) – tarka gyantamoly – 5, 22, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 189, 210, 215, 232, 235, 263, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396, 415, 416

duplana (Hübner, [1813]) – sötét gyantamoly – 5, 31, 51, 52, 59, 77, 119, 142, 167, 178, 301, 396, 415, 416

***Corticivora* Clarke, 1951**

piniana (Herrich-Schäffer, [1851]) – apró gyantamoly – 89, 98, 167, 235, 387, 396, 415, 416

Olethreutinae – Enarmoniini

***Eucosmomorpha* Obraztsov, 1951**

albersana (Hübner, [1813]) – hóbogyómoly – 5, 78, 119, 152, 177, 184, 189, 210, 280, 294, 297, 385, 387, 396, 415, 416

***Enarmonia* Hübner, 1826**

formosana (Scopoli, 1763) – kéregmoly – 5, 14, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 119, 122, 126, 167, 178, 184, 189, 232, 235, 260, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 330, 385, 396, 415, 416

= *woeberiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 13, 15

***Ancylis* Hübner, 1825**

- uncella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hangarágó horgasmoly – 5, 45, 51, 70, 78, 119, 142, 178, 297, 301, 386, 396, 415, 416
= *uncana* Hübner, 1899 – 15
- laetana* (Fabricius, 1775) – fehér horgasmoly – 5, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- obtusana* (Haworth, [1811]) – kutyabenge-horgasmoly – 5, 51, 52, 59, 78, 99, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- comptana* (Frölich, 1828) – szamóca-horgasmoly – 5, 13, 15, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396, 415, 416
- upupana* (Treitschke, 1835) – szilsodró horgasmoly – 5, 45, 51, 99, 134, 142, 260, 280, 294, 301, 385, 386, 396, 415, 416
- geminana* (Donovan, 1806) – hullámos horgasmoly – 5, 14, 22, 36, 45, 51, 77, 78, 119, 142, 167, 189, 210, 235, 280, 297, 301, 363, 386, 387, 396, 415, 416
= *biarcuana* Stephens, 1834 – 15, 22
- subarcuana* (Douglas, 1847) – cinegefűz-horgasmoly – 133, 210, 301, 387, 396, 415, 416
- diminutana* (Haworth, [1811]) – apró horgasmoly – 5, 13, 31, 36, 45, 51, 52, 70, 77, 78, 119, 126, 142, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 274, 280, 297, 301, 321, 386, 387, 396, 415, 416
- selenana* (Guenée, 1845) – sötét horgasmoly – 15, 36, 45, 51, 59, 99, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 210, 235, 280, 297, 301, 321, 386, 396, 415, 416
- unculana* (Haworth, [1811]) – szedersodró horgasmoly – 5, 31, 34, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 307, 310, 321, 330, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *derasana* Hübner, 1813 – 13, 15, 17,
- myrtilana* (Treitschke, 1830)*⁸⁵ – áfonyasodró horgasmoly – 5, 415, 416
- apicella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bengesodró horgasmoly – 5, 14, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *siculana* Hübner, 1799 – 13, 15
- paludana* (Barrett, 1871) – turjáni horgasmoly – 5, 15, 31, 34, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 189, 210, 221, 260, 263, 274, 280, 294, 301, 321, 333, 385, 386, 396, 415, 416
- badiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bükkönysodró horgasmoly – 5, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 78, 119, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 210, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
= *lundana* Fabricius, 1776 – 13, 15, 45
- achatana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – márványos horgasmoly – 5, 13, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 260, 262, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- mitterbacheriana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgysodró horgasmoly – 5, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 53, 59, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396, 415, 416
- tineana* (Hübner, [1799]) – galagonyasodró horgasmoly – 5, 51, 59, 77, 99, 142, 152, 167, 184, 194, 210, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 307, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416

Olethreutinae – Grapholitini

Cydia Hübner, 1825

- nigricana* (Fabricius, 1794) – borsómoly – 5, 13, 15, 22, 31, 36, 51, 52, 178, 189, 232, 235, 263, 274, 280, 294, 297, 321, 385, 396, 415, 416
= *rusticella* (Clerck, 1759) – 119, 126, 167, 184
- oxytropidis* (Martini, 1912) – csajkavirág-moly – 5, 31, 36, 52, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 396, 415, 416

- succedana* ([Denis & Schiffmüller], 1775) – kerepmagmoly – 5, 13, 15, 17, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- ilipulana* (Walsingham, 1903) – spanyol tükrösmoly – 283, 385, 415, 416
- medicaginis* (Kuznetsov, 1962) – lucerna-magrágómoly – 69, 77, 78, 99, 119, 134, 167, 183, 184, 189, 235, 280, 294, 296, 301, 310, 321, 330, 385, 396, 415, 416
- microgrammana* (Guenée, 1845) – iglice-magrágómoly – 5, 23, 36, 51, 77, 97, 126, 167, 184, 189, 221, 235, 260, 280, 301, 321, 333, 387, 396, 415, 416
- interscindana* (Möschler, 1866) – boróka-tükrösmoly – Am – 332, 358, 415, 416, 423
- duplicana* (Zetterstedt, 1839) – barna fenyökéregmoly – 5, 35, 51, 77, 99, 167, 321, 333, 387, 396, 415, 416
- illutana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – fenyőhajtás-gubacsmoly – 5, 119, 415
- conicolana* (Heylaerts, 1874) – fenyőhajtás-tükrösmoly – 5, 35, 51, 52, 59, 99, 134, 178, 184, 210, 232, 280, 294, 297, 301, 310, 385, 386, 396, 415, 416
- corollana* (Hübner, [1822–1823]) – rezgőnyár-gubacsmoly – 5, 35, 184, 415, 416
- coniferana* (Saxesen, 1840) – fenyőrákmoly – 5, 59, 77, 78, 142, 178, 184, 210, 297, 301, 386, 387, 396, 415, 416
- indivisa* (Danilevsky, 1963) – vörösfenyő-tobozmoly – 281, 386, 396, 415, 416
- cosmophorana* (Treitschke, 1835) – gyantarágó tükrösmoly – 5, 36, 189, 235, 294, 301, 385, 415, 416
- strobilella* (Linnaeus, 1758) – fenyőhajtásomoly – 5, 51, 99, 126, 167, 210, 232, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- pactolana* (Zeller, 1840) – fenyőkéregmoly – 5, 35, 36, 52, 78, 142, 167, 178, 189, 210, 232, 235, 263, 280, 294, 333, 385, 396, 415, 416
- grunertiana* (Ratzeburg, 1868) – északi vörösfenyőomoly (északi tükrösmoly) – 215, 231, 415
- millenniana* (Adamczewski, 1967) – vörösfenyő-gubacsmoly – 231, 243, 386, 396, 415, 416
[zebeana (Ratzeburg, 1840) – 5, 119, 185, 231 – erroneous, incorrectly used name]
- pomonella* (Linnaeus, 1758) – almamoly – 5, 13, 14, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- pyrivora* (Danilevsky, 1947) – körtémoly – 5, 22, 52, 62, 78, 142, 167, 178, 210, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- servillana* (Duponchel, 1836) – kecskefűz-gubacsmoly – 5, 35, 52, 178, 260, 396, 415, 416
- exquisitana* (Rebel, 1889) – déli magrágómoly – 5, 307, 415, 416
- leguminana* (Lienig & Zeller, 1846) – keleti magrágómoly – 5, 45, 119, 301, 386, 415, 416
- splendana* (Hübner, [1799]) – tölgyemoly – 5, 14, 22, 23, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 178, 183, 184, 189, 274, 294, 301, 333, 385, 387, 415, 416
= *reaumurana* (Heinemann, 1863) – 13, 15
= *penkleriana* ([Denis & Schiffmüller], 1775) – 142, 167, 177, 221
= *triangulella* (Goeze, 1783) – 194, 210, 232, 235, 260, 263, 280, 297, 310, 321, 363, 386, 396
- fagiglandana* (Zeller, 1841) – bükkemoly – 5, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 78, 119, 122, 134, 135, 142, 152, 167, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 260, 262, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *grossana* (Haworth, 1811, nec Thunberg, 1791) – 13, 15, 17,
- amplana* (Hübner, [1800]) – mogyorómoly – 5, 15, 23, 36, 51, 52, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 210, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 396, 415, 416
- inquinatana* (Hübner, [1799]) – juharmag-tükrösmoly – 5, 22, 52, 184, 294, 297, 330, 385, 396, 415, 416
- Lathronympha** Meyrick, 1926
- strigana* (Fabricius, 1775) – orbáncfű-magrágómoly – 5, 22, 23, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 210, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
= *hypericana* (Hübner, 1799) – 13, 15, 17, 22, 23

Grapholita Treitschke, 1829

- fissana* (Frölich, 1828) – bükkönymagmoly – 5, 13, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 78, 119, 134, 142, 167, 178, 189, 210, 235, 280, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- compositella* (Fabricius, 1775) – lucernahüvelymoly – 5, 13, 15, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 167, 178, 184, 189, 232, 235, 274, 280, 297, 301, 386, 396, 415, 416
- delineana* Walker, 1863 – kis kendermoly – 184, 189, 210, 235, 294, 301, 307, 385, 387, 396, 415, 416
= *sinana* (Felder & Rogenhofer, 1875) – 5, 36, 51, 77
- pallifrontana* (Lienig & Zeller, 1846) – csüdfü-magrágómoly – 5, 15, 31, 36, 52, 119, 167, 178, 189, 235, 294, 301, 310, 385, 396, 415, 416
- coronillana* (Lienig & Zeller, 1846) – koronafürt-magrágómoly – 5, 59, 78, 119, 174, 178, 184, 294, 310, 385, 396, 321, 415
- nigrostriana* (Snellen, 1883) – csüdfü-sodrómoly – 419
- caecana* (Schläger, 1847) – baltacim-magrágómoly – 5, 62, 99, 294, 297, 385, 396, 415, 416, 421
- discretana* (Wocke, 1861) – komlómagmoly – 5, 36, 52, 126, 178, 189, 235, 274, 294, 301, 385, 415, 416
- lunulana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérfoltos borsómoly – 294, 385, 396, 415
= *dorsana* (Fabricius, 1787) – 5
- orobana* (Treitschke, 1830) – lednek-magrágómoly – 5, 51, 52, 294, 385, 396, 415
- gemmiferana* (Treitschke, 1835) – lednekmagmoly – 5, 35, 36, 51, 126, 167, 174, 184, 189, 210, 210, 221, 232, 235, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 396, 415, 416
- larseni* (Rebel, 1903)*⁸⁶ – fényes magrágómoly – 5, 415
- nebritana* (Treitschke, 1830) – dudafürtmoly – 5, 13, 14, 15, 51, 53, 99, 119, 122, 177, 189, 280, 294, 301, 310, 385, 396, 415, 416
- jungiella* (Linnaeus, 1761) – bükkönyrágó tükrösmoly – 5, 36, 78, 167, 189, 235, 260, 297, 396, 415, 416
- lathyrana* (Hübner, [1813]) – rekettyerügymoly – 5, 52, 178, 297, 396, 415
= *krausiana* Standfuss, 1881 – 5
- lobarzewskii* (Nowicki, 1860) – almamagmoly – 5, 13, 15, 35, 51, 52, 77, 138, 167, 178, 189, 235, 294, 297, 385, 396, 415, 416
- molesta* (Busck in Quaintanc & Wood, 1916) – keleti gyümölcsmoly – Inv – 5, 35, 38a, 51, 52, 53, 77, 99, 126, 142, 178, 184, 232, 243, 294, 296, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415
- funebrana* (Treitschke, 1835) – szilvamoly – 5, 13, 15, 22, 36, 38a, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 243, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- tenebrosana* (Duponchel, 1843) – csipkebogymoly – 5, 38a, 119, 274, 396, 415
= *roseticolana* Zeller, 1849 – 13, 15
- janthinana* (Duponchel, 1843) – galagonyabogyó-tükrösmoly – 5, 36, 38a, 52, 62, 77, 99, 134, 138, 167, 178, 184, 189, 232, 235, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 387, 396, 415, 416
- Pammene** Hübner, 1825
- splendidulana* (Guenée, 1845) – pompás tükrösmoly – 5, 38a, 51, 52, 59, 78, 174, 178, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- insulana* (Guenée, 1845) – tölgygubacsmoly – 5, 38a, 184, 294, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- ignorata* Kuznetsov, 1968 – szil-tükrösmoly – 72, 215, 396, 415
- gallicolana* (Lienig & Zeller, 1846) – francia gubacsmoly – 13, 38a, 77, 119, 232, 235, 280, 294, 310, 321, 333, 385, 386, 396, 415, 416
- giganteana* (De Peyerimhoff, 1863) – tükrös gubacsmoly – 210, 235, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
= *inquilina* T. Fletcher, 1938 – 5, 13, 15, 35, 38a, 51, 52, 119, 134, 135, 178, 189
- argyrana* (Hübner, [1799]) – feketezegélyű gubacsmoly – 5, 35, 36, 38a, 45, 52, 119, 134, 178, 189, 235, 280, 294, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- suspectana* (Lienig & Zeller, 1846) – aprófoltos tükrösmoly – 38a, 188, 195, 235, 301, 415, 416
- albuginana* (Guenée, 1845) – sötét gubacsmoly – 5, 35, 38a, 51, 52, 53, 99, 134, 135, 167, 177, 184, 189, 235, 294, 385, 386, 396, 415, 416

- obscurana* (Stephens, 1834) – szürkés gubacsmoly – 188, 195, 301, 386, 396, 415, 416
- amygdalana* (Duponchel, 1842) – aranyos gubacsmoly – 119, 184, 210, 280, 294, 297, 385, 386, 396, 415, 416
- querceti* (Gozmány, 1957) – magyar tölgy-makk-moly – 5, 9, 22, 38a, 51, 126, 174, 184, 260, 263, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 396, 415, 416 – V (10 000 Ft)
- fasciana* (Linnaeus, 1761) – makkfűrómoly – 5, 14, 22, 31, 36, 38a, 45, 51, 52, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396, 415, 416
= *juliana* Curtis, 1836 – 15
- agnotana* Rebel, 1914 – erdélyi tükrösmoly – 5, 294, 385, 415
- rhediiella* (Clerck, 1759) – galagonya-magrágómoly – 5, 51, 52, 99, 134, 167, 178, 189, 294, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- spiniana* (Duponchel, 1843) – kökényvirág-tükrösmoly – 5, 13, 15, 38a, 62, 119, 142, 152, 167, 184, 232, 260, 294, 310, 321, 385, 387, 396, 415, 416
- trauniana* ([Denis & Schiff.], 1775) – mezeijuhar-magrágómoly – 5, 52, 53, 178, 396, 415, 416
- christophana* (Möschler, 1862)*⁸⁷ – aranyfoltos magrágómoly – 5, 415
- regiana* (Zeller, 1849) – hegyijuhar-magrágómoly – 5, 38a, 274, 396, 415, 416
- aurita* Razowski, 1991 – aranyló tükrösmoly – 274, 297, 386, 387, 396, 415, 416
= *aurantiana* (Staudinger, 1871) – 5, 38a
- germmana* (Hübner, [1799]) – kékcsíkos tükrösmoly – 5, 51, 52, 53, 99, 134, 167, 178, 184, 294, 297, 385, 415
- ochsenheimeriana* (Lienig & Zeller, 1846)*⁸⁸ – pompás gubacsmoly – 5, [22], 52, 178, 415
- aurana* (Fabricius, 1775) – aranypettyes magrágómoly – 5, 31, 38a, 62, 297, 396, 415, 416
- Strophedra*** Herrich-Schäffer, 1854
- weirana* (Douglas, 1850) – bükklevél-tükrösmoly – 5, 31, 36, 119, 189, 235, 280, 321, 386, 396, 415, 416
- nitidana* (Fabricius, 1794) – tölgylevél-tükrösmoly – 5, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 119, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 274, 280, 297, 386, 396, 415, 416
- Dichrorampha*** Guenée, 1845
- gruneriana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – pipitér-gyökérfűrómoly – 5, 174, 189, 235, 294, 310, 385, 396, 415, 416
- podoliensis* (Toll, 1942) – lengyel gyökérfűrómoly – 5, 294, 385, 415
- nigrobrunneana* (Toll, 1942) – sötétbarna gyökérfűrómoly – 77, 283, 415
- plumbana* (Scopoli, 1763) – sötét gyökérfűrómoly – 5, 22, 23, 36, 52, 119, 142, 178, 189, 235, 274, 280, 294, 385, 396, 415, 416
- sedatana* (Busck, 1906) – olívzöld gyökérfűrómoly – 261, 415
- aeratana* (Pierce & Metcalfé, 1915) – angol gyökérfűrómoly – 5, 13, 51, 53, 77, 78, 134, 142, 167, 184, 294, 310, 385, 386, 396, 415, 416
- consortana* Stephens, 1852)*⁸⁹ – hegyesszárnyú gyökérfűrómoly – 5, 36, 189, 235, 415
- cinerascens* (Danilevsky, 1948) – szürkés gyökérfűrómoly – 152, 167, 301, 415, 416
- acuminatana* (Lienig & Zeller, 1846) – réti gyökérfűrómoly – 5, 31, 45, 51, 52, 53, 119, 126, 167, 178, 184, 210, 263, 274, 294, 296, 301, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- simpliciana* (Haworth, [1811]) – feketeüröm-gyökérfűrómoly – 5, 31, 36, 45, 51, 99, 119, 134, 135, 142, 152, 167, 183, 184, 189, 194, 210, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396, 415, 416
- sequana* (Hübner, [1799]) – fehérfoltos gyökérfűrómoly – 5, 51, 122, 142, 167, 294, 385, 386, 396, 415, 416
- heegerana* (Duponchel, 1843) – barna gyökérfűrómoly – 5, 36, 51, 152, 167, 184, 189, 210, 235, 280, 294, 301, 307, 310, 321, 333, 385, 396, 415, 416
- senectana* Guenée, 1845 – szürke gyökérfűrómoly – 119, 126, 184, 415, 416
- baixerasana* Trematerra, 1991 – gerecsei gyökérfűrómoly – 319, 415, 416

- vancouverana* Mc. Dunnough, 1935 – aranszegélyű gyökérfúrómoly – 294, 301, 307, 363, 385, 415, 416
 = *gueneana* Obraztsov, 1953 – 5, 45, 70, 77, 78, 99, 119, 134, 152, 178, 184, 189, 232, 280, 297, 310, 321, 386, 396
 = *politana* sensu auct. – 13
- flavidorsana* Knaggs, 1867 – sárgaszegélyű gyökérfúrómoly – 5, 13, 301, 307, 396, 415, 416
- alpinana* (Treitschke, 1830)*⁹⁰ – cickafark-gyökérfúrómoly – 5, 415
- petiverella* (Linnaeus, 1758) – közönséges gyökérfúrómoly – 5, 13, 15, 36, 45, 51, 52, 53, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 232, 235, 260, 274, 294, 310, 321, 385, 386, 396, 415, 416
- plumbagana* (Treitschke, 1830) – ólomcsíkos gyökérfúrómoly – 238, 294, 385, 415
- obscuratana* (Wolff, 1955) – homályos gyökérfúrómoly – 5, 174, 184, 294, 385, 415
- agilana* (Tengström, 1848) – fűrge gyökérfúrómoly – 5, 15, 119, 415

Gelechioidea

Autostichidae – Avarmolyfélék

Holcopogoninae

Holcopogon Staudinger, 1879

- adseclella* (Eversmann, 1844)*⁹¹ – ürülmoly
 = ssp. *bubulcellus* (Staudinger, 1859) – 1, 5
 = *helveolellus* Staudinger, 1879 – 77

Autostichinae

Deroxena Rebel, 1889

- venosulella* (Möschler, 1862) – csontsárga sztyeppmoly – 3, 152, 184, 396

Oegoconinae

Oegoconia Stainton, 1854

- novimundi* (Busck, 1915) – újvilági avarmoly – 261, 301
- caradjai* Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 – fátyolos avarmoly – 174, 175, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396
- deauratella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – nagy avarmoly – 26, 51, 52, 77, 134, 135, 142, 167, 178, 183, 184, 232, 274, 294, 297, [301], 310, 385, 386, 387, 396
 = *kindermanniella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – 5
- uralskella* Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 – közönséges avarmoly – 197, 235, 260, 280, 296, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
 = *quadripuncta* auct., nec Haworth, 1828 – 3, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 53, 59, 77, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 221, 232

Apatema Walsingham, 1900

- apolausticum* Gozmány, 1996 – rejtőző avarmoly – 261, 294, 385
- mediopallidum* Walsingham, 1900 – fehérsávós avarmoly – 5, 31, 36, 51, 59, 78, 99, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 221, 232, 235, 260, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 396
 = *fasciata* auct. – 3, 7, 22,
- whalleyi* (Popescu-Gorj & Căpușe, 1965) – erdélyi avarmoly – 77, 174, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396

Symmocinae

Symmoca Hübner, 1816

- signatella* Herrich-Schäffer, [1854] – délvidéki avarmoly – 332, 434

Pantacordis* Gozmány, 1954pales* Gozmány, 1954 – sárga avarmoly (pannimoly) – 3, 36, 189, 220, 235, 280, 396***Donaspastus* Gozmány, 1952***pannonicus* Gozmány, 1952 – magyar avarmoly – 3,51,52,99,174,178, 184, 280, 294, 321, 385, 396**Lecithoceridae – Hindumolyfélék****Lecithocerinae*****Homaloxestis* Meyrick, 1910***briantiella* (Turati, 1879) – nagy hindumoly – 3, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 134, 142, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 321, 333, 385, 386, 387, 396***Lecithocera* Herrich-Schäffer, 1853***nigrana* (Duponchel, 1836) – kis hindumoly – 3, 36, 51, 53, 77, 99, 167, 177, 184, 189, 197, 235, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 396
= *luticornella* (Zeller, 1839) – 3**Oecophoridae – Díszmolyfélék****Deuterogoninae*****Deuterogonia* Rebel, 1901***pudorina* (Wocke, 1857) – rózsavörös díszmoly – 26, 36, 70, 178, 189, 235, 396**Oecophorinae*****Promalactis* Meyrick, 1908 (= *Bisigna* Toll, 1956)***procerella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – zuzmórágó díszmoly – 3, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 119, 142, 167, 178, 184, 194, 197, 274, 280, 297, 301, 386, 387, 396***Fabiola* Busck, 1908***pokornyí* (Nickerl, 1864) – ezüstcsíkos díszmoly – 3,51,78,134,167,197,260,294, 321, 385, 386, 396***Schiffermuelleria* Hübner, 1825***schaeffarella* (Linnaeus, 1758) – ólomcsíkos díszmoly – 3, 15, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 78, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 363, 385, 386, 396*grandis* (Desvignes, 1842)*⁹² – ékfoltos díszmoly – 69, 78***Denisia* Hübner, 1825***stipella* (Linnaeus, 1758) – sárgamintás díszmoly – 3, 42, 119, 142*similella* (Hübner, [1796])*⁹³ – aranypettyes díszmoly – 3, 396*stroemella* (Fabricius, [1779]) – képpettyes díszmoly – 3, 15, 36, 45, 189, 235, 386*augustella* (Hübner, [1796]) – zeboramoly – 3, 52, 178, 301, 363, 385, 387, 396*albiaculea* (Haworth, 1828) – törmelékklakó díszmoly – 422***Decantha* Busck, 1908***borkhausenii* (Zeller, 1839) – aranyfoltos díszmoly – 3, 51, 77, 78, 142, 167, 184, 197, 226, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396***Metalampra* Toll, 1956***cinnamomea* (Zeller, 1839) – fahéjbarna díszmoly – 3, 13, 15, 43, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 232, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396***Endrosis* Hübner, 1825***sarcitrella* (Linnaeus, 1758) – kamramoly – Szn – 77, 178, 189, 235, 333, 396= *lacteella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 3, 13, 15, 23, 36, 51, 52

Hofmannophila Spuler, 1910

pseudospretella (Stainton, 1849) – házimoly – 3, 13, 15, 22, 23, 36, 51, 52, 53, 119, 126, 167, 178, 184, 189, 197, 235, 274, 297, 386, 396

Borkhausenia Hübner, 1825

fuscescens (Haworth, 1828) – agyagbarna díszmoly – 3, 77, 274, 294, 333, 385, 387, 396, 421

minutella (Linnaeus, 1758) – ikerpettyes díszmoly – 3, 15, 31, 36, 51, 52, 53, 119, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 307, 310, 321, 385, 386, 396

Kasyniana Vives, 1986

diminutella (Rebel, 1932) – molyhostölgyes díszmoly – 3, 53, 59, 134, 177, 178, 184, 189, 226, 294, 310, 321, 385, 386, 387, 396

Crassa Bruand, 1850

tinctella (Hübner, [1796]) – okkersárga díszmoly – 3, 45, 51, 52, 126, 167, 178, 274, 280, 294, 310, 385, 386, 396

unitella (Hübner, [1796]) – aranybarna díszmoly – 3, 13, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 262, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Batia Stephens, 1834

lambdella (Donovan, 1793) – osztrák díszmoly – 15, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 70, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 307, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

= *magnatella* (Jäckh, 1942) – 3, 5

internella Jäckh, 1972 – apró díszmoly – 26, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 220, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 307, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

= *lambdella* [Don.] sensu Jäckh, 1942 – 3, 5, – erroneous.

Epicallima Dyar, 1903

bruandella (Ragonot, 1889) – francia díszmoly – 3, 62, 70, 177, 178, 189, 197, 263, 274, 294, 297, 301, 333, 385, 387, 396

formosella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kéreglakó díszmoly – 3, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

Dasycera Stephens, 1829

oliviella (Fabricius, 1794) – fekete díszmoly – 3, 31, 36, 51, 52, 62, 178, 184, 189, 232, 235, 260, 263, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 396

krueperella Staudinger, 1871 – sárgafejű díszmoly – 161, 174, 263, 294, 385, 396
= (*Ethmia*) *ethnica* Gozmány, 1956 – 8

Oecophora Latreille, 1796

bractella (Linnaeus, 1758) – kis díszmoly – 3, 31, 36, 45, 51, 52, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 262, 274, 280, 294, 297, 321, 385, 386, 396

Alabonia Hübner, 1825

staintoniella (Zeller, 1850) – hárfajegyű díszmoly – 3, 13, 15, 22, 36, 51, 52, 53, 59, 78, 99, 119, 134, 135, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 274, 294, 297, 385, 386, 396

Harpella Schrank, 1802

forficella (Scopoli, 1763) – korhadékevő díszmoly – 3, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 70, 77, 78, 119, 125, 135, 142, 167, 177, 178, 189, 197, 235, 274, 280, 294, 297, 385, 386, 396

Oscophorinae – Pleurotini**Minetia** Leraut, 1991

crinitus (Fabricius, 1798) – fehér csíkosmoly – 99, 119, 142, 167, 189, 197, 235, 260, 262, 263, 280, 294, 310, 321, 385, 386, 396

= (*Topeutis*) *barbella* (Fabricius, 1794) – 3, 15, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 87, 134

adamczewskii (Toll, 1956) – lengyel csíkosmoly – 3, 184, 197, 225, 226, 396

labiosella (Hübner, [1810]) – sárgás csíkosmoly – 3, 15, 31, 142, 178

criella (Treitschke, 1835) – barna csíkosmoly – 3, 15, 22, 23, 31, 51, 52, 59, 78, 99, 119, 142, 167, 178, 189, 197, 235, 294, 301, 385, 396

***Pleurota* Hübner, 1825**

marginella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – barnasávós csíkosmoly – 167, 177, 178, 189, 197, 221, 232, 235, 260, 263, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 387, 396

= *rostrella* (Hübner, 1796) – 3, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 122, 126, 134, 183, 184

pyropella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tüzes csíkosmoly – 3, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 197, 221, 232, 235, 260, 263, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396

proteella Staudinger, 1880*⁹⁴ – imolarágó csíkosmoly – 385

= *malaya* Back, 1973 – 126, 134, 231, 260, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 386, 387, 396

[*brevispinella* Zeller, 1847 – 3, 5, 13, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 53, 99, 119, 167, 178, 183, 184, 189, 197, 235 – incorrectly used name]

bicostella (Clerck, 1759) – csarabos csíkosmoly – 3, 142

aristella (Linnaeus, 1767) – ezüstsávós csíkosmoly – 3, 15, 36, 51, 53, 119, 134, 167, 177, 184, 189, 197, 221, 235, 260, 294, 310, 321, 385, 396

***Holoscolia* Zeller, 1839**

huebneri Koçak, 1980 – sarlósszárnyú csíkosmoly – 167, 177, 178, 189, 197, 235, 262, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 396

= *forficella* Hübner, 1813 nec Thunberg, 1794 – 3, 15, 23, 36, 51, 52, 53, 78, 119, 134, 135, 184

***Aplota* Stephens, 1834**

nigricans (Zeller, 1852) – szerecsen-dízmoly – 320, 396

palpella (Haworth, 1828) – mohaszövő dízmoly – 422

Depressariidae – Laposmolyfélék*⁹⁵

***Semioscopis* Hübner, 1825**

steinkellneriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – levélszövő laposmoly – 3, 13, 15, 22, 23, 27, 36, 45, 51, 52, 70, 77, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396

avellanella (Hübner, 1793) – mogyorószövő laposmoly – 3, 22, 23, 45, 51, 52, 78, 119, 142, 167, 178, 194, 197, 232, 243, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396

oculella (Thunberg & Wenner, 1794) – nyírszövő laposmoly – 142, 297, 396

= *anella* (Hübner, 1796) nec Denis & Schiffermüller, 1775 – 43

strigulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nyárfaszövő laposmoly – 3, 22, 45, 51, 77, 78, 142, 167, 194, 197, 297, 301, 386, 396

***Luquetia* Leraut, 1991**

lobella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kökényszövő laposmoly – 3, 17, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396

***Exaeretia* Stainton, 1849**

preisseckeri (Rebel, 1937) – molyhostölgyes laposmoly – 3, 15, 31, 36, 51, 52, 53, 99, 119, 134, 167, 184, 189, 197, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 310, 321, 385, 396

culcitella (Herrich-Schäffer, [1854]) – feketetövű laposmoly – 3, 51, 134, 184, 294, 385, 396

***Agonopterix* Hübner, 1825**

ocellana (Fabricius, 1775) – szemes laposmoly – 3, 45, 51, 52, 78, 99, 126, 142, 167, 178, 184, 232, 243, 260, 297, 301, 333, 386, 387, 396

cadurciella (Chrétien, 1914) – francia laposmoly – 410

subtakamukui Lvovsky, 1998 – keleti laposmoly – 399

= *cluniana* Huemer & Lvovsky, 2000 – osztrák laposmoly – 320, 387

thapsiella (Zeller, 1847)*⁹⁶ – mediterrán laposmoly – 3

- adspersella* (Kollar, 1832) – buvákfü-laposmoly (sárgarépa-laposmoly) – 3, [13], 15, 51, 52, 134, 197, 294, 310, 321, 333, 385, 396
- conterminella* (Zeller, 1839) – fűz-laposmoly – 260, 261, 294, 385, 396
- hypericella* (Hübner, [1817]) – orbáncfűragó laposmoly – 281
- assimilella* (Treitschke, 1832) – seprőzanót-laposmoly – 3, 14, 15, 17, 22, 34, 35, 36, 45, 51, 53, 99, 142, 177, 178, 189, 232, 235, 280, 294, 310, 321, 333, 385, 386, 396
- nanatella* (Stainton, 1849) – bábakalács-laposmoly – 3, 35, 134, 177, 184, 189, 197, 235, 294, 301, 310, 385, 396
- putridella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kocsordfonó laposmoly – 197, 301
- atomella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pettyegetett laposmoly – 3, 51, 197, 294, 385, 396
- petasitis* (Standfuss, 1851)*⁹⁷ – acsalapu-laposmoly – 3
- ciliella* (Stainton, 1849) – nagy laposmoly – 3, 15, 22, 23, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 122, 126, 142, 178, 183, 184, 194, 197, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 385, 386, 396
- arenella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ördög szem-laposmoly – 3, 13, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 235, 243, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- propinquella* (Treitschke, 1835) – aszatrágó laposmoly (aszatmoly) – 3, 13, 15, 17, 31, 35, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 263, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396
- subpropinquella* (Stainton, 1849)*⁹⁸ – imolafűró laposmoly – 43
- ferocella* (Chrétien, 1910) – szamárkényér-laposmoly (aszatrágó laposmoly) – 377, 385, 386, 388, 396
- laterella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – búzavirág-laposmoly – 3, 17, 36, 45, 51, 52, 178, 189, 235, 387
- carduella* (Hübner, [1817]) – aszattfűró laposmoly – 3, 15, 35, 119
- curvipunctosa* (Haworth, [1811]) – hamvasvörös laposmoly – 99, 119, 126, 135, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *zephyrella* (Hübner, 1813) – 3, 13, 15, 17, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 78
- yeatiana* (Fabricius, 1781) – köményszövé laposmoly – 3, 13, 15, 7, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 126, 126, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- alstromeriana* (Clerk, 1759)*⁹⁹ – bürök-laposmoly (bürökmoly) – 3, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 126, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- purpurea* (Haworth, [1811]) – bíborszínű laposmoly – 3, 13, 15, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 99, 119, 126, 135, 142, 167, 174, 178, 184, 189, 232, 235, 280, 296, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396
- heracliana* (Linnaeus, 1758) – közönséges laposmoly – 77, 99, 119, 122, 126, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *applanata* (Fabricius, 1777) – 3, 15, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78
- capreolella* (Zeller, 1839) – aggófűragó laposmoly – 3, 78, 184, 386, 396
- rotundella* (Douglas, 1846) – porszürke laposmoly – 3, 35, 53, 167, 184, 197, 310, 333, 396
- angelicella* (Hübner, [1813])*¹⁰⁰ – angyalgöckér-laposmoly – 3, 77, 387
- astrantiae* (Heinemann, 1870) – völgycsillag-laposmoly – 3, 36, 51, 52, 142, 167, 178, 189, 235, 385, 396
- cnicella* (Treitschke, 1832) – ördögsekérfűró laposmoly – 3, 15, 51, 77, 119, 184, 221, 294, 301, 330, 385, 386, 387, 396
- senecionis* (Nickerl, 1864)*¹⁰¹ – aggófű-laposmoly – 45, 47, 386, 396
- parella* (Treitschke, 1835) – nyúlköményfonó laposmoly – 3, 45, 51, 184, 294, 385, 386, 396
- selini* (Heinemann, 1870)*¹⁰² – nyúlkömény-laposmoly – 63, 119, 142, 184, 294, 301, 396
- oinochroa* (Turati, 1879) – kocsord-laposmoly – 22, 43, 52, 134, 167, 177, 178, 189, 232, 235, 297, 301, 310, 321, 385, 387, 396

- hippomarathri* (Nickerl, 1864) – gurgolya-laposmoly – 26, 51, 53, 134, 167, 174, 232, 260, 280, 294, 310, 321, 385, 396
- medelichensis* Buchner, 2015*¹⁰³ – mödlingi laposmoly – 339, 340
- furvella* (Treitschke, 1832) – ezerjófű-laposmoly – 3, 17, 22, 23, 31, 51, 52, 53, 99, 134, 135, 177, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 310, 321, 333, 385, 396
- pallorella* (Zeller, 1839) – sápadt laposmoly – 3, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 77, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 263, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
= *subpallorella* (Staudinger, 1870) – 3, 31
- nervosa* (Haworth, [1811]) – okkerszínű laposmoly – 31, 50, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 243, 294, 310, 321, 333, 385, 386, 396
= *costosa* (Haworth, 1811) – 3, 14, 15, 17, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 78
- doronicella* (Wocke, 1849)*¹⁰⁴ – zergevirág-laposmoly – 3
- kaekeritziana* (Linnaeus, 1767) – mézszínű laposmoly – 119, 126, 135, 142, 167, 178, 189, 197, 221, 235, 260, 280, 301, 321, 386, 387, 396
= *flavella* (Hübner, 1796) – 3, 17, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 70, 78
- bipunctosa* (Curtis, 1850) – sötétekes laposmoly – 340, 396
- liturosa* (Haworth, [1811]) – orbáncfű-laposmoly – 134, 135, 142, 167, 197, 232, 260, 280, 294, 297, 385, 386, 396
= *liturella* (Hübner, 1796) – 3, 22, 31, 51, 78
- cervariella* (Constant, 1884) – szarvaskocsord-laposmoly – 283
- Depressaria** Haworth, 1811
- radiella* (Goeze, 1783) – medvetalp-laposmoly – 294, 301, 385
= *heracliana* auct., nec Linnaeus, 1758 – 3, 14, 20, 23, 36, 51, 53, 78
= *heraclei* (Retzius, 1783) – 235, 243
= *pastinacella* Duponchel, 1838 – 126, 178, 184, 188, 189, 195, 197, 221, 260, 297, 321, 386, 396
- absynthiella* Herrich-Schäffer, 1865 – fehérüröm-laposmoly – 3, 52, 178, 296, 386, 396
- artemisiae* Nickerl, 1862 – mezeiüröm-laposmoly – 3, 301, 385, 396
- marcella* Rebel, 1901 – csillógó laposmoly – 3, 14, 15, 23, 31, 52, 53, 77, 119, 184, 280, 310, 321, 396
- depressana* (Fabricius, 1775) – fakó laposmoly – 77, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *depressella* (Fabricius, 1798) – 3, 13, 14, 15, 17, 20, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 78
- chaerophylli* Zeller, 1839 – baraboly-laposmoly – 3, 36, 45, 51, 52, 53, 78, 119, 135, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 262, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 386, 396, 421
[*ululana* Rössler, 1866 – 317, 330 – misidentification; incorrectly used name]
- ultimella* Stainton, 1849 – csomorika-laposmoly – 3, 51, 52, 59, 77, 126, 178, 184, 294, 385, 387, 396
- pimpinellae* Zeller, 1839 – földitömjén-laposmoly – 3, 14, 15, 17, 20, 36, 51, 52, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396
- badiella* (Hübner, [1796]) – pasztinák-laposmoly – 3, 15, 22, 31, 51, 53, 62, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 167, 184, 197, 232, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396
- corticinella* Zeller, 1854 – levantei laposmoly – 3, 22, 23, 31, 45, 52, 119, 142, 167, 178, 197, 386
- daucella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – köménylakó laposmoly – 77, 99, 119, 184, 232, 294, 301, 385, 386, 396
= *nervosa* auct. – 3, 5, 13, 15, 22, 23, 28, 31, 35, 45, 51, 52, 53, 59
- sordidatella* Tengström, 1848 – turbolya-laposmoly – 388
- pulcherimella* Stainton, 1849 – vadrépa-laposmoly – 47, 274
- douglasella* Stainton, 1849 – sárgarépa-laposmoly (sárgarépa-moly) – 3, 15, 36, 51, 77, 78, 119, 122, 142, 152, 167, 174, 177, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- emeritella* Stainton, 1849 – fehérfejű laposmoly – 3, 52, 142, 178, 297, 396
- albipunctella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérpettyes laposmoly – 3, 22, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 134, 135, 142, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 263, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

olerella Zeller, 1854 – cickafark-laposmoly – 3, 42, 45, 51, 52, 53, 78, 134, 135, 142, 152, 167, 184, 197, 232, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396
cervicella Herrich-Schäffer, [1854]*¹⁰⁵ – vonalkás laposmoly – 3, 178, 184
dictamnella (Treitschke, 1835) – erősfü-laposmoly – 3, 193, 198, 396

Cryptolechiinae

Orophia Hübner, 1825 (= *Cephalispheira* Bruand, 1851)

denisella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérmintás díszmoly – 3,36,53,178,189,235,260,396
ferrugella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdamintás díszmoly – 3, 22, 31, 35, 51, 78, 134, 167, 178, 184, 197, 280, 294, 321, 385, 396
sordidella (Hübner, [1796]) – sárgamintás díszmoly – 5, 26, 167

Telechrysis Toll, 1956

tripuncta (Haworth, 1828) – hárompettyes díszmoly – 3,13,15,51,78,119,142,167,294,297, 385, 396

Hypercalliinae

Hypercallia Stephens, 1829

citrinalis (Scopoli, 1763) – pirossávós díszmoly – 3, 15, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 78, 119, 134, 142, 167, 184, 189, 197, 235, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396
 = *christierna* Linnaeus, 1767 – 13

Anchinia Hübner, 1825

crystalis (Scopoli, 1763) – ibolyaszín boroszlánmoly – 47, 136, 142, 167, 232, 297, 386, 396
laureolella Herrich-Schäffer, [1854] – henyeboroszlánmoly – 46, 134, 136, 142, 294, 321, 385, 396
daphnella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nagy boroszlánmoly – 3, 15, 31, 52, 78, 136, 142, 197, 386

Ethmiinae

Ethmia Hübner, 1819

dodecea (Haworth, 1828) – tízpettyes feketemoly – 77, 119, 134, 167, 177, 178, 189, 197, 221, 232, 260, 263, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396
 = *decemguttella* Hübner, 1810 nec Fabricius, 1794 – 1, 45, 51, 52, 78
quadrillemma (Goeze, 1783) – gyászos feketemoly – 167, 177, 178, 189, 194, 197, 221, 235, 243, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396
 = *funerella* (Fabricius, 1787) – 1, 13, 15, 22, 23, 31, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 184
fumidella (Wocke, 1850) – korai feketemoly – 26, 31, 36, 53, 134, 184, 197, 260, 263, 280, 294, 301, 385, 396
candidella (Alphéraky, 1908) – őszi feketemoly – 26, 36, 51, 77, 119, 126, 134, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396
pusiella (Linnaeus, 1758) – díszes feketemoly – 1, 13, 14, 15, 17, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 99, 119, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 235, 260, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 396
terminella T. Fletcher, 1938 – hatpettyes feketemoly – 1,13,15,31,36,42,51,52,77,99, 119, 126, 134, 167, 178, 184, 189, 197, 221, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
bipunctella (Fabricius, 1775) – kétpettyes feketemoly – 1, 13, 15, 17, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 99, 119, 126, 134, 135, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
iranella Zerny, 1940*¹⁰⁶ – levantei feketemoly – 26, 77, 387, 396
haemorrhoidella (Eversmann, 1844) – hullámos feketemoly – 1, 51, 52, 177, 178, 189, 220, 232, 235, 263, 274, 280, 294, 297, 321, 333, 385, 396

Pelepodinae

Carcina Hübner, 1825

quercana (Fabricius, 1775)*¹⁰⁷ – vastagsápú díszmoly – 3,13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Oditinae

Odites Walsingham, 1891

kollarella (O. Costa, 1832)*¹⁰⁸ – árvamoly – 3, 36, 134, 177, 184, 189, 232, 235, 260, 263, 294, 310, 321, 333, 385, 387, 396

= *luteella* (Duponchel, 1840) (*lutrella* – erroneous) – 3, 51

Cosmopterigidae – Tündérmolyfélék

Chrysopeleinae

Sorhagenia Spuler, 1910

rhamniella (Zeller, 1839) – bengefúró tündérmoly – 3, 126, 167, 174, 184, 294, 301, 321, 385

janiszewskae Riedl, 1962 – lengyel tündérmoly – 26, 77, 134, 184, 294, 385, 396

lophyrella (Douglas, 1846) – közép-európai tündérmoly – 26, 184, 232, 260, 274, 280, 297, 301, 310, 321, 396

Ascalenia Wocke, 1876

vanella (Frey, 1860)*¹⁰⁹ – füstösszárnyú tündérmoly – 3, 184

Cosmopteriginae

Cosmopterix Hübner, 1825

zieglerella (Hübner, [1810]) – komlóaknázó tündérmoly – 20, 26, 178, 321, 396

= *eximia* (Haworth, 1828) – 35, 49, 64

orichalcea Stainton, 1861 – csenkeszaknázó tündérmoly – 99, 126, 142, 167, 178, 184, 274, 294, 297, 301, 385, 386, 387, 396

= *druryella* (Zeller, 1850) nom. praeocc. – 3, 35, 51, 52, 70

scribaiella Zeller, 1850 – levantei tündérmoly – 3, 35, 51, 77, 126, 142, 167, 178, 184, 260, 274, 297, 301, 321, 333, 387, 396

lienigiella (Lienig & Zeller, 1846) – nádaknázó tündérmoly – 34,35,47,184,274,280, 301, 387, 396

feminella Sinev, 1988 – újjasmuhar-tündérmoly – Am – 443

Pyroderces Herrich-Schäffer, 1853

argyrogrammos (Zeller, 1847) – ezüstmintás tündérmoly – 3, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

sarcogypsa (Meyrick, 1932) – mocsári tündérmoly – 400

= *klimeschi* Rebel, 1938 – 3, 7, 52, 77, 88, 126, 178, 184, 220, 260, 300, 301, 321, 387, 396

Stagmatophora Herrich-Schäffer, 1853

heydeniella (Fischer von Röslerstamm, 1841) – tisztessfü-tündérmoly – 3, 13, 15, 35, 119, 396

Eteobalea Hodges, 1962

anonymella (Riedl, 1965) – névtelen tündérmoly – 174, 240, 260, 263, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

intermediella (Riedl, 1966) – tarka tündérmoly – 119, 184, 240, 294, 385, 396

serratella (Treitschke, 1833) – gyújtóványfű-tündérmoly – 3, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 183, 184, 235, 240, 263, 274, 294, 297, 301, 330, 333, 385, 387

= *gronoviella* auct. – 142, 167, 177, 189, 197, 221, 280, 310, 321, 386, 396

tririvella (Staudinger, 1871) – homoki tündérmoly – 3, 15, 22, 31, 51, 77, 78, 119, 134, 167, 220, 221, 240, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396, 421

albiapicella (Duponchel, 1843) – gubóvirág-tündérmoly – 3, 23, 134, 240, 280, 294, 310, 385, 396

Isidiella Riedl, 1965

nickerlii (Nickerl, 1864)*¹¹⁰ – cickafark-tündérmoly – 3

Vulcaniella Riedl, 1965

pomposella (Zeller, 1839) – szalmagyopár-tündérmoly – 3, 35, 294, 385

extremella (Wocke, 1871) – zsálya-tündérmoly – 3, 14, 20, 35, 49, 184, 294, 385, 396

Antequerinae**Pancalia** Stephens, 1829

leuwenhoekella (Linnaeus, 1761) – feketecsápú ibolyamoly – 1, 35, 51, 52, 53, 78, 99, 119, 122, 134, 142, 167, 178, 184, 220, 280, 297, 310, 321, 333, 385, 396

schwarzella (Fabricius, 1798) – gyűrűscsápú ibolyamoly – 174, 297, 385, 386, 396
= *latreillella* Curtis, 1830 – 1, 4, 184

Linnaecia Stainton, 1851

phragmitella Stainton, 1851 – nádromoly – 3, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 221, 235, 260, 263, 274, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396

Gelechiidae – Sarlósajkú-molyepkefélék*¹¹¹**Anacampsinae - Anacampsini****Stomopteryx** Heinemann, 1870

detersella (Zeller, 1847) – karszterdei övesmoly – 3, 35, 134, 184, 294, 310, 321, 385

remissella (Zeller, 1847) – ibolyafényű övesmoly – 3, 184, 297, 321, 387, 396

hungaricella Gozmány, 1957 – pannon övesmoly – 3, 9, 52, 134, 142, 184, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 396

Aproaerema Durrant, 1897*¹¹² (= *Synopacma* Meyrick, 1925, = *Lixodessa* Gozmány, 1957)

patruella (Mann, 1857) – sárgapettyes övesmoly – 3, 22, 23, 51, 167, 182, 184, 220, 294, 301, 310, 385, 396

coronillella (Treitschke, 1833) – koronafürt-övesmoly – 3, 17, 22, 51, 52, 53, 77, 78, 167, 174, 178, 184, 220, 262, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 396

sangiella (Stainton, 1863) – kereprágó övesmoly – 3, 126, 167, 174, 183, 184, 294, 301, 310, 385, 396

cinctella (Clerck, 1759) – ferdesávú övesmoly – 77, 99, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396

= *vorticella* (Scopoli, 1763) – 3, 36, 45, 51, 52

wormiella (Wolff, 1958)*¹¹³ – kerep-övesmoly – 77, 188, 238, 280, 310, 321, 333

azosterella (Herrich-Schäffer, [1854])*¹¹⁴ – csüdfű-övesmoly – 3, 294, 312, 385, 396

ochrofasciella (Toll, 1936) – sárgacsíkos övesmoly – 3, 178, 184, 274, 280, 310, 396

taeniolella (Zeller, 1839) – fonáksávú övesmoly – 3, 13, 15, 22, 35, 36, 51, 52, 78, 119, 167, 178, 184, 189, 197, 235, 294, 321, 385, 396

albifrontella (Heinemann, 1870) – fehérfejű övesmoly – [5], 52, 178, 280, 310, 396

cincticulella (Bruand, 1850) – rekettye-övesmoly – 3, 13, 15, 35, 119, 184, 262, 294, 385, 396

vinella Bankes, 1898 – angol övesmoly – 5, 52, 178, 280, 294, 301, 385

= (*Iwaruna*) *biguttella* H-S. auct. – 3, 5

linella (Chrétien, 1904)*¹¹⁵ – magyar övesmoly

= *schoenmanni* Gozmány, 1957 – 3, 9, 184

suecicella (Wolff, 1958) – selymesrekettye-övesmoly – 238, 396

captivella (Herrich-Schäffer, [1854])*¹¹⁶ – seprőzanót-övesmoly – 3, 178

= *sarothamnella* (Zeller, 1868) – 3

anthyllidella (Hübner, 1813) – nyúlhere-övesmoly – 3, 14, 20, 31, 35, 36, 49, 51, 52, 77, 99, 119, 126, 142, 167, 174, 177, 178, 184, 189, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Iwaruna Gozmány, 1957

klimeschi Wolff, 1958*¹¹⁷ – osztrák sarlósmoly – 174, 294, 310, 385, 396

Anacampsis Curtis, 1827

populella (Clerck, 1759) – nyárlevél-sarlósmoly – 3, 13, 15, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 135, 142, 152, 167, 178, 184, 194, 197, 260, 263, 274, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

blattariella (Hübner, [1796]) – nyírsodró sarlósmoly – 51, 59, 142, 152, 178, 220, 274, 301, 386, 396
= *betulinella* Vári, 1941 – 3

timidella (Wocke, 1887) – tölgysodró sarlósmoly – 174, 178, 197, 232, 260, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 396

= *quercella* (Chrétien, 1907) – 167, 184

= *disquei* (Meess, 1907) – 3, 52

scintillella (Fischer v. Röslerstamm, 1841) – napvirág-sarlósmoly – 3, 22, 23, 51, 53, 87, 135, 167, 174, 280, 294, 310, 321, 385, 396

obscura ([Denis & Schiffermüller], 1775) – feketesávós sarlósmoly – 167, 294, 333, 385, 396
= *subsequella* Hübner, 1796) – 3, 134

Mesophleps Hübner, 1825 (= *Crossobela* Meyrick, 1923; *Uncustriodontia* Agenjo, 1952)

silacella (Hübner, 1796) – tetemtoldó-sarlósmoly – 3, 22, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 221, 232, 235, 294, 310, 321, 385, 396

trinitella Herrich-Schäffer, 1856*¹¹⁸ – sárgaviolamoly – 3, 51, 53, 59, 77, 99, 126, 134, 135, 177, 178, 183, 184, 189, 232, 260, 274, 280, 294, 301, 321, 385, 387, 396

Anacampsinæ - Chelariini

Nothris Hübner, 1825

lemniscellus (Zeller, 1839) – fehérvállú sarlósmoly – 3, 13, 35, 51, 52, 77, 125, 142, 167, 197, 294, 310, 321, 385, 387, 396

verbascella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – okkersárga sarlósmoly – 3, 15, 17, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 125, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Neofaculta Gozmány, 1955

ericetella (Geyer, 1832) – hangaszövé sarlósmoly – 3, 142, 333, 386, 396

= *betulae* auct., nec Haworth, 1828 – 5, 45, 62, 99

infernella (Herrich-Schäffer, 1854)*¹¹⁹ – áfonyaszövé sarlósmoly – 396

= *infernalis* auct. – 5, 26

Hypatima Hübner, 1825

rhomboidella (Linnaeus, 1758) – levélhajtó sarlósmoly – 26, 31, 45, 51, 142, 167, 197, 294, 385, 386, 396

Anarsia Zeller, 1839

lineatella Zeller, 1839 – Barackragó sarlósmoly – 3, 13, 14, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 70, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 307, 310, 321, 330, 333, 373, 385, 386, 396

innoxia Gregersen & Karsholt, 2017 – csíkos sarlósmoly – 369, 373, 385, 388, 396, 421

spartiella (Schrank, 1802) – zanót-sarlósmoly (seprózanótmoly) – 3, 13, 15, 23, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 235, 260, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396

eleagnella Kuznetsov, 1957 – olajfűz-sarlósmoly (olajfűzmoly) – 261, 333, 396

Dichomeridinae

Dichomeris Hübner, 1818 (= *Uliaria* Dumont, 1921)

- marginella* (Fabricius, 1781) – boróka-sarlósmoly (fehérsávós borókamoly) – 3, 14, 51, 59, 77, 99, 167, 178, 184, 321, 387, 396
- ustalella* (Fabricius, 1794) – barnásvörös sarlósmoly – 99, 142, 167, 177, 178, 189, 197, 232, 235, 260, 274, 297, 386, 396
= *ustulella* auct. – 3, 36, 45, 52, 119,
- derasella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdás sarlósmoly – 142, 167, 177, 178, 189, 197, 232, 235, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 333, 385, 386, 396
= *fasciella* (Hübner, 1796) – 3, 13, 15, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 184
- limosellus* (Schläger, 1849) – lucernarágó sarlósmoly – 3, 13, 15, 17, 22, 23, 28, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- rasilella* (Herrich-Schäffer, 1854) – szibériai sarlósmoly – 3, 13, 15, 23, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 126, 134, 167, 177, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- barbella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szakállas sarlósmoly – 3, 22, 23, 36, 51, 52, 134, 177, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 321, 385, 386, 396
- alacella* (Zeller, 1839) – zuzmórágó sarlósmoly – 3, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- latipennella* (Rebel, 1937) – őrségi sarlósmoly – 185, 215, 231
- acuminatus* (Staudinger, 1876) – szarvaskerep-sarlósmoly – 447
- Anaspaltis** Meyrick, 1925
- renigerellus* (Zeller, 1839) – citromfű-sarlósmoly – 3, 31, 51, 52, 119, 134, 167, 178, 294, 385, 396
- Acompsia** Hübner, 1825
- cinerella* (Clerck, 1759) – szürke sarlósmoly – 3, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 260, 262, 280, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- tripunctella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – oroszlánszaj-sarlósmoly – 3, 23, 142, 167, 177, 189, 280, 297, 386, 396
- schmidtellus* (Heyden, 1848) – aranysárga sarlósmoly – 283
- Brachmia** Hübner, 1825
- dimidiella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – citromkocsord-lápmoly – 3, 15, 23, 31, 51, 52, 53, 77, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 197, 232, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- blandella* (Fabricius, 1798) – fészeklakó lápmoly – 77, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 333, 385, 386, 387, 396
= *gerronella* (Zeller, 1850) – 3, 15, 45, 51, 52, 53, 59, 99
- procursella* Rebel, 1903 – hegyvidéki lápmoly – 3, 15, 119
- inornatella* (Douglas, 1850) – nádrágó lápmoly – 3, 31, 36, 51, 52, 77, 126, 177, 178, 183, 184, 189, 232, 235, 260, 280, 297, 301, 333, 387, 396
- Helcystogramma** Zeller, 1877
- lineolella* (Zeller, 1839) – barnacsíkos lápmoly – 3, 23, 51, 52, 59, 77, 99, 142, 152, 167, 178, 232, 260, 294, 297, 301, 385, 386, 387, 396
- triannulella* (Herrich-Schäffer, 1854) – szuláksodró lápmoly – 3, 13, 15, 17, 20, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- lutatella* (Herrich-Schäffer, 1854) – nádtippan-lápmoly – 3, 31, 34, 51, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396
- rufescens* (Haworth, 1828) – fűsodró lápmoly – 3, 45, 51, 53, 59, 77, 119, 126, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 243, 274, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396

- albinervis* (Gerasimov, 1929) – fehérerű lópimoly – 3, 45, 51, 126, 142, 167, 178, 183, 184, 194, 197, 232, 260, 280, 297, 301, 321, 333, 386, 387, 396
arulensis (Rebel, 1929) – ritka lópimoly – 175, 178, 189, 197, 243, 260, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396

Apatetrinae – Pexicopiini

Pexicopia Common, 1958

- malvella* (Hübner, 1805) – mályvalevél-sarlósmoly – 3, 13, 15, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 126, 125, 135, 177, 178, 183, 184, 189, 197, 221, 232, 260, 296, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 387, 396
 = *umbrella* auct., nec [Denis & Schiffermüller], 1775 – 142

Platyedra Meyrick, 1895

- subcinerea* (Haworth, 1828) – sárgásszürke sarlósmoly – 77, 122, 126, 142, 167, 178, 189, 197, 232, 235, 260, 301, 321, 333, 386, 396
 = *vilella* (Zeller, 1847) – 3, 14, 22, 31, 36, 42, 45, 51, 52, 53, 59

Sitotroga Heinemann, 1870

- cerealella* (Olivier, 1789) – mezei gabonamoly – 3, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 70, 78, 99, 119, 126, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Apatetrinae – Apatetrini

Dactylotula Cockerell, 1888 (= *Apatetris* Staudinger, 1879)

- alithermella* (Walsingham, 1903) – fűrágó sarlósmoly – 207, 231, 310

Catatinagma Rebel, 1903 (= *Apatetris* Staudinger, 1879)

- trivittellum* Rebel, 1903 – törpe sarlósmoly – 3, 7, 77, 162, 396

Lanceoptera Janse, 1960

- panochroa* Janse, 1960 – afrikai sarlósmoly – Csákberény, leg. Z. Tokár in litt.

Chrysoesthia Hübner, 1825

- drurella* (Fabricius, 1775) – labodarágó sarlósmoly – 77, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
 = *hermannella* auct. – 3, 13, 15, 34, 35, 36, 49, 51, 52, 70, 78
sexguttella (Thunberg, 1794) – aranyfoltos sarlósmoly – 3, 14, 20, 31, 35, 36, 39, 49, 51, 52, 53, 70, 78, 119, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 232, 235, 260, 274, 297, 310, 321, 333, 386, 396

Thiotrichinae

Thiotricha Meyrick, 1886

- subocellea* (Stephens, 1834) – szurokfű-sarlósmoly – 3, 51, 134, 167, 184, 294, 297, 385, 386, 396

Anomologinae

Bryotropha Heinemann, 1870

- domestica* (Haworth, 1828) – pettyes mohamoly – 3, 53, 77, 134, 142, 167, 184, 280, 294, 297, 385, 396
patockai Elsner & Karsholt, 2003*¹²⁰ – aggteleki mohamoly – 175, 199, 231
tachyptilella (Rebel, 1916)*¹²¹ – apró mohamoly – [3], 188, 195, 301, 387
terrella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rézbarna mohamoly – 3, 22, 31, 36, 51, 77, 126, 167, 184, 189, 197, 235, 274, 296, 301, 385, 386, 387, 396
desertella (Douglas, 1850) – homoki mohamoly – 3, 77, 174, 184, 294, 333, 385, 386, 396
galbanella (Zeller, 1839)*¹²² – északi mohamoly – 195, 224
basaltinella (Zeller, 1839)*¹²³ – kövi mohamoly – 184, 195, 274
affinis (Haworth, 1828) – barnásfekete mohamoly – 3, 13, 15, 51, 52, 77, 178, 184, 235, 301, 307, 396
similis (Stainton, 1854)*¹²⁴ – közönséges mohamoly – 195, 396

- senectella* (Zeller, 1839) – barnásszürke mohamoly – 3, 13, 15, 152, 184, 274, 280, 294, 301, 310, 385, 396
- Aristotelia** Hübner, 1825
- decurtella* (Hübner, 1813) – seprósajkú sarlósmoly – 3, 36, 51, 52, 53, 99, 134, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 221, 235, 274, 280, 294, 310, 321, 333, 385, 396
- decoratella* (Staudinger, 1879) – díszes sarlósmoly – 219, 220, 231, 280, 294, 310, 321, 385, 396
[? = „leonhardi” (Krone, 1907) – 3, 162, 219]
- ericinella* (Zeller, 1839) – csarabos sarlósmoly – 3, 51, 99, 142, 396
- subdecurtella* (Stainton, 1859) – füzényhajtás-sarlósmoly – 133, 197, 260, 274, 280, 301, 310, 321, 386, 387, 396
- subericinella* (Duponchel, 1843) – sárgacsíkos sarlósmoly – 3, 31, 51, 52, 77, 126, 134, 167, 178, 183, 184, 197, 294, 301, 321, 385, 387, 396
- calastomella* (Christoph, 1873) – szikespusztai sarlósmoly (bélmegyeri sarlósmoly) – 161, 439, 440
- Ptycerata** Ely, 1910 (= *Caulastrocecis* Chrétien, 1931)
- puvicellus* (Mann, 1861) – hegyi sarlósmoly – 23, 309, 396
- cryptoxena* (Gozmány, 1952)*¹²⁵ – budai sarlósmoly – 3, 22, 407
[*furfurella* (Staudinger, 1871) – 5, 52, 134, 178, 280, 294, 310, 321, 385, 407 – incorrectly used name]
- Megacraspedus** Zeller, 1839)*¹²⁶ (= *Chilopselaphus* Mann, 1867)
- dolosellus* (Zeller, 1839) – fűvönélő kopármoly – 3, 31, 167, 178, 184, 220, 232, 274, 280, 301, 310, 321, 333, 370, 385, 396
= *separatellus* (Fischer von Röslerstamm, 1843) – 3, 260, 294, 310, 321, 392, 396
- binotella* (Duponchel, 1843) – kétpettyes kopármoly – 3, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 385, 396
- podolicus* (Toll, 1942)*¹²⁷ – dunántúli kopármoly – 232, 263, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 396
= *balneariellus* ssp. *podolicus* – 76, 84, 183, 184, 392
- imparellus* (Fischer von Röslerstamm, 1843) – balkáni kopármoly – 3, 31, 134, 197, 260, 294, 301, 310, 321, 370, 385, 396
- lagopellus* (Herrich-Schäffer, 1860)*¹²⁸ – szürke kopármoly – 188, 195
- Dirhinosa** Rebel, 1905
- cervinella* (Eversmann, 1844)*¹²⁹ – sárhegyi sarlósmoly – 185, 197, 198, 217
- Psamathocrita** Meyrick, 1925
- argentella* Pierce & Metcalfe, 1942)*¹³⁰ – csontfehér sarlósmoly – (162 mint „sp.”), – in print.
[*dalmatinella* Huemer & Tokár 2000 – 173, 195 – incorrectly used name]
[*osseella* (Stainton, 1861) – 161, 188 – incorrectly used name]
- Ptocheuusa** Heinemann, 1870
- paupella* (Zeller, 1847) – bolhafű-sarlósmoly – 3, 31, 51, 178, 184, 387, 396
- inopella* (Zeller, 1839) – gyopárvirág-sarlósmoly – 3, 77, 178, 396
- abnormella* (Herrich-Schäffer, 1854) – peremizsvirág-sarlósmoly – 3, 52, 134, 167, 184, 197, 260, 280, 294, 310, 321, 385, 386, 396
- Gladiovalva** Sattler, 1960
- aizpuruai* Vives, 1990)*¹³¹ – sóska-sarlósmoly – 162, 231, 333
- Ornativalsa** Gozmány, 1955
- plutelliformis* (Staudinger, 1859) – tamariskarágó sarlósmoly – 3, 77, 183, 301
- Atremaea** Staudinger, 1871
- lonchoptera* Staudinger, 1871 – magyar nád-moly – 3, 36, 42, 51, 52, 59, 77, 122, 126, 134, 167, 178, 183, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 263, 294, 301, 321, 385, 387, 396
- Isophrictis** Meyrick, 1917
- striatella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – varádcslakó sarlósmoly – 3, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 57, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 296, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- anthemidella* (Wocke, 1871)*¹³² – margitvirág-sarlósmoly – 13, 15, 57, 197

Pyncostola Meyrick, 1917

bohemiella (Nickerl, 1864) – cseh sarlósmoly – 3, 57, 280

Metzneria Zeller, 1839

paucipunctella (Zeller, 1839)*¹³³ – pipitér-sarlósmoly (pipitérmoly) – 3,22,36,51,52,53,77,78,99,126, 125, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 396

neuropterella (Zeller, 1839) – barnarácsos sarlósmoly – 3, 23, 36, 51, 77, 78, 99, 117, 134, 152, 167, 183, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 262, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 396

aestivella (Zeller, 1839) – bábakalács-sarlósmoly – 77, 177, 184, 189, 280, 321, 330, 333, 387, 396
= *carlinella* (Stainton, 1851) – 3, 23, 35, 52

lappella (Linnaeus, 1758) – bojtortjánmag-sarlósmoly – 3, 23, 35, 51, 52, 53, 77, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 396

ehikeella Gozmány, 1954 – homokháti sarlósmoly – 3, 77, 184, 260, 396

metzneriella (Stainton, 1851) – imolamag-sarlósmoly – 3, 13, 15, 22, 23, 35, 36, 45, 51, 59, 77, 78, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 221, 235, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

artificella (Herrich-Schäffer, 1861)*¹³⁴ – piroscsíkos sarlósmoly

= *litigiosella* (Millière, 1879) – 77

= *pannonicella* Rebel, 1915 – 3

aprilella (Herrich-Schäffer, 1854) – tűzesszárnyú sarlósmoly – 3, 23, 31, 52, 77, 119, 126, 167, 184, 197, 232, 260, 280, 301, 310, 321, 333, 386, 396

= *igneella* (Tengström, 1859) – 3, 5

subflavella Englert, 1974*¹³⁵ – sárgás sarlósmoly – 27, 77, 184, INT²

intestinella (Mann, 1864) – délvidéki sarlósmoly – 161, 174, 177, 189, 294, 310, 385, 396

santolinella (Amsel, 1936) – eurázsiai sarlósmoly – 126, 260, 294, 301, 385, 396

= *consimilella* Hackman, 1946 – 3

Apodia Heinemann, 1870

bifractella (Duponchel, 1843) – peremizsmag-sarlósmoly – 3, 51, 52, 53, 78, 119, 134, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

Pragmatodes Walsingham, 1908

parvulata (Gozmány, 1953)*¹³⁶ – karsztlakó sarlósmoly – 3, 9

Argolamprotes Benander, 1945

micella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ezüstpettyes sarlósmoly – 3, 45, 52, 78, 142, 152, 167, 197, 280, 297, 386, 396

Monochroa Heinemann, 1870

rumicetella (Hofmann, 1868) – juhsóska-lápmoly – 3, 35

sepicolella (Herrich-Schäffer, [1854]) – karszterdei sarlósmoly – 167,178,294,297,321,333,385,396

= *balcanica* (Rebel, 1903) – 3, 5, 15

= *agasta* Gozmány, 1954 – 3, 5

rectifasciella (Fuchs, 1902) – sziklagyepi sarlósmoly – 340

tenebrella (Hübner, 1817) – sóskafűró lápmoly – 3, 220, 274, 280

servella (Zeller, 1839) – fehérképmű lápmoly – 3, 5, 178, 294, 385, 396

= *farinosae* (Stainton, 1867) – 3, 5

conspersella (Herrich-Schäffer, 1854) – fehérgyűrűs lápmoly – 3, 52, 152, 178, 183, 333, 386

= *questionella* (Herrich-Schäffer, 1854) – 3, 5

= *morosa* (Mühlig, 1864) – 3, 5, 35

inflexella Svensson, 1992 – fekete lápmoly – 277, 283

elongella (Heinemann, 1870) – keskenyszárnyú lápmoly – 3, 15, 22, 23, 77, 119, 178, 183, 184, 197, 330, 386, 396

tekovella Kosorín, 2020 – nyírségi lápmoly – 162, 406

= sp. 3; in Elsner et al 1999, fig 74 – female (162)

- lutulentella* (Zeller, 1839) – okkerbarna lapimoly – 3, 31, 51, 77, 142, 152, 167, 220, 294, 297, 310, 385, 387, 396
= *brunickii* (Rebel, 1913) – 3, 5
- palustrellus* (Douglas, 1850) – turjáni lapimoly – 51, 52, 77, 126, 178, 184, 197, 274, 301, 396
= *rozsikella* (Rebel, 1909) – 3, 22
- divisella* (Douglas, 1850) – magyar lapimoly – 178, 260, 300, 301, 307, 321, 387, 396
= *csornensis* (Rebel, 1909) – 3, 68,
= *lepidolampra* (Gozmány, 1952) – 3, 70
- lucidella* (Stephens, 1834) – sárgafoltos lapimoly – 3, 36, 51, 52, 77, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 235, 274, 294, 321, 385, 396
- simplicella* (Lienig & Zeller, 1846)*¹³⁷ – homokszinu lapimoly – 188, 195, 396
- moyses* Uffen, 1991 – halvanszegelyu lapimoly – 340
- arundinetella* (Boyd, 1857) – sasaknazo lapimoly – 3, 35, 274, 301
- suffusella* (Douglas, 1850) – gyapjúsás-lapimoly – 309, 387
- cytisella* (Curtis, 1837) – saspafrany-sarlósmoly – 3, 22, 35, 142, 386, 396
- nomadella* (Zeller, 1868) – ólomszürke lapimoly – 3, 174, 294, 310, 385
- hornigi* (Staudinger, 1883) – keserűfű-lapimoly – 3, 77, 167, 178, 274, 294, 301, 310, 321, 385, 387
- niphognatha* (Gozmány, 1953)*¹³⁸ – bátorligeti lapimoly – 3
sp. 1 *¹³⁹ – 162, 294, 385 (Csákberény), – 260 (Pécsely)
- Oxypteryx*** Rebel, 1911 (= *Eulamprotes* Bradley, 1971)
- wilkella* (Linnaeus, 1758) – ezustsavos sarlósmoly – 77, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 220, 221, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396
= *picitella* (Zeller, 1839) – 3, 15, 31, 51, 52, 59
- ochricapilla* (Rebel, 1903) – esztramosi sarlósmoly – 357, 421
- superbella* (Zeller, 1839) – ezustpontos sarlósmoly – 3, 134, 220, 294, 301, 385
- unicolorella* (Duponchel, 1843) – zöldesszürke sarlósmoly – 3, 15, 22, 31, 36, 51, 52, 78, 142, 167, 178, 182, 184, 189, 197, 235, 280, 294, 301, 385, 386, 396
- atrella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – orbancfu-sarlósmoly – 3, 15, 23, 45, 52, 53, 70, 78, 119, 167, 174, 178, 184, 197, 260, 274, 280, 294, 297, 321, 385, 386, 396
- plumbella* (Heinemann, 1870) – ólomszínű sarlósmoly – 215, 231, 294, 385
- Gelechiinae – Gelechiini**
- Xystophora*** Wocke, 1876
- carchariella* (Zeller, 1839) – bukkonyrago sarlósmoly – 3, 23, 53, 77, 134, 184, 294, 385
- pulveratella* (Herrich-Schaffer, 1854) – kereprago sarlósmoly – 3, 22, 36, 52, 126, 134, 167, 178, 184, 189, 235, 294, 301, 385, 387
- Athrips*** Billberg, 1820
- rancidella* (Herrich-Schaffer, 1854) – madárbirs-sarlósmoly – 3, 31, 178, 184, 294, 301, 385, 396
= *triatomea* (Mühlig, 1864) – 3
= *vepretella* (Zeller, 1870) – 3
- patockai* (Povolny, 1979) – gyöngyvessző-sarlósmoly – 324, 396
- mouffetella* (Linnaeus, 1758) – lonclevelu-sarlósmoly – 3, 51, 122, 167, 184, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 385, 396
- amoenella* (Frey, 1882) – fehersavu sarlósmoly – 261, 301
- nigricostella* (Duponchel, 1842) – lucernafono sarlósmoly – 3, 13, 15, 51, 53, 77, 119, 134, 167, 184, 221, 232, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 387, 396
- Neofriseria*** Sattler, 1960
- singula* (Staudinger, 1876) – mohaszovo sarlósmoly – 5, 142, 184, 197
= *suppeliella* (Walsingham, 1896) – 3
- pelilla* (Treitschke, 1835) – soskaszar-sarlósmoly – 184, 283, 309, 386, 396
- Prolita*** Leraut, 1993

solutella (Zeller, 1839) – galajszöví sarlósmoly – 3, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 70, 77, 99, 134, 177, 178, 184, 189, 197, 235, 263, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396
= *pribitzeri* (Rebel, 1889) – 3

***Sophronia* Hübner, 1825**

semicostella (Hübner, 1813) – rozsdaszürke sarlósmoly – 3, 13, 15, 23, 31, 45, 51, 59, 78, 99, 119, 134, 167, 178, 184, 197, 294, 385, 386, 396

consanguinella Herrich-Schäffer, 1854 – mezeiüröm-sarlósmoly – 3, 45, 51, 78, 99, 167, 197, 260, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396

= *marginella* Toll, 1936 – lengyel sarlósmoly – 3, 5, 23

illustrella (Hübner, 1796) – tarka sarlósmoly – 3, 22, 45, 52, 134, 142, 167, 178, 197, 294, 321, 385, 386, 396

grandii Hering, 1933*¹⁴⁰ – turjáni sarlósmoly (olasz sarlósmoly) – 5

= *ascalis* Gozmány, 1951 – mint turjáni sarlósmoly – 3, 5, 13, 31, 51, 52, 77, 99, 126, 134, 178, 183, 184, 197, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396

chilonella (Treitschke, 1833) – ürömrágó sarlósmoly – 3, [77], 126, 184, 310

humerella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kakukkfűszöví sarlósmoly – 3, 15, 35, 119, 134, 135, 142, 167, 294, 321, 385, 396

sicariellus (Zeller, 1839) – ürömfonó sarlósmoly – 3, 45, 51, 52, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396

***Mirificarma* Gozmány, 1955**

maculatella (Hübner, 1796) – feketepettyes sarlósmoly – 3, 15, 22, 31, 36, 51, 53, 78, 119, 134, 152, 167, 177, 184, 189, 197, 232, 235, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 396

eburnella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdaszínű sarlósmoly – 142, 167, 178, 189, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 301, 385, 386, 396

= *formosella* (Hübner, 1796) – 3, 5, 13, 15, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 78, 99

= *flamella* (Hübner, 1825) – 119, 122, 126, 134, 135

lentiginosella (Zeller, 1839) – seprőzanót-sarlósmoly – 3, 36, 52, 167, 174, 178, 184, 189, 235, 294, 301, 310, 385, 386, 396

cytisella (Treitschke, 1833) – zanótszöví sarlósmoly – 3, 31, 51, 52, 77, 99, 134, 142, 177, 178, 189, 280, 294, 296, 321, 385, 387, 396

mulinella (Zeller, 1839) – seprőzanótvirág-sarlósmoly – 47, 51, 280, 396

***Aroga* Busck, 1914**

velocella (Zeller, 1839) – sóskaszöví sarlósmoly – 3, 13, 15, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 77, 99, 119, 152, 167, 178, 184, 189, 197, 235, 262, 294, 297, 301, 321, 330, 333, 385, 386, 396

flavicomella (Zeller, 1839) – aranyfejű sarlósmoly – 3, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 99, 119, 134, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

***Filatima* Busck, 1939**

spurcella (Duponchel, 1843) – kökénymoha-sarlósmoly – 3, 13, 15, 22, 51, 77, 99, 119, 167, 184, 197, 260, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

tephritidella (Duponchel, 1844) – baltajegyű sarlósmoly – 3, 294, 385, 396

ukrainica Piskunov, 1971*¹⁴¹ – ukrájnai sarlósmoly – 231

***Chionodes* Hübner, 1825**

lugubrella (Fabricius, 1794) – szarvaskerep-örvösmoly – 3, [31], 51, [169], 386, 396

tragicella (Heyden, 1865) – vörösfenyő-örvösmoly – 3, 22, 294, 385

luctuella (Hübner, 1793)*¹⁴² – havasi örvösmoly – 3

distinctella (Zeller, 1839) – ürömszöví örvösmoly – 3, 15, 23, 36, 51, 52, 77, 99, 119, 126, 134, 178, 183, 184, 189, 220, 235, 294, 301, 321, 333, 385, 386, 396

electella (Zeller, 1839) – fenyőrágó örvösmoly – 3, 35, 45, 51, 78, 142, 167, 178, 197, 296, 297, 310, 321, 386, 396

fumatella (Douglas, 1850) – mohalakó örvösmoly – 5, 15, 36, 62, 77, 78, 119, 152, 167, 182, 184, 189, 235, 263, 294, 310, 333, 385, 386, 396

- = *oppletella* (Herrich-Schäffer, 1854) – 3, 13, 22, 333
ignorantella (Herrich-Schäffer, 1854)*¹⁴³ – skandináv örvösmoly – 77, 387
- Gelechia** Hübner, 1825
rhonebella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – gyümölcslevélszövő sarlósmoly – 3, 15, 45, 51, 78, 119, 134, 135, 142, 167, 184, 197, 294, 297, 321, 385, 386, 396
scotinella Herrich-Schäffer, 1854 – kökényvirág-sarlósmoly – 3, 13, 15, 31, 53, 59, 62, 78, 99, 135, 142, 152, 167, 174, 178, 184, 197, 294, 297, 385, 386, 396
= *lakatensis* Rebel, 1904 – 3
sentictella (Staudinger, 1859) – borókalakó sarlósmoly – 62, 63, 99, 274, 321, 387, 396
sabinellus (Zeller, 1839) – borókarágó sarlósmoly – 3, 51, 70, 77, 99, 167, 178, 197, 280, 310, 321, 387, 396
sororculella (Hübner, 1817) – fehérkeretes sarlósmoly – 161, 167, 197, 260, 297, 386, 396
muscosella Zeller, 1839 – füzbarka-sarlósmoly – 3, 15, 22, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 119, 135, 142, 152, 167, 178, 184, 189, 194, 197, 235, 260, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396
cuneatella Douglas, 1852 – fehérfűz-sarlósmoly – 309
asinella (Hübner, 1796)*¹⁴⁴ – fűzfaszövő sarlósmoly – 3, 386, 387
basipunctella Herrich-Schäffer, [1854]*¹⁴⁵ – hamuszürke sarlósmoly – 5, 68
= *albicans* Heinemann, 1870 – 3
= *basiguttella* Heinemann, 1870 – 3
nigra (Haworth, 1828) – kormos sarlósmoly – 3, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 77, 78, 119, 122, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 235, 263, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396
turpella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nagy sarlósmoly – 152, 167, 178, 184, 197, 232, 260, 274, 301, 321, 333, 386, 387, 396
= *pinguinella* (Treitschke, 1832) – 3, 13, 15, 22, 51, 52
rhombelliformis Staudinger, 1871 – nyárfalevélszövő sarlósmoly – 3, 22, 77, 167, 184, 260, 280, 297, 301, 333, 386, 387, 396
sestertiella Herrich-Schäffer, 1854 – talléros sarlósmoly – 3, 23, 184, 297, 310, 321, 386, 396
- Psoricoptera** Stainton, 1854
gibbosella (Zeller, 1839) – levélsodró sarlósmoly – 3, 15, 31, 77, 119, 142, 167, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396
- Holcophora** Staudinger, 1871
statices Staudinger, 1871 – homoki sarlósmoly – 3, 51, 77, 183, 184, 197, 301, 396
- Gelechiinae – Gnorimoschemini**
Gnorimoschema Busck, 1900
soffneri (Riedl, 1965) – mediterrán sarlósmoly
= *antiquum* Povolný, 1966 – 5, 77, 117, 301
herbichii (Nowicki, 1864)*¹⁴⁶ – rozsdabarna sarlósmoly – 5
= *pazsiczkyi* (Rebel, 1913) – 3
- Scrobipalpa** Janse, 1951
acuminatella (Sircom, 1850) – aszatrágó sarlósmoly – 3, 34, 35, 49, 178, 274, 280, 301, 310, 321, 396
hungariae (Staudinger, 1871) – magyar sarlósmoly (tihanyi sarlósmoly) – 3, 52, 178, 294, 385, 396
chrysanthemella (Hofmann, 1867) – margaréta-sarlósmoly – 5, 35, 294, 385
= *opificella* (Mann, 1878) – 3
proclivella (Fuchs, 1886) – parlagi sarlósmoly – 3, 35, 134, 274, 294, 301, 385, 396
= *rancidella* auct. – 5, 35, 99
reiprichi Povolný, 1984 – Reiprich sarlósmolya – 161, 294, 385
obsoletella (Fischer von Röslerstamm, 1841) – libatopfűró sarlósmoly – 3, 13, 15, 22, 23, 35, 36, 51, 77, 119, 152, 183, 184, 189, 197, 235, 301, 310, 396
halonella (Herrich-Schäffer, 1854)*¹⁴⁷ – fehérüröm-sarlósmoly – 192, 310
pauperella (Heinemann, 1870)*¹⁴⁸ – egyszínű sarlósmoly – 192, 294, 301, 385

- = *klimeschi* Povolný, 1967 – 162, 280, 396
- arenbergeri* Povolný, 1973 – Arenberger sarlósmolya – 224, 261
- atriplicella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) – rozsdaszárnyú sarlósmoly – 3, 34, 35, 36, 52, 53, 77, 99, 126, 167, 178, 183, 184, 189, 220, 235, 274, 294, 301, 385, 396
- artemisiella* (Treitschke, 1833) – rozsdacsíkos sarlósmoly – 3, 15, 31, 53, 77, 99, 119, 167, 174, 177, 184, 189, 197, 280, 294, 310, 321, 333, 385, 396
- stangei* (E. Hering, 1889)*¹⁴⁹ – Stange sarlósmolya – 162
- = *saltenella* (Meess, 1910) – sziklakó sarlósmoly – 3
- gallicella* (Constant, 1885)*¹⁵⁰ – francia sarlósmoly – 192
- nitentella* (Fuchs, 1902) – széki sarlósmoly – 68, 183, 184, 301, 396
- ocellatella* (Boyd, 1858) – répaaknázó sarlósmoly – 3, 31, 35, 42, 51, 52, 77, 78, 126, 135, 142, 167, 178, 183, 184, 194, 197, 221, 232, 260, 262, 280, 294, 296, 297, 301, 307, 310, 321, 333, 385, 387, 396
- erichi* Povolný, 1964 – Erich sarlósmolya (hajnalomoly) – 26, 77, 310, 321
- samadensis* (Pfaffenzeller, 1870) – szikhagyma-sarlósmoly – 5, 35, 68, 77, 183, 184, 301
- = *plantaginella* (Stainton, 1883) – 3, 197
- = *mariae* (Zimmermann, 1926) – 3
- salinella* (Zeller, 1847)*¹⁵¹ – vaksziki sarlósmoly (vakszikomoly) – 5, 15, 35, 183, 184
- [*salicorniae* (Hering, 1889) – 3, 13]
- Scrobipalpula** Povolný, 1964
- psilella* (Herrich-Schäffer, 1854) – szalmagyopár-sarlósmoly – 3, 35, 176, 184, 294, 385
- diffluella* (Frey, 1870) – homályos sarlósmoly – 176, 331
- tussilaginis* (Stainton, 1867)*¹⁵² – martilapu-sarlósmoly – 321
- = *tussilaginnella* (Heinemann, 1870) – 3, 35
- Phthorimaea** Meyrick, 1902
- operculella* (Zeller, 1873) – burgonya-sarlósmoly – 188, 195, 362, 374, 396
- Tuta** Kieffer & Jørgensen, 1910
- absoluta* (Meyrick, 1917) – paradicsom-sarlósmoly (paradicsommoly) – Am – 276, 290, 322
- Ephysteris** Meyrick, 1908
- promptella* (Staudinger, 1859) – őszi sarlósmoly – 77, 178, 184, 301, 310, 321, 333, 387, 396
- = *xanthorhabda* (Gozmány, 1951) – 3
- inustella* (Zeller, 1839) – buckalakó sarlósmoly – 3, 77, 134, 152, 197, 232, 294, 301, 310, 318, 321, 385, 387, 396
- diminutella* (Zeller, 1847)*¹⁵³ – homoklakó sarlósmoly – 3, 318
- [*subdiminutella* (Stainton, 1867) – 5, 23, 68, 183, 184, – erroneous; name wrongly used]
- Cosmardia** Povolný, 1965
- moritzella* (Treitschke, 1835) – mécsvirág-sarlósmoly – 3, 15, 51, 52, 53, 99, 119, 126, 134, 178, 197, 260, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 396
- Klimeschiopsis** Povolný, 1967
- kiningerella* (Duponchel, 1843) – sárgaképző sarlósmoly – 3, 13, 15, 280, 301, 387, 396
- Caryocolum** Gregor & Povolný, 1954
- fischerella* (Treitschke, 1833) – szappangyökér-sarlósmoly – 3, 31, 51, 53, 59, 77, 78, 99, 126, 134, 167, 184, 220, 294, 297, 301, 385, 396
- alsinella* (Zeller, 1868) – madárhúr-sarlósmoly – 3, 36, 51, 77, 167, 174, 177, 184, 189, 235, 294, 301, 385, 396
- viscariella* (Stainton, 1855) – kakukkszegfű-sarlósmoly – 3, 126, 134, 280, 294, 385
- vicinella* (Douglas, 1851) – habszegfű-sarlósmoly – 185, 294, 310, 321, 385, 386, 396
- = *inflatella* (Chrétien, 1901) – 3, 35
- amaurella* (M. Hering, 1924) – szurokszegfű-sarlósmoly – 3, 35, 36, 167, 189, 235, 396
- petryi* (Hofmann, 1899) – fátyolvirág-sarlósmoly – 3, 294, 385
- inflativorella* (Klimesch, 1938) – magyar habszegfűmoly – 3, 17, 34, 35, 36, 51, 52, 189, 235, 396
- = (*Gnorimoschema*) *census* Gozmány, 1954 – 3

- cauligenella* (Schmid, 1863) – szárduzzasztó sarlósmoly – 3, 34, 35, 36, 280, 396
leucomelanella (Zeller, 1839) – barátságfü-sarlósmoly – 3, 119, 167, 184, 310, 321, 396
leucothoracellum (Klimesch, 1953) – fehértorú sarlósmoly – 3, 51, 53, 167, 178, 260, 294, 310, 321, 385, 396
marmorea (Haworth, 1828) – márványos sarlósmoly – 3, 77, 294, 321, 385
blandella (Douglas, 1852) – feketesávcsillaghúrmoly – 3, 134, 135, 142, 167, 178, 189, 194, 232, 235, 260, 280, 294, 296, 297, 321, 333, 386, 387, 396
= *maculea* auct., nec Haworth, 1828 – 5, 35, 36, 78
proxima (Haworth, 1828) – feketefoltos csillaghúrmoly – 77, 126, 174, 178, 184, 189, 197, 235, 260, 274, 294, 321, 385, 386, 396
= *maculiferella* (Douglas, 1851) – 3, 23, 35, 36, 51, 53, 78
blandulella (Tutt, 1887) – apró csillaghúrmoly – 161, 274, 294, 310, 321, 385
tricolorella (Haworth, 1812) – háromszínű csillaghúrmoly – 3, 35, 36, 45, 51, 52, 53, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 232, 235, 294, 297, 301, 330, 385, 386, 396, 421
junctella (Douglas, 1851)*¹⁵⁴ – hamvas csillaghúrmoly – 3, 333
huebneri (Haworth, 1828) – ékfoltos csillaghúrmoly – 3, 5, 34, 35, 52, 135, 167, 189, 235, 294, 385, 386
= *knaggsiella* (Stainton, 1866) – 3, 5
kroesmanniella (Herrich-Schäffer, [1854]) – csillaghúr-sarlósmoly – [188], 332
Agonochaetia Povolný, 1967
intermedia Sattler, 1968 – tiroli sarlósmoly – 231, 233

Gelechiinae – Litini

Teleiodes Sattler, 1960

- vulgella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – galagonya-borzasmoly – 3, 45, 51, 77, 78, 99, 126, 134, 135, 167, 177, 184, 189, 197, 221, 232, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
wagae (Nowicki, 1860) – szürke borzasmoly – 126, 167, 177, 189, 220, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 396
[„*triparella* Z.” – 3, – erroneous]
saltuum (Zeller, 1878) – fenyőlakó borzasmoly – 142, 146, 297, 386, 396
luculella (Hübner, 1813) – u-betűs borzasmoly – 3, 31, 45, 52, 53, 59, 77, 78, 119, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 260, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
flavimaculella (Herrich-Schäffer, 1854) – sárgafoltos borzasmoly – 175, 220, 301, 387, 396

Neotelphusa Janse, 1958

- sequax* (Haworth, 1828) – napvirág-borzasmoly – 3, 51, 78, 134, 167, 177, 189, 197, 294, 310, 321, 385, 396, 421

Carpatolechia Căpușe, 1964

- decorella* (Haworth, 1812) – somlevél-borzasmoly – 119, 135, 167, 174, 184, 194, 294, 297, 310, 385, 386, 396
= *humeralis* (Zeller, 1839) – 3, 13, 15, 45, 51, 53
aenigma (Sattler, 1983) – háromsávcsillaghúrmoly – 58, 294, 385
fugitivella (Zeller, 1839) – juharlevél-borzasmoly – 3, 13, 15, 36, 51, 52, 77, 119, 122, 126, 167, 174, 184, 189, 235, 294, 310, 385, 396
fugacella (Zeller, 1839) – szilfalevél-borzasmoly – 3, 51, 119, 167, 174, 184, 294, 301, 310, 385, 386, 396
alburnella (Zeller, 1839) – nyírfalevél-borzasmoly – 3, 51, 59, 142, 178, 197, 301, 330, 386, 396
notatella (Hübner, 1813) – kecskefűz-borzasmoly – 3, 51, 52, 167, 178, 184, 396
proximella (Hübner, 1796) – égerlevél-borzasmoly – 3, 45, 51, 52, 59, 78, 119, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 220, 274, 294, 301, 385, 386, 396

Pseudotelphusa Janse, 1958

- scaella* (Scopoli, 1763) – moharágó sarlósmoly – 3, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78, 99, 119, 125, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 333, 385, 386, 396
- istrella* (Mann, 1866) – ritka borzasmoly – 332, 396
- paripunctella* (Thunberg, 1794) – pontozott borzasmoly – 99, 119, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 221, 274, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396
= *triparella* (Zeller, 1839) – 3, 22, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78
- tessella* (Linnaeus, 1758) – sóskafamoly – 3, 36, 51, 53, 77, 99, 134, 152, 167, 174, 184, 189, 197, 235, 260, 294, 296, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- Teleiopsis* Sattler, 1960**
- diffinis* (Haworth, 1828) – juhsóska-sarlósmoly – 3, 22, 23, 51, 52, 59, 77, 99, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396
- Altenia* Sattler, 1960**
- scriptella* (Hübner, 1796) – patkós borzasmoly – 3, 22, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 134, 135, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 396
- Recurvaria* Haworth, 1828**
- nanella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kis vörös-rügysodrómoly – 3, 13, 15, 20, 24, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- leucateila* (Clerck, 1759) – nagy vörös-rügysodrómoly – 3, 15, 22, 24, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Coleotechnites* Chambers, 1880**
- piceaella* (Kearfott, 1903) – fenyőtű-borzasmoly – 53, 77, 78, 126, 162, 167, 184, 189, 235, 274, 297, 301, 310, 321, 386, 396
- Exoteleia* Wallengren, 1881**
- dodecella* (Linnaeus, 1758) – fenyőragó borzasmoly – 3, 20, 35, 45, 51, 53, 78, 99, 142, 167, 177, 182, 189, 221, 232, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- Stenolechia* Meyrick, 1894**
- gemmella* (Linnaeus, 1758) – tölgyfúró sarlósmoly – 3, 22, 31, 35, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78, 87, 119, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 197, 235, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 396
- Stenolechiodes* Elsner, 1996**
- pseudogemmellus* Elsner, 1996 – molyhostölgyes sarlósmoly – 161, 174, 177, 189, 197, 260, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 396
- Parastenolechia* Kanazawa, 1985**
- nigrinotella* (Zeller, 1847) – szőlőragó sarlósmoly – 3, 62, 174, 184, 197, 274, 280, 294, 310, 321, 385, 396
- Parachronistis* Meyrick, 1925**
- albiceps* (Zeller, 1839) – mogyorórügy-sarlósmoly – 3, 31, 36, 45, 51, 52, 142, 167, 184, 189, 235, 280, 297, 301, 321, 386, 396

Elachistidae – Fűaknázó-molyfélék*¹⁵⁵

Elachistinae

***Perittia* Stainton, 1854**

farinella (Thunberg & Wenner, 1794)*¹⁵⁶ – fehér fűaknázómoly – 1, 77

huemeri (Traugott-Olsen, 1990) – ritka fűaknázómoly – 146, 310

herrichiella (Herrich-Schäffer, [1855]) – loncagnázómoly – 1, 14, 35, 49, 51, 310, 396

***Stephensia* Stainton, 1858**

brunnichella (Linnaeus, 1767)*¹⁵⁷ – pereszlenymoly – 1, 35, 52, 178

***Elachista* Treitschke, 1833**

- kalki* (Parenti, 1978) – fényes fűaknázómoly – 146, 174, 294, 310, 321, 385, 387, 396
- szocsi* Parenti, 1978 – magyar fűaknázómoly – 49, 294, 310, 385, 396
- argentella* (Clerck, 1759) – ezüstfehér fűaknázómoly – 1,13,15,20,22,23,32, 36, 51, 52, 53, 59, 119, 134, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396
= *cygnipennella* (Hübner, 1796) – 25, 27, 35, 39, 49, 50
- heringi* Rebel, 1899 – árvalányhajmoly – 1, 20, 35, 49, 64, 174, 184, 294, 310, 385, 396
- hedemanni* Rebel, 1899 – apró sásaknázómoly – 1, 35, 51, 396
- gormella* Nielsen & Traugott-Olsen, 1987 – skandináv fűaknázómoly – [152], 238, 294, 385, 396
- pollinariella* Zeller, 1839 – aranyzabmoly – 1, 20, 35, 51, 119, 178, 310, 396
- triatomea* (Haworth, 1828) – csenkeszmoly – 1, 35, 52, 178, 396
- adscitella* Stainton, 1851 – barnás fűaknázómoly – 188, 195, 321, 386
= *revinctella* auct., nec Zeller, 1850 – 1, 5
- collitella* (Duponchel, 1843) – fényperjemoly – 1, 20, 35, 49, 174, 294, 385, 396
- subocellea* (Stephens, 1834) – szemes fűaknázómoly – 5, 35, 183, 189, 235, 294, 301, 385, 396
= *disertella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – 1, 34, 35, 49, 51, 52, 53
- agelensis* Traugott-Olsen, 1996 – háromsávós fűaknázómoly – 330
- unifasciella* (Haworth, 1828) – egysávós fűaknázómoly – 174, 294, 301, 310, 385
- obliquella* Stainton, 1854 – Megerle fűaknázómolya –
= *megerlella* auct., nec Hübner, 1810 – 20, 26, 35, 39, 49, 184
- cingillella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – fehérsávós fűaknázómoly – 1, 20, 35, 49, 51, 52, 53, 126, 178, 183, 191, 310, 396
- fasciola* Parenti, 1983 – homokháti fűaknázómoly – 191, 225, 231, 294, 301, 385
- metella* Kaila, 2002 – fehérsávú fűaknázómoly – 191, 225, 231, 294, 310, 385, 396
- gangabella* Zeller, 1850 – sárgasávós fűaknázómoly – 1, 178, 184, 301
= *taeniata* Stainton, 1857 – 1, 35, 52
- subalbidella* Schläger, 1847 – kékperjemoly – 1, 35, 294, 385
- revinctella* Zeller, 1850 – öves fűaknázómoly – 1, 5, 119, 188, 195
- bisulcella* (Duponchel, 1843) – szalagos fűaknázómoly – 5, 35, 36, 52, 167, 177, 178, 189, 235, 274, 280, 294, 301, 310, 385, 396
= *zonariella* Tengström, 1848 – 1
- chrysodesmella* Zeller, 1850 – sárgaöves fűaknázómoly – 5, 35, 52, 167, 178, 188, 195, 283
- pollutella* Duponchel, 1843 – balkáni fűaknázómoly – 1, 20, 35, 49, 53, 152, 183, 184, 197, 260, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 387, 396
- liskai* Kaila, 2011 – Liška fűaknázómolya – 359
- squamosella* (Duponchel, 1843) – hegyisás-fűaknázómoly – 1, 52, 53, 174, 184, 189, 235, 294, 301, 310, 385, 396
- rudectella* Stainton, 1851 – komócsinmoly – 1, 35, 77, 182, 294, 385
- pullicomella* Zeller, 1839 – zabfűmoly – 1, 35, 36, 52, 77, 119, 167, 174, 178, 184, 189, 235, 280, 294, 301, 321, 330, 385, 396
- bedellella* (Sircom, 1848) – csontszínű perjemoly – 1, 20, 35, 49, 52, 53, 178, 184, 294, 301, 385, 386, 396
= *nigrella* Herrich-Schäffer, 1855 – 13, 15, 20, 26, 35, 49
- spumella* Caradja, 1920 – homoki fűaknázómoly – 47, 49, 77, 174, 294, 301, 321, 385, 387, 396
- dispilella* Zeller, 1839 – csontfehér fűaknázómoly – 1, 20, 35, 178, 184, 301, 351, 385
= *manni* Traugott-Olsen, 1990 – 174, 215, 231, 294, 301, 351
- festucicolella* (Zeller, 1853)*¹⁵⁸ – pusztaicsenkesz-fűaknázómoly – [1, 5],215,231,301,330,351, 385
= *klimeschi* Parenti, 1981 nec Dufrene, 1957 – 161, 174, 351
= *klimeschiella* Parenti, 2002 – 294, 351
- nitidulella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – alföldi fűaknázómoly – 1, 77, 174, 294, 301, 351, 385, 396
- dispunctella* (Duponchel, 1843) – juhcsenkeszmoly – 1,35,152,260,294,301,310,333, 350, 385, 396

- grandella* Traugott-Olsen, 1992 – nagy fűaknázómoly – 340, 350, 385
- triseriatella* Stainton, 1854 – hárompontosos fűaknázómoly – 184, 188, 195, 396
- disemiella* Zeller, 1847*¹⁵⁹ – kétpontú fűaknázómoly – 1
- elsaella* Traugott-Olsen, 1988 – mátrai fűaknázómoly – 350, 385, 396
= *svenssoni* Traugott-Olsen, 1988 – 215, 231, 294
- gleichnella* (Fabricius, 1781) – perjeszittyómoly – 1, 20, 35, 39, 45, 49, 52, 178, 294, 301, 385, 386, 396
= *magnificella* Duponchel, [1843] – 1
- quadripunctella* (Hübner, [1825]) – négyfoltos fűaknázómoly – 119, 189, 235, 386
= *quadrella* Hübner, [1805] (nomen praeocc.) – 1, 15, 35, 36
- tetragonella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – négyettyes fűaknázómoly – 283
- biatomella* (Stainton, 1848) – deressámoly – 77, 174, 294, 301, 385
- martinii* Hofmann, 1898 – törpesás-aknázómoly – 20, 26, 35, 49, 294, 385
- serricornis* Stainton, 1854 – északi erdeisámoly – 26, 178, 301, 307, 354
- scirpi* Stainton, 1887 – zsiókamoly – 47, 49, 77, 183, 184, 354, 396
- juliensis* Frey, 1870 – szőrössámoly – 35, 39, 47, 354
= *occidentalis* Frey, 1882 (nyugati fűaknázómoly) – 20, 35, 51, 283, 354
- utonella* Frey, 1856 – rétisás-aknázómoly (deressámoly) – 5, 26, 34, 35, 49, 52, 126, 167, 178, 184, 260, 274, 301, 354, 396
= *paludum* Frey, 1859 – 20, 35, 51
- eleochariella* Stainton, 1851 – csetkáká-fűaknázómoly – 354, 388
- fulgens* (Parenti, 1983) – ezüstfoltos fűaknázómoly – 354
- albidella* (Nylander, 1848) – gyapjúsámoly – 1, 35, 77, 183, 184, 294, 301, 354, 385
- morandinii* Huemer & Kaila, 2002 – pilisi fűaknázómoly – 205, 231, 225, 354
- contaminatella* (Zeller, 1847) – szálkaperjemoly – 47, 77, 183, 184, 301, 354
- maculicerusella* Bruand, 1859 – lápi fűaknázómoly – 235, 274, 294, 301, 385, 387, 396, 421
= *cerusella* Hübner, 1796 nec ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 1, 20, 34, 35, 49, 52, 70, 77, 126, 183, 184
= *monosemiella* Roessler, 1881 – 52, 142, 178, 184, 189, 197
- poae* Stainton, 1855 – harmatkásamoly – 1, 35, 77, 294, 301, 385
- atricomella* Stainton, 1849 – ebirmoly – 174, 184, 294, 301, 321, 385, 392, 396
= *infamiliaris* Gozmány, 1957 – 9, 392
- alpinella* Stainton, 1854 – havasi fűaknázómoly – 184, 189, 235, 260, 274, 280, 297, 301, 396
= *monticola* Wocke, [1876] – 5, 26, 52
- kilmunella* Stainton, 1849 – bugaci fűaknázómoly – 184, 260, 396
= *stagnalis* Frey, 1859 – 1
- diederichsiella* Hering, 1889 – kunsági fűaknázómoly – 225, 231
- pomerana* Frey, 1870*¹⁶⁰ – kerti fűaknázómoly – 1, 77, 184, 385
- elegans* Frey, 1859*¹⁶¹ – csinos fűaknázómoly – 119
- luticomella* Zeller, 1839 – sárgafejű fűaknázómoly – 20, 26, 35, 52, 178, 396
- albifrontella* (Hübner, [1817]) – fehérfejű fűaknázómoly – 167, 231, 396
- nobilella* Zeller, 1839 – ezüstsávós fűaknázómoly – 283, 294, 385
- apicipunctella* Stainton, 1849 – északi fűaknázómoly – 15, 26, 119
- subnigrella* Douglas, 1853 – füstös fűaknázómoly – 20, 26, 35, 49, 52, 178, 189, 235
- griseella* (Duponchel, 1843) – szürke fűaknázómoly – 1, 36, 53, 189, 235, 294, 385
- herrichii* Frey, 1859 – fényperje-aknázómoly – 260, 280, 294, 385, 396
= *reuttiana* Frey, 1859 – 20, 26, 35, 49, 50,
- humilis* Zeller, 1850 – sédbúzámoly – 294, 330, 385
= *perplexella* Stainton, 1859 – 1, 35
- canapennella* (Hübner, [1813]) – pázsitfűmoly – 182, 184, 294, 301, 385
= *pulchella* (Haworth, 1828) – 68, 77
- anserinnella* Zeller, 1839 – sárgafoltos fűaknázómoly – 1, 51, 53, 122, 145, 167, 174, 184, 280, 294, 310, 385, 396

- rufocinerea* (Haworth, 1828) – selyemperjemoly – 1, 35, 52, 178
exactella (Herrich-Schäffer, 1855) – perjemoly – 434
freyerella (Hübner, [1825]) – kormos füaknázómoly – 174, 294, 385
 [consortella Stainton, 1851 – 184 – erroneous; name wrongly used]
stabilella Stainton, 1858 – zabmoly – 20, 26, 35, 396

Parametroninae (=Agonoxeninae)

***Blastodacna* Wocke, 1876**

- hellerella* (Duponchel, 1838) – galagonyarágó lándzsászmoly – 3, 51, 52, 53, 78, 142, 167, 178, 232, 260, 301, 321, 386, 396
atra (Haworth, 1828) – lándzsásszárnyú almamoly – 3, 31, 35, 36, 51, 78, 119, 126, 134, 142, 167, 184, 189, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 385, 386, 396

***Spuleria* Hofmann, 1898**

- flavicaput* (Haworth, 1828) – galagonyafűró lándzsászmoly – 3, 99, 178, 297, 301, 310, 396
 = *aurifrontella* (Geyer, 1832) – 51, 52

***Heinemannia* Wocke, 1876**

- laspeyrella* (Hübner, [1796])*⁵⁶² – sárgafejű lándzsászmoly – 3
festivella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyvessző-lándzsászmoly – 3, 36, 51, 52, 53, 99, 119, 167, 184, 189, 221, 235, 280, 294, 385, 396

***Dystebenna* Spuler, 1910**

- stephensi* (Stainton, 1849) – tölgyaknázó lándzsászmoly – 3, 134, 184, 294, 385, 396

***Haplochrois* Meyrick, 1897 (= *Tetanocentria* Rebel, 1902)**

- albanica* (Rebel, 1932) – délvidéki lándzsászmoly – 96, 184, 333, 385, 396
ochraceella (Rebel, 1903) – fényes lándzsászmoly – 3, 7, 9, 10, 15, 36, 88, 178, 184, 189, 235, 297, 321, 333, 386, 396, 421

***Chrysoclista* Stainton, 1854**

- linneella* Clerck, 1759) – pompás lándzsászmoly – 3, 51, 178, 297, 387, 396
splendida Karsholt, 1997 – kétfoltos lándzsászmoly – 153
lathamella T. Fletcher, 1936 – fűzfónó lándzsászmoly – 3, 36, 77, 189, 235

Coleophoridae – Zsákhordómolyfélék (zsákosmolyok)

***Augasma* Herrich-Schäffer, 1853**

- aeratella* (Zeller, 1839) – gubacshúzó moly – 2, 35, 44, 52, 178, 274, 294, 361, 385, 387, 396, 426

***Coleophora* Hübner, 1822 (= *Goniodoma* Zeller, 1849; *Metriotes* Herrich-Schäffer, 1853)**

- lutarea* (Haworth, 1828)*¹⁶³ – zöldessárga zsákosmoly – 74, 142, 167, 178, 189, 235, 280, 361, 386, 396, 426
 = *modestella* (Duponchel, 1838) – 2, 45, 52
auroguttella (Fischer von Röslerstamm, 1841)*¹⁶⁴ – labodaszárűró zsákosmoly – 2, [35], 51, 53, 77, 126, 135, 184, 301, 361, 387, 396, 426
albella (Thunberg, 1788) – fehércsikós zsákosmoly – 119, 189, 197, 200, 235, 260, 294, 301, 321, 333, 361, 385, 386, 396, 426
 = *leucapennella* Hübner, 1827 – 2, 13, 15, 36, 51, 52, 53, 99, 134
spiraeella Rebel, 1916 – gyöngyvessző-zsákosmoly – 2, 20, 35, 361, 396
 = *spiraeae* auct. – 49
lutipennella (Zeller, 1838) – tölgyrűgyrágó zsákosmoly – 2, 13, 15, 20, 25, 35, 50, 51, 53, 119, 167, 184, 197, 200, 280, 294, 301, 310, 361, 385, 386, 396, 426
longicornella Constant, 1893 – sziki zsákosmoly – 34, 35, 47, 49, 77, 184, 361
ochripennella Zeller, 1849 – peszterce-zsákosmoly – 2, 35, 77, 167, 220, 361, 385, 426
gryphipennella (Hübner, [1796]) – rózsaknázó zsákosmoly – 2, 35, 49, 119, 184, 361, 385, 396, 426

- flavipennella* (Duponchel, 1843) – szürkésvörös zsákosmoly – 2, 20, [22], 23, 25, 35, 49, 51, 77, 87, 119, 184, 200, 280, 301, 361, 386, 396, 426
- adjectella* Herrich-Schäffer, 1861 – bozótlakó zsákosmoly – 306, 361, 426
- milvipennis* Zeller, 1839 – agyagszínű zsákosmoly – 2, 35, 77, 184, 260, 294, 361, 385, 387, 396, 426
- avellanae* Tabell & Huener, 2024 – tokaji zsákosmoly – 445
- alnifoliae* Barasch, 1934 – aranyfényű zsákosmoly – 265, 274, 341, 361, 396
- badiipennella* (Duponchel, 1843) – csikosszegélyű zsákosmoly – 2, 35, 49, 174, 184, 294, 341, 361, 385, 386, 426
- limosipennella* (Duponchel, 1843) – szilfalevél-zsákosmoly – 2, 15, 23, 31, 34, 35, 49, 52, 53, 77, 119, 134, 142, 178, 184, 274, 294, 361, 385, 387, 396, 426
- siccifolia* Stainton, 1856 – hársfalevél-zsákosmoly – 20, 25, 35, 51, 200, 301, 361, 396, 426
- kroneella* Fuchs, 1899 – körtelevél-zsákosmoly – 2, 14, 20, 35, 310, 341, 361, 385, 426
- coracipennella* (Hübner, [1796]) – kökény-zsákosmoly – 188, 195, 301, 333, 361, 426
- serratella* (Linnaeus, 1761) – ligeti zsákosmoly – 2, 14, 15, 20, [22], 23, 25, 34, 35, 36, 50, 49, 51, 52, 64, 77, 119, 126, 178, 184, 189, 200, 235, 294, 301, 361, 385, 386, 387, 396, 426
= *fuscedinella* Zeller, 1849 – 2, 20, 23, 34, 35, 49, 134
- spinella* (Schränk, 1802) – galagonya-zsákosmoly – 283, 301, 341, 361, 385, 396, 426
- prunifoliae* Doets, 1944 – kökényaknázó zsákosmoly – 26, 35, 44, 49, 50, 77, 184, 274, 280, 294, 296, 297, 310, 361, 385, 396, 426
- hydrolapathella* M. Hering, 1921 – lóromrágó zsákosmoly – 2, 7, 77, 341, 361, 426
- cecidophorella* Oudejans, 1972 – pusztai zsákosmoly – 77, 88, 183, 184, 280, 296, 333, 361, 386, 396, 426
= *icterella* Toll, 1949 – 5, 26
- trigeminella* Fuchs, 1881 – cseresznyelevél-zsákosmoly – 2, 35, 44, 260, 361, 396
- cornutella* Herrich-Schäffer, 1861 – nyíraknázó zsákosmoly – 361
= *cornuta* Heinemann & Wocke, 1876 – 2, 35
- fuscocuprella* Herrich-Schäffer, [1855] – patinafényű zsákosmoly – 2, 35, 341, 361, 396, 426
- lusciniaepennella* (Treitschke, 1833) – füzaknázó-zsákosmoly – 231, 260, 274, 361, 387, 396, 426
= *viminetella* Zeller, 1849 – 2, 35, 49, 184
- violacea* (Ström, 1783)*¹⁶⁵ – lilafényű zsákosmoly – 224, 261, 294, 341, 361, 385, 386
= *paripennella* auct., nec Zeller, 1839 – mint szederlakó zsákosmoly – 2, 5, 35; name wrongly used
- potentillae* Elisha, 1885 – pimpó-zsákosmoly – 301, 306, 301, 361, 426
- juncicolella* Stainton, 1851 – hangarágó zsákosmoly – 2, 35, 51, 361, 391, 396
- orbitella* Zeller, 1849 – égeraknázó zsákosmoly – 2, 35, 178, 341, 361, 387, 426
- binderella* (Kollar, 1832) – égerlevél-zsákosmoly – 2, 34, 35, 49, 77, 178, 294, 361, 385, 387
- ahenella* Heinemann, 1877 – somaknázó zsákosmoly – 2, 14, 35, 49, 52, 53, 178, 184, 294, 361, 385, 396, 426
- albitarsella* Zeller, 1849 – árvacsalánlakó zsákosmoly – 2, 20, 35, 39, 49, 52, 178, 184, 260, 280, 301, 361, 386, 396, 426
- pulmonariella* Ragonot, 1874 – tüdőfűrágó zsákosmoly – 35, 39, 47, 330, 341, 361, 385, 426
- trifolii* (Curtis, 1832) – somkóró-zsákosmoly – 23, 77, 119, 126, 184, 189, 220, 235, 260, 274, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 326, 333, 361, 386, 396, 421, 426
= *frischella* auct., nec Linnaeus, 1758 – 2, 13, 15, 22, 36, 46, 52, 53, 78, 122, 134, 135, 142, 167, 178, 183, 197, 221, 385
- frischella* (Linnaeus, 1758)*¹⁶⁶ – lóhere-zsákosmoly – 119, 126, 189, 200, 235, 274, 326, 341, 361, 396, 426
- alcyonipennella* (Kollar, 1832) – aranyzöld zsákosmoly – 2, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 35, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 99, 119, 122, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 200, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 326, 361, 385, 386, 387, 396, 426
[„*cuprariella* Zeller, 1847” *¹⁶⁷ – 36, 47 – erroneous]
- conyzae* Zeller, 1868 – bolhafü-zsákosmoly – 2, 35, 36, 77, 119, 184, 321, 341, 361, 426

- ptarmicia* Walsingham, 1910 – kenyérbélcickafark-zsákosmoly – 188,195, 280, 301, 334, 361, 426
- striolatella* Zeller, 1849 – hegyi zsákosmoly – 26, 77, 361
- obviella* Rebel, 1914 – ritka zsákosmoly – 2, 341, 361, 385
- uralensis* Toll, 1961 – uráli zsákosmoly – 174, 175, 294, 325, 361, 385, 396
- lineolea* (Haworth, 1828) – árvacsalán-zsákosmoly – 2, 20, 35, 36, 49, 51, 77, 184, 189, 200, 235, 274, 294, 296, 301, 321, 361, 385, 387, 396, 426
- niveiciliella* O. Hofmann, 1877*¹⁶⁸ – budai zsákosmoly – 361
= *edithae* Gozmány, 1951 – 2, 7
- nigridorsella* Amsel, 1935 – barnaszegélyes zsákosmoly – 325, 341, 361, 426
- hemerobiella* (Scopoli, 1763) – gyümölcsfalevél-zsákosmoly – 2, 14, 20, 33, 35, 45, 49, 51, 52, 53, 77, 142, 167, 178, 184, 189, 200, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 361, 385, 386, 396, 426
- klimeschiella* Toll, 1952 – buckajáró zsákosmoly – 2, 7, 77, 301, 325, 341, 361, 426
- eurasiatica* Baldizzone, 1989*¹⁶⁹ – eurázsiai zsákosmoly – 90, 301, 325, 361, 396, 426
- lithargyrinella* Zeller, 1849 – olajsárga zsákosmoly – 119, 178, 184, 200, 361, 386, 396, 426
= *olivacella* Stainton, 1854 – 2, 35, 39, 45, 49, 51, 52, 53
= *fuscatella* Toll, 1952 – 2, 15, 119
- onobrychiella* Zeller, 1849 – csüdfüaknázó zsákosmoly – 274, 280, 294, 301, 310, 361, 385, 426
= *arenariella* Zeller, 1865 – 2, 14, 20, 35, 49, 184
- medelichensis* Krone, 1908 – dárdahere-zsákosmoly – 2, 35, 36, 167, 174, 189, 235, 280, 294, 361, 385, 396, 426
- colutella* (Fabricius, 1794) – pillangósvirág-zsákosmoly – 2, 35, 36, 77, 167, 189, 200, 221, 235, 260, 274, 294, 301, 333, 361, 385, 396, 426
= *serenella* Duponchel, 1843 – 2, 68, 184
= *crocinella* Tengström, 1848 – 2, 14, 35, 49
- trifariella* Zeller, 1849 – zanótaknázó zsákosmoly – 2, 35, 178, 184, 274, 280, 294, 297, 310, 321, 361, 385, 396, 426
- genistae* Stainton, 1857 – rekettyelakó zsákosmoly – 2, 35, 174, 294, 341, 361, 385, 426
- saturatella* Stainton, 1850 – sávós zsákosmoly – 260, 361, 396
= *bilineatella* auct., nec Zeller, 1849 – 2, 5 – incorrectly used name
- bilineatella* Zeller, 1849 – kétcsíkú zsákosmoly – [2], 35, 51, 174, 184, 189, 200, 235, 280, 294, 310, 361, 385, 386, 396, 426
= *perserenella* Rebel, 1919 – 2, 14, 35, 49
= *sergii* Gozmány, 1956 – 8
- niveicostella* Zeller, 1839 – kakukkfű-zsákosmoly – 2, 35, 52, 178, 182, 184, 280, 294, 301, 385, 386, 396, 426
- albicostella* (Duponchel, 1843) – irtásréti zsákosmoly – 2, 20, [22?] 35, 51, 53, 77, 99, 174, 184, 200, 280, 294, 310, 361, 385, 396, 426
= *approximata* Gozmány, 1956 – 8
- sergiella* Falkovitsh, 1979 – mátrai zsákosmoly – 215, 231, 341, 361, 426
- squamella* Constant, 1885 – pikkelyes zsákosmoly – 293, 294, 341, 361, 385, 426
- discordella* Zeller, 1849 – bársonykerep-zsákosmoly – 26,35,49,77,182,294,321, 361, 385, 396, 426
- acrisella* Millière, 1872 – dárdahererágó zsákosmoly – 2, 35, 310, 341, 361, 396, 426
- fringillella* Zeller, 1839 – pontusi zsákosmoly – 2, 260, 297, 301, 341, 361, 396, 426
- rectilineella* Fischer von Röslerstamm, 1843 – hegyvidéki zsákosmoly – 357, 396
- vulpecula* Zeller, 1849 – baltacim-zsákosmoly – 2, 35, 49, 126, 361
- congeriella* Staudinger, 1859 – spanyol zsákosmoly – 35, 294, 361, 385, 396, 421, 426
- deauratella* Lienig & Zeller, 1846 – aranyló zsákosmoly – 2, 36, 52, 77, 119, 178, 184, 189, 235, 260, 301, 326, 361, 386, 387, 396, 426
- mayrella* (Hübner, [1813]) – tarlóhere-zsákosmoly – 167, 200, 297, 301, 326, 333, 361, 385, 386, 396, 426
= *spissicornis* (Haworth, 1828) – 2, 15, 22, 34, 49, 51, 77, 119, 184

- paramayrella* Nel, 1993 – bronzfényű zsákosmoly – 326, 341, 361, 396, 426
- aleramica* Baldizzone & Stübner, 2007 – löhererágó zsákosmoly – 326,332,341,333,361, 385, 426
- variicornis* Toll, 1952*¹⁷⁰ – cickafarklakó zsákosmoly – 326, 332, 341, 361, 426
[*hieronella* Zeller, 1849 auct. – 188, 195 – erroneous, lásd 326]
- ballotella* (Fischer von Röslerstamm, 1839) – tisztessű-zsákosmoly – 2, 14, 20, 31, 35, 36, 49, 77, 178, 184, 189, 197, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 361, 385, 386, 387, 396, 426
- anatipennella* (Hübner, [1796]) – fehér tollú zsákosmoly – 2, 13, 15, 23, 26, 31, 35, 44, 51, 52, 53, 77, 78, 119, 182, 184, 189, 200, 220, 235, 294, 301, 361, 385, 396, 426
= *bernoulliella* (Goeze, 1783) – 126, 274, 333
- albidella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehér zsákosmoly – 2, 35, 44, 52, 77, 126, 178, 184, 280, 333, 361, 396, 426
- kuehnella* (Goeze, 1783) – sápadt zsákosmoly – 126,178,189,220, 235, 294, 361, 385, 386, 396, 426
= *palliatella* Zincken, 1813 – 2, 23, 35, 45, 50, 53, 77, 184
- ibipennella* Zeller, 1849 – sárgaerű zsákosmoly – 35, 68, 77, 301, 361, 387, 396, 426
= *memorum* Heinemann, 1854 – 2, 35, 49, 52
- betulella* Heinemann, 1877 – nyírlakó zsákosmoly – 188, 195, 341, 361, 396, 426
- zelleriella* Heinemann, 1854 – fűzfalevél-zsákosmoly – 2,5,35,52,77,178,184,274,361, 386, 387, 426
= *pannonicella* Gozmány, 1956 – 5, 8, 26
- currucipennella* Zeller, 1839 – fakó zsákosmoly – 2, 15, 20, 34, 35, 40, 45, 49, 52, 77, 119, 167, 178, 184, 260, 280, 297, 361, 386, 396, 426
= *memorum* auct., nec Heinemann, 1854 – partim – 184
- pyrrhulipennella* Zeller, 1839 – európai zsákosmoly – 215, 231, 361, 386
- brevipalpella* Wocke, 1874 – imolarágó zsákosmoly – 2, 35, 51, 77, 184, 200, 220, 260, 294, 301, 361, 385, 396, 426
- serratulella* Herrich-Schäffer, [1855] – zsoldina-zsákosmoly – 188, 261, 361
- didymella* Chrétien, 1899 – imola-zsákosmoly – 369, 426
- virgatella* Zeller, 1849 – zsájarágó zsákosmoly – 2, 14, 23, 35, 49, 87, 178, 184, 197, 294, 321, 361, 385, 396, 421, 426
- chamaedriella* Bruand, 1851 – gamandoraknázó zsákosmoly – 2, 20, 35, 49, 77, 119, 174, 178, 183, 184, 189, 235, 294, 297, 301, 333, 361, 385, 387, 396, 426
- mareki* Tabell & Baldizzone, 2014 – Marek zsákosmolya – 331, 336, 341, 361, 385, 396, 421, 426
- serpylletorum* E. Hering, 1889 – kakukkfűaknázó zsákosmoly – 2,15, 20, 23, 35, 49, 51, 52, 77, 119, 177, 178, 183, 184, 189, 200, 220, 235, 260, 274, 294, 297, 301, 321, 333, 361, 385, 387, 396, 426
- auricella* (Fabricius, 1794) – gamandorlakó zsákosmoly – 2, 14, 23, 35, 36, 49, 77, 119, 134, 184, 220, 235, 280, 294, 310, 333, 361, 385, 396, 426
= *pauciotella* Toll, 1961 – 261, 301
- gallipennella* (Hübner, [1796]) – csüdfülakó zsákosmoly – 2, 15, 22, 31, 36, 51, 52, 78, 119, 126, 178, 184, 189, 197, 200, 235, 260, 274, 280, 361, 396, 426
- stramentella* Zeller, 1849 – síksági zsákosmoly – 2, 15, 77, 119, 321, 361, 426
- dignella* Toll, 1961*¹⁷¹ – fehérszegélyes zsákosmoly – 296, 325, 333, 361, 396, 426
[„*colutella* F.” incorrectly used name – 2, 5]
= *kasyi* Toll, 1961 – 188, 195
- impalella* Toll, 1961 – bélmegyeri zsákosmoly – 239, 261, 325, 361, 425, 426, 437
- coronillae* Zeller, 1849 – ledneklakó zsákosmoly – 2, 13, 14, 15, 20, 25, 35, 49, 51, 52, 53, 77, 119, 152, 167, 178, 184, 189, 197, 200, 235, 260, 280, 321, 333, 361, 385, 396, 426
- flaviella* Mann, 1857 – sárga zsákosmoly – 188, 195, 294, 341, 361, 385, 396, 426
- vicigerella* Zeller, 1839 – mezeiüröm-zsákosmoly – 2, 35, 36, 52, 77, 126, 178, 183, 184, 235, 294, 301, 321, 361, 385, 396, 426
- conspicua* Zeller, 1849 – búzavirág-zsákosmoly – 2, 20, 35, 40, 45, 49, 51, 52, 53, 64, 74, 77, 99, 119, 142, 178, 183, 184, 189, 200, 220, 235, 260, 274, 297, 301, 361, 386, 396, 426

- partitella* Zeller, 1849 – fehértürom-zsákosmoly – 2, 31, 35, 52, 77, 178, 183, 184, 189, 235, 260, 274, 294, 297, 301, 361, 385, 396, 426
- ditella* Zeller, 1849 – mezeiüromevő zsákosmoly – 2, 35, 36, 77, 184, 189, 235, 260, 280, 294, 321, 333, 361, 385, 396, 426
= *roessleri* Wocke, 1876 – 2, 35,
- fuscociliella* Zeller, 1849 – füstösrojtú zsákosmoly – 2, 35, 36, 134, 178, 178, 189, 235, 260, 294, 361, 385, 396, 426
= *medicaginis* Herrich-Schäffer, 1861 – 2, 35
- pseudoditella* Baldizzone & Patzak, 1983 – rétiöszirózsa-zsákosmoly – 174, 184, 294, 361, 385, 396
- eupepla* (Gozmány, 1954) – peszéri zsákosmoly – 2, 5, 68, 77, 195, 218, 325, 361
[*hospitiella* Chrétien, 1915 – 68, 77, 218 – name wrongly used]
[*kasyi* Toll, 1961 – 68, 218 – erroneous]
- astragalella* Zeller, 1849 – levantei zsákosmoly – 2, 22, 35, 36, 49, 51, 87, 122, 174, 183, 184, 189, 200, 235, 260, 280, 294, 301, 333, 361, 385, 396, 426
- solenella* Staudinger, 1859 – ezüstös zsákosmoly – 408
- gazella* Toll, 1952 – szikesjáró zsákosmoly – 448
- caelebipennella* Zeller, 1839 – szalmagyopár-zsákosmoly – 2, 34, 35, 178, 260, 301, 341, 361, 385, 396, 426
- cracella* (Vallot, 1835) – bükkönyaknázó zsákosmoly – 2, 167, 189, 197, 235, 280, 310, 341, 361, 396, 426
= *lugduniella* Stainton, 1859 – 5, 14, 35, 36, 49
- vibicella* (Hübner, [1813]) – galajrágó zsákosmoly – 2, 22, 23, 35, 52, 77, 78, 178, 183, 197, 243, 301, 321, 361, 385, 386, 396, 421, 426
- ononidella* Millière, 1879 – iringó-zsákosmoly – 238, 260, 310, 361, 396
- vicinella* Zeller, 1849 – kecskeruta-zsákosmoly – 2, 14, 22, 35, 49, 51, 77, 177, 184, 189, 200, 294, 321, 333, 361, 385, 396, 426
- ochrea* (Haworth, 1828) – ezüstcsíkos zsákosmoly – 2, 14, 20, [22], 23, 31, 35, 36, 49, 51, 52, 53, 77, 119, 122, 134, 142, 167, 177, 184, 189, 200, 232, 235, 263, 280, 294, 297, 310, 321, 361, 385, 386, 387, 396, 426
- bilineella* Herrich-Schäffer, [1855] – tetemtoldó-zsákosmoly – 2, 14, 35, 49, 174, 294, 301, 310, 361, 385, 396, 426
- lixella* Zeller, 1849 – füaknázó zsákosmoly – 2, 15, 22, 23, 35, 36, 45, 51, 53, 59, 78, 142, 167, 174, 178, 189, 197, 200, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 310, 321, 333, 361, 385, 386, 387, 396, 426
- caucasica* Stainton, 1867 – kaukázusi zsákosmoly – 408
- ornatipennella* (Hübner, [1796]) – fűvönélő zsákosmoly – 2, 13, 15, 20, 22, 23, 31, 36, 49, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 197, 200, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 361, 385, 386, 387, 396, 426
- oriolella* Zeller, 1849 – koronafürt-zsákosmoly – 2, 35, 51, 53, 182, 184, 200, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 361, 385, 396, 426
- hartigi* Toll, 1944 – Hartig zsákosmolya – 260, 261, 263, 294, 310, 321, 361, 385, 396, 426
- vulnerariae* Zeller, 1839 – nyúlhere-zsákosmoly – 2, 5, 15, 52, 119, 174, 178, 294, 321, 361, 385, 386, 396, 426
= *icterella* Duponchel, 1840 – 188, 195
- glaseri* Toll, 1961 – Glaser zsákosmolya – 188, 195, 341, 361, 426
- supinella* Ortner, 1949 – kopáros zsákosmoly – 320, 361
- pennella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vértörágó zsákosmoly – 167, 189, 200, 294, 301, 361, 385, 386, 396, 426
= *onosmella* (Brahm, 1791) – 2, 13, 14, 15, 20, 35, 45, 49, 51, 53, 77, 119, 122, 134, 183, 184
- laricella* (Hübner, [1817]) – vörösfenyő-zsákosmoly – 2, 35, 220, 297, 341, 361, 386, 396, 426
- antennariella* Herrich-Schäffer, 1861 – szittyólevél-zsákosmoly – 23, 361, 386

- adjunctella* Hodgkinson, 1882 – szikiszittyó-zsákosmoly – 34, 47, 184, 274, 301, 361, 385, 426
- caespititiella* Zeller, 1839 – mocsári zsákosmoly – 2, 52, 119, 178, 274, 280, 361, 385, 387, 396, 426
- tamesis* Waters, 1929 – lápréti zsákosmoly – 2, 7, 77, 183, 184, 341, 361
- glaucolella* Wood, 1892 – szittyólakó zsákosmoly – 2, 7, 23, 34, 51, 52, 70, 77, 174, 177, 178, 183, 184, 189, 200, 260, 274, 280, 294, 301, 361, 385, 386, 387, 396, 426
- otidipennella* (Hübner, [1817]) – perjeszittyó-zsákosmoly – 167, 178, 294, 361, 385, 386, 426
= *murinipennella* Duponchel, 1844 – 2, 7, 52, 184,
- alticolella* Zeller, 1849 – szittyótermés zsákosmoly – [2], 77, 88, 174, 184, 294, 301, 341, 361, 385, 386, 396, 426
- taeniipennella* Herrich-Schäffer, [1855] – szittyóaknázó zsákosmoly – 2, 7, 77, 182, 183, 184, 274, 280, 294, 361, 385, 387, 396, 426
- salinella* Stainton, 1859 – sziksófü-zsákosmoly – 188, 195, 301, 341, 361, 396, 426
- sylvaticella* Wood, 1892 – erdei zsákosmoly – 2, 7, 15, 51, 119, 184, 200, 361, 386, 396, 426
= *etelka* Gozmány, 1954 – 2, 7
- obscenella* Herrich-Schäffer, [1855]*¹⁷² – csillagőszirózsa-zsákosmoly – 341, 361
[*virgaureae* Stainton, 1857 – 2, 7, 44, 77, 387 – erroneous]
- halophilella* Zimmermann, 1926 – szikréti zsákosmoly – 2, 7, 77, 178, 183, 184, 301, 321, 361, 426
- magyarica* Baldizzone, 1983 – pannon zsákosmoly – 54, 77, 88, 184, 301, 361, 426, 446
- therinella* Tengström, 1848 – aszatrágó zsákosmoly – 2, 7, 13, 15, 35, 51, 77, 119, 167, 174, 183, 184, 189, 200, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 361, 385, 386, 387, 396, 426
- subula* (Falkovitsh, 1993) – ázsiai zsákosmoly – 238, 301, 325, 361, 426
- pratella* Zeller, 1871 – barna zsákosmoly – 2, 7, [22], 361
- linosyris* M. Hering, 1937 – aranyfürt-zsákosmoly – 34, 47, 294, 301, 310, 321, 361, 385, 396, 426
- asteris* Mühlig, 1864 – őszirózsa-zsákosmoly – 26, 34, 361, 426
- saxicolella* (Duponchel, 1843) – labodarágó zsákosmoly – 77, 183, 184, 260, 274, 333, 361, 387, 396, 426
- narbonensis* Baldizzone, 1990 – vértesi zsákosmoly – 168, 174, 175, 294, 325, 361, 385
- pseudolinosyris* Kasy, 1979 – aranyfürtös zsákosmoly – 184, 188, 195, 260, 294, 301, 310, 333, 361, 385, 396, 426
- proterella* Wikström & Tabell, 2016 – aranyvessző-zsákosmoly – 367, 369
- motacillella* Zeller, 1849 – parajaknázó zsákosmoly – 2, 7, 52, 178, 184, 274, 301, 361, 396, 426
= *palumbipennella* Toll, 1952 – 2, 7
= *székessyi* Gozmány, 1955 – 8, 68
- sternipennella* (Zetterstedt, 1839) – parajmag-zsákosmoly – 2, 7, 44, 77, 182, 183, 184, 260, 274, 294, 301, 361, 385, 396, 426
= *flavaginella* Lienig & Zeller, 1846 – 2, 7
- jaernaensis* Björklund & Palmqvist, 2002 – északi zsákosmoly – 408
- nomgona* Falkovitsh, 1975*¹⁷³ – ezüstsávós zsákosmoly – 188, 195, 325, 361
[*quadrijariella* Staudinger, 1880 – 2, 5, 77, – incorrectly used name]
- squamosella* Stainton, 1856 – seprencelakó zsákosmoly – 52, 174, 178, 184, 294, 301, 341, 333, 361, 385, 386, 396, 426
= *erigerella* Ford, 1935 – 2, 7
- versurella* Zeller, 1849 – labodatermés-zsákosmoly – 2, 7, 23, 34, 77, 174, 183, 184, 260, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 361, 385, 386, 387, 396, 426
- corsicella* Walsingham, 1898 – korzikai zsákosmoly – 77, 341, 361, 385, 396
- dentiferella* Toll, 1952 – szürkecsíkos zsákosmoly – 2, 7, 77, 174, 294, 301, 361, 385, 396, 426
- vestianella* (Linnaeus, 1758) – sirálytollú zsákosmoly – 77, 183, 184, 189, 235, 260, 280, 301, 321, 333, 361, 387, 396, 426
= *laripennella* Zetterstedt, 1839 – 2, 7, 13, 15, 44, 52
- atriplicis* Meyrick, 1928 – labodamag-zsákosmoly – 26, 361
- absinthii* Wocke, 1877 – ürömmagrágó zsákosmoly – 2, 7, 15, 119, 310, 361, 413

- artemiscolella* Bruand, 1855 – feketeüröm-zsákosmoly – 2,7,44,77,184,184,274,361, 387, 396, 426
- remizella* Baldizzone, 1983 – déli zsákosmoly – 54, 77, 301, 333, 361, 426, 446
- chrysanthemi* Hofmann, 1869 – margaréta-zsákosmoly – 179, 274, 341, 361, 426
- lessinica* Baldizzone, 1980 – dolomitlakó zsákosmoly – 261, 294, 325, 361, 385, 396, 425
- odorariella* Mühlig & Frey, 1857 – hangyabogánecs-zsákosmoly – 2, 7, 35, 49, 361
- succursella* Herrich-Schäffer, [1855] – nyugati zsákosmoly – 238, 279, 301, 361, 387, 426
- gnaphalii* Zeller, 1839 – szalmagyopárrágó zsákosmoly – 2, 7, 35, 178, 333, 361
- riffelensis* Rebel, 1913 – keskenyszárnyú zsákosmoly – 341, 361, 396, 426
= *eudoriella* Toll, 1952 – 77
= *fischeri* Toll, 1950 – 2, 7, 51, 200
- galbulipennella* Zeller, 1838 – szikárszegfű-zsákosmoly – 178, 200, 301, 361, 387, 396, 426
= *otitae* Zeller, 1839 – 2, 7, 20, 35, 49, 51, 77, 122, 184
- galatellae* M. Hering, 1942 – aranyfürtlakó zsákosmoly – 2,7,35, 174, 294, 310, 361, 385, 396, 426
- millefolii* Zeller, 1849 – cickafark-zsákosmoly – 2, 20, 35, 44, 52, 178, 184, 361, 396, 435
- kyffhusana* Petry, 1898 – homoki fátyolvirág-zsákosmoly – 238, 301, 341, 361, 426
- peribenanderi* Toll, 1943 – bogánclakó zsákosmoly – 2,7,35,184,260, 274, 301, 361, 387, 396, 426
- thymi* M. Hering, 1942 – kakukkfűrágó zsákosmoly – 20, 26, 35, 49, 182, 294, 341, 361, 385, 426
- amellivora* Baldizzone, 1979 – őszirózsarágó zsákosmoly – 77, 184, 280, 301, 361, 396, 426
= *lineariella* auct., nec Zeller, 1849 – 2, 7, 20, 35, 64
- ramosella* Zeller, 1849 – fehércsápú zsákosmoly – 77, 301, 341, 361, 387, 396, 426, INT¹
= *albicornis* Benander, 1936 – 26, 35
= *vlachi* Toll, 1953 – 77
- trochilella* (Duponchel, 1843) – fészkesviráglakó zsákosmoly – 5, 20, 51, 77, 178, 184, 189, 200, 235, 260, 274, 294, 301, 321, 361, 385, 387, 396, 426
= *trogodytella* auct., nec Duponchel, 1843 – 49, 50
- thurneri* Glaser, 1969 – Thurner zsákosmolya – 369
- gardesanella* Toll, 1953 – pákozdi zsákosmoly – 445
- frankii* A. Schmidt, 1886 – sédkender-zsákosmoly – 34, 35, 47, 49, 54, 310, 341, 361, 385, 426
- linosyridella* Fuchs, 1880 – őszirózsás zsákosmoly – 188, 195, 280, 301, 361, 426
- directella* Zeller, 1849 – agyagbarna zsákosmoly – 2, 7, 22, 49, 77, 301, 361, 387, 426
= *scolopacipennella* Wallengren, 1859 – 35
- inulae* Wocke, 1877 – peremizsaknázó zsákosmoly – 2, 7, 35, 64, 260, 274, 341, 361, 387, 396, 426
- striatipennella* Nylander in Tengström, 1848 – bolhafűrágó zsákosmoly – 2, 7, 22, 23, 52, 77, 87, 178, 184, 274, 361, 386, 387, 396, 426
- solitariella* Zeller, 1849 – csillaghúr-zsákosmoly – 2, 15, 35, 45, 50, 52, 119, 167, 178, 294, 361, 385, 386, 396, 426
- tanacetii* Mühlig, 1865 – varádicsaknázó zsákosmoly – 2, 7, 178, 341, 361, 396, 426
- bornicensis* Fuchs, 1886 – közép-európai zsákosmoly – 332, 341, 361, 426
- albicans* Zeller, 1849 – feketeürömlakó zsákosmoly – 341, 361, 387, 426
= *artemisiella* Scott, 1861 – 68, 77, 88
- argentula* (Stephens, 1834) – cickafarkmag-zsákosmoly – 2, 5, 7, 23, 34, 40, 60, 77, 174, 183, 184, 274, 280, 294, 301, 361, 385, 387, 396, 426
[*sobrinella* Toll, 1944 – balkáni zsákosmoly – 2, 5, 7, [184] – misidentification]
- peisoniella* Kasy, 1965 – szikiürmös zsákosmoly – 34, 47, 44, 184, 301, 361, 426
- pseudorepentis* Toll, 1960 – homokháti zsákosmoly – 119,174,274,294,301,321, 361, 385, 396, 426
- follicularis* (Vallot, 1802) – peremizsrágó zsákosmoly – 167, 260, 274, 301, 361, 385, 387, 396, 426
= *trogodytella* Duponchel, 1843 – 2, 5, 7, 34, 35, 49, 77, 184
= *derivatella* Zeller, 1849 – 184
= *inulifolia* Benander, 1936 – 7
- granulatella* Zeller, 1849 – seprőüröm-zsákosmoly – 43, 44, 77, 184, 301, 361, 396, 426
= *artemisiae* Mühlig, 1864 – 2, 7, 22, 34

- hungariae* (Gozmány, 1955) – magyar zsákosmoly – 2, 7, 34, 35, 54, 77, 183, 184, 301, 361, 426 – V (5 000 Ft)
- pseudociconiella* Toll, 1952 – sötéteri zsákosmoly – 5, 36, 77, 189, 235, 260, 296, 301, 330, 361, 396, 426
- tyrrhaenica* Amsel, 1951 – görög zsákosmoly – 77, 341, 361, 426, 446
- adpersella* Benander, 1939 – libatoprágó zsákosmoly – 2, 7, 34, 184, 260, 274, 280, 301, 310, 321, 361, 396, 426
- dianthi* Herrich-Schäffer, 1855 – szegfütök-zsákosmoly – 2, 7, 14, 119, 184, 301, 310, 333, 361, 386, 396, 426
- bucovinella* Nemeş, 1968*¹⁷⁴ – délvidéki zsákosmoly – 188, 195, 294, 341, 361, 385, 426
[*albilineella* Toll, 1960 auct., – 161, 174, 301, 396 – erroneous; incorrectly used name]
- grotenfelti* Tabell & Kosorín, 2020 – Grotenfelt zsákosmolya – 403, 426
- silenella* Herrich-Schäffer, [1855] – habszegfű-zsákosmoly – 2, 7, 13, 15, 22, 34, 35, 51, 77, 119, 122, 184, 200, 294, 301, 310, 333, 361, 385, 387, 396, 426
- ciconiella* Herrich-Schäffer, [1855] – gabonarágó zsákosmoly – 26, 35, 51, 77, 200, 260, 301, 361, 387, 396, 426
- nutantella* Mühlig & Frey, 1857 – szegfűlakó zsákosmoly – 88, 119, 184, 260, 294, 301, 333, 361, 385, 396, 421, 426
- graminicolella* Heinemann, 1877 – pázsitfű-zsákosmoly – 231, 301, 361, 396, 426
- saponariella* Heeger, 1848 – szappanfű-zsákosmoly – 2, 14, 35, 49, 301, 341, 396, 421, 426
- musculella* Mühlig, 1864*¹⁷⁵ – szegfűragó zsákosmoly – 2, 35, [301, 341], 361
- paripennella* Zeller, 1839*¹⁷⁶ – egyszínű zsákosmoly – [2], 321, 341, 361, 396, 426
- ucrainae* Baldizzone & Patzak, 1991*¹⁷⁷ – ukrainai zsákosmoly – 340, 361
[*punctulatella* Zeller, 1849 = *champhorismella* Constant, 1885* – 5; misidentification; incorrectly used name]
- niveistrigella* Wocke, 1877 – fátyolvirág-zsákosmoly – 2, 7, 35, 134, 294, 341, 361, 385, 396, 426
- clypeiferella* O. Hofmann, 1871 – pajzsoshátú zsákosmoly – 2, 17, 44, 45, 51, 52, 77, 152, 178, 183, 184, 189, 197, 200, 235, 260, 274, 294, 301, 333, 361, 385, 386, 387, 396, 426
- binotapennella* (Duponchel, 1843) – kétpettyes zsákosmoly – 2, 22, 31, 34, 36, 51, 53, 77, 119, 183, 184, 189, 200, 235, 260, 274, 301, 321, 333, 361, 386, 387, 396, 426
- squalorella* Zeller, 1849 – mocsos zsákosmoly – 2, 15, 23, 31, 51, 52, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 197, 200, 232, 243, 260, 294, 297, 301, 310, 321, 361, 385, 387, 396, 426
- santonici* Baldizzone & Takács 2022 – szikespusztai zsákosmoly – 414
- salicorniae* Heinemann & Wocke, 1877*¹⁷⁸ – sziksófűmag-zsákosmoly – [2], [35], 52?, 178, 184, [333], 361, 397
- unipunctella* Zeller, 1849 – feketepettyes zsákosmoly – 2, 52, 77, 178, 184, 260, 274, 280, 294, 296, 301, 310, 321, 333, 361, 385, 387, 396, 426
- preisseckeri* Toll, 1942 – erdeifenyő-zsákosmoly – 2, 36, 88, 184, 189, 235, 341, 361, 396, 426
- trientella* Christoph, 1872 – homoki zsákosmoly – 220, 280, 294, 301, 310, 321, 361, 385, 387, 396, 426
= *pilicornis* Rebel, 1914 – 2, 77, 88, 174, 183, 184
- wockeella* Zeller, 1849 – nagy zsákosmoly – 2, 20, 22, 23, 35, 49, 78, 142, 167, 197, 321, 361, 385, 386, 387, 396, 426
- onopordiella* Zeller, 1849 – szamárbogánccs-zsákosmoly – 2, 35, 119, 184, 294, 301, 321, 333, 361, 385, 396, 426
- texanella* Chambers, 1878 – porcsin-zsákosmoly (texasi zsákosmoly) – 448

Batrachedridae – Lándzsás molyfélék

***Batrachedra* Herrich-Schäffer, 1853**

- praeangusta* (Haworth, 1828) – nyárlevélszövő lándzsás moly – 3, 31, 45, 52, 77, 78, 126, 142, 167, 178, 274, 301, 386, 387, 396

- pinicolella* (Zeller, 1839) – fenyőtűszövő lándzsás moly – 3, 15, 45, 51, 59, 77, 78, 99, 119, 142, 152, 167, 178, 274, 280, 301, 386, 396
parvulipunctella Chrétien, 1915 – sziki lándzsás moly – 408
enormis (Herrich-Schäffer, 1853) – jukka-lándzsás moly – 434
confusella Berggren, Aarvik, Huemer, Lee & Mutanen, 2022 – erdeifenyő-lándzsás moly – 447

Scythrididae – Zöldmolyfélék*¹⁷⁹

Scythris Hübner, 1825

- obscurella* (Scopoli, 1763) – ércfényű zöldmoly – 1, 13, 15, 22, 23, 31, 45, 52, 78, 126, 119, 135, 167, 178, 197, 263, 294, 301, 385, 386, 396
cuspidella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sárgamintás zöldmoly – 1, 13, 45, 51, 52, 78, 119, 134, 142, 167, 184, 197, 260, 280, 294, 385, 386, 396
bengtssoni Patočka & Liška, 1989 – sziklagyepi zöldmoly – 161, 174, 280, 294, 385, 396
productella (Zeller, 1839) – szurokfű-zöldmoly – 1, 13, 15, 77, 184, 197, 294, 301, 385, 387
seliniella (Zeller, 1839) – kocsordfonó zöldmoly – 1, 13, 15, 22, 23, 51, 52, 53, 70, 77, 78, 119, 134, 142, 167, 197, 232, 294, 301, 385, 387, 396
subseliniella (Heinemann, 1877)*¹⁸⁰ – sötétszínű zöldmoly – 1
fallacella (Schläger, 1847) – bronzos zöldmoly – 1, 197
tabidella (Herrich-Schäffer, [1855])*¹⁸¹ – lisztes zöldmoly – 1
aerariella (Herrich-Schäffer, [1855])*¹⁸² – fémfényű zöldmoly – 1, 396
flaviventrella (Herrich-Schäffer, [1855])*¹⁸³ – bükkönyfonó zöldmoly – 1, 188, 195
fuscoaenea (Haworth, 1828) – napvirágszövő zöldmoly – 68, 149
gozmanyi Passerin d'Entrèves, 1986 – Gozmány zöldmolya – 149, 279, 294, 385
picaepennis (Haworth, 1828) – tűszárnyú zöldmoly – 68, 149
subcinctella (Bruand, [1851])*¹⁸⁴ – barnás zöldmoly
= *crassiuscula* (Herrich-Schäffer, [1855]) – 174, 294, 385
= *fletcherella* Meyrich, 1928 – 77
bifissella (O. Hofmann, 1889)*¹⁸⁵ – vértesi zöldmoly (sávós zöldmoly) – 149, 188, 195, 294, 385
pascuella (Zeller, 1855)*¹⁸⁶ – réti zöldmoly – 149, 188, 195
hungaricella Rebel, 1917 – pannon zöldmoly – 182, 294, 385
terrenella (Zeller, 1847)*¹⁸⁷ – apró zöldmoly – 77, 438
= *parvella* (Herrich-Schäffer, 1855) – 1
[*tributella* auct. – 301, 333, 396, 438 – incorrectly used name]
paullella (Herrich-Schäffer, [1855])*¹⁸⁸ – moharágó zöldmoly – 1
palustris (Zeller, 1855)*¹⁸⁹ – lápi zöldmoly – 149
laminella ([Denis & Schiffermüller], 1775)*¹⁹⁰ – mohafonó zöldmoly – 1, 52, 178
apicistrigella (Staudinger, 1870)*¹⁹¹ – hegyesszárnyú zöldmoly – 224
knochella (Fabricius, 1794)*¹⁹² – Knoch zöldmolya – 224
punctivittella (O. Costa, 1836)*¹⁹³ – pontosszárnyú zöldmoly – 224
sinensis (Felder & Rogenhofer, 1875) – aranyfarú zöldmoly – 216, 231, 247, 253, 274, 301, 387, 396
emichi (Anker, 1870) – Emich zöldmolya (magyar zöldmoly) – 1, 77, 279, 387
vittella (O. Costa, 1834) – fehércsíkos zöldmoly – 167, 177, 189, 221, 260, 263, 280, 294, 310, 321, 385, 396
= *restigerella* (Zeller, 1839) – 1, 51, 53, 134, 184
limbella (Fabricius, 1775) – parajfonó zöldmoly – 77, 119, 126, 142, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 305, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *quadriguttella* (Thunberg, 1794) – 5, 15, 31, 36, 51, 52, 53
= *chenopodiella* (Hübner, [1813]) – 1, 13
buszkoi Baran, 2004 – ördögcérna-zöldmoly – 280, 281, 294, 301, 310, 314, 321, 330, 333, 385, 387, 396
siccella (Zeller, 1839) – törpe zöldmoly – 1, 35, 231, 294, 330, 385

podoliensis Rebel, 1938 – lengyel zöldmoly – 149, 280, 294, 301, 385

***Parascythris* Hannemann, 1960**

muelleri (Mann, 1871) – kétpettyes zöldmoly – 1, 15, 51, 52, 77, 78, 99, 134, 167, 178, 189, 197, 235, 263, 274, 294, 297, 385, 386, 387, 396, 421

***Episcythris* Amsel, 1939**

triangulella (Ragonot, 1874) – mediterrán zöldmoly – 383

Blastobasidae – Avarevő-molyfélék

***Blastobasis* Zeller, 1855**

phycidella (Zeller, 1839) – közönséges avarevőmoly – 3, 15, 22, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 189, 194, 197, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

pannonica Šumpich & Liška, 2011 – pannon avarevőmoly – 306, 385

glandulella (Riley, 1871)*¹⁹⁴ – erdei avarevőmoly – 385

= *huemeri* Sinev, 1994 – 174,175,188,195,220,232,260,263, 280, 294, 297, 301, 307, 310, 321, 333, 386, 387, 396

***Hypatopa* Walsingham, 1907**

binotella (Thunberg & Wenner, 1794) – fenyő-avarmoly – 3, 22, 23, 42, 51, 52, 59, 77, 142, 167, 178, 197, 396

inunctella (Zeller, 1839) – barna avarevőmoly – 3, 45, 51, 99, 126, 135, 142, 167, 184, 232, 260, 280, 294, 297, 301, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396

segnella (Zeller, 1873) – hegyi avarmoly – 261, 294, 385, 386, 396

***Tecmerium* Walsingham, 1908**

perplexus (Gozmány, 1957) – magyar avarevőmoly – 3, 9, 280, 333, 371, 385, 396

Stathmopodidae – Termésmolyfélék

***Stathmopoda* Herrich-Schäffer, 1853**

pedella (Linnaeus, 1761) – égertermésmoly – 1,36,51,52,77, 126, 142, 167, 178, 184, 189, 235, 396

Momphidae – Lándzásszárnyú-molyfélék

***Mompha* Hübner, 1825**

conturbatella (Hübner, [1819])*¹⁹⁵ – riadt lándzsás moly – 206, 224

ochraceella (Curtis, 1839) – okkerszínű lándzsás moly – 3, 15, 31, 35, 36, 52, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 167, 178, 183, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 274, 294, 297, 301, 321, 385, 387, 396

lacteella (Stephens, 1834) – füzikelakó lándzsás moly – 13, 15, 26, 119

propinquella (Stainton, 1851) – füzikeaknázó lándzsás moly – 3, 35, 52, 77, 178, 184, 235, 280, 294, 297, 385, 396

divisella Herrich-Schäffer, [1854] – füzikefűró lándzsás moly – 167,178,194,280,297,321, 386, 396
= *decorella* (Stephens, 1834) nom. praeocc. – 3, [13], 35, 51, 52

bradleyi Riedl, 1965 – angol lándzsás moly – 26, 178, 280, 321, 396

confusella Koster & Sinev, 1996*¹⁹⁶ – bükki lándzsás moly – 145, 206, 231, 248

subbistrigella (Haworth, 1828) – kétsávós lándzsás moly – 119,177,189,296,297,301, 330, 386, 396

sturnipennella (Treitschke, 1833)*¹⁹⁷ – derécemag-lándzsás moly – 178

= *nodicolella* Fuchs, 1902 – 3, 35

epilobiella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – agyagsárga lándzsás moly – 99, 119, 135, 152, 167, 178, 184, 260, 274, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396

= *fulvescens* (Haworth, 1828) – 3, 13, 15, 31, 35, 51, 78

langiella (Hübner, [1796]) – fekete lándzsás moly – 167, 396

= *epilobiella* Römer, 1794 nom. praeocc. – 3, 35

idaei (Zeller, 1839) – derécerágó lándzsás moly – 3, 15, 52, 77, 78, 119

- miscella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – napvirágfűrő lándzsászmoly – 3, 14, 22, 35, 36, 49, 52, 53, 77, 78, 99, 134, 142, 167, 189, 232, 235, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 396
locupletella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – deréceaknázó lándzsászmoly – 167, 178
 = *schränkella* (Hübner, 1805) – 5, 26, 52
terminella (Humphreys & Westwood, 1845) – varázslófű-lándzsászmoly – 20,26,35,39,51,386, 396
raschkiella (Zeller, 1839) – derécefűrő lándzsászmoly – 20, 26, 32, 35

Pterolonchidae – Rétimolyfélék

***Pterolonche* Zeller, 1847**

- inspersa* Staudinger, 1859 – barna rétimoly – 1, 23, 51, 52, 126, 134, 167, 177, 184, 189, 197, 221, 232, 260, 294, 310, 321, 333, 385, 386, 396

Lypusidae – Erdei-díszmolyfélék

Lypusinae

***Lypusa* Zeller, 1852**

- tokari* Elsner, Liška & Petru, 2008*¹⁹⁸ – Tokár mórlepkéje – 241, 244, 254, 261, 294, 301, 385
 [= *maurella* auct., erroneous – 6, 36, 51, 52, 59, 99, 134, 135, 167, 177, 178, 184, 188, 189, 195, 197, 232, 235, 254, 260, 263, 297, 321, 333, 387, 396]

***Agnoea* Walsingham, 1907 (= *Pseudatemelia* Rebel, 1910)**

- flavifrontella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – avarlakó díszmoly – 3, 13, 15, 22, 23, 36, 51, 52, 53, 59, 78, 119, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 260, 280, 294, 310, 321, 385, 386, 396

- subochreella* (Doubleday, 1859) – nyírlakó díszmoly – 178, 220, 330, 396

= *Borkhausenia (Tubuliferola) panzerella* sensu auct., nec. Fabricius, 1794 – 3, 5

- josephinae* (Toll, 1956) – lengyel díszmoly – 3, 15, 22, 36, 45, 52, 78, 119, 134, 135, 167, 178, 184, 189, 197, 232, 235, 280, 294, 297, 385, 386, 396

- elsae* (Svensson, 1982) – melegkedvelő díszmoly – 225, 226, 294, 385

***Amphisbatis* Zeller, 1870**

- incongruella* (Stainton, 1849)*¹⁹⁹ – lándzsásszárnyú díszmoly – 3

Chimabachinae

***Diurnea* Haworth, 1811**

- fagella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szürke tavaszimoly – 3, 13, 15, 22, 23, 24, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 197, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

- lipsiella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – télimoly – 142, 167, 174, 177, 178, 189, 194, 197, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396

= *phryganella* (Hübner, 1796) – 3, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 70, 78, 99, 119, 135, 184

***Dasytoma* Curtis, 1833**

- salicella* (Hübner, [1796]) – fűszölvő tavaszimoly – 3, 13, 15, 51, 52, 59, 119, 142, 178, 184, 194, 197, 260, 396

Z y g a e n o i d e a

Limacodidae – Csigalepkéfélék

***Apoda* Haworth, 1809**

limacodes (Hufnagel, 1766) – kagylólepke – 4, 13, 15, 22, 36, 42, 45, 51, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396

***Heterogenea* Knoch, 1783**

asella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – csigalepke – 4,13,15,22,36,45,51,53, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 232, 235, 262, 263, 274, 294, 297, 385, 386, 387, 396, 421

***Acharia* Hübner, 1819**

apicalis (Dyar, 1901)*²⁰⁰ – délamerikai csigalepke – 411
[*stimulea* (Clemens, 1860) – 249 misidentification]

Zygaenidae – Csüngőlepkefélék

Procridinae

***Theresimima* Strand, 1917**

ampellophaga (Bayle-Barelle, 1808) – kormospille – 4, 13, 15, 36, 119, 122, 178, 189, 235, 333, 385, 396

***Rhagades* Wallengren, 1863**

pruni ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kökény-fémlepke – 4, 13, 15, 22, 36, 45, 56, 99, 119, 122, 142, 167, 174, 177, 178, 186, 189, 210, 232, 235, 260, 262, 294, 297, 298, 321, 385, 386, 396

***Jordanita* Verity, 1946**

budensis (Ad. Speyer & Au. Speyer, 1858) – magyar fémlepke – 4, 36, 45, 56, 77, 167, [189], 210, 232, [235], 260, 280, 298, 321, 386, 387, 396

notata (Zeller, 1847) – aranyöld fémlepke – 4, 31, 36, 174, 186, 189, 222, 235, 258, 294, 296, 297, 385, 396

subsolana (Staudinger, 1862) – balkáni fémlepke – 4, 13, 15, 22, 35, 36, 119, 178, 184, 186, 189, 210, 235

fazekasi Efetov, 1998*²⁰¹ – Fazekas fémlepkéje – 158, 186, 189, 235

graeca (Jordan, 1907) – görög fémlepke – 4, 15, 35, 49, 119, 184, 210, 396 – V (5 000 Ft)

chloros (Hübner, [1813]) – ércfényű fémlepke – 4, 13, 15, 22, 34, 35, 36, 119, 178, 182, 186, 189, 210, 235, 294, 295, 301, 363, 385, 387, 396

globulariae (Hübner, [1793]) – nagy fémlepke – 4, 13, 15, 17, 35, 36, 56, 77, 87, 119, 122, 126, 142, 174, 178, 183, 184, 186, 189, 210, 221, 235, 260, 262, 274, 294, 297, 298, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 396

***Adscita* Retzius, 1783**

geryon (Hübner, [1813]) – ritka fémlepke – 4, 35, 36, 119, 174, 178, 189, 210, 235, 294, 298, 301, 385, 396 – V (5 000 Ft)

statices (Linnaeus, 1758) – közönséges fémlepke – 4, 13, 15, 22, 35, 36, 56, 77, 119, 122, 142, 167, 178, 186, 189, 210, 221, 235, 262, 263, 274, 294, 297, 298, 333, 385, 386, 396, 421
= *heuseri* Reichl, 1964 – 15

Zygaeninae

***Zygaena* Fabricius, 1775**

punctum Ochsenheimer, 1808 – pettyes csüngőlepke – 4, 13, 15, 22, 36, 37, 56, 184, 186, 189, 210, [235], 255, 280, 294, 298, 301, 321, 363, 385, 386, 387, 396
= *contamine* Boisduval, 1834 – 119

cynarae (Esper, 1789) – pusztai csüngőlepke – 4, 36, 56, 76, 77, 140, 186, 189, 210, [235], 280, 298, 386, 396, 387, 421

laeta (Hübner, 1790) – vörös csüngőlepke – 4, 56, 77, 184, 186, 189, 210, [235], 298, 301, 363, 387 – V (10 000 Ft)

- brizae* (Esper, 1800) – magyar csüngőlepke – 4, 13, 15, 36, 41, 56, 119, 178, 184, 186, 189, 210, 235, 294, 298, 385, 386, 396
- minos* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – levantei csüngőlepke – 178, 186, 210, 294, 298, 301, 363, 385, 396
 = *diaphana* Staudinger, 1887 – 4, 15, 22, 119, 427
 = *pimpinellae* Guhn, 1931 – 56, 68 – erroneous; name wrongly used
- purpuralis* (Brünnich, 1763) – bíborszínű csüngőlepke – 4, 13, 15, 17, 22, 36, 45, 56, 77, 78, 99, 119, 122, 142, 167, 174, 178, 184, 186, 189, 210, 221, 232, 235, 274, 296, 294, 298, 385, 386, 387, 396
- fausta* (Linnaeus, 1767) – koronafürt-csüngőlepke – 4, 94, 140, 221, 298, 396 – V (10 000 Ft)
- carniolica* (Scopoli, 1763) – fehérgyűrűs csüngőlepke – 4, 13, 15, 17, 22, 28, 34, 36, 53, 56, 77, 99, 119, 122, 125, 167, 177, 178, 184, 186, 189, 210, 221, 232, 235, 262, 274, 280, 294, 296, 298, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- loti* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – közönséges csüngőlepke – 56, 61, 77, 87, 119, 122, 126, 125, 142, 167, 178, 184, 186, 189, 210, 221, 235, 263, 274, 294, 298, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 421
 [*achilleae* (Esper, 1780) – 4, 13, 15, 17, 22, 36, 45, 53, 78 – erroneous]
- osterodensis* Reiss, 1921 – ördög szem-csüngőlepke – 56, 61, 119, 178, 189, 210, 235, 294, 298, 385, 386, 396
 [*scabiosae* auct., nec Scheven, 1777 – 4, 13, 15, 22, 78, 134 – erroneous]
- viciae* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – somkóró-csüngőlepke – 56, 87, 119, 122, 167, 178, 186, 189, 210, 235, 262, 274, 294, 298, 385, 386, 396, 421
 = *meliloti* (Esper, 1793) – 4, 13, 15, 22, 36, 78
- ephaltes* (Linnaeus, 1767) – változékony csüngőlepke – 4, 13, 15, 17, 22, 36, 56, 99, 119, 122, 126, 167, 178, 184, 186, 189, 210, 235, 263, 280, 296, 294, 298, 301, 363, 385, 386, 387, 396
- angelicae* Ochsenheimer, 1808 – vérpettyes csüngőlepke – 4, 13, 15, 22, 34, 36, 45, 53, 56, 78, 99, 119, 167, 186, 189, 210, 235, 298, 385, 386, 396
- filipendulae* (Linnaeus, 1758) – acélszínű csüngőlepke – 4, 13, 15, 17, 22, 24, 36, 45, 53, 56, 77, 78, 119, 122, 126, 142, 167, 174, 177, 178, 184, 186, 189, 210, 221, 235, 262, 263, 274, 280, 296, 294, 298, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- lonicerae* (Scheven, 1777) – lonc-csüngőlepke – 4, 13, 15, 22, 36, 56, 87, 119, 122, 178, 186, 189, 210, 235, 274, 294, 298, 333, 385, 386, 396, 421

C o s s o i d e a

Brachodidae – Pusztamolyfélék

Brachodes Guenée, 1845

- appendiculata* (Esper, [1783]) – homoki pusztamoly – 6, 13, 15, 23, 51, 52, 77, 119, 122, 184, 294, 301, 385, 387, 396
- pumila* (Ochsenheimer, 1808) – közönséges pusztamoly – 6, 77, 134, 184, 294, 294, 385, 396

Cossidae – Farontólepkefélék

Cossinae

Cossus Fabricius, 1793

- cossus* (Linnaeus, 1758) – fűzfarentólepke – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

Acosus Dyar, 1905

- terebra* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nyárfarentólepke – 6, 45, 142, 178, 189, [235], 386, 396

Parahypopta Daniel, 1961

caestrum (Hübner, [1803–1808]) – spárgalepke – 6, 13, 23, 36, 77, 122, 134, 177, 184, 189, 210, [235], 263, 280, 294, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

Paracossulus Schoorl, 1990

thrips (Hübner, [1810–1813]) – sztyepplepke – 6, 37, 119, 210, 331a

Dyssa Hübner, 1820

ulula (Borkhausen, 1790) – fokhagymalepke – 6, 13, 15, 17, 22, 23, 36, 51, 53, 77, 78, 87, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

Zeuserinae

Zeuzera Latreille, 1804

pyrina (Linnaeus, 1761) – almafarontólepke – 6, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 210, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

Phragmataecia Newmann, 1850

castaneae (Hübner, 1790) – nádúrőlepke – 6, 17, 22, 23, 36, 42, 51, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 210, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 294, 296, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

Castniidae – Pálmáronató lepkefélék

Castniinae – Gazerini

Paysandisia Houlbert, 1912

archon (Burmeister, 1880) – pálmáronatólepke – E – 433

Sesiidae – Szitkár-félék (űvegszárnyű-lepkék)*²⁰²

Tinthiinae

Microsphecia Bartel, 1912

brosiformis (Hübner, [1813])*²⁰³ – folyófűszitkár – [1], 103, 189, 213, 370, 396

[*tineiformis* subsp. *brosiformis* (Hübner, [1813]) – 1, – erroneous]

[*tineiformis* (Esper, 1783) – 5, 36, 188, 195 – erroneous]

Pennisetia Dehne, 1850

hylaeformis (Laspeyres, 1801) – málnagubacs-szitkár – 1, 35, 53, 103, 167, 203, 370

Sesiinae

Sesia Fabricius, 1775

apiformis (Clerck, 1759) – darázslepke – 1, 15, 22, 23, 36, 51, 77, 99, 103, 119, 122, 167, 178, 189, 203, 210, 213, 294, 363, 370, 381, 385, 386, 396

melanocephala Dalman, 1816*²⁰⁴ – rezgőnyárszitkár – 83, 103, 231, 370

Paranthrene Hübner, 1819

tabaniformis (Rottemburg, 1775) – bűgűlyszitkár – 1, 13, 15, 23, 35, 36, 51, 77, 103, 119, 122, 178, 189, 203, 210, 213, 280, 294, 296, 301, 363, 370, 381, 385, 396

insolita polonica Schnaider, 1939 – tűlgyfa-bűgűlyszitkár – 213, 370

= *insolitus* Le Cerf, 1914, auct. – 193, 396

Thamnosphecia Spuler, 1910

culiciformis (Linnaeus, 1758) – szűnyűgűszitkár – 1, 15, 119, 178, 189, 203, 210, 213, 370, 386, 443a

Synanthedon Hübner, 1819

scoliaeformis (Borkhausen, 1789) – nyűrfaszitkár – 245, 370

mesiaeformis (Herrich-Schäffer, [1846]) – műzgűsűgeer-szitkár – 1, 103, 178, 213, 250, 370

- sphaciformis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – égerfaszitkár – 1, 45, 103, 167, 178, 203, 210, 213, 370, 386, 387, 396
- stomoxiformis* (Hübner, 1790) – naspolyaszitkár – 1, 36, 103, 178, 189, 203, 213, 370, 381, 385
- formicaeformis* (Esper, [1783]) – hangyaszitkár – 1, 13, 15, 36, 103, 119, 178, 189, 203, 213, 370, 387
- flaviventris* (Staudinger, 1883)*²⁰⁵ – sárgahasú szitkár – 195, 370, 372,
- andrenaeformis* (Laspeyres, 1801) – bangitaszitkár – 1, 36, 103, 189, 213, 370, 396
- melliniiformis* (Laspeyres, 1801) – déli szitkár – 83, 103, 363, 370
- myopaeformis* (Borkhausen, 1789) – almafaszitkár – 1, 15, 23, 36, 51, 103, 119, 126, 167, 178, 184, 189, 203, 213, 263, 294, 296, 301, 333, 363, 370, 381, 385, 386, 396, 421
- vespiformis* (Linnaeus, 1761) – darázsszitkár (szederszitkár) – 1, 13, 15, 23, 36, 51, 103, 119, 178, 189, 203, 210, 213, 280, 294, 370, 385, 386, 396
- conopiformis* (Esper, [1782]) – tölgyfaszitkár – 1, 36, 103, 178, 184, 189, 203, 213, 370
- tipuliformis* (Cleck, 1759) – ribizkeszitkár – 1, 13, 15, 35, 36, 51, 103, 119, 126, 135, 167, 178, 184, 189, 203, 210, 213, 232, 296, 301, 321, 333, 363, 370, 381, 371, 385, 386, 396, 421
- spuleri* (Fuchs, 1908) – Spuler szitkára – 83, 103, 178, 189, 203, 213, 370, 396
- loranthi* (Kralíček, 1966) – fakínszitkár – 83, 103, 178, 189, 203, 213, 235, 370, 381, 385, 396
- Bembecia** Hübner, 1819
- ichneumoniformis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fürkészsztitkár – 1, 13, 15, 103, 178, 189, 203, 213, 235, 294, 301, 370, 381, 385, 396, 421
- albanensis* (Rebel, 1918) – albán szitkár – 83, 103, 203, 213, 370, 396
- scopigera* (Scopoli, 1763) – baltacimszitkár (zanótszitkár) – 36, 51, 77, 103, 119, 122, 178, 189, 203, 213, 235, 370, 396
- iberica* Spatenka, 1992 – ibériai szitkár – 434
- megillaeformis* (Hübner, [1813]) – rekettyeszitkár – 1, 13, 15, 103, 119, [203], 370
- puella* Laštůvka, 1989 – csüdfűszitkár – 103, [203], 370
- uroceriformis* (Treitschke, 1834) – dárdahereszitkár – 1, 103, 178, 189, 213, 235, 310, 370
- Pyropteron** Newman, 1832
- triannuliforme* (Freyer, 1845) – sóskaszitkár – 1, 13, 15, 35, 36, 53, 77, 103, 119, 142, 167, 178, 189, 203, 213, 280, 294, 370, 385, 396
- muscaeforme* (Esper, [1783]) – istágyökérszitkár (homoki szitkár) – 1, [13], 36, 103, 189, [203], 213, [235], 370, 381, 385
- affinis* (Staudinger, 1856) – napvirágszitkár – 103, 213, 370, 381, 385 – V (5 000 Ft)
[*affine* auct. – 1, 5, 189, 294, 363]
- Chamaesphecia** Spuler, 1910
- anatolica* Schwingenschuss, 1938*²⁰⁶ – török szitkár – 195, 370
- chalciformis* (Esper, [1804]) – vörös szitkár – 103, 370, 386
= *chalcidiformis* (Hübner, 1806) – 1
- doleriformis* (Herrich-Schäffer, [1846]) – délvidéki szitkár – 370, 381 – V (5 000 Ft)
= *colpiformis* (Staudinger, 1856) – 1, 83, 103
- dumonti* Le Cerf, 1922 – Dumont szitkára – 370, 396
= *similis* Laštůvka, 1983 – 83, 103
- annellata* (Zeller, 1847) – gyűrűs szitkár – 1, 13, 15, 36, 77, 103, 119, 178, 184, 189, 203, 213, 235, 301, 370, 381, 386, 396
- masariformis* (Ochsenheimer, 1808)*²⁰⁷ – ökörfarkkóró-szitkár – 1, 77, 103, 370
- nigrifrons* (Le Cerf, 1911) – orbáncfűszitkár (középhegységi szitkár) – 203, 213, 294, 370, 385, 396
= *sevenari* Liphay, 1961 – 26, 51, 103, 178, 213
- bibioniformis* (Esper, 1800) – bársony szitkár – 1, 36, 51, 77, 103, 189, 203, 213, 235, 363, 370, 385, 387, 396
- palustris* Kautz, 1927 – mocsári szitkár – 1, 103, 210, 301, 370, 381 – V (5 000 Ft)
- eucaeraeformis* (Ochsenheimer, 1816) – kutyatejszitkár – 103, 178, 189, 203, 210, 213, 235, 370, 396

- = *stelidiformis* (Freyer, 1836) – 1, 36, 51
crassicornis Bartel, 1912*²⁰⁸ – túlkös szitkár – 103, 370, 381
leucopsiformis (Esper, 1800) – buckajáró szitkár – 1, 77, 103, 178, 189, 203, 213, [235], 263, 294, 363, 370, 385
hungarica (Tomala, 1901) – magyar szitkár – 1, 103, 210, 213, 235, 294, 370, 381, 385, 396 – V (5 000 Ft)
empiformis (Esper, [1783]) – farkaskutyatej-szitkár – 1, 15, 23, 34, 36, 51, 53, 77, 78, 103, 122, 167, 174, 178, 189, 203, 213, 231, 235, 263, 294, 301, 310, 333, 363, 370, 381, 385, 386, 396
tenthrediniformis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – légyszitkár – 83, 103, 119, 178, 203, 210, 213, 231, 280, 370, 385, 386, 387, 396
astatiformis (Herrich-Schäffer, [1846]) – farkasfütej-szitkár – 1, 77, 103, 178, 203, 210, 213, 370, 381, 387

Thyridoidea

Thyrididae – Ablakosmolyfélék

Thyris Laspeyres, 1803

- fenestrella* (Scopoli, 1763) – gyakori ablakosmoly – 6, 13, 15, 17, 23, 36, 51, 53, 65, 115, 119, 122, 126, 167, 178, 184, 189, 211, 232, 235, 262, 263, 274, 280, 294, 333, 385, 396

Pyraloidea

Pyralidae – Fényiloncák

Galleriinae

Achroia Hübner, 1819

- grisella* (Fabricius, 1794) – kis viaszomoly – 4, 13, 15, 51, 52, 77, 119, 122, 142, 294, 301, 310, 333, 385, 396

Galleria Fabricius, 1798

- mellonella* (Linnaeus, 1758) – nagy viaszomoly – 4, 13, 15, 17, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 243, 263, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Aphomia Hübner, 1825

- gularis* (Zeller, 1877) – raktármoly – 4, 221, 294, 396
sociella (Linnaeus, 1758) – méhviaszomoly – 4, 13, 15, 22, 23, 36, 51, 52, 77, 78, 99, 119, 122, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 235, 263, 274, 280, 294, 296, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
foedella (Zeller, 1839) – déli koldusmoly – 4, 52, 178, 230, 385

Lamoria Walker, 1863

- zelleri* De Joannis, 1932 – koldusmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
anella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – törmelékemoly – 4, 17, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 122, 134, 142, 152, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Pyralinae

Hypotia Zeller, 1847

- massialis* (Duponchel, 1832) – cifra fényilonca – 4, 77, 230, 301, 387 – V (5 000 Ft)

Synaphe Hübner, 1825

- moldavica* (Esper, 1794) – moldovai fényilonca – 4, 13, 15, 22, 23, 52, 77, 180, 184, 211, 294, 301, 385, 386, 387
- bombycalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sziki fényilonca – 4, 13, 15, 23, 36, 45, 51, 52, 184, 189, 235, 386, 396
- antennalis* (Fabricius, 1794)*²⁰⁹ – nagy fényilonca – 74
= *connectalis* (Hübner, 1796) – 4, 5
- punctalis* (Fabricius, 1775) – hosszúlábú fényilonca – 77, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *angustalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 78
- Pyralis* Linnaeus, 1758**
- regalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pompás fényilonca – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- farinalis* Linnaeus, 1758 – lisztilonca – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- perversalis* (Herrich-Schäffer, [1849]) – pusztai fényilonca – 4, 15, 51, 119, 134, 167, 184, 211, 221, 232, 263, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Aglossa* Latreille, 1796**
- signicostalis* Staudinger, 1871 – hangyailonca – 4, 51, 52, 59, 122, 178, 184, 230, 294, 385, 396
- pinguinalis* (Linnaeus, 1758) – zsiradékmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 221, 235, 260, 294, 296, 330, 333, 385, 386, 396
- caprealis* (Hübner, [1809]) – kis zsiradékmoly – 4, 184, 310, 392
- Stemmatophora* Guenée, 1854**
- brunnealis* (Treitschke, 1829) – barna fényilonca – 4, 17, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396
- honestalis* (Treitschke, 1829) – karsztlakó fényilonca – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 78, 99, 119, 134, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 296, 310, 321, 333, 385, 386, 396
- Hypsopygia* Hübner, 1825**
- costalis* (Fabricius, 1775) – szénailonca – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- incarnatalis* (Zeller, 1847) – piros fényilonca – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 77, 119, 126, 167, 178, [180], 184, 189, 235, 260, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396
- rubidalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vörös fényilonca – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 134, 135, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- glaucainalis* (Linnaeus, 1758) – rezes fényilonca – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396
- Endotricha* Zeller, 1847**
- flammealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tűzesszárnyú fényilonca – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- Phycitinae***²¹⁰
- Cryptoblabes* Zeller, 1848**

- bistriga* (Haworth, [1811]) – égerlápi karcsúmoly – 4, 45, 51, 70, 77, 134, 142, 167, 178, 181, 184, 274, 294, 297, 301, 385, 386, 387, 396
- Trachonitis** Zeller, 1848
- cristella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bokorrágó karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Salebriopsis** Hannemann, 1965
- albicilla* (Herrich-Schäffer, [1849]) – fűzfónó karcsúmoly – 4, 22, 45, 51, 59, 78, 99, 142, 152, 167, 178, [180], 181, 189, 301, 321, 386, 387, 396
- Elegia** Ragonot, 1887
- atrifasciella* Ragonot, 1825 – füstös karcsúmoly – 46, 51, 280, 385
= *fallax* Staudinger, 1881 auct. – 52, 59, 99, 178, 181, 184, 396 – name wrongly used
- similella* (Zincken, 1818) – tölgyjáró karcsúmoly – 4, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 77, 78, 87, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 178, 180, 181, 183, 184, 189, 211, 235, 262, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Ortholepis** Ragonot, 1887
- betulae* (Goeze, 1778) – nyírfá-karcsúmoly – 4, 15, 23, 36, 45, 51, 59, 119, 142, 178, 181, 184, 189, 220, 235, 294, 297, 301, 385, 386, 396
- Pyla** Grote, 1882 (= *Matilella* Leraut, 2001)
- fusca* (Haworth, [1811]) – barnásfekete karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 36, 45, 51, 119, 126, 142, 181, 184, 189, 235, 260, 262, 297, 386, 396
- Uncinus** Amsel, 1951 (= *Moitrelia* Leraut, 2001)
- obductella* (Zeller, 1839) – mentaszövő karcsúmoly – 4, 15, 22, 45, 126, 167, 180, 280, 386, 396
- Delpanqueia** Leraut, 2001
- dilatella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kakukkfű-karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 122, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 211, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396
= *subornatella* Duponchel, 1837 – 4, 22, 23, 51, 52, 53
- inscriptella* (Duponchel, [1837] 1836) – vörhenyes kakukkfű-karcsúmoly – 369, 385, 396
- Pempeliella** Caradja, 1916
- ornatella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – díszes karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- bulgarica* Slamka & Plant, 2016*²¹¹ – zsákszövő karcsúmoly – 365
[*sororiella* (Zeller, 1839) – sensu Gozmány, 1963 – 4, name wrongly used]
- Catastia** Hübner, 1825
- marginata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fekete karcsúmoly – 4, 13, 15, 36, 52, 119, 178, [180], 181, 189, [235], 386, 396
- Cnephidia** Ragonot, 1893 (= *Insalebria* Filipjev, 1924)
- serraticornella* (Zeller, 1839) – dalmát karcsúmoly – 4, 77, 178, 211, 301
= *gregella* Eversmann, 1844 – 4, 23, 31, 52, 184
- Sciota** Hulst, 1888
- fumella* (Eversmann, 1844) – hideglápi karcsúmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 51, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 263, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 396
- rhenella* (Zincken, 1818) – alföldi karcsúmoly – 4, 22, 31, 36, 51, 52, 77, 122, 126, 142, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 260, 263, 274, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 387, 396
- hostilis* (Stephens, 1834) – lápi karcsúmoly – 4, 22, 45, 51, 52, 77, 78, 142, 180, 181, 220, 274, 297, [301], 386, 387, 396

- adelphella* (Fischer von Röslerstamm, 1836) – pirosszárnytvű karcsúmoly (csíkos karcsúmoly) – 4, 15, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 181, 183, 184, 189, 211, 232, 235, 243, 274, 294, 301, 385, 387, 396
- Selagia*** Hübner, 1825
- argyrella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ezüstös karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396
- spadicella* (Hübner, [1796]) – kékfényű karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 180, 181, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396
- Pima*** Hulst, 1888
- boisduvaliella* (Guenée, 1845)*²¹² – ezüstszegegyű karcsúmoly – 4, 77
- Etiella*** Zeller, 1839
- zinckenella* (Treitschke, 1832) – akác-moly – 4, 13, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Oncocera*** Stephens, 1829
- semirubella* (Scopoli, 1763) – lucernamoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Laodamia*** Ragonot, 1888
- faecella* (Zeller, 1839) – keresztcsávós karcsúmoly – 4, 15, 36, 51, 52, 59, 77, 119, 134, 142, 177, 178, 181, 189, 211, 263, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- Rhodophaea*** Guenée, 1845
- formosa* (Haworth, [1811]) – ékes karcsúmoly – 4, 22, 23, 36, 51, 52, 77, 87, 122, 126, 134, 142, 177, 178, [180], 181, 184, 189, 211, 232, 235, 260, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- Pempelia*** Hübner, 1825
- palumbella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hamvas karcsúmoly – 4, 15, 17, 23, 36, 51, 52, 53, 99, 119, 122, 134, 142, 167, 177, 178, 181, 189, 235, 294, 310, 321, 385, 396
- albariella* Zeller, 1839 – csüdfü-karcsúmoly – 4, 280
- compositella* (Treitschke, 1835)*²¹³ – ürömlévél-karcsúmoly – 4, 17, 22, 36, 51, 52, 77, 99, 122, 134, 167, 177, 178, 181, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 263, 294, 301, 310, 321, 385, 387, 396
- Psorosa*** Zeller, 1846
- dahliella* (Treitschke, 1832) – sárgacsíkos karcsúmoly – 4, 13, 15, 31, 36, 51, 52, 177, 178, 181, 184, 189, 211, 232, 235, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396
- Dioryctria*** Zeller, 1846
- abietella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fenyőrágó karcsúmoly – 4, 15, 17, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 211, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396
- simplicella* Heinemann, 1865 – fenyőszövő karcsúmoly – 177, 178, 180, 181, 189, 211, 232, 235, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396
- = *mutatella* Fuchs, 1903 – 4, 36, 51, 59, 77, 78, 99, 134, 142, 152, 167, 184
- schuetzeella* Fuchs, 1899 – lucfenyő-karcsúmoly – 101, 114, 142, 396
- sylvestrella* (Ratzeburg, 1840) – tobozrágó karcsúmoly – 77, 99, 119, 134, 142, 167, 178, 181, 184, 189, 211, 235, 263, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396
- = *splendidella* Herrich-Schäffer, 1847 – 4, 13, 15, 36, 51, 52, 59
- Phycita*** Curtis, 1828
- meliella* (Mann, 1864) – görög karcsúmoly – 4, 51, 160, 177, 189, 232, 280, 294, 310, 321, 333, 385, 396
- roborella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgyiszövő karcsúmoly – 77, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

= *spissicella* Fabricius, 1777 – 4, 17, 22, 23, 24, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78

torrenti Agenjo, 1962*²¹⁴ – spanyol karcsúmoly – 332, 364, 355, 385, 396

[*metzneri* Zeller, 1846 – sensu Gozmány, 1963 – vonalkás karcsúmoly – 4, 5, 294, 364]

***Hypochalcia* Hübner, 1825**

dignella (Hübner, 1796) – sárgafoltos karcsúmoly – 4, 31, 51, 77, 119, 167, 396

decorella (Hübner, [1810]) – barna karcsúmoly – 4, 13, 15, 51, 53, 119, 134, 184, 232, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 385, 396

lignella (Hübner, [1796]) – vörhenyes karcsúmoly – 4, 51, 77, 126, 396

ahenella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – óriás karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

= *rubiginella* (Treitschke, 1832) – 4

propinquella (Guenée, 1845)*²¹⁵ – okkerbarna karcsúmoly – 224, 396

[*bruandella* (Guenée, 1845) – 160, 184]

[*propinquella* subsp. *bruandella* (Guenée, 1845) – 188, 195, 224]

= *affiniella* Zeller, 1848 – 4

***Epischnia* Hübner, 1825**

prodromella (Hübner, [1799]) – imolarágó karcsúmoly – 4, 15, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 119, 134, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 211, 235, 260, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396

***Nephoterix* Hübner, 1825**

angustella (Hübner, [1796]) – kecskerágó-karcsúmoly – 4, 14, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 122, 134, 142, 152, 167, 177, 181, 184, 189, 211, 232, 235, 263, 274, 280, 296, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

***Acrobasis* Zeller, 1839**

tumidana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bordás karcsúmoly – 4, 15, 17, 22, 23, 24, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

repandana (Fabricius, 1798) – tarkamintás karcsúmoly – 77, 119, 122, 134, 135, 142, 152, 167, 177, 181, 184, 189, 211, 235, 260, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

= *tumidella* (Zincken, 1818) – 4, 15, 36, 45, 51

= *zelleri* Ragonot, 1885 – 13

advenella (Zincken, 1818) – gerleszínű karcsúmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 70, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 135, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 211, 235, 243, 260, 262, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

suavella (Zincken, 1818) – karszterdei karcsúmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 36, 51, 52, 53, 59, 99, 119, 122, 126, 142, 178, 180, 181, 184, 189, 211, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 396

legatea (Haworth, [1811]) – bengerágó karcsúmoly – 119, 167, 178, 189, 211, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396

= *legatella* sensu Hübner, 1796, nec ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 4, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 70, 77, 122, 126, 134, 180, 181, 184

dulcella (Zeller, 1848) – kökényszövő karcsúmoly – 4, 15, 31, 51, 52, 77, 122, 177, 178, 181, 184, 189, 211, 280, 310, 333, 396

marmorea (Haworth, [1811]) – márványos karcsúmoly – 4, 15, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

sodalella Zeller, 1848 – tölgyfonó karcsúmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 78, 119, 122, 134, 142, 167, 178, 180, 181, 184, 189, 211, 232, 235, 294, 296, 297, 321, 385, 386, 396

consociella (Hübner, [1813]) – szalagos karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 24, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 134, 135, 142, 152, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

fallowella (Ragonot, 1871)*²¹⁶ – hamvasfoltú karcsúmoly – 4, 15, 36, 51, 59, 77, 78, 99, 119, 134, 183, 184

- [*glaucella* Staudinger, 1859 auct., – 142, 167, 177, 178, [180], 181, 189, 211, 232, 235, 280, 294, 297, 301, 321, 330, 333, 385, 386, 396 name wrongly used]
- obtusella* (Hübner, [1796]) – körtelevélfonó karcsúmoly – 4, 13, 15, 22, 36, 51, 52, 59, 78, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Apomyelois** Heinrich, 1956 (= *Ectomyelois* Heinrich, 1956)
- bistriatella* (Hulst, 1887)*²¹⁷ – nyírfalakó karcsúmoly – 146, 294, 301, 321, 385, 386, 396
= *neophanes* Durrant, 1915 – 146, 294, 301, 321
- ceratoniae* (Zeller, 1839)*²¹⁸ – indiai aszalványmoly – 4 – An; Szn
- Glyptoteles** Zeller, 1848
- leucacrinella* Zeller, 1848 – turjáni karcsúmoly – 4, 31, 35, 36, 62, 70, 134, 142, 167, 177, 178, 181, 184, 189, 211, 235, 260, 294, 297, 301, 385, 386, 396
- Episcythrastis** Meyrick, 1937
- tetricella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tavaszi karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Eurhodope** Hübner, 1825
- rosella* (Scopoli, 1763) – rózsaszínű karcsúmoly – 4, 15, 17, 22, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 152, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- cirrigerella* (Zincken, 1818) – zörgöszárnyú karcsúmoly – 104, 167, 330
- Myelois** Hübner, 1825
- circumvoluta* (Fourcroy, 1785) – pettyes karcsúmoly – 126, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *cribrella* [*cribrumella* auct.] Hübner, 1796 – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 68, 77, 78, 99, 119, 122, 134, 183, 184
- Pterothrixidia** Amsel, 1954
- rufella* (Duponchel, 1836) – vörös karcsúmoly – 4, 23, 52, 62, 134, 167, 263, 294, 321, 385, 396
= *impurella* (Duponchel, 1836) – 4
- Asalebria** Amsel, 1953
- geminella* (Eversmann, 1844)*²¹⁹ – cifra karcsúmoly – 4, 300
- Isauria** Ragonot, 1887
- dilucidella* (Duponchel, 1836) – sziki karcsúmoly – 77, 119, 126, 134, 178, 181, 184, 189, 211, 232, 235, 260, 263, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 387, 396
= *itignella* (Zeller, 1839) – 4, 13, 15, 23, 31, 51, 52
- Eucarphia** Hübner, 1825
- vinetella* (Fabricius, 1787) – pontusi karcsúmoly – 4, [13, 15], 51, 77, 387, 396
- Pogonotrophus** Sauber, 1899 (= *Hyporatas* Rebel, 1901)
- allotriella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – vaksziki karcsúmoly – 4, 77, 184, 301, 316
- Gymnancylla** Zeller, 1848
- canella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – homoki karcsúmoly – 4, 23, 31, 36, 77, 126, 181, 184, 189, 220, 235, 301, 333, 387, 396
- hornigii* (Lederer, 1852) – magrágó karcsúmoly – 4, 13, 15, 23, 31, 34, 36, 51, 52, 119, 122, 126, 181, 183, 184, 189, 211, 232, 235, 274, 294, 301, 310, 321, 385, 387, 396
- Eccopisa** Zeller, 1848
- effractella* Zeller, 1848 – körtelevél-karcsúmoly – 4, 22, 45, 51, 52, 70, 77, 78, 99, 126, 142, 167, 180, 181, 184, 220, 296, 297, 301, 386, 396
- Assara** Walker, 1863
- terebrella* (Zincken, 1818) – toboztlakó karcsúmoly – 4, 15, 22, 36, 78, 119, 142, 152, 167, 178, 180, 181, 189, 211, 235, 260, 274, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 396
- Euzophera** Zeller, 1867

- pinguis* (Haworth, [1811]) – kőrslakó karcsúmoly – 4, 36, 51, 70, 77, 78, 142, 152, 167, 178, 180, 181, 189, 194, 211, 232, 235, 260, 263, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- bigella* (Zeller, 1848) – kétszikos karcsúmoly – 4, 13, 15, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 181, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *egeriella* Milliére, 1869 – 71, 160, 184
- cinerosella* (Zeller, 1839) – ürömfűró karcsúmoly – 4, 51, 52, 152, 167, 178, 182, 181, 184, 232, 260, 294, 301, 321, 333, 385, 396
- fuliginosella* (Heinemann, 1865) – kormostövű karcsúmoly – 4, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 119, 122, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 211, 235, 263, 274, 294, 296, 301, 385, 386, 396
- Euzopherodes** Hampson, 1899
- charlottae* (Rebel, 1914) – magyar karcsúmoly – 4, 23, 36, 45, 51, 52, 119, 134, 135, 142, 167, 178, 184, 189, 211, 235, 280, 294, 310, 321, 385, 386, 396
- vapidella* (Mann, 1857)*²²⁰ – apró gyümölcsomoly – 4, 160, 181, 189, 235
- Nyctegretis** Zeller, 1848
- lineana* (Scopoli, 1786) – agátszínű karcsúmoly – 126, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 280, 294, 296, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *achatinella* (Hübner, [1824]) – 4, 13, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 134, 183, 184
- triangulella* Ragonot, 1901 – háromszögös karcsúmoly – 4, 36, 51, 52, 59, 78, 99, 119, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *impossibilella* Roesler, 1969 – 126
- Ancylosis** Zeller, 1839
- cinnamomella* (Duponchel, 1836) – fahéjszínű karcsúmoly – 4, 17, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 122, 134, 167, 177, 178, 181, 184, 189, 211, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 387, 396
- sareptella* (Herrich-Schäffer, 1861) – sztyeppomoly – 4, 77, 211, 301, 387
- roscidella* (Eversmann, 1844) – dolomitlakó karcsúmoly – 179, 181, 189, 235
- albidella* Ragonot, 1888 – balkáni karcsúmoly – 146
- oblitella* (Zeller, 1848) – hamuszürke karcsúmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 51, 52, 77, 119, 126, 178, 180, 181, 183, 184, 211, 221, 294, 296, 301, 307, 333, 385, 387, 396
- deserticola* (Staudinger, 1870)*²²¹ – sivatagi karcsúmoly – 4, 77, 387
[*eremita* Gozmány, 1951 – 4 erroneous]
- Homoeosoma** Curtis, 1833
- sinuella* (Fabricius, 1794) – agyagsárga karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- inustella* Ragonot, 1884 – ázsiai karcsúmoly – 23, 77, 122, 189, 211, 294, 385, 396
- nebulella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – napraforgómoly – 4, 13, 15, 17, 20, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 167, 178, 180, 181, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- nimbella* (Duponchel, 1837) – apró karcsúmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 184, 189, 211, 232, 235, 260, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
= *subalbatella* (Mann, 1864) – 4, 13, 15, 77, 119, 126, 142, 167, 211, 232, 280, 310, 321, 386, 387, 396
- kasyellum* Roesler, 1965*²²² – pannon karcsúmoly – 5, 14a, 77
- Phycitodes** Hampson, 1917
- maritima* (Tengström, 1848) – aggófű-karcsúmoly – 181, 189, 235, 387
= *carlinella* (Heinemann, 1865) – 36, 74, 77
= *cretacellus* (Rössler, 1866) – 4
- binaevella* (Hübner, [1813]) – bogáncslakó karcsúmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 70, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

lacteella (Rothschild, 1915) – kisázsiai karcsúmoly – 181, 189, 235, 301

= *bentinckella delattini* Roesler, 1965 – 5, 36

inquinatella (Ragonot, 1887) – mediterrán karcsúmoly – 122, 144, 274, 386, 387, 396

saxicola (Vaughan, 1870) – délvidéki karcsúmoly – 294, 385

albatella (Ragonot, 1887) – csenevész karcsúmoly – 235, 274, 294, 385

= *albatella pseudonimbella* (Bentinck, 1937) – 77, 160, 180, 181, 189, 211

***Vitula* Ragonot, 1887**

biviella (Zeller, 1848) – fenyővirág-karcsúmoly – 4, 51, 52, 77, 142, 167, 184, 211, 280, 294, 301,

310, 321, 333, 385, 396

***Plodia* Guenée, 1845**

interpunctella (Hübner, [1813]) – aszalványmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 24, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 119,

122, 126, 142, 167, 178, 180, 181, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297,

301, 310, 321, 333, 385, 396

***Ephestia* Guenée, 1845**

kuehniella Zeller, 1879 – lisztmoly – Szn – 4, 13, 14, 15, 51, 52, 119, 122, 126, 134, 167, 181, 280,

294, 296, 310, 321, 385, 396

welseriella (Zeller, 1848) – levantei karcsúmoly – 4, 51, 184, 294, 385, 396

elutella (Hübner, [1796]) – készletmoly – 4, 13, 14, 15, 22, 23, 36, 51, 52, 53, 77, 119, 122, 126, 142,

178, 180, 181, 184, 189, 211, 235, 260, 280, 294, 296, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

woodiella Richards & Thomson, 1932*²²³ – szőlőrágó karcsúmoly – 224, 330

[*unicolorella* Staudinger, 1881 auct. nec – 235, 294, 301, 385]

= *parasitella* auct., nec Staudinger, 1859 – 5, 23, 77, 181, 189, 211, 396

***Cadra* Walker, 1864**

furcatella (Herrich-Schäffer, [1849]) – trópusi gyümölcsmoly – 5, 45, 51, 77, 99, 122, 126, 167,

180, 181, 184, 189, 211, 232, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396

= *afflatella* (Mann, 1855) – 4, 11, 22, 51

figulilella (Gregson, 1871) – kis gyümölcsmoly – Szn – 101, 114, 386

cautella (Walker, 1863) – déligyümölcs-karcsúmoly – Szn – 4, 24, 211, 296, 396

***Anerastia* Hübner, 1825**

lotella (Hübner, [1813]) – gabonarágó karcsúmoly – 4, 31, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 126, 177, 178,

180, 181, 183, 184, 189, 211, 221, 243, 263, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396

= *dubia* Gerasimov, 1929*²²⁴ – homokifű-karcsúmoly – 4, 77, 152, 211, 294, 301, 385 – incorrectly used name

***Hypsotropa* Zeller, 1848**

unipunctella Ragonot, 1888 – sztyeppréti karcsúmoly – 46, 88, 99, 177, 181, 184, 189, 211, 235, 260,

274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

***Ematheudes* Zeller, 1867**

punctella (Treitschke, 1833) – kúposfejű karcsúmoly – 4, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77,

78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260,

262, 263, 274, 280, 294, 296, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

Crambidae – Fűgyökérrágó molyfélék

Scopariinae

***Scoparia* Haworth, 1811**

pyralella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hamvas mohailonca – 77, 87, 99, 119, 122, 126, 134,

142, 167, 178, 180, 183, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333,

385, 386, 387, 396

= *arundinata* (Thunberg, 1792) – 31, 36, 45, 51, 53, 59, 78

= *dubitalis* (Hübner, 1796) – 4, 13, 15, 17, 22, 23

conicella (La Harpe, 1863)*²²⁵ – szürkés mohailonca – 163, 180, 211

ingratella (Zeller, 1846) – keleti mohailonca – 4, 15, 22, 36, 74, 119, 180, 189, 211, 235, 274, 386

- ancipitella* (La Harpe, 1855) – apró mohailonca – 142, 167, 177, 180, 194, 232, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 396
 = *ulmella* Knaggs, 1867 – 4, 15, 22, 45, 51, 78, 99, 119, 134, 135
- ambigualis* (Treitschke, 1829) – barnás mohailonca – 4, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 78, 119, 142, 180, 184, 189, 235, 243, 274, 386, 396
- subfusca* Haworth, [1811] – nagy mohailonca – 77, 119, 122, 126, 134, 167, 178, 180, 184, 189, 211, 235, 262, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 333, 385, 386, 396
 = *cembrae* (Haworth, [1811]) – 4, 15, 17, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 78
- basisstrigalis* Knaggs, 1866 – tarka mohailonca – 4, 13, 15, 17, 36, 45, 51, 52, 59, 78, 99, 119, 122, 134, 142, 167, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396
- Gesneria** Hübner, 1825
- centuriella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nagy zuzmóilonca – 4, 15, 99, 119, 134, 135, 167, 177, 178, 180, 189, 194, 232, 235, 294, 297, 321, 385, 387, 396
- Eudonia** Billberg, 1820
- mercurella* (Linnaeus, 1758) – törpe zuzmóilonca – 31, 36, 51, 52, 99, 119, 122, 126, 135, 142, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 232, 235, 274, 294, 310, 333, 385, 386, 396
 = *mercurea* (Haworth, 1811) – 4, 15, 22, 23, 45, 53
 = *frequentella* Stainton, 1849 – 13
- lacustrata* (Panzer, 1804) – fehér mohailonca – 77, 119, 126, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 221, 235, 260, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 333, 363, 385, 386, 387, 396
 = *crataegella* auct., nec Linnaeus, 1767 – 13, 122, 134
 = *centurionalis* auct., nec Hübner, 1825 – 4, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 78
- laetella* (Zeller, 1846) – cifra mohailonca – 4, 22, 23, [180], 184
- murana* (Curtis, 1827) – fali zuzmóilonca – 4, [22], 51, 180, 396
- truncicolella* (Stainton, 1849) – szürke mohailonca – 4, 22, 45, 51, 167, 177, 180, 183, 184, 189, 211, 235, 294, 385, 386, 396
- pallida* (Curtis, 1827) – mocsári mohailonca – 4, 13, 15, 36, 45, 51, 52, 77, 119, 126, 167, 178, 183, 184, 189, 194, 235, 260, 274, 296, 297, 301, 321, 333, 363, 386, 387, 396
- Cholius** Guenée, 1845
- luteolaris* (Scopoli, 1772) – sárga mohailonca – 167, 177, 180, 189, 211, 221, 235, 260, 294, 297, 310, 321, 33, 3853, 386, 396
 = *ochrealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 53, 78, 119, 122, 134, 184
- Heliothelinae**
- Heliothela** Guenée, 1854
- wulfeniana* (Scopoli, 1763) – fenyves kormosmoly – 119, 167, 174, 178, 184, 189, 211, 235, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 385, 386, 396
 = *atralis* (Hübner, 1788) – 4, 15, 22, 36, 51, 52, 53, 77, 99, 122
- Crambinae**
- Chilo** Zincken, 1817
- phragmitella* (Hübner, [1810]) – csíkos nádűrómoly – 4, 13, 15, 17, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 167, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 260, 263, 274, 294, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- suppressalis* (Walker, 1863) – egyszínű nádűrómoly – 231, 233, 288, 294, 321, 385, 387, 396
- Friedlanderia** Agnew, 1987 (= *Thopeutis* Hübner, 1818)
- cicatricella* (Hübner, [1824]) – tarka nádűrómoly – 4, 45, 51, 52, 59, 77, 86, 91, 119, 122, 126, 178, 183, 184, 211, 301, 386, 396
- Pseudobissetia** Bleszyński, 1959
- terrestrellus* (Christoph, 1885) – kukorica-fűrómoly – 288, 301, 396

Calamotropha Zeller, 1863

paludella (Hübner, [1824]) – barna nádlevélmoly – 4, 15, 22, 23, 31, 35, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 294, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

aureliellus (Fischer von Röslerstamm, 1841) – arany színű nádlevélmoly – 4, 17, 22, 51, 52, 59, 77, 86, 91, 99, 109, 122, 126, 142, 167, 178, 183, 184, 194, 211, 260, 263, 294, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 387, 396

Euchromius Guenée, 1845

ocellea (Haworth, [1811]) – ezüstcsíkos mozaikmoly – 4, 51, 77, 86, 152, 167, 211, 274, 287, 294, 321, 385, 387, 396

bella (Hübner, 1796) – cifra mozaikmoly – 4, 13, 15, 31, 36, 52, 77, 91, 109, 119, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 211, 232, 235, 280, 287, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Chrysoteuchia Hübner, 1825

culmella (Linnaeus, 1758) – kerti fűgyökérmoly – 77, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

= *hortuella* (Hübner, 1796) – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78

Crambus Fabricius, 1798

pascuella (Linnaeus, 1758) – lápréti fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 59, 77, 78, 86, 87, 91, 109, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 243, 263, 274, 280, 294, 296, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

silvella (Hübner, [1813]) – erdei fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 23, 51, 52, 74, 77, 86, 91, 109, 119, 142, 167, 178, 211, [235], 387, 396

uliginosellus Zeller, 1850 – mocsári fűgyökérmoly – 4, 51, 77, 178, 301, 363, 387, 396

= *scotica* (Westwood, 1849) – 86, 91

ericella (Hübner, [1813]) – fenyéres fűgyökérmoly – 38, 45, 113, 142, 386

pratella (Linnaeus, 1758) – ékes fűgyökérmoly – 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 86, 87, 91, 99, 109, 119, 122, 134, 142, 167, 177, 178, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 280, 294, 297, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

= *dumetellus* (Hübner, [1813]) – 4, 13, 15, 23, 45, 51, 52, 59

lathoniellus (Zincken, 1817) – mezei fűgyökérmoly – 109, 126, 167, 177, 178, 189, 211, 221, 235, 262, 274, 294, 301, 333, 363, 363, 385, 386, 387, 396

= *pratella* auct., nec Linnaeus, 1758 – 4

= *nemorella* (Hübner, [1813]) – 77, 86, 91, 99, 119, 183, 184

hamella (Thunberg, 1794) – uzsai fűgyökérmoly – 146, 159, 396

perlella (Scopoli, 1763) – gyöngyházás fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 86, 91, 99, 109, 119, 124, 122, 126, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

= *monochromellus* Herrich-Schäffer, 1853 – 74, 75, 81, 86, 91

Agriphila Hübner, 1825

deliella (Hübner, [1813]) – őszi fűgyökérmoly – 4, 77, 126, 184, 211, 274, 301, 333, 363, 387, 396

tristella ([Denis & Schiffmüller], 1775) – gyászos fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 70, 77, 78, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 26, 2630, 274, 280, 294, 296, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

inquinatella ([Denis & Schiff.], 1775) – közönséges fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 78, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 134, 142, 152, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

brioniellus (Zerny, 1914) – hegyi fűgyökérmoly – 102, 106, 385, 396

selasella (Hübner, [1813]) – fakó fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 17, 23, 45, 51, 52, 53, 70, 77, 86, 91, 99, 109, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 232, 263, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 363, 385, 386, 387, 396, 421

- straminella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyrojtú fűgyökérmoly – 77, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 142, 167, 178, 183, 184, 189, 211, 235, 243, 274, 296, 301, 386, 387, 396
= *culmella* auct., nec Linnaeus, 1758 – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 78
- poliellus* (Treitschke, 1832) – okkerszínű fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 77, 109, 119, 152, 183, 184, 251, 263, 294, 301, 321, 385, 396
- tersellus* (Lederer, 1855) – magyar fűgyökérmoly – 77, 86, 91, 109, 178, 183, 251, 263, 294, 301, 385
= *hungaricus* (A. Schmidt, 1910) – 4, 15, 31, 51, 53, 70, 86, 119, 184, 211, 387, 396
- tolli* (Bleszynski, 1952)*²²⁶ – síksági fűgyökérmoly – 77, 81, 86, 93, 91, 109, 115, 122, 129, 142, 152, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- geniculea* (Haworth, 1811) – parlagi fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 45, 51, 52, 53, 78, 86, 91, 99, 109, 115, 119, 126, 129, 142, 167, 190, 211, 260, 294, 297, 321, 333, 385, 386, 396, 421
- Catoptria** Hübner, 1825
- permutatellus* (Herrich-Schäffer, [1848]) – gyöngyházcsíkos fűgyökérmoly – 4, 45, 52, 82, 114, 167, 274, 386, 396
- myella* (Hübner, [1796]) – alpesi fűgyökérmoly – 101, 114
- osthelderi* (de Lattin, 1950) – Osthelder fűgyökérmolya (nyugati fűgyökérmoly) – 4, 51, 81, 82, 86, 114, 386, 396
- mytilella* (Hübner, [1805]) – fehércsíkos fűgyökérmoly – 4, 17, 51, 81, 82, 86, 91, 160, 189, 235, 280, 321, 346, 396
- pinella* (Linnaeus, 1758) – ezüstös fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- margaritella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – gyöngyös fűgyökérmoly – 4, 51, 86, 88, 184, 232, 396
- fulgidella* (Hübner, [1813]) – villámmintás fűgyökérmoly – 4, 77, 126, 211, 301, 363, 387
- falsella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hálós fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
[*persephone* Bleszyński, 1965 – 92, 114 – erroneous]
- confusellus* (Staudinger, 1881) – tarka fűgyökérmoly – 4, 31, 51, 86, 88, 109, 184, 187, 211, 280, 396
- verellus* (Zincken, 1817) – kormos fűgyökérmoly – 4, 52, 59, 62, 91, 142, 167, 178, 184, 194, 211, 232, 260, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- lythargyrella* (Hübner, [1796]) – szalmasárga fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 22, 31, 51, 52, 86, 109, 119, 134, 152, 167, 177, 184, 189, 194, 211, 232, 263, 294, 310, 321, 385, 396
- Mesocrambus** Bleszyński, 1957
- candiellus* (Herrich-Schäffer, [1848]) – buckajáró fűgyökérmoly – 4, 77, 274, 387
- Metacrambus** Bleszyński, 1957
- carectellus* (Zeller, 1847) – homoki fűgyökérmoly – 4, 15, 31, 36, 51, 77, 86, 91, 109, 178, 183, 184, 189, 211, 235, 263, 294, 301, 333, 385, 387, 396
- Xanthocrambus** Bleszyński, 1955
- saxonellus* (Zincken, 1821) – sárga fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 53, 77, 78, 86, 91, 109, 119, 122, 134, 152, 167, 177, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 387, 396
- lucellus* (Herrich-Schäffer, [1848]) – zegzugos fűgyökérmoly – 4, 36, 51, 52, 59, 77, 91, 99, 134, 178, 184, 189, 211, 235, 263, 294, 301, 321, 363, 385, 387, 396
- Chrysocramboides** Bleszyński, 1957
- craterella* (Scopoli, 1763) – rácsos fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 86, 87, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- Chrysocrambus** Bleszyński, 1957

linetella (Fabricius, 1781) – déli fűgyökérmoly – 86, 91, 109, 119, 126, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 211, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 392, 396
= *cassentiniellus* (Herrich-Schäffer, 1848) auct. – 4, 17, 36, 51, 52, 59, 78, 363

***Thisanotia* Hübner, 1825**

chrysonuchella (Scopoli, 1763) – tavaszi fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

***Pediasia* Hübner, 1825**

fascelinella (Hübner, [1813]) – sávós fűgyökérmoly – 4, 36, 77, 91, 119, 134, 184, 189, 232, 235, 294, 310, 321, 363, 385, 387, 396

jucundellus (Herrich-Schäffer, [1847]) – homokháti fűgyökérmoly – 4, 51, 86, 126, 184, 251, 301, 363, 396

luteella ([Denis & Schiff.], 1775) – agyagsárga fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

contaminella (Hübner, [1796]) – mocskos fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 211, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 363, 385, 386, 396

aridella (Thunberg, 1788)*²²⁷ – sziki fűgyökérmoly – 4, 15, 22, 23, 51, 77, 91, 109, 126, 178, 183, 184, 211, 301, 310, 321, 333, 363, 386, 387, 396

= *kenderesiensis* Fazekas, 1987 – 80, 81, 85, 86, 221, 251

= *salinellus* ssp. *nepos* Rothschild, 1911 – 13

matricella (Treitschke, 1832) – alföldi fűgyökérmoly – 4, 77, 126, 184, 220, 251, 333, 363, 387

***Platytes* Guenée, 1845**

cerussella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – törpe fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 86, 91, 99, 109, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

alpinella (Hübner, [1813]) – moharágómoly – 4, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 74, 77, 91, 99, 109, 126, 134, 142, 167, 178, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

***Ancylolomia* Hübner, 1825**

palpella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – magyar csőrösmoly – 4, 13, 15, 31, 51, 86, 109, 119, 122, 152, 184, 211, 274, 396

tentaculella (Hübner, [1796]) – olasz csőrösmoly – 301, 304, 306

***Talis* Guenée, 1845**

quercella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pannon fűgyökérmoly – 4, 13, 15, 23, 31, 51, 52, 77, 86, 91, 109, 119, 122, 134, 178, 183, 184, 211, 221, 294, 301, 385, 396

Schoenobiinae

***Scirpophaga* Treitschke, 1832**

praelata (Scopoli, 1763) – kócsagmoly (hóféhér nádromoly) – 4, 13, 15, 17, 23, 36, 51, 52, 77, 119, 122, 178, 184, 189, 211, 235, 260, 301, 363, 387, 396

***Schoenobius* Duponchel, 1836**

gigantella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – óriás nádfűrómoly – 4, 13, 15, 17, 23, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 263, 274, 294, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

***Donacaula* Meyrick, 1890**

forficella (Thunberg & Wenner, 1794) – fakó nádfűrómoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 119, 122, 126, 134, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 235, 243, 263, 274, 294, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

mucronella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ritka nádúrómoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 142, 167, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 221, 235, 263, 274, 294, 301, 321, 385, 386, 387, 396

Cybalomiinae

Hyperlais Marion, 1959

dulcinalis (Treitschke, 1835) – homoki tűzmoly – 4, 77, 294, 301, 385, 387, 396

Acentropinae

Acentria Stephens, 1829

ephemerella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – törpe vízimoly – 126, 142, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 235, 260, 274, 297, 301, 3330, 386, 387, 396
= *nivea* (Olivier, 1791) – 4, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 99, 122

Paraponyx Hübner, 1825

stratiotata (Linnaeus, 1758) – közönséges vízimoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 387, 396

nivalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehér vízimoly – 4, 51, 77, 122, 126, 142, 184, 363, 387, 396

Elophila Hübner, 1822

nymphaeata (Linnaeus, 1758) – tarka vízimoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 35, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 263, 274, 294, 296, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

rivulalis (Duponchel, 1833) – déli vízimoly – 4, 316

Cataclysta Hübner, 1825

lemnata (Linnaeus, 1758) – békalencsemoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

Nymphula Schrank, 1802

nitidulata (Hufnagel, 1767) – díszes vízimoly – 224, 235, 294, 301, 363, 385

= *stagnata* (Donovan, 1806) – 4, 15, 31, 35, 36, 51, 52, 59, 77, 119, 122, 126, 178, 184, 189, 211, 260, 263, 386, 396

Odontiinae

Eurrhysis Hübner, 1825

pollinalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – galajszövő kormosmoly – 4, 13, 15, 23, 36, 45, 51, 52, 77, 78, 99, 119, 122, 142, 167, 180, 189, 211, 235, 294, 363, 385, 386, 387, 396

Titanio Hübner, 1825

normalis (Hübner, 1796) – szulákszövő kormosmoly – 4, 13, 15, 35, 52, 77, 119, 174, 178, 211, 294, 347, 385, 387, 396

Atralata Sylvén, 1947

albofascialis (Treitschke, 1829) – fehérésíkos kormosmoly – 4, 13, 14, 15, 34, 35, 51, 52, 53, 77, 119, 134, 178, 180, 183, 294, 385, 386, 387, 396

Cynaeda Hübner, 1825

dentalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – gyakori ciframoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 35, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

gigantea (Wocke, 1871) – magyar ciframoly – 4, 15, 77, 119, 146, 387

Aporodes Guenée, 1854

floralis (Hübner, [1809]) – articsókaevő tűzmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 77, 119, 122, 134, 152, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 232, 235, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 396

Epascestria Hübner, 1825

pustulalis (Hübner, [1823]) – atracélrágó tűzmoly – 4, 17, 20, 35, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 263, 274, 280, 294, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 387, 396

Ephelis Lederer, 1863

cruentalis (Geyer, 1832)*²²⁸ – ázsiai tűzmoly – E – 46

Evergestinae**Evergestis** Hübner, 1825

frumentalis (Linnaeus, 1761) – tavaszi dudvamoly – 4, 13, 15, 17, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

forficalis (Linnaeus, 1758) – veteménymoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

extimalis (Scopoli, 1763) – kerti dudvamoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

limbata (Linnaeus, 1767) – közönséges dudvamoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 77, 78, 99, 119, 122, 134, 135, 152, 167, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396

pallidata (Hufnagel, 1767) – szalmaszínű dudvamoly – 4, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 178, 180, 183, 184, 189, 211, 232, 235, 260, 263, 274, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396

= *straminalis* Hübner, 1793 – 13

politais ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pompás dudvamoly – 4, 51, 122, 134, 184, 221, 294, 310, 321, 385, 396

aenealis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – patinás dudvamoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396

alborivulalis (Eversmann, 1843) – keleti kormosmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 37, 119, 160, 180, 211, 313 – V (50 000 Ft)

Glaphyriinae**Hellula** Guenée, 1854

undalis (Fabricius, 1781)*²²⁹ – zegzugos tűzmoly – 96, 184, 321, 396

Pyraustinae**Paracorsia** Marion, 1959

repandalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szalmaszínű tűzmoly – 4, 17, 23, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 122, 126, 134, 142, 167, 178, 180, 183, 184, 194, 211, 232, 243, 263, 274, 294, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Loxostege Hübner, 1825

turbidalis (Treitschke, 1829) – ürömrágó tűzmoly – 4, 51, 77, 99, 126, 134, 184, 211, 294, 301, 321, 363, 385, 387, 396

delibatica Szent-Ivány & Uhrik-Mészáros, 1942 – kénszínű tűzmoly – 363, 387

= *sulphuralis* Hübner, 1813 nec Thunberg, 1784 – 4, 77

aeruginalis (Hübner, 1796) – cifra tűzmoly – 4, 36, 51, 52, 122, 134, 177, 184, 189, 211, 220, 221, 223, 232, 235, 263, 294, 385, 396

sticticalis (Linnaeus, 1761) – muszkamoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 28, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

fascialis (Hübner, [1796])*²³⁰ – csíkos kormosmoly – 4

***Ecpyrrhorrhoe* Hübner, 1825**

diffusalis (Guenée, 1854) – villányi tűzmoly – 43, 177, 189, 329, 330

rubiginalis (Hübner, [1796]) – rozsdavörös tűzmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

***Pyrausta* Schrank, 1802**

cingulata (Linnaeus, 1758) – fehéröves kormosmoly – 4, 13, 15, 17, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122, 134, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 212, 232, 235, 260, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

rectefascialis Toll, 1936*²³¹ – lengyel kormosmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 51, 52, 53, 74, 77, 119, 134, 152, 177, 178, [180], 183, 189, 211, 212, 232, 235, 297, 321, 385, 396

virginalis (Duponchel, 1832) – alföldi bíbormoly – 4, 17, 51, 74, 77, 122, 152, 189, 211, 220, [235], 294, 301, 385, 396

sanguinalis (Linnaeus, 1767) – vérszínű bíbormoly – 4, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

castalis Treitschke, 1829*²³² – déli bíbormoly – 4, 36, 189, [235], 316

despicata (Scopoli, 1763) – réti bíbormoly – 126, 142, 167, 177, 178, 180, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 333, 363, 385, 386, 387, 396

= *cespitalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 4, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 134, 135, 183, 184, 189, 321

= *tendinosalis* Bremer, 1864 – 13

porphyralis ([Denis & Schiffermüller], 1775)*²³³ – tarka bíbormoly – 4, 13, [22], 23, [180]

aurata (Scopoli, 1763) – aranyló bíbormoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

purpuralis (Linnaeus, 1758) – közönséges bíbormoly – 4, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

ostrinalis (Hübner, [1796]) – ritka bíbormoly – 4, 15, 17, 23, 51, 52, 59, 74, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 183, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 263, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 385, 386, 387, 396

falcatalis Guenée, 1854 – hegyi bíbormoly – 4, 15, 45, 51, 52, 119, 178, 363, 378, 386, 396

obfuscata (Scopoli, 1763)*²³⁴ – félholdas kormosmoly – 4, 13, 15, 77, 119

nigrata (Scopoli, 1763) – fehérpettyes kormosmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 78, 119, 122, 134, 142, 152, 167, 177, 178, 180, 189, 211, 232, 235, 260, 294, 297, 301, 321, 333, 385, 386, 396

coracinalis Leraut, 1982*²³⁵ – fekete kormosmoly – 167

= *nigralis* (Hübner, 1793) nom. praeocc. – 4

***Uresiphita* Hübner, 1825**

gilvata (Fabricius, 1794) – feketeöves dudvamoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 142, 167, 178, 180, 189, 211, 232, 235, 280, 294, 301, 310, 321, 363, 385, 386, 396

= *limbalis* auct., nec Linnaeus, 1767 – 77, 99, 119, 122, 134, 184

***Nascia* Curtis, 1835**

ciliialis (Hübner, 1796) – sásrágó tűzmoly – 4, 45, 51, 52, 59, 77, 99, 122, 126, 134, 142, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 260, 263, 274, 294, 296, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396

***Sitochroa* Hübner, 1825**

- palealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kénszárnyú dudvamoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 34, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- verticalis* (Linnaeus, 1758) – világossárga dudvamoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 87, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- Anania** Hübner, 1823
- fuscalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szürke tűzmoly – 4, 13, 15, 17, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 235, 260, 264, 274, 280, 294, 297, 385, 386, 387, 396
- lancealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hosszúsárnyú tűzmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 119, 122, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 235, 264, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396
- coronata* (Hufnagel, 1767) – koronás dudvamoly – 4, 15, 17, 22, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 264, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
= *sambucalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 13
- stachydalis* (Germar, 1821) – mocsári dudvamoly – 4, 15, 36, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122, 152, 167, 178, 184, 189, 211, 235, 260, 262, 264, 274, 280, 297, 301, 321, 386, 387, 396
- perlucidalis* (Hübner, 1809) – lápréti tűzmoly – 4, 51, 52, 77, 78, 99, 126, 142, 167, 178, 180, 183, 184, 194, 211, 221, 243, 260, 264, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 321, 385, 386, 387, 396
- luctualis* (Hübner, 1793) – fehérfoltos kormosmoly – 4, 13, 15, 23, 119, 169, 211, 264 – V (10 000 Ft)
- terrealis* (Treitschke, 1829) – barnásszürke tűzmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 34, 36, 45, 51, 52, 77, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 260, 264, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 385, 386, 387, 396
- crocealis* (Hübner, [1796]) – okkerszárnyú tűzmoly – 4, 13, 15, 17, 23, 31, 36, 51, 52, 77, 78, 119, 122, 126, 134, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 232, 235, 264, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 385, 396
- verbascalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyszínű dudvamoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 264, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- funebri* (Ström, 1768) – aranyvessző-kormosmoly – 4, 13, 15, 119, 142, 167, 264, 386
= *octomaculata* Linnaeus, 1771 – 5
= *atralis* Fabricius, 1775 – 13
- hortulata* (Linnaeus, 1758) – tarka csalánmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 264, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- Sclerocona** Meyrick, 1890
- acutellus* (Eversmann, 1842) – hegyesszárnyú tűzmoly – 4, 17, 22, 31, 36, 51, 52, 59, 77, 122, 126, 134, 178, 180, 183, 184, 189, 211, 235, 243, 260, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 333, 385, 386, 387, 396
- Psammotis** Hübner, 1825
- pulveralis* (Hübner, [1796]) – rozsdasárga tűzmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 126, 134, 142, 167, 178, 180, 183, 184, 194, 211, 221, 232, 243, 260, 263, 274, 294, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- Ostrinia** Hübner, 1825
- quadripunctalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)*²³⁶ – turjáni kormosmoly – 4, 167
- palustralis* (Hübner, [1796]) – mocsári tűzmoly – 4, 51, 52, 99, 126, 178, 184, 211, 243, 363, 396 – V (5 000 Ft)
- nubilalis* (Hübner, [1796]) – kukoricamoly – 4, 13, 14, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 70, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

Paratalanta Meyrick, 1890

pandalis (Hübner, [1825]) – halványsárga tűzmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 114, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 274, 294, 297, 333, 363, 385, 386, 387, 396, 421

hyalinalis (Hübner, [1796]) – üvegszárnyú tűzmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 36, 45, 51, 52, 78, 99, 114, 119, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396

Spilomelinae**Udea** Guenée, 1845

ferrugalis (Hübner, [1796]) – rozsdabarna tűzmoly – 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

= *martialis* (Guenée, 1854) – 4, 13, 15, 17, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 78

fulvalis (Hübner, [1809]) – hullámos tűzmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 45, 51, 52, 77, 78, 119, 122, 126, 134, 180, 184, 189, 211, 232, 294, 296, 301, 310, 321, 333, 385, 386, 396

lutealis (Hübner, [1809]) – sárgás tűzmoly – 46, 51, 78, 119, 152, 160, 167, 180, 211, 221, 321, 396

prunalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hegyi tűzmoly – 13, 119, 134, 142, 167, 211, 221, 294, 297, 385, 386, 396

= *nivealis* (Fabricius, 1781) – 4, 15, 22, 31, 45, 51, 52, 78, 180

accollalis (Zeller, 1867) – láperdei tűzmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 178, 180, 184, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 263, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 363, 385, 386, 387, 396

olivalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – olajszinű tűzmoly – 4, 13, 15, 20, 22, 23, 31, 34, 36, 45, 51, 52, 78, 119, 134, 167, 180, 189, 211, 221, 235, 243, 294, 297, 385, 386, 396

numeralis (Hübner, 1796) – mediterrán tűzmoly – 392

Patania Moore, 1888 (= *Pleuroptya* Meyrick, 1890)

ruralis (Scopoli, 1763) – csalánevő tűzmoly – 4, 13, 14, 15, 17, 22, 23, 31, 45, 51, 52, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 135, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

balteata (Fabricius, 1798)*²³⁷ – szömörceérágó tűzmoly – E – [4], 146

Mecyna Doubleday, 1849

flavalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – csalánszövő tűzmoly – 13, 15, 23, 51, 77, 78, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 180, 183, 184, 189, 211, 221, 232, 235, 243, 274, 280, 294, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

lutealis (Duponchel, 1832) – citromszinű tűzmoly – 119, 178, 297, 396

= *citralis* (Herrich-Schäffer, 1849) – 4, 15, 51

trinalis ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tetemtoldó-tűzmoly – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 51, 52, 78, 119, 134, 142, 167, 180, 184, 211, 221, 260, 280, 294, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396

Agrotera Schrank, 1802

nemoralis (Scopoli, 1763) – ligeti tűzmoly – 4, 13, 15, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 99, 119, 122, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 184, 189, 211, 235, 243, 262, 274, 280, 294, 297, 301, 385, 386, 396

Diasemia Hübner, 1825

reticularis (Linnaeus, 1761) – betűmintás tűzmoly – 126, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 232, 235, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 297, 301, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

= *litterata* (Scopoli, 1763) – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 59, 77, 99, 119, 122

Diasemiopsis Munroe, 1957

ramburialis (Duponchel, 1834) – moszatpáfrány-tűzmoly – 436

Cydalima Lederer, 1863

perspectalis (Walker, 1859) – puszpáng-tűzmoly – Inv – 295, 309, 333, 385, 386, 387, 396, 421

Duponchelia Zeller, 1847

- fovealis* Zeller, 1847*²³⁸ – pontusi tűzmoly – Szn; Inv – 136, 310, 412
- Spoladea*** Guenée, 1854
- recurvalis* (Fabricius, 1775)*²³⁹ – trópusi tűzmoly – E – 281, 445
- Hodebertia*** Leraut, 2003
- testalis* (Fabricius, 1794)*²⁴⁰ – selyemkóró-tűzmoly – E – 352
- Palpita*** Hübner, 1808
- vitrealis* (Rossi, 1794) – hófehér tűzmoly – RM – 224, 294, 301, 333, 385, 387
= *unionalis* (Hübner, 1796) – 4, 51, 88, 167, 184, 211, 232, 310, 321, 396
- Dolicharthria*** Stephens, 1834
- stigmatialis* (Herrich-Schäffer, [1848]) – balkáni tűzmoly – 4, 5, 193, 220, 396
- punctalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hosszúlábú tűzmoly – 4, 15, 17, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 77, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 330, 333, 363, 385, 386, 387, 396
- Antigastra*** Lederer, 1863
- catalaunalis* (Duponchel, 1833)*²⁴¹ – gyöngymoly – 4, 77, 396
- Metasia*** Guenée, 1845
- ophialis* (Treitschke, 1829) – kígyósávós tűzmoly – 4, 13, 15, 17, 23, 36, 51, 52, 53, 77, 99, 119, 114, 134, 135, 167, 177, 178, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 260, 274, 280, 294, 296, 310, 321, 333, 385, 386, 387, 396
- Nomophila*** Hübner, 1825
- noctuella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – közönséges vándormoly – RM – 4, 13, 15, 17, 22, 23, 31, 36, 45, 51, 52, 53, 59, 77, 78, 99, 119, 122, 126, 134, 142, 167, 177, 178, 180, 183, 184, 189, 194, 211, 221, 232, 235, 243, 260, 262, 263, 274, 280, 294, 296, 297, 301, 310, 321, 333, 363, 385, 386, 387, 396

Megjegyzések és kiegészítések egyes családokhoz, genuszokhoz és fajokhoz Notes to certain families, genera and species

- *¹ *Triodia amasinus* (Herrich-Schäffer, [1851]) – eddig egyetlen publikált magyarországi adata létezik (Gyulai et al. 1974), de bizonyító példány nincs. A fajnak újabb egyedei hazánkából nem ismeretesek. Déli-délkeleti (pontusi) faj, honossága nálunk nem valószínű.
- *² *Pharmacis carna* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – eddig egyetlen magyarországi példánya ismert Gyöngyössolymosról (Szabóky 1980). Újabb egyedei az utóbbi évtizedekben nem kerültek elő. Tőlünk északabbra élő hegyvidéki faj, honossága nálunk nem valószínű.
- *³ **Nepticulidae – Törpemolyfélék** – Nieukerken et al. (2016) nyomán.
- *⁴ *Trifurcula subnitidella* (Duponchel, 1843) – azon kevés törpemoly (Nepticulidae) fajok egyike, amely nem a tápnövény levelében, hanem a szárában (*Lotus corniculatus*), a héj alatt aknázik – lásd Nieukerken 1990, Lepiforum.de, és több más internetes blog.
- *⁵ *Incurvaria koerneriella* (Zeller, 1839) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására; Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (visited 2017.V.10.). az ezredforduló utáni magyar fajlisták csak az említett fórumok alapján tartják nyilván.
- *⁶ *Phylloporia bistrigella* (Haworth, 1828) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására; Karsholt &

Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3 (visited 2017.V.10.). az ezredforduló utáni magyar fajlisták csak ezek alapján tartják nyilván.

– *⁷ *Antispila petryi* Martini, 1898 – az évtizedekig a *treitschkiella* (F. von Röslerstamm, 1843) szinonimájaként nyilván tartott fajt a tenyésztési tapasztalatok és egyéb beható vizsgálatok nyomán emelték ismét valid faj rangjára Nieukerken & al. (2017). A fajról újabb hazai adatok csak nemrég váltak ismeretessé Tóth et al. (2022) révén.

– *⁸ *Nemophora mollella* (Hübner, 1813) – Gozmány (1965) Budapestről, Balogh (1967) Reskovits régi gyűjtési adatát (1940.VII.4.) idézve Egerből említi, a későbbi publikációk csupán ez utóbbit ismételik. A fajról egyéb közlés ill. újabb adat Magyarországról nem ismeretes.

– *⁹ Az *Eudarcia* nem újabban a **Meessiidae** önálló családban szerepel – lásd Laštůvka et al., 2023, Pastorális 2022, Lepiforum.de, Lepiwiki, Wikipedia és egyéb internetes fórumok, de mint alsócsalád („Meessiinae”), továbbra is érvényes névként van a Tineidae családon belül is.

– *¹⁰ *Eudarcia pagenstecherella* (Hübner, 1825) – Gozmány (1965) még *vinculella* HS. néven közölte Budapestről. Egyéb hazai előfordulási adatairól csak Petrich (2001b) révén van tudomásunk. A fajt újabban önálló családi rangra emelték.

– *¹¹ **Psychidae – Csózsákos-molyfélék** – Arnscheid & Weidlich (2017) nyomán (lásd még Fazekas 2015 is).

– *¹² *Dahlica 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).

– *¹³ *Dahlica lichenella* (Linnaeus, 1761) (parth. f.) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatok (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélküli utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, s ennek nyomán Fazekas 2002c, 2015c, Szabóky et al. 2002.

– *¹⁴ *Dahlica (Brevantennia) herrmanni* Weidlich, 1996 – Magyarországról leírt faj, amely bizonyítottan eddig csak a Mátrából ismert (Weidlich 1996). A *herrmanni*-hoz hasonló hazai gyűjteményi egyedek [pl. a Gozmány (1965) által *thomanni*, *banatica* és *inconspicuella* néven közöltek] ellenőrzést kívánnak.

– *¹⁵ *Bacotia claustrilla* (Bruand, 1845) – a fajt Gozmány (1965) szögletes zárójelben közölte, és így van említve a Kiskunsági Nemzeti Park molylepke-faunáját ismertető dolgozatban is, Pészérről (Gozmány & Szabóky 1986); bizonyító példány nem áll rendelkezésünkre. Karsholt & Razowski (1996) feltehetően előbbieket téves értelmezésű jelzése nyomán került át a hazai névjegyzékekbe (Fazekas 2002c, 2015c, Pastorális 2007, 2012, Szabóky et al. 2002), azonban ez ismeretlen eredetű, konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utaláson ill. félreértésen alapulhat – lásd Wikipedia: a faj hazai előfordulásáról máig nincs tudomásunk.

– *¹⁶ *Epichnopterix plumella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – a faj hazai előfordulását Gozmány & Szabóky (1986) jelezte Csévharasztról, később Buschmann (2003) számos helyről közölte (in coll. Mátra Múzeum Gyöngyös). Ez utóbbi meghatározások azonban ellenőrzést kívánnak. A régebbi hazai irodalomban önálló fajként közölt *Epichnopterix kovacsi* Sieder, 1955 (magyar zsákchordólepke) újabban csak az *E. plumella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *pulla* Esper, 1785 alfajának van minősítve (Arnscheid & Weidlich 2017, Fazekas 2015). Úgy tűnik, nálunk a törzsalak és az alfaj egyaránt előfordul. Minden egyéb régebbi „*plumella*” közlés a *Rebelia plumella* (Ochsenheimer, 1810) fajra vonatkozik.

- *¹⁷ *Bijugis pectinella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – a faj hazai előfordulását Gozmány (1965) *Psychidea pectinella* F. ssp. *perlucidella* BRD. néven a Dunántúlról, valamint Kisújszállásról és Sárospatakról ismertette. A későbbi faunalistáján (Gozmány 1968) viszont *Rebelia perlucidella* BRD. és 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 említ az Aggteleki NP számos helyéről, ezek a meghatározások azonban ellenőrzést kívánnak. Jelen ismereteink szerint ugyanis 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* név már nem is szerepel.
- *¹⁸ A *Rebelia* Heylaerts, 1900 – a 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 Gozmány (1965) által említett s faunánkból már régebben törölt „*Rebelia hungarica Meier*” nem létező „faj”, a név csupán általánosságban utalt valami nem konkretizált magyarországi gyűjtőhelyre – lásd Hauser 2012.
- *¹⁹ *Rebelia sapho* (Millière, 1865) – a fajt konkrétan eddig csak Fazekas (2007b) közölte a Mecsekből, illetve Szabóky (1999) az Aggteleki Nemzeti Parkból, ezek azonban ivarszervi ellenőrzést kívánnak. Az említett közléseken kívül a faj egyéb hazai adata nem ismert.
- *²⁰ *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.
- *²¹ **Tineidae – Ruhamolyfélék** – Gaedike (2015, 2019) és a Lepiforum.de weboldal nyomán.
- *²² *Archinemapogon yildizae* Koçak, 1981 – Gozmány (1965) *laterellus* Thnbg. néven közölte Kaposvárról. A faj újabb adatai csak a Fazekas (2001a) és Szabóky (2011, 2019) munkáiból ismeretesek.
- *²³ *Nemapogon koenigi* Căpușe, 1967 – mint a magyar fauna új tagját Sziráki & Szócs (1989) *albipunctella* Haworth, 1828 néven ismertették, a későbbi fajlistákon pedig végig *wolffiella* Karsholt & Nielsen, 1976 néven szerepelt (Pastorális 2007 – 2012, Pastorális et al. 2016). Az újabb vizsgálatok és irodalmi forrás-kutatások szerint a faj érvényes neve *Nemapogon koenigi* Căpușe, 1967 (Lepiforum.de, visited 2017.XI.10.). Hazánkból a fajról a fentebb említett közlés (Sziráki & Szócs 1989) óta újabb publikált előfordulási adat nem ismeretes.
- *²⁴ *Nemapogon gravosaellus* G. Petersen, 1957 – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Razowski 1996), melyet az ezredforduló utáni fajlisták (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) ellenőrzés nélkül vettek át. Hazai adata mindmáig nem ismeretes.
- *²⁵ *Triaxomasia caprimulgella* (Stainton, 1851) – csak Ócsáról volt ismeretes (Gozmány 1965), a faj újabb hazai adatairól csupán Petrich (2001b) révén van tudomásunk.

- *²⁶ *Infurcitinea argentimaculella* (Stainton, 1849) – a fajnak eddig csak egyetlen, igen régi kalocsai előfordulása ismeretes (Gozmány 1965). Újabb adat közlése hazánkból tudomásunk szerint az óta nem látott napvilágot.
- *²⁷ *Haplotinea ditella* (Pierce & Metcalfe, 1938) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007. Fazekas (2002c) és Szabóky et al. (2002) csupán ellenőrzés nélkül ismétlik. Előfordulása nem zárható ki, általunk viszont sem külföldi, sem hazai publikált adata a szakirodalomból nem ismert.
- *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 mindig lehet egyértelműen elhatárolni egymástól a gyakran alig észlelhető szárnysegélyi világosabb foltozottság vagy nem foltozottság alapján, csak az ivarszervi 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 szintén Agárdról. Újabb adatok az óta nem ismeretesek.
- *³¹ *Niditinea striolella* (Matsumura, 1931) – a fajt eddig csak Gozmány (1965) közölte még *piercella* Bentinck néven a Budai hegyekből. Újabb hazai adatok az óta nem ismeretesek.
- *³² *Pelecystola fraudulentella* (Zeller, 1852) – faunára újként Szeőke (2016) közölte. A faj rendszertani helyzete a Tineidae családon belül nem tisztázott; a Lepidoptera Svenska fjarilar a Triaxomasia nem után tünteti fel, a Lepiforum.de weboldalon (visited 2020.IX.10.) valamint Aarvik et al. (2017) munkájában a család végén találjuk. Mi ez utóbbit követjük.
- *³³ *Oinophila v-flava* (Haworth, 1828) – Gozmány (1965) Budapestről közölte, újabb egyedei is innen származnak (Fenyőgyöngye 1976 és Mátyás-hegy 1977; Szabóky 1982). A faj egyéb publikált adatáról nincs tudomásunk.
- *³⁴ *Rhigognostis incarnatella* (Steudel, 1873) – faunára újként Szabóky (1984) közölte Sopronhorpácsról (ERTI-fénycsapda). Újabb hazai előkerüléséről nincs információnk.
- *³⁵ *Eidophasia zukowskyi* Amsel, 1938 – a faj az előző névjegyzékekben (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002, Pastorális 2012, Pastorális et al. 2016) még *syenitella* (Herrich-Schäffer, [1854]) = *zukowskyi* Amsel, 1938 néven található, a közelmúlt beható vizsgálatai alapján (Baraniak & Shon 2016) viszont mindkettő önálló fajnak minősül. Szétválasztásuk csak ivarszervi vizsgálattal lehetséges. A máig egyetlen ismert hazai egyed Szabóky (1985) *zukowskyi* Amsel 1938 néven közölte, a fentiek miatt azonban a határozás ellenőrzést kíván.
- *³⁶ *Glyphipterix pygmaeella* Rebel, 1896 – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására; Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, s ezek nyomán szerepel az ezredforduló utáni hazai névjegyzékekben. Publikált adata mindmáig nem ismeretes.

- *³⁷ *Digitivalva arnicella* (Heyden, 1863) – a fajt faunára újként Szöcs (1973) közölte Simon-tornyárról, Pillich Ferenc 1917.V.29.-i gyűjtése nyomán. Az elmúlt több mint száz évben újabb hazai adata tudomásunk szerint nem látott napvilágot.
- *³⁸ *Digitivalva reticulella* (Hübner, [1796]) – a fajt Gozmány (1956) csak szögletes zárójelben ismertette. Ennek ellenére szerepel a nagy európai checklistákon (Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieuwerkerken 2007, version 1.3, visited 2017.X.1.), ahonnan azt a későbbi magyar fajjegyzékek (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) konkrét hazai adatok ismerete nélkül vették át és szerepel az óta is faunánk nyilvántartásában. Magyarországról bizonyító példány és publikált adata tudomásunk szerint mindmáig nem ismeretes.
- *³⁹ *Digitivalva perlepidella* (Stainton, 1849) – ismeretlen eredetű, konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Razowski 1996). Ennek nyomán került az ezredforduló utáni hazai névjegyzékekbe, bizonyító példány és publikált adata viszont ismereteink szerint mindmáig nem ismeretes.
- *⁴⁰ *Acrolepiopsis tauricella* (Staudinger, 1871) – a fajt Szöcs (1969) *Acrolepia karolyii* néven írta le, később kiderült, hogy a Badacsonyan gyűjtött s nevelésekből származó egyedek mind a *tauricella* Stgr. faj példányai. A csak piritógyökéren (*Tamus communis*) előforduló s aknázó életmódot folytató monofág fajnak a Szöcs (1973) által közölt adatokon kívül újabb példányai nem ismeretesek, a később napvilágot látott hazai publikációk csupán ezt ismétlik.
- *⁴¹ *Ochsenheimeria capella* Möschler, 1860 – a fajt Gozmány (1965) szögletes zárójelben ismertette (az MTM gyűjteményében csak egy, mai határainkon kívüli, deliblati példány van). Karsholt & Razowski (1996) konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalása nyomán került a hazai névjegyzékekbe (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002), és szerepel az óta is nyilvántartásunkban (Pastorális 2007 – 2012, Pastorális et al. 2016, Pastorális & Buschmann 2018), előfordulását tudomásunk szerint eddig még senki nem publikálta.
- *⁴² *Ochsenheimeria urella* Fischer von Röslerstamm, 1842 – a fajt Gozmány (1965) Peszéréről jelezte, új adata az óta sem ismeretes.
- *⁴³ *Ochsenheimeria vacculella* Fischer von Röslerstamm, 1842 – Gozmány (1965) Gyónról közölte. A fajról újabb adat az eltelt évtizedekben nem vált ismeretessé.
- *⁴⁴ *Heliodines roesella* (Linnaeus, 1758) – a fajt Gozmány (1955) és Szabóky (1982, 2019) is csak néhány dunántúli lelőhelyről közölte. Hazai előfordulásáról több évtizede nincs publikált új adatunk, de Buschmann Ferenc gyűjteményében van kettő példány (Jászberény, újerdei homokterület, 2006.VII.10. fénycsapda, és 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.
- *⁴⁵ **Scythropiidae – Hálószővő molyfélék** – A *Scythropia crataegella* (Linnaeus, 1767) fajt egyes újabb feldolgozások önálló család rangjára emelve a Bedelliidae és Lyonetiidae családok között szerepeltetik – lásd Aarvik et al. (2017), Laštůvka et al. (2023), Lepiforum.de, Lepiwiki, Pastorális (2022), Wikipedia és egyéb internetes fórumok.
- *⁴⁶ **Lyonetiidae – Ezüstös fehér molyfélék** – Fazekas 2023 nyomán.
- *⁴⁷ *Leucoptera cytisiphagella* Klimesch, 1938 – Magyarországról leírt faj, melyet Gozmány (1956) Pécsről említ. Újabb hazai előfordulási adatáról nincs tudomásunk – lásd Fazekas 2023.

- *⁴⁸ *Leucoptera heringiella* Toll, 1938 – Gozmány (1956) Fonyódról (és Kaposvárról) közölte, a faj későbbi közlései csupán ezt ismétlik. Hazai előfordulásáról az elmúlt száz évben újabb adat nem ismeretes – lásd Fazekas 2023.
- *⁴⁹ *Bucculatrix ratisbonensis* Stainton, 1861 – a faj hazai előfordulását Gozmány (1956) Budapestről jelezte, az eltelt évtizedekben újabb adatáról nincs tudomásunk.
- *⁵⁰ *Bucculatrix regaella* Chrétien, 1907 – a faj hazai előfordulását Szabóky et al. (2009) tévesen *B. herbalbella* Chrétien, 1915 néven közzéték Csákberényből – lásd törölt fajok is.
- *⁵¹ *Caloptilia rhodinella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – a faj Karsholt & Razowski (1996) katalógusában még önállóként volt feltüntetve (lásd az előző magyar fajlistákat is), azóta a *Caloptilia azaleella* (Brants, 1913) faj szinonimjává lett visszaminősítve (Lepiforum.de). Az *azaleella* fajt Szabóky (2012) közölte először hazánk területéről, de újabban előkerült egy Kiskunhalason 1937-ben gyűjtött példány is (Fazekas 2016b).
- *⁵² *Povolnya leucapennella* (Stephens, 1835) – Gozmány (1956, 1968) *sulphurellum* Haw. – néven közölte Kaposvárról, Fazekas (2001) csupán ezt ismétli. A faj újabb hazai előfordulási adatáról Gozmány óta nincs tudomásunk.
- *⁵³ *Millieria dolosalis* (Heydenreich, 1851) – a fajt egyes internetes fórumok (és Pastorális 2011) **Millieridae** – **Milliermolyfélék** néven önálló család rangján ismertetik, de ez szakmai körökben nem egyértelműen elfogadott. Jelen munkában követjük a Lepiforum.de és a hazai hagyományos besorolást, azaz a Choreutidae családon belüli alcsaládi beosztást.
- *⁵⁴ *Tebenna micalis* (Mann, 1857) – Magyarországról csak a Gozmány (1955) által közölt kaposvári előfordulásról tudunk (lásd Fazekas 2001a is), egyéb publikált adata nem ismert. A faj hazai előfordulása megerősítést kíván.
- *⁵⁵ *Oxyptilus* Zeller, 1841 = *Crombrugghia* Tutt, 1906 – a Lepiforum.de weboldal, valamint Aarvik et al. (2017) nyomán.
- *⁵⁶ *Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, [1855]) – a fajt eddig csak Gozmány (1963) közölte Budapest környékéről. Az elmúlt évtizedekben újabb hazai adatáról nincs tudomásunk.
- *⁵⁷ *Epermenia strictellus* (Wocke, 1867) – a fajt Gozmány (1956) Budapestről és Pécelről közölte, Szabóky (2018) a Zemplén hegységből. Egyéb publikált adata nem ismeretes.
- *⁵⁸ A **Cochylini** tribusban a *Cochylis* Treitschke, 1829 nem az alábbiak szerint felosztásra került: *Thyralia* Walsingham, 1897, *Longicornutia* Razowski, 1960, *Neocochylis* Razowski, 1960, *Cochylis* Obraztsov & Swatschek, 1958, *Brevicornutia* Razowski, 1960, *Ponto-turania* Obraztsov, 1943 – Kovács & Kovács 2020b és a Lepiforum.de nyomán.
- *⁵⁹ *Phtheochroa procerana* (Lederer, 1863) – a faj magyarországi előfordulásáról több évtizede nincs új adatunk.
- *⁶⁰ *Cochylimorpha halophilana* (Christoph, 1872) – a fajt Szabóky (1992) tévesen *jaculana* (Snellen, 1883) és „*sótűrő pirosmoly*” (sic!) magyar néven ismertette, de a Szabóky et al. 2002-es fajlistán már fehérkeretes fűrómoly magyar névvel szerepelt, a példány ellenben valójában egy *C. halophilana* (Christoph, 1872) egyed volt (Szabóky et al. 2006, 2007). A fajt helyesen Buschmann (2004) közölte először, és a magyar nevét szikiüröm-fűrómoly névre korrigálta (a lárvája ugyanis a sziki üröm (*Artemisia santonicum*) szárában él), mely magyar nevet előtte az időközben a *halophilana* faj szinonimájává süllyesztett, de a Szabóky et al. (2002) listán még önállóként feltüntetett *Cochylimorpha clavana* (Constant, 1888) viselte.

- *⁶¹ *Cochylimorpha elongana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) – újabb egyede több évtized után Farmosról (sziki tanösvény, 2017.VIII.4., vödörccsapda) került elő (Buschmann 2022b).
- *⁶² *Cochylimorpha jucundana* (Treitschke, 1835) – Magyarországról csak a J. Klimesch által 1937-ben Pécsen gyűjtött két példány ismeretes. Újabb előkerüléséről nincs információ. Úgy tűnik, a faj nem él nálunk, csak alkalmilag jelenik meg egy-egy példánya (Buschmann 2022a).
- *⁶³ *Eugnosta magnificana* (Rebel, 1914) – a faj magyarországi előfordulásáról több évtizede (1936 óta) nincs új adatunk (Buschmann 2022a). Nálunk valószínűleg kihalt.
- *⁶⁴ *Cochylis* Treitschke, 1829 – lásd fentebb, az 58-as számú megjegyzést.
- *⁶⁵ *Falseuncaria degreyana* (McLachlan, 1869) – a fajnak az utolsó hazai gyűjtési adatai az 1950-es évek elejéről származnak Kaposvárról és a Budai hegyekből (Buschmann 2022a). Az eltelt évtizedekben előfordulásáról ill. adat-közléséről nincs tudomásunk.
- *⁶⁶ *Acleris fimbriana* (Thunberg & Becklin, 1791) – az MTM gyűjteményében csak a II. világháborút megelőző évtizedekből vannak példányok (Buschmann 2022a). Annak ellenére, hogy a faj fő tápnövénye a kökény (*Prunus spinosa*) és az áfonya (*Vaccinium* ssp.), a Gozmány (1968) fajjegyzékében történt említésen kívül konkrét adatközlés ismereteink szerint eddig nem látott napvilágot a hazai szakirodalomban, melynek feltehetően határozási problémák az okai.
- *⁶⁷ *Cnephasia pumicana* (Zeller, 1847) – mint faunánkra új gabonakártevő fajt Szeőke (1995) ismertette. Fazekas az ivarszerwi vizsgálataira, valamint Razowski (1989, 2001, 2002) munkáira és a vele ezzel kapcsolatos levelezéseire hivatkozva a *pasiuana* (Hübner, 1799) faj szinonim névének minősítette (Fazekas 2010). Emiatt a korábbi magyar névjegyzékekben (Pastorális 2012, Pastorális et al. 2016) is ekként szerepelt. Újabb vizsgálatok szerint azonban a *pumicana* önálló faj, hernyójának életmódjában és tápnövényeiben is különbözik a *pasiuana* fajtól: a *pumicana* főként gabona- (Szeőke 1995) és egyéb fűféléken (*Poaceae*), a *pasiuana* ellenben fészkesvirágzatú növényeken (*Asteraceae*) és más kétszikűeken fejlődik ki, – lásd még a Lepiforum.de weboldalon írottakat (visited 2017.VIII.21).
- *⁶⁸ *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 (Nagykáta, Cseh-domb) bizonyító egyede pedig Ignác Richter (Szlovákia) gyűjteményében található. A fajról egyéb hazai adatközlés nem ismeretes.
- *⁶⁹ *Lozotaenia forsterana* (Fabricius, 1781) – hazai előfordulását Gozmány (1968) és ennek nyomán csak a jelenkori faunajegyzékek említik. A faj egyéb ismertetéséről nincs tudomásunk.
- *⁷⁰ *Isotrias rectifasciana* (Haworth, 1811) – hazai előfordulását Gozmány (1968) fajjegyzékén kívül csak Ács & Szabóky (1993) közölte a Bükk hegységéből, de utóbbi esetében a megha-tározások helyessége ellenőrzést kíván. A faj egyéb közléséről nincs tudomásunk.
- *⁷¹ *Isotrias stramentana* (Guenée, 1845) – a Lepifórumra konkrét adatokkal feltöltött fotó alapján közölte faunára újként Buschmann & Pastorális (2018). (Örkény, 2000.V.11., leg., gen. & det. Rudolf Bryner). Újabb magyarországi adatai az óta nem kerültek közlésre.
- *⁷² *Endothenia ericetana* (Humphreys & Westwood, 1845) – a fajnak eddig csak egyetlen magyarországi példánya ismeretes: Szögliget, 2016.VII.8., leg., det. & coll. Pastorális G. (Buschmann & Pastorális 2019).

- *⁷³ *Endothenia sororiana* (Herrich-Schäffer, 1851) – a faj magyarországi előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik, a konkrét adatait lásd Buschmann 2022a. Egyéb hazai közléséről nincs tudomásunk.
- *⁷⁴ *Celypha siderana* (Treitschke, 1835) – a fajt Gozmány (1968) faunajegyzékén kívül csak Ács & Szabóky (1993) említi a Bükk hegység több pontjáról. Az óta újabb adatok ezeken kívül nem ismeretesek.
- *⁷⁵ *Phiaris micana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – a fajt *olivana* Treitschke néven jelezte Szabóky (1995) az Őrségből, s ez alapján szerepel a Szabóky et al. (2002) fajjegyzékben. Egyéb adatáról nincs tudomásunk.
- *⁷⁶ *Argyroproce roseomaculana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – a fajt Gozmány (1968) jelezte névjegyzékében és ennek nyomán az ezredforduló utáni fajlisták is feltüntették, ám az MTM gyűjteményében nincs bizonyító példány (Buschmann 2022a). Razowski (2001) szerint „In Mitteleuropa nur aus Ungarn nich bekkant” – azaz „Közép-Európában csak Magyarországról nem ismert”. A fentiekre tekintettel Buschmann (2022a) törölni szándékozta a magyar faunából, ez azonban elszietett volt. Ugyanis a régi névjegyzék (Gozmány 1968) jelzésén kívül Fazekas (2002d) közölte konkrét adatok nélkül a Baranya megye lepkefaunáját ismertető munkájában Kárászról, illetve Dombóvár-Gunarasról 2012.VII. 18-i dátummal (Fazekas et Schreurs 2014). Egyéb közlés nem ismert hazánk területéről.
- *⁷⁷ *Epinotia signatana* (Douglas, 1845) – hazai előfordulását Gozmány (1968) és Jablonkay (1972b), illetőleg ezek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) közléséről nincs tudomásunk.
- *⁷⁸ *Epinotia cruciana* (Linnaeus, 1761) – publikált adatai eddig csak Szabóky (1981, 2019) közlései által ismeretesek (Buschmann 2022a). Mivel a faj nem szederféléken (*Rubus* ssp.), hanem fűzféléken (*Salix* ssp.) fejlődik ki, a hibás és félrevezető „szeder-tükrösmoly” magyar nevet itt fűzlevél-tükrösmoly-ra helyesbítjük.
- *⁷⁹ *Epinotia nigricana* (Herrich-Schäffer, 1851) – Magyarországról egyetlen simontornyai példány ismeretes (1910.IV.12., leg. Pillich Ferenc, ex larva *Abies excelsa*-ról, coll. MTM; lásd Buschmann 2022a, Gozmány 1968, Szabóky et al. 2014 és jelenkori faunajegyzékek). A faj konkrét adatokkal történt egyéb közléséről több mint száz év óta nincs tudomásunk; nálunk valószínűleg nem is él.
- *⁸⁰ *Pelochrista lugubrana* (Treitschke, 1830) – a faj Gilligan & Wright 2013 nyomán az *Eucosma* nemből át lett sorolva a *Pelochrista* nembe – lásd Lepiforum.de stb. fórumok.
- *⁸¹ *Eucosma fulvana* Stephens, 1834 – Gozmány (1968) még önálló fajként jelezte, később visszaminősítették a *hohenwartiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) szinonimjává. Agassiz & Langmaid (2004) kifejezetten Nagy-Britanniai tapasztalatok alapján emelték ismét valid faji rangra, ennek helyességét azonban a kontinens példányain végzett beható vizsgálatok sem ivarszervi, sem DNS, sem nevelési/tápnövényi tapasztalatai nem erősítik meg. Emiatt a *fulvana* faji önállósága továbbra is bizonytalan és vitatott, és általában csak a *hohenwartiana* ökológiai formájának tekintik (Haslberger & Segerer 2016, www.Lepiforum.de). A Buschmann (2022b) által közölt s ivarszervileg megvizsgált gyűjteményi példányai (Bükk, Mátra, Tápó-vidék) ennek értelmében nem biztos, hogy valóban „*fulvana*”-k, és az összes, morfológiai alapon ezen a néven meghatározott hazai példány ellenőrzést kíván.

- *⁸² *Eucosma conformana* (Mann, 1872) – Magyarországról csupán az MTM-ben őrzött kettő példány ismert (Budapest, 1929.VI.17. leg. Balogh I., – lásd Buschmann 2022a). A faj újabb közléséről Gozmány (1968) névjegyzéke óta nincs tudomásunk.
- *⁸³ *Eucosma aemulana* (Schläger, 1849) – az MTM gyűjteményében egyetlen, Szöcs József által Száron gyűjtött és *Solidago virga-aurea* szárából kinevelt példány van (1968.VIII.13., leg. Szöcs J.); Buschmann 2022a. A faj hazai előfordulását ennek alapján jelezte Gozmány (1968) és a jelenkori fajjegyzékek. Újabb magyarországi közléséről nincs tudomásunk. Valószínűleg fénykerülő faj.
- *⁸⁴ *Eucosma fervidana* (Zeller, 1847) – a faj előfordulását az MTM gyűjteményében őrzött három, Budapesten gyűjtött példány alapján csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik (Buschmann 2022a). Konkrét adatokkal történt (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) egyéb magyarországi közléséről nincs tudomásunk.
- *⁸⁵ *Ancylis myrtillana* (Treitschke, 1830) – a faj előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik, de az MTM gyűjteményében nincs bizonyító példány és publikált adata sem ismeretes. A máig egyetlen, konkrét adattal történt közlését (Sopron Tolvaj-árok 2004.V.29.) lásd Buschmann 2022a,b.
- *⁸⁶ *Grapholita larseni* (Rebel, 1903) – hazai előfordulását Gozmány (1968), illetve ennek nyomán csak a jelenkori faunajegyzékek említik (Buschmann 2022a). Konkrét (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) adatokkal történt közléséről nincsenek információink.
- *⁸⁷ *Pammene christophana* (Möschler, 1862) – a faj hazai előfordulását Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik, lásd Buschmann 2022a. Konkrét adatokkal (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) történt közléséről nincs tudomásunk.
- *⁸⁸ *Pammene ochsenheimeriana* (Lienig & Zeller, 1846) – a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik, konkrét adatokkal (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) történt közléséről nincs tudomásunk (Buschmann 2022a).
- *⁸⁹ *Dichrorampha consortana* Stephens, 1852 – a faj hazai előfordulását több, mint száz évvel ezelőtti egyedek alapján jelezte Gozmány (1968), a jelenkori fajjegyzékek csupán ezt ismétlik – lásd Buschmann 2022a is. Az elmúlt évtizedekben konkrét adatokkal történt (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) újabb példányok közléséről nincs tudomásunk.
- *⁹⁰ *Dichrorampha alpinana* (Treitschke, 1830) – hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik. Az elmúlt évtizedekben a faj konkrét adatokkal történt (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) közléséről nincs tudomásunk.
- *⁹¹ *Holcopogon bubulcellus* (Staudinger, 1859) – Gozmány (1955) hazánk homokos területeire jellemző fajként említi (Gozmány & Szabóky 1986), ennek ellenére előfordulásáról évtizedek óta nincs új publikált adatunk. Újabban *H. adsecllella* (Eversmann, 1844) néven tartják számon és a *bubulcellus* név alfaji névvé degradálódott (lásd Lepiforum.de).
- *⁹² *Schiffermuelleria grandis* (Desvignes, 1842) – a magyar fauna új tagjaként Szabóky (1985) ismertette a Mátrából. Újabb publikált hazai előfordulási adatai az óta nem kerültek nyilvánosságra.
- *⁹³ *Denisia similella* (Hübner, [1796]) – a faj hazai előfordulását Gozmány (1958) Sopronból közölte. Újabb magyarországi közlése csak a Bakonyból ismeretes (Szabóky 2019).

- *⁹⁴ *Pleurota proteella* Staudinger, 1880 – a faunafüzeti sajnálatos elírás (Gozmány 1958) miatt a fajt nálunk évtizedekig *brevispinella* (Zeller, 1847) néven jegyezték: téves interpretálás. A *brevispinella* néven közölt adatok mindegyike a *proteella* Staudinger, 1880 (= *malatya* Back, 1973) fajra vonatkoznak – lásd pl. Buschmann & Pastorális 2018.
- *⁹⁵ **Depressariidae – Laposmolyfélék** – Aarvik et al. 2017, illetőleg Kovács & Kovács 2020a nyomán – lásd még Laštůvka & al. 2023, Pastorális 2022 is.
- *⁹⁶ *Agonopterix thapsiella* (Zeller, 1847) – a fajt egyedül Gozmány (1958) említi Budapestről, a közlés alapja ellenőrzést kíván. Újabb hazai adatáról nincs tudomásunk.
- *⁹⁷ *Agonopterix petasitis* (Standfuss, 1851) – a fajt Gozmány (1958) Budapestről és Dunapenteléről (ma Dunaújváros) ismertette. Újabb hazai adatáról nincs tudomásunk.
- *⁹⁸ *Agonopterix subpropinquella* (Stainton, 1849) – faunára újként Szabóky (1980) Sopronból és Fonyódról közölte, újabb hazai adatáról nincs tudomásunk.
- *⁹⁹ *Agonopterix alstromeriana* (Clerck, 1759) – a fajnév helyes írásmódja *alstromeriana* és nem *alstroemeriana*, ahogy az a magyar szakirodalomban eddig alkalmazásban volt.
- *¹⁰⁰ *Agonopterix angelicella* (Hübner, [1813]) – a faj hazai előfordulását eddig csak Gozmány (1958) ill. Gozmány & Szabóky (1986) közölte Ócsáról. Újabb adatáról nincs tudomásunk.
- *¹⁰¹ *Agonopterix senecionis* (Nickerl, 1864) – faunára újként Szabóky (1981) illetőleg Ronkay & Szabóky (1981) közölte a Zemplénből (Rostalló). Egyéb hazai adata eddig csak a Bakonyból ismeretes (Szabóky 2019).
- *¹⁰² *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 az *A. selini* előfordul Magyarországon, viszont a két másik fajról nincs adat. A leírások megjelenése után több példány vizsgálata bebizonyította, hogy az *A. paraselini* előfordul Szlovákiában is (pl. Szlovák karszt NP), ezért szükséges lenne elvégezni a hazai példányok vizsgálatát is, mert valószínű előfordulhat a karszt magyarországi, Jós-vafő-térségi részén is.
- *¹⁰³ *Agonopterix medelichensis* Buchner, 2015 – eddig csak a faj leírásában közölt egyetlen, konkrét adat nélküli (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) magyarországi példánya ismeretes: „Budapest, coll. Staudinger”. A leírást és a hasonló fajoktól történő megkülönböztetést lásd Buschmann & Pastorális 2015; recens előfordulása megerősítést kíván.
- *¹⁰⁴ *Agonopterix doronicella* (Wocke, 1849) – Gozmány (1958) csak régi gyűjtésű egyedek alapján jelezte Budapestről. A fajról újabb adatokat az eltelt évtizedekben tudomásunk szerint senki nem közölte, de Buschmann F. gyűjteményében van egy általa Mátrafüreden 2007.VI.25.-én gyűjtött példány.
- *¹⁰⁵ *Depressaria cervicella* Herrich-Schäffer, [1854] – a fajt Gozmány (1958) Budapestről és Vörösről közölte, egyéb adata csak Petrich (2001b) révén ismert. Újabb publikált példányról az eltelt évtizedekben nincs tudomásunk.
- *¹⁰⁶ *Ethmia iranella* Zerny, 1940 – mint a magyar fauna új tagjáról számolt be Szócs (1973) Ágasegyházán és Peszéren gyűjtött példányok alapján (lásd Gozmány & Szabóky. 1986 is). A Duna–Tisza közén több helyen lokálisan nem ritka (fénycsapdai adatok), az ország más részein való előfordulása csak Szabóky (2019) révén ismert a dunántúli Literről.

- *¹⁰⁷ *Carcina quercana* (Fabricius, 1775) – a faj rendszertani helyzete az elmúlt évtizedekben többször is változott; hol önálló családként (Peleopodidae), hol alcsaládi vagy tribusszinten (Carcinini) szerepelt s hol az Oecophoridae, hol a Depressariidae családban volt feltüntetve. Jelenleg ismét a Depressariidae család egyik alcsaládjá (Peleopodinae – Laštůvka & al. 2023), de feltehetően nem ez a végleges helye.
- *¹⁰⁸ *Odites kollarella* (O. Costa, 1832) – a faj a Lecithoceridae családból áthelyezésre került a Depressariidae családba – lásd Kovács Z. & Kovács S. 2020a és Lepiforum.de.
- *¹⁰⁹ *Ascalenia vanella* (Frey, 1860) – Magyarországról csak a Gozmány (1958) és Petrich (2001) Velencei-tó környéki közlései ismeretesek. A fajról egyéb adatismertetés tudomásunk szerint az utóbbi évtizedekben nem történt.
- *¹¹⁰ *Isidiella nickerlii* (Nickerl, 1864) – a fajnak csak a Gozmány (1958) által közölt budapesti előfordulása ismert. Az eltelt évtizedekben újabb hazai adatáról nincs tudomásunk.
- *¹¹¹ **Gelechiidae – Sarlósajkú-molylepkefélék** – Huemer & Karsholt 2020 nyomán
- *¹¹² *Aproaerema* Durrant, 1897 (= *Syncopacma* Meyrick, 1925, = *Lixodessa* Gozmány, 1957) – Aarvik et al. 2017 szerint.
- *¹¹³ *Aproaerema wormiella* (Wolff, 1958) – a fajt Gozmány & Szabóky (1986) közölte a Kiskunsági Nemzeti Park molyfaunáját ismertető munkájukban, de az MTM-ben e néven őrzött példányok téves határozásoknak bizonyultak. Ivarszervi vizsgálattal bizonyított *wormiella* egyedről Szabóky et al. (2007) számoltak be először, az óta több más helyről is előkerült.
- *¹¹⁴ *Aproaerema azosterella* (Herrich-Schäffer, 1854) – a fajt Gozmány (1958) Isaszegről közölte, de később már az *albifrontella* Hein. szinonimjának tartva, nem kapott magyar nevet (Gozmány 1968). A fajt Elsner et al. (1999) viszont „Nomen dubium”-nak minősítik. Újabban Bidzilya & Karsholt (2013) a vizsgálataik nyomán újra valid faj rangjára emelték. Nemrég Jan Liška (CZ-Praha, pers. com.) Örkénynél több hím és nőstény egyedet gyűjtött, ami segíteni tudja majd a határozásokat és revíziókat, mert a nőstény még nem volt ismert. Ez alapján lett meghatározva a Vértesben gyűjtött példány is (Pastorális & Szeőke 2011), így a faj visszakerült faunánk nyilvántartásába.
- *¹¹⁵ *Aproaerema linella* (Chrétien, 1904) – a fajt Gozmány (1957) *schoenmanni* néven írta le és Budapest környékéről közölte. Újabb publikált hazai adatáról csak Petrich (2001b) révén van tudomásunk. Az egyes rokon *Aproaerema* fajoktól csak ivarszervi vizsgálattal választható el, s bizonyára ez az oka, hogy az elmúlt évtizedekben újabb adata nem látott napvilágot.
- *¹¹⁶ *Aproaerema captivella* (Herrich-Schäffer, 1854) – a fajt Gozmány (1958) csak Fonyódról említette ssp. *sarothamnella* Z. néven (lásd még Fazekas 2001 is). Újabb publikált adatáról nincs tudomásunk, de a faj az utóbbi években ismertté vált pl. a gyöngyösi Sár-hegyről (számos példány leg. & coll. Buschmann F.; publikálatlan adatok).
- *¹¹⁷ *Iwaruna klimeschi* Wolff, 1958 – a faj bizonyított hazai előfordulásáról Pastorális (2000) tanulmánya révén van tudomásunk (Csákberény, Bucka-hegy), újabb *klimeschi* adatok a budai Sas-hegyről és a Bakonyból (Szabóky 2012, 2019) vannak. A rokon *Aproaerema* fajoktól megbízhatóan csak ivarszervi vizsgálattal választható el.
- *¹¹⁸ *Mesophleps trinotella* (Herrich-Schäffer, 1856) – a fajt Li & Sattler (2012) vizsgálati megállapításai nyomán a *Crossobela* Meyrick, 1923 nemből átsorolták a *Mesophleps* Hübner, 1825 genus fajai közé (Lepiforum.de).

- *¹¹⁹ *Neofaculta infernella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – a fajt faunára újként Szöcs (1973) közölte Kőszegről és Sopronbánfalváról. Az eltelt évtizedekben újabb hazai előfordulási adata eddig csak a Bakonyból vált ismertté (Szabóky 2019).
- *¹²⁰ *Bryotropa patockai* Elsner & Karsholt, 2003 – tudományra nemrég leírt faj, ismert Csehországból, Szlovákiából, Ukrajnából és Magyarországról. Hazai példányait Szabóky Csaba gyűjtötte az Aggteleki Nemzeti Park területén (Pastoralis et al. 2000). Újabb egyedei bizonyára a nehezen felismerhetőség miatt eddig nem kerültek elő.
- *¹²¹ *Bryotropa tachyptilella* (Rebel, 1916) – a faj leírása és elterjedése a faunafüzetben tévesen „*dryadella* Z” (Zeller, 1850) néven jelent meg (Gozmány 1958). Emiatt hosszú ideig e néven közölte minden hazai publikáció az előfordulási adatait. Egyébként nem ritka.
- *¹²² *Bryotropa galbanella* (Zeller, 1839) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatokat (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására; Karsholt & Razowski, 1996, s ennek nyomán Szabóky et al. 2002: téves. Észak- és Nyugat-európai faj, nálunk nem él, illetve bizonyító példányról vagy publikált hazai adatáról nincs tudomásunk.
- *¹²³ *Bryotropa basaltinella* (Zeller, 1839) – a faunafüzetben (Gozmány 1958) szögletes zárójelben ismertette s a névjegyzékében sem tüntette fel (Gozmány 1968). Előfordulásáról csak Fazekas & Schreurs (2010) és Petrich (2001b) révén van tudomásunk, de a rokon fajokhoz való nagyfokú hasonlósága miatt a meghatározásaik ivarszervi ellenőrzést kívánnak.
- *¹²⁴ *Bryotropa similis* (Stainton, 1854) – a faunafüzetben (Gozmány 1958) még szögletes zárójelben közölte s a későbbi névjegyzékében sincs feltüntetve (Gozmány 1968), Szabóky et al. (2002) viszont – nem tudni milyen alapon – szerepeltetik. Ivarszervileg megvizsgált hazai egyedekről csak Karsholt & Rutten (2005) munkájából értesülhettünk; az MTM gyűjteményé-ben őrzött „*umbrosella* Zeller, 1839” példányok mind a *similis* faj egyedei voltak. Újabb *similis* példányokról azonban azóta sincs tudomásunk.
- *¹²⁵ *Ptycerata (Caulastrocecis) cryptoxena* (Gozmány, 1952) – a Magyarországról (Budapest környékéről) leírt faj, mely évtizedekig a *furfurella* (Staudinger, 1871) szinonimneveként szerepelt. Bidzilya & Karsholt (2021) vizsgálataik nyomán ismét valid faj rangjára emelték, megállapítva a *furfurella*-tól eltérő elterjedési területét is – lásd idézett irodalom és egyéb internetes fórumok. Ennek értelmében tehát a *C. furfurella* (Staudinger, 1871) néven közölt eddigi hazai adatok mind a *cryptoxena* (Gozmány, 1952) fajra értendők és javítandók.
- *¹²⁶ *Megacraspedus* Zeller, 1839 – Huemer & Karsholt 2018 szerint
- *¹²⁷ *Megacraspedus podolicus* (Toll, 1942) – Huemer & Karsholt (2018) vizsgálatai szerint a *Megacraspedus balneariellus* ssp. *podolicus* tulajdonképpen két önálló faj, és megállapították, hogy a *balneariellus* Dél-Európában él, a *podolicus* pedig Ausztria, Magyarország, Románia, Ukrajna és Oroszország területén, és egészen az Altáj hegységig előfordul; lásd Buschmann & Pastoralis 2019 is. Következésképp az eddig *balneariellus* ssp. *podolicus* néven közölt hazai adatok mindegyike csak a *podolicus* fajra értendő.
- *¹²⁸ *Megacraspedus lagopellus* Herrich-Schäffer, 1860 – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalás magyarországi előfordulására; Karsholt & Razowski 1996, s ennek nyomán Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002. A faj hazai előkerüléséről eddig semmilyen adattal nem rendelkezünk (lásd Gozmány 1958 is).
- *¹²⁹ *Dirhinosia cervinella* (Eversmann, 1844) – Buschmann (2000) tévesen *Chionodes lugubrella* (Fabricius 1794) néven publikálta, a példányok valójában a *cervinella* (Eversmann, 1844)

faj képviselői (rev. & det. G. Elsner). A helyreigazítás megtörtént (Buschmann 2003, Szabóky 2001, Tokár & Gomány 2004). A *cervinella* eddig csak a gyöngyösi Sár-hegyről ismert hazánkban, és ott is csak ott, ahol a bugás macskamenta (*Nepeta pannonica*) nagyobb számban terem, valódi tápnövénye, hernyója és életmódja azonban továbbra is ismeretlen.

– *¹³⁰ *Psamathocrita* sp. – az eddig ismert kettő in det. hazai példány (Hódmezővásárhely és Csákerény) után nemrég több példány is előkerült a Jászságban (Alattyán, Bereki-erdő, leg. Buschmann). Ezekből néhány el lett küldve molekuláris vizsgálatra és megállapítást nyert, hogy azok a *P. argentella* Pierce & Metcalfe, 1942 faj egyedei (det. J. Junnilainen, pers comm.).

– *¹³¹ *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 et al. 2014). Érdekes viszont, hogy a gyűjtési helyek (Kistápe és Tolnanémedi) említésén kívül konkrét, napra szóló adatot tudomásunk szerint hazai periodikában még senki nem publikált.

– *¹³² *Isophrictis anthemidella* (Wocke, 1871) – Gozmány (1958) a faunafüzetben mint a *striatella* faj ökológiai változatát ismertette, az újabb vizsgálatok nyomán önálló faji rangot kapott. Magyarországi előfordulását csak Povolný (1983) jelezte (Bükk hg., Eger, Várhegy, 1941. VI.29., leg. Reskovits), egyéb konkrét hazai adatok (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) eddig nem ismertek. A *striatella* fajtól csak nevelés útján vagy ivarszervi vizsgálattal választható el, ezért szükséges lenne elvégezni a faj hazai, főként hegyvidéki egyedeinek revízióját.

– *¹³³ *Metzneria paucipunctella* (Zeller, 1839) – a hazai szakirodalomban *M. tristella* Rebel, 1901 (ólomszínű sarlósmoly) néven közölt példányok minden bizonnyal téves határozások s az eléggé változatos *paucipunctella* fajhoz tartozó egyedek lehetnek. Ivarszervileg megvizsgált ill. meghatározott „*tristella*” egyed Magyarországról eddig nem ismert, a faunafüzet morfológiai leírásán (Gozmány 1958) alapuló meghatározás pedig nem kielégítő és elfogadható. A valódi *M. tristella* bizonyítottan csak az Ibériai félszigeten fordul elő, lásd Huemer 2021.

– *¹³⁴ *Metzneria artificella* (Herrich-Schäffer, 1861) – a fajról a faunafüzeti (Gozmány 1958) és a Kiskunsági Nemzeti Park molylepkéit ismertető dolgozat (Gozmány & Szabóky 1986) alföldi adatain kívül egyéb közlés nem található a hazai szakirodalomban, amelynek oka bizonyára a tápnövény (*Echinops ruthenicus*) ma már lokális ritkasága lehet.

– *¹³⁵ *Metzneria subflavella* Englert, 1974 – a fajról irodalmi téren a leíró szerző által közölt peszéri adaton kívül (Gozmány & Szabóky 1986, Elsner et al. 1999), csak Petrich (2001b) révén van tudomásunk. Az elmúlt években viszont több helyről is előkerült: coll. Pastorális MTM-gyűjtemény; coll. Buschmann Jászberény; Lepiforum.de-képtár (nem publikált adatok).

– *¹³⁶ *Pragmatodes parvulata* (Gozmány, 1957) – a fajt a leírásakor és a faunafüzetben történt ismertetésében Gozmány (1958) egyaránt csak a Budakeszi Hársbokr-hegyről közli. Újabb hazai adatáról azóta sincs tudomásunk.

– *¹³⁷ *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 fajjegyzékekbe (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002 stb.). Újabb gyűjtési adatáról ellenben nincs tudomásunk.

– *¹³⁸ *Monochroa niphognatha* (Gozmány, 1953) – a fajt a leírásakor és a faunafüzetben Gozmány (1953, 1958) egyaránt csak a bátorligeti őslápból említi. Azóta adatot senki nem publikált

róla. Újabb példánya a Tápió-vidékről került elő (Tápióság, Nagy-rét, 2014.VI.21., leg. & coll. Buschmann F., det. Z. Tokár); publikálatlan adat.

– *¹³⁹ *Monochroa* sp. 1 – kinézete és információk a fajról az Elsner et al. (1999) Közép-Európa sarlósajkú molyait (Gelechiidae) bemutató könyvében található. A faj leírására majd a készülő *Monochroa* genusz revízióját tárgyaló tanulmány keretén belül kerül sor, melynek feldolgozása folyamatban van.

– *¹⁴⁰ *Sophronia grandii* Hering, 1933 – a fajt Gozmány (1958) a faunafüzetben nem közölte, a későbbi fajjegyzékében viszont az *ascalis* Gozmány, 1951 mellett olasz sarlósmoly magyar névvel már szerepelt (Gozmány 1968); az ezredforduló első fajlistái (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) ezt nem vették figyelembe. A közelmúlt beható vizsgálatai kiderítették, hogy a két faj (*ascalis* & *grandii*) lényegében egy faj, így a prioritás értelmében a *grandii* Hering, 1933 az érvényes név (Huemer & Karsholt 2020). Következésképp az eddigi összes hazai *ascalis*-közlés *grandii*-ként értendő, a magyar név viszont marad az *ascalis* turjáni sarlósmoly neve.

– *¹⁴¹ *Filatima ukrainica* Piskunov, 1971 – a fajt faunára újként Szabóky et al. (2006) közzölték egy Gyón-Dabason Schmidt Antal által 1917-ben gyűjtött s ivarszervileg azonosított példány alapján. Ismereteink szerint újabb egyede az elmúlt bő száz évben még nem került elő.

– *¹⁴² *Chionodes luctuella* (Hübner, 1793) – Gozmány (1958) Budapestről közölte. A fajról újabb ismertetés az elmúlt évtizedekben nem látott napvilágot.

– *¹⁴³ *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.

– *¹⁴⁴ *Gelechia asinella* (Hübner, [1796]) – Gozmány (1958) konkrét lelőhelyi adat nélkül a Zemplén hegységből közölte; Szabóky (2018) csak ezt ismétli. A fajról adatismertetés az utóbbi évtizedekben nem látott napvilágot

– *¹⁴⁵ *Gelechia basipunctella* Herrich-Schäffer, [1854] – Gozmány (1958) a faunafüzetben *Lita albicans* Heinemann néven közölte Budapestről, illetőleg Budaörsről (Gozmány 1985). A faj újabb hazai publikált adatáról nincs tudomásunk.

– *¹⁴⁶ *Gnorimoschema herbichii* (Nowicki, 1864) – a fajt Gozmány (1958) a Budakeszi Hársborkor-hegyről közölte. Az eltelt évtizedekben újabb hazai adatról nincs tudomásunk.

– *¹⁴⁷ *Scrobipalpa halonella* (Herrich-Schäffer, [1854]) – a fajt csak Elsner et al. (1999) és Povolný (2002) említik Magyarországról (mindkét forrás Budapest környékéről jelezte), de a pontos adat nem ismert. Hazai periodikában eddig még senki nem publikálta, előfordulása azonban – mint a vastövű imola (*Centaurea scabiosa*) levelein kifejlődő faj – nem zárható ki, a félrevezető *fehérüröm-sarlósmoly* magyar név pedig imolalevél-sarlósmoly-ra változik.

– *¹⁴⁸ *Scrobipalpa pauperella* (Heinemann, 1870) – sokáig csak Elsner & al. (1999) és Povolný (2002) nyomán tartottuk nyilván faunánkban. Recens adatát Szabóky (2010) *klimeschi* Povolný, 1967 néven a Naszályból közölte, ill. Pastorális & Szeőke (2011, 2018) a Vértes hegységből. Egyéb hazai előfordulásáról nincs tudomásunk.

– *¹⁴⁹ *Scrobipalpa stangei* (Hering, 1889) – a fajt Gozmány (1958) *Gnorimoschema saltenellum* Schöyen néven (helyesen *saltenella* Meess, 1910) a bócsai homokos-szikes területekről jelezte, illetve ennek nyomán a Közép-Európa sarlósajkú molyait (Gelechiidae) bemutató könyvükben Elsner et al. (1999) említik. Gozmány (1958) óta újabb hazai előfordulási adatáról nem tudunk.

– *¹⁵⁰ *Scrobipalpa gallicella* (Constant, 1885) – a faj magyarországi előfordulásáról eddig csak Povolný (2002) konkrét adatokat (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalása nyomán van tudomásunk. Publikált adata hazai periodikából nem ismeretes, de Buschmann F. gyűjte-ményében van kettő, ivarszervi vizsgálattal meghatározott egyed a farmosi szikeseokról.

– *¹⁵¹ *Scrobipalpa salinella* (Zeller, 1847) – Gozmány (1958) még *salicorniae* Her.(ing) néven ismertette, az egy évtizeddel későbbi fajjegyzékében (Gozmány 1968) viszont már *salinella* Z. = *salicorniae* Her. néven adta közre. Szöcs (1977) és Povolný (2002) munkáiban is ekként találjuk, Petrich (2001) pedig szinonimnév nélkül Agárdról, Dinnyésről és Pákozdról jelezte. Egyéb publikált adatai 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). Így szerepelnek már a Lepiforum.de weboldalon is (visited 2023.X.15.). Az ott bemutatott fotókon jól láthatók a két faj közötti különbségek. Hogy a magyarországi *salinella* egyedek között van-e *salicorniae* példány is, annak megállapítására a rendelkezésre álló anyag vizsgálata szükségeltetik.

– *¹⁵² *Scrobipalpa tussilaginis* (Frey, 1867) – a fajt Gozmány (1958) a Fauna Regni Hungariae-ra hivatkozva közölte, Szöcs (1977) ezt megismételve kiegészíti: „magyarországi bizonyító példány nem ismeretes”. A fajról publikált adatközlés eddig csak Epölről ismert (Szabóky & Kutassy 2013).

– *¹⁵³ *Ephysteris diminutella* (Zeller, 1847) – Gozmány (1958) *Gnorimoschema diminutella* Rbl. néven Győnről közölte, Jablonkay (1972) pedig Egerből jelezte. A későbbi névjegyzékben *Ephysteris subdiminutella* STT. és homoklakó sarlósmoly néven jelent meg (Gozmány 1968, 1985) és Petrich (2001) is ezen a néven publikálta Agárdról. Az ezredforduló utáni első fajlisták (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) viszont Povolný 2002 nyomán kihagyták. A *diminutella*-t nemrég megtalálták Szlovákiában (Pastoralis & al. 2013), így nem meglepő, hogy nálunk is újra megkerült (Gyöngyös, Sár-hegy, 2016.VII.2., leg., det. & coll. Jan Liška). Ezáltal a *diminutella* Zeller, 1847 faj visszakerülhetett a hazai molyfauna nyilvántartásába.

– *¹⁵⁴ *Caryocolum junctella* (Douglas, 1851) – a fajt eddig csak Gozmány (1958) közölte Simon-tornyárról, Szabóky et al. (2014) csupán ezt ismétlik. Újabb hazai adatáról az elmúlt évtizedekben nem jelent meg közlemény.

– *¹⁵⁵ **Elachistidae – Fűaknázó-molyfélék** – Kaila 2019 nyomán

– *¹⁵⁶ *Perittia farinella* (Thunberg, 1794) – a fajt eddig csak Budapestről és Izsákról ismerjük (Gozmány 1955, Gozmány & Szabóky 1986). Annak ellenére, hogy a hátulsó szárnyainak erezete alapján (az M³ – Cu¹ ér különálló) biztonsággal elválasztható a színében és méretében rendkívül hasonló *Elachista argentella* fajtól, feltehetően az azzal összetéveszthetőség okán az említett irodalmi források kivételével egyéb publikált hazai adatáról nincs tudomásunk.

– *¹⁵⁷ *Stephensia brunnichella* (Linnaeus, 1767) – a fajnak eddig csak a Gozmány (1955) és Szöcs (1977) által ismertett budapesti és kaposvári előfordulása ismert, a későbbi közlések (Fazekas 2001a, Szabóky 1982b) csupán ez utóbbit ismétlik. Újabb publikált adatáról nincs tudomásunk.

– *¹⁵⁸ *Elachista festucicolella* Zeller, 1853 – a faj szerepelt a faunafüzetben (Gozmány 1955) és homoki fűaknázómoly névvel a régi névjegyzékben is (Gozmány 1968), de később (Gozmány 1985) téves határozás miatt törölte. Szabóky (2004) az általa gyűjtött és ivarszervileg meghatározott példányát így faunára újként közölte, de már ezt megelőzően is publikálta *klimeschi* Parenti, 1981 néven (Szabóky 1998). A *klimeschi* név azonban csak a *festucicolella* szinonimája (Kaila & al., 2015). Az *E. festucicolella* új adata Fazekas & Schreurs (2014) révén ismeretes.

- *¹⁵⁹ *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.
- *¹⁶⁰ *Elachista pomerana* Frey, 1870 – a fajt Gozmány (1955) egyetlen Ócsán talált akna alapján közölte. Bizonyító példány csak a közelmúltban vált ismertté a csákberényi Bucka-hegyről (Pastorális & Szeőke 2018). Egyéb publikált adatáról nincs tudomásunk.
- *¹⁶¹ *Elachista elegans* Frey, 1859 – a magyar faunára újként Ács & Szabóky (1993) ismertette a Bükkből; a meghatározás ellenőrzést kíván. A faj egyéb hazai közléséről nincs tudomásunk.
- *¹⁶² *Heinemannia laspeyrella* (Hübner, [1796]) – eddig egyedül Gozmány (1958) ismertette Budapestről. Újabb publikált adatáról nincs tudomásunk.
- *¹⁶³ *Coleophora (Metriotes) lutarea* (Haworth, 1828) – Aarvik et al. (2017) és a Lepiforum.de weboldal (visited 2017.V.14) nyomán.
- *¹⁶⁴ *Coleophora (Goniodoma) auroguttella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) – Aarvik et al. (2017) és a Lepiforum.de weboldal (visited 2017.V.14) nyomán.
- *¹⁶⁵ *Coleophora violacea* (Ström, 1783) – a faj helyes és érvényes tudományos és magyar neve csak a közelmúltban került tisztázásra (Buschmann & Richter Ig. 2015). A fajnak közel száz év után a Szabóky et al. (2009) által közöltek az első konkrét hazai adatai.
- *¹⁶⁶ *Coleophora frischella* (Linnaeus, 1758) – a *trifolii* – *frischella* – *alcionipennella* fajnevek körüli határozási és nevezéktani anomáliákat Stübner (2007) tisztázta. Ennek nyomán került sor a hazai fajok és magyar neveik revíziójára (Buschmann et al. 2014), mely dolgozatban faunára új fajok is bemutatásra kerültek.
- *¹⁶⁷ *Coleophora cuprariella* Lienig & Zeller, 1846 – ezen a néven Szöcs adatát (Leányfalu, 1971.VI.3. leg. Szöcs J.) Szabóky (1981b) közölte faunára újként, 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 ezt az álláspontot és a *cuprariella*-t újra valid státuszba helyezte, a faj elterjedése viszont csak Törökország és egyes közeli görög szigetekre terjed ki, Magyarországig nem hatol.
- *¹⁶⁸ *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 az *Inula conyza*. Az említett élőhely az óta elpusztult, jobbra beépítésre került, a faj eltűnt a magyar faunából.
- *¹⁶⁹ *Coleophora eurasiatica* Baldizzone, 1989 – hosszú ideig csak a leírás alapjául szolgáló példányok voltak ismertek faunánkban (ezek a bizonyító egyedek Baldizzone gyűjteményében vannak). Az eddigi adatok alapján úgy tűnik, diszjunkt elterjedésű faj; erre utal a neve is. Az *eurasiatica* igen hasonlít a *niveicostella* és *albicostella* fajokhoz, azonban kisebb és szürkésebb árnyalatú. Az utóbbi években a Duna–Tisza közének homokos tájain több helyről is előkerült (Buschmann 2012b, Buschmann et al. 2014, Buschmann & Ig. Richter 2016).
- *¹⁷⁰ *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 *hieronella* példányok viszont *variicornis*-nak bizonyultak, ezért törlődött a faunánkból (Buschmann

et al. 2014, Buschmann & Ig. Richter 2016), helyébe a *variicornis* Toll, 1952 fajnév került. A *variicornis* az utóbbi években több helyről is előkerült hazánkban.

– *¹⁷¹ *Coleophora dignella* Toll, 1961 – a faunafüzetben és a régi névjegyzékben (Gozmány 1956, 1968) Staudinger téves megnevezése által egyaránt „*colutella* F.” néven került közlésre, az ezredforduló utáni fajjegyzékekben pedig *kasyi* Toll, 1961 néven szerepelt (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002). A név körüli többszörös anomália csak Baldizzone & Tabell 2005-ös dolgozata nyomán került tisztázásra (Buschmann et al. 2014), a faj helyes és érvényes nevének első említésével viszont már Szabóky (2011) Kohanóczy Attila molylepke-gyűjteményéről írott munkájában találkozhattunk.

– *¹⁷² *Coleophora obscenella* Herrich-Schäffer, [1855] – a faj a faunafüzetben (Gozmány 1956) és a régi névjegyzékben (Gozmány 1968), továbbá számos hazai közleményben *virgaureae* Stanton, 1857 néven szerepelt: téves. Magyarországon nem a *virgaurea*, hanem az *obscenella* faj él, – lásd a törölt fajknál is (Buschmann & Richter Ig. 2015).

– *¹⁷³ *Coleophora nomgona* Falkovitsh, 1975 – a faj a faunafüzetben és a régi névjegyzékben (Gozmány 1956, 1968) tévesen „*quadriariella* Staudinger, 1880” néven szerepelt, a Tompánál és Kelebiánál gyűjtött egyedek ellenben a később leírt *nomgona* fajhoz tartoznak – lásd a törölt fajknál is. Az elmúlt bő fél évszázadban újabb példányok előkerüléséről nincs információink (Buschmann et al. 2014); a környezeti változások következtében valószínűleg már kipusztult faunánkból.

– *¹⁷⁴ *Coleophora bucovinella* Nemes, 1968 – az utóbbi évek vizsgálatai kimutatták, hogy a tévesen az *albilineella* Toll, 1960 faj szinonimjának tartott *bucovinella* faj önálló és ez honos Közép-Európában, míg az *albilineella* csak az Ibériai-félszigeten fordul elő (Baldizzone et al. 2006, Buschmann & Richter 2015).

– *¹⁷⁵ *Coleophora musculella* Mühlig, 1864 – Gozmány (1956) Budapestről, Szócs (1977) Nagykovácsiról közölte, de a fajnak az MTM gyűjteményében nincs bizonyító példánya. Buschmann (2012) a Tápió-vidékről közölte ugyan, ez azonban téves határozáson alapult. Jelenleg nem rendelkezünk hazai bizonyító egyeddel. A *musculella* magyarországi előfordulása ezért kérdőjeles, és valószínűleg nem él nálunk.

– *¹⁷⁶ *Coleophora paripennella* Zeller, 1839 – a „*paripennella*” fajnév körüli anomáliák csak nemrég kerültek tisztázásra. Magyarországon a *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).

– *¹⁷⁷ *Coleophora ucrainae* Baldizzone & Patzak, 1991 – ivarszervi vizsgálat révén bebizonyosodott, hogy az irodalmi előzmény nélkül Gozmány által listára felvett „*C. champhorosmella* Constant, 1885” (Gozmány 1968) – azaz *punctulatella* Zeller, 1849 (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) – valójában a később leírt *ucrainae* faj képviselője (Buschmann & Pastorális 2015, Buschmann & Ig. Richter 2016). A bizonyító példány az óta sajnos elpusztult, létezéséről csak a róla készült fotó tanúskodik (Szeged, Fehér-tó, 1952.VIII.13., leg Gozmány L., GP. 19951 IgR, rev. & det. Budashkin; fotó www.coleophoridae.bluefile.cz). A bárányparéjos (*Champhorosma annua*-s) élőhelyekhez kifejezetten ragaszkodó *ucrainae* újabb egyedei az elmúlt évtizedekben még nem kerültek elő, igaz, nem is kereste senki.

– *¹⁷⁸ *Coleophora salicorniae* Heinemann & Wocke, 1877 – az MTM gyűjteményében e néven őrzött két példány ivarszervi vizsgálata során bebizonyosodott, hogy azok téves határozások voltak (Buschmann 2016). Az óta a faj célzatos kutatás révén több helyen is előkerült (Szabóky &

Takács 2019) és tudomásunkra jutott egy Dabas-Örkényen gyűjtött, ivarszervi vizsgálattal igazolt hiteles példány is.

– *¹⁷⁹ **Scythrididae – Zöldmolyfélék:** – a hazai szakirodalmi ismeretek és adatközlések, valamint a nemzetközi nyilvántartások között (pl. Bengtsson 1997) számos eltérés mutatkozik – lásd alább, az egyes fajokra vonatkozó megjegyzéseket. Ezért a Magyar Természettudományi Múzeum (MTM) vonatkozó gyűjteményi részének mielőbbi szakmai revíziójára és az irodalmi közlések egyeztetésére lenne szükség.

– *¹⁸⁰ *Scythris subseliniella* (Heinemann, 1877) – Gozmány (1955) csak Simontornyáról említi (a soproni előfordulásról bizonyító példány nem áll rendelkezésre – lásd u.o.), a meghatározás azonban kétséges. Ugyanis a faj ismert elterjedési területe Dél-Franciaországra korlátozódik. A *subseliniella* hazai előfordulásáról adat az eltelt évtizedekben nem látott napvilágot.

– *¹⁸¹ *Scythris tabidella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – a fajt egyedül Gozmány (1955) jelezte Budapestről. Hazai közleményben az eltelt évtizedekben újabb adata nem látott napvilágot.

– *¹⁸² *Scythris aerariella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – Gozmány (1955) szintén Budapestről közölte. Újabb adata csak a Bakonyból ismert (Szabóky 2019).

– *¹⁸³ *Scythris flaviventrella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – a fajt Gozmány (1955) bizonyító példány nélkül Wocke igen régi irodalmi utalására hivatkozva említette a faunafüzetben, az ezredforduló utáni névjegyzékek csupán ezt ismétlik. Magyarország jelenkori területéről semmilyen konkrét publikált *flaviventrella* adatunk nincs.

– *¹⁸⁴ *Scythris subcinctella* (Bruand, [1851]) – a fajnak ivarszervi vizsgálattal megerősített előfordulása eddig csak – *crassiuscula* (Herrich-Schäffer, [1855]) néven – Csákberényből, a Buckahegyről ismert (Pastoralis 2000). Egyéb hazai adatáról nincs tudomásunk.

– *¹⁸⁵ *Scythris bifissella* (O. Hofmann, 1889) – a fajt csak Karsholt & Razowski (1996) európai checklistája illerőleg Bengtsson (1997) Európa Scythrididáit ismertető könyve alapján tartották nyilván az ezredforduló utáni magyar névjegyzékek. Konkrét hazai adatával csak Pastoralis & Szeőke (2011, 2018) Vértes hegységről írott dolgozataiban találkozhatunk.

– *¹⁸⁶ *Scythris pascuella* (Zeller, 1855) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Bengtsson 1997, Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3, és ezek nyomán Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002). Hazai periodikában a fajról adat még nem látott napvilágot.

– *¹⁸⁷ *Scythris terrenella* (Zeller, 1847) – a fajt Gozmány (1955) a faunafüzetben *parvella* HS. néven Sopronból közölte, majd mint faunára új fajt *terrenella*-ként Szabadszállásról (Gozmány & Szabóky 1986). Később *tributella* néven Buschmann (2012d) a Tápió-vidékről (Farnos) Szabóky és társai (2014) Tolnanémediből, illetve Szabóky (2019) a Bakony hegység több pontjáról jelezte. A faj nevezéktanával és elterjedési kérdéseivel nemrégiben Bengtsson (2024) foglalkozott s megállapította, hogy a *tributella* (Zeller, 1847) úgy tűnik csak Szicíliában élő endemikus faj, a *terrenella* (Zeller, 1847) = *parvella* Herrich-Schäffer, 1855 viszont szinte egész Európában, Közép- és Dél-Európában pedig gyakori. Bengtsson (2024) megállapításai szerint tehát a hazánkban eddig *parvella* illetőleg *tributella* néven közölt előfordulási adatok a *terrenella* (Zeller, 1847) fajra érvényesek.

– *¹⁸⁸ *Scythris paullella* (Herrich-Schäffer, [1855]) – csak Gozmány (1955) említette kétes adatként Peszéréről, bizonyító példány nélkül. A fajról adatismertetés (pontos helyszín, dátum, gyűjtő) ismereteink szerint még nem látott napvilágot hazánkból.

- *¹⁸⁹ *Scythris palustris* (Zeller, 1855) – Bengtsson (1997) nyomán került a hazai fajok nyilvántartásába (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) annak ellenére, hogy a szerző nem említette Magyarországot, csak általánosságban Közép-Európát. A fajnak konkrét hazai előfordulása máig nem ismeretes, de élőhelyigénye és tápnövényei révén (mohafélék és *Hieracium pilosella*) nem zárható ki.
- *¹⁹⁰ *Scythris laminella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – a fajt eddig csak Gozmány (1955) közölte Simontornyáról. Konkrét adata az eltelt évtizedekben hazai közleményben nem látott napvilágot.
- *¹⁹¹ *Scythris apicistrigella* (Staudinger, 1870) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot nélkülöző utalás (pontos helyszín, dátum, gyűjtő) a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Nieukerken 2005, Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.2).
- *¹⁹² *Scythris knochella* (Fabricius, 1794) – számunkra ismeretlen eredetű, ugyancsak konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Nieukerken 2005, Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.2).
- *¹⁹³ *Scythris punctivittella* (O.Costa, 1836) – számunkra ismeretlen eredetű, szintén konkrét adatot nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Nieukerken 2005, Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.2).
- *¹⁹⁴ *Blastobasis glandulella* (Riley, 1871) – a faj *Blastobasis huemeri* Sinev, 1994 és erdei avarevómoly néven vált ismertté a magyar faunában. Úgy tűnik, élőhelyekben azonban nem változatos, és az erősen szikes helyek kivételével mindenütt előfordul, többfelé gyakori.
- *¹⁹⁵ *Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatok nélküli (pontos helyszín, dátum, gyűjtő) utalás a faj magyarországi előfordulására (Koster & Sinev 2003, Karsholt & Nieukerken 2005, 2007. Hazai előfordulásáról/adatáról eddig nincs tudomásunk.
- *¹⁹⁶ *Mompha confusella* Koster & Sinev, 1996 – a faj Koster & Sinev (2003) alapján került a magyar névjegyzékbe (Szabóky et al. 2006), pontos hazai adatait Fazekas (2008b) publikálta. Újabb előfordulásokról nincs tudomásunk.
- *¹⁹⁷ *Mompha sturnipennella* (Treitschke, 1833) – Gozmány (1958) és Szöcs (1977) is *nodicollella* Fuchs néven közölték Kaposvárról. A fajnak az elmúlt évtizedekben újabb hazai adatai nincsenek.
- *¹⁹⁸ *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petrů, 2008 – a faj leírásakor a megvizsgált magyarországi egyedek között a szerzők nem találtak *L. maurella* példányt, ezért a *maurella* magyarországi előfordulása kérdéses, megjegyezve, hogy a *maurella* és *tokari* fajok csak ivarszervi vizsgálat által választhatók szét. Igen érdekes viszont, hogy Aarvik et al. (2017) Észak-Európa minden országából, újabban pedig Csehországból is (Laštůvka & al. 2023), csak a *maurella*-t jelzik s nem a *tokari*-t. Lehet, hogy nálunk mind a két faj él.
- *¹⁹⁹ *Amphisbatis incongruella* (Stainton, 1849) – hazánkból csak a Gozmány (1958) által közölt igen régi budapesti előfordulásáról tudunk. Újabb publikált adata nem ismeretes.
- *²⁰⁰ *Acharia apicalis* (Dyar, 1901) – a fajt *A. stimulea* (Clemens, 1860) néven közölte Gyulai P. & Gyulai P.-né. Az óta kiderült, hogy az Európába behurcolt lepkefaj az *Acharia apicalis* és nem a *stimulea*. Magyarországról eddig csak egyetlen adattal rendelkezünk (Gyulainé Garai A. & Gyulai P. 2008). Úgy tűnik, a faj hazánk területén nem telepedett meg.

- *²⁰¹ *Jordanita fazekasi* Efetov, 1998 – a Villányi- és a Mecsek hegységben gyűjtött példányok alapján Magyarországról leírt faj, újabb adatai nem ismeretesek (Fazekas 2002a, 2009).
- *²⁰² **Sesiidae – Szitkárfélék (üvegszárnyú-lepkék):** – Fazekas (2017) nyomán.
- *²⁰³ *Microsphecia (Zenodoxus) brosiiformis* (Hübner, [1813]) – a fajt Issekutz (1955) *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 et al. 2002) mindkét név szerepel, utóbbiban lucernaszitkár, illetve kígyószisz-szitkár magyar nevekkal. 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), az érvényes és elfogadott rendszertani besorolás szerint azonban a *Microsphecia* nembe tartozik. A *brosiiformis* folyófűn (*Convolvulus*) él, ezért a megtévesztően hibás magyar nevét („kígyószisz-szitkár”; Fazekas 2017, Szabóky et al. 2002) folyófűszitkár névre helyesbítjük.
- *²⁰⁴ *Sesia melanocephala* Dalman, 1816 – a faj magyarországi előfordulásáról csak Laštůvka (1990) adatok nélküli (pontos helyszín, dátum, gyűjtő) közlése nyomán tudunk, pontos hazai előfordulását Fazekas (2017) közölte.
- *²⁰⁵ *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) – számunkra ismeretlen eredetű, konkrét adatot (pontos helyszín, dátum, gyűjtő) nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Razowski, 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, Szabóky et al. 2002). Hazai bizonyító példányról nincs tudomásunk – lásd Fazekas 2017.
- *²⁰⁶ *Chamaesphacia anatolica* Schwingenschuss, 1938 – Karsholt & Razowski (1996) konkrét adatot nélkülöző utalása nyomán került az ezredfordulót követő magyar fajlistákra (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002, Pastorális 2007 stb.); Fazekas (2017) pedig Zdenek Laštůvka szóbeli közlésére hivatkozva Gyöngyösolymosról említi. A fajnak egyéb hazai előfordulása nem ismeretes.
- *²⁰⁷ *Chamaesphacia masariiformis* (Ochsenheimer, 1808) – a faj Issekutz (1955) szerint „... hazánkban a homokos területeken található”. Hazai előfordulásáról az eltelt évtizedekben újabb adatokkal történt közlésről nincs tudomásunk, Fazekas (2017) is csak ezeket a régi lelőhelyeket ismerteti.
- *²⁰⁸ *Chamaesphacia crassicornis* Bartel, 1912 – hazai előfordulásáról Z. Laštůvka (1990) illetőleg Fazekas (2017) közlése nyomán van tudomásunk, utóbbi Budapestről említi. A fajról egyéb konkrét magyarországi adatok nem ismertek.
- *²⁰⁹ *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.
- *²¹⁰ **Phycitinae** – Slamka 2019 szerint
- *²¹¹ *Pempeliella bulgarica* Slamka & Plant, 2016 – az MTM gyűjteményében őrzött Uhrík-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 Uhrík gyűjtései óta nem ismeretesek, viszont a faj a Szlovák-karszt Nemzeti Park területén egyes helyeken nem ritka (pl. Pelsőc). Valószínűleg a magyarországi oldalon (Aggteleki NP) is előfordul, de figyelmen kívül marad, ill. nincs felismerve.

- *²¹² *Pima boisduvaliella* (Guenée, 1845) – csak igen régi adataink vannak az ország középső részéről és Kemenessömjénről. Az utóbbi évtizedekben a faj nem került elő hazánk területén.
- *²¹³ *Pempelia compositella* (Treitschke, 1835)) – csak a közelmúltban került átsorolásra a *Khorassania* nemből a *Pempelia* génuszba (Slamka 2019). Úgy tűnik – lásd Lepiforum, hogy a faj fő tápnövénye nem az üröm (*Artemisia*), hanem a napvirág (*Helianthemum chamaecistus*).
- *²¹⁴ *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 (Pastoralis & 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.
- *²¹⁵ *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 (Pastoralis 2012, Pastoralis et al. 2016). A *bruandella* faj körüli problémával nemrég Leraut (2014) foglalkozott ismét, és annak faji státuszát revidálva önálló faji rangra emelve megállapította, hogy az csak Franciaországban és Olaszország északi részén fordul elő, míg a *propinquella* Ausztriából, Szlovéniából, Horvátországból és Oroszországból ismert (Lepiforum.de, vizited 2018.VII.20). A két faj rendkívüli hasonlósága miatt az elterjedési kérdések még nem kellően tisztázottak, de az előbbieken alapján úgy tűnik, hogy a Velencei hegységben és a Velencei tó környékén évtizedekig munkálkodó és Petrich Károly által gyűjtött, *bruandella*-ként közölt példányok (Fazekas 1998b, Petrich 2001) a *Hypochalcia propinquella* fajhoz tartoznak.
- *²¹⁶ *Acrobasis fallouella* (Ragonot, 1871) – a fajt Gozmány (1963, 1968) *fallouella* Rag.-ként ismertette. Leraut (1997) katalógusában jelent meg a *fallouella* a *glaucella* Staudinger, 1859 faj szinonimájaként, s ettől kezdve a nemzetközi szakirodalomban ellenőrzés nélkül mindenütt így tüntették fel. Magyarországon ezen a módon először Szabóky (2000) közölte, azóta 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 (Gozmány 1963, Leraut 2014). A rendelkezésre álló adatok alapján úgy tűnik, az elterjedési területeik sem fedik egymást sehol, 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. Ivarszervi 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 értendők – lásd Gozmány 1963 is.
- *²¹⁷ *Apomyelois bistriatella* (Hulst, 1887) – a magyar fauna új tagjaként *bistriatella* subsp. *neophanes* Durrant, 1915 néven Szabóky (1996) közölte Hegyesmagosról. Később Pastoralis & Szeőke (2011) a Vértesből, Buschmann (2012) a Tápó-vidékről jelezte. Az újabb vizsgálatok szerint azonban a *neophanes* Durrant, 1925 név csak a *bistriatella* egyik szinonimneve – lásd Fauna-eu-org; Lepiforum.de; Wikipedia (visited 2018.VII.23.) és hasonló fórumok.

- *²¹⁸ *Apomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839) – a fajt eddig egyedül Gozmány (1963) említette Budapestről és Isaszegről, igen régi példányok alapján. Újabb hazai egyedekről ismertetés az elmúlt évtizedekben nem látott napvilágot.
- *²¹⁹ *Asalebria geminella* (Eversmann, 1844) – évtizedekig csak a Gozmány (1963) által jelzett egyetlen példány volt ismert Magyarországról, újabb egyedei a Tápió-vidékről kerültek elő (Buschmann 2012c). Röviddel ez után az Alföld számos pontján megtalálták, fotózták és közzé tették a „Lepkék és bogarak” nevű hazai internetes közösségi csoportban (Patalenszky Adrien és mások): sajnos ezek az előfordulási adatok eddig nem kerültek publikálásra.
- *²²⁰ *Euzopherodes vapidella* (Mann, 1857) – a fajt Magyarországról eddig csak Gozmány (1963) és Fazekas (1996, 1998) említette, újabb előfordulási adatokról nincs információnk. Jobbára déli elterjedésű faj, hazánkban valószínűleg nincsenek megtelepedett populációi.
- *²²¹ *Ancylosis 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 hazánkban.
- *²²² *Homoeosoma kasyellum* Roesler, 1965 – Magyarországról leírt faj (holotípus: Budafok, paratípus: Ágasegyháza); a típuspéldányok kivételével egyéb hazai adatai nem ismertek. Újabb Leraut nézete alapján a Lepifórumon (visited 2018.VII.15) a *Homoeosoma* génuszba sorolva találjuk. Rendkívül hasonlít az *Ancylosis sareptella* (Herrich-Schäffer, 1861) fajhoz, attól csak ivarszervi vizsgálattal választható el.
- *²²³ *Ephestia woodiella* Richards & Thomson, 1932 – a hazai szakirodalomban „*parasitella* HBN.” – szőlőragó karcsumoly néven tűnt fel először (Gozmány 1968). Az ezredfordulót követő fajlisták (Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002) *E. parasitella* Staudinger, 1859-ként közlik, de Pastorális (2007) checklistáján már *E. unicolorella* subsp. *woodiella* Richard & Tompson, 1932 néven találjuk. Így szerepelt a Pastorális et al. (2016) névjegyzékben is. Az újabb vizsgálatok viszont arra derítettek fényt, hogy két önálló fajról van szó; az *unicorella* Staudinger 1881 tőlünk délkeletre, Törökországban és Szíriában fordul elő, míg Európa nyugati részén a *woodiella* Richard & Tompson, 1932 (= *parasitella* auct. nec Staudinger, 1859 – partim) él (Letraut 2014).
- *²²⁴ *Anerastia dubia* Gerasimov, 1929 – a faunafüzetben (Gozmány 1963) és az eddig megjelent magyarországi névjegyzékekben egyaránt önálló fajként van jelezve, azonban a típuspéldányokon végzett behatóbb vizsgálatok azt bizonyították, hogy a *dubia* és *lotella* között jelzett alaki és ivarszervi különbségek csupán fajon belüli eltérések (Bidzilya et al. 2020). Ezért a *dubia* név visszaminősült a *lotella* szinonimájává.
- *²²⁵ *Scoparia conicella* (La Harpe, 1863) – a faj első és máig egyetlen adatát Fazekas (1999) adta közre. A hozzá megtevesztésig hasonlító *S. basistrigalis* fajtól lényegében csak ivarszervi vizsgálattal választható el. A *conicella*-nak újabb hazai adatai nem ismeretesek.
- *²²⁶ *Agriphila tolli* (Bleszynski, 1952) – Fazekas (1985) szerint Magyarországon csak a faj *pelsonius* Fazekas, 1985 nevű alfaja él, a név tehát helyesen: *Agriphila tolli* (Bleszynski, 1952) ssp. *pelsonius* Fazekas, 1985. Egyébként több-kevesebb gyakorisággal az ország minden részén előfordul (Fazekas 1994).

- *²²⁷ *Pediasia kenderesiensis* Fazekas, 1987 – validitása mai napig kérdéses és nemzetközileg nem elfogadott, csupán az *aridella* fajon belüli változataként értékelik – lásd Buschmann & Passtorális 2018, Wikipedia és egyéb internetes fórumok.
- *²²⁸ *Ephelis cruentalis* (Geyer, 1832) – elkóborolt példány egyedi lelete, a faj Magyarországon nem honos. Egyetlen hazai előfordulásáról Szabóky (1981) számolt be, újabb adatok máig nem ismeretesek.
- *²²⁹ *Hellula undalis* (Fabricius, 1781) – elkóborolt példány(ok) ritka egyedi lelete, a faj Magyarországon nem honos. Első hazai adatáról Petrich (1989) számolt be. Újabban Epölön is előkerült (Szabóky & Kutassy 2013) és a Bakonyból is van közölt példánya (Szabóky 2019).
- *²³⁰ *Loxostege fascialis* (Hübner, 1796) – a faj taxonómiai helyzete az utóbbi évtizedekben többször változott. Hazai előfordulását 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).
- *²³¹ *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.
- *²³² *Pyrausta castalis* Treitschke, 1829 – a faunafüzetben hazánk területéről csak egyetlen, Pécs környékén gyűjtött egyed alapján közölte Gozmány (1963), Fazekas (2013) csupán ezt az adatot ismételte. Újabb példány nem ismeretes, a faj valószínűleg nem is él Magyarországon.
- *²³³ *Pyrausta porphyralis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hitelesnek elfogadott magyarországi előfordulása csak Kőszeg környékéről ismert (Gozmány 1963). A fajjal kapcsolatos egyéb információk Fazekas (2001) munkájában található; az utóbbi évtizedekben publikált adata nem került nyilvánosságra. Úgy tűnik, senki nem gyűjtötte hazánk területén.
- *²³⁴ *Pyrausta obfuscata* (Scopoli, 1763) – Gozmány (1963) konkrét lelőhely nélkül, mint Magyarország síkvidékein előforduló fajt közölte, de a Kiskunsági NP lepkevilágát bemutató tanulmányban már csak így emlékezett meg róla: „Peszér – egyetlen hím példány a szakiroda-lomban” (Gozmány & Szabóky 1986). Hazai periodikában eddig csak Ács & Szabóky (1993), valamint Balogh (1967) jelezte Reskovits (1963) nyomán a Bükk hegységéből, egy 1927.V.1.-én Reskovits által gyűjtött példány alapján. A faj egyéb publikált adatáról nincs tudomásunk.
- *²³⁵ *Pyrausta coracinalis* Leraut, 1982 – a faj hazai előfordulását egyedül Gozmány (1963) említi *nigralis* (Hübner, 1793) néven Jósvafőről, Szabóky (1999) csak ezt ismétli. Az elmúlt évtizedekben újabb magyarországi előfordulásáról nincs tudomásunk.
- *²³⁶ *Ostrinia quadripunctalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – faunafüzetben Gozmány (1963) Bátorligetről, majd Szabóky (1999) az Aggteleki Nemzeti Park területéről közölte. A faj egyéb hazai előfordulási adata nem ismeretes.
- *²³⁷ *Patania balteata* (Fabricius, 1798) – Gozmány (1963) a faunafüzetben csak bizonyító egyed nélküli budapesti előfordulását említette. A faj első, egyben máig egyetlen konkrét adattal rendelkező hazai példányát Szabóky (1996) közölte a Mezőhegyeshez közeli Pitvarosról (leg. Kovács Sándor Tibor). A fajról újabb adat azóta nem ismeretes.
- *²³⁸ *Duponchelia fovealis* Zeller, 1847 – a faj első hazai adatát Szabóky (1994) közölte. Azóta több helyről is előkerült (Tóth (2021). Trópusi vándor faj, Európa legtöbb országából, többek között még Norvégiából is vannak megjelenési adatai. Nálunk üvegházakban olykor kártevőként is el tud szaporodni (Agrárágazati Közlemények 2014 március 25-i szám).

– *²³⁹ *Spoladea recurvalis* (Fabricius, 1775) – vándor faj, Magyarországról csupán egyetlen, az ERTI Szalafő-alsószeri fénycsapdája által befogott példányáról tudunk (Szabóky & Buschmann 2010). Újabb előfordulási adata csak a közelmúltban vált ismertté.

– *²⁴⁰ *Hodebertia testalis* (Fabricius, 1794) – trópusi, vándorlásra hajlamos faj, elterjedésének súlypontja Afrika déli és keleti része. Magyarországról eddig csak egyetlen példánya ismert (Lévai et al. 2015). Újabb előfordulási adatáról nincs tudomásunk. Annak ellenére, hogy fő tápnövénye a behurcolt és agresszíven terjedő inváziós növény, a főleg homoki tájakon sok felé egyeduralkodóan tömegessé vált selyemkóró (*Asclepias syriaca*), úgy tűnik, a lepke nem telepedett meg hazánkban.

– *²⁴¹ *Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) – déli faj, melynek csak igen régi adatai ismeretek Vörsről és a Kecskeméthez közeli Szikráról (Gozmány 1963). Magyarországra vándorlásai alkalmával ritkán jut el. Újabb hazai előfordulásairól Szabóky (2019) révén tudunk.

Magyarország területéről publikált, de itt a névjegyzékből különböző okok miatt újabb adat vagy példány előkerüléséig kihagyott fajok
The formerly recorded species omitted from the present checklis

A jegyzék eddigi nyomtatásban vagy elektronikus formában megjelent változataiból (Pastorális 2007, 2010, 2011, 2012, Pastorális, Buschmann & Ronkay 2016, Pastorális & Buschmann 2018) számos Magyarországról publikált faj kellő indoklással ki lett hagyva. A kihagyott fajok névsora az említett jegyzékekben, ill. Buschmann & Pastorális (2018) közleményében található. A kihagyásra többnyire téves határozás, a faj taxonómiai értelmezésének változása, illetve csak nagyon régi (pl. 19. századi) bizonyító példány vagy annak hiánya miatt került sor. Újabb adat vagy bizonyító példány előkerülése esetén a faj ismét be lesz sorolva a jegyzékbe.

Az említett jegyzékekhez viszonyítva az alábbi fajok lettek kihagyva:

1. A fajjal kapcsolatos publikált adatok téves határozáson alapulnak:

Scrobipalpa smithi Povolný & Bradley 1965 – Buschmann & Pastorális 2019, Huemer & Karsholt 2010.

2. A taxon értelmezése megváltozott (taxonómiai státusza kétséges, ill. degradálásra került sor synonyma, subspecies vagy forma szintre):

Pyroderces klimeschi Rebel, 1938 – Fazekas 2020.

Megacraspedus balneariellus (Chrétien, 1907) – Huemer & Karsholt 2018, Buschmann & Pastorális 2019.

Megacraspedus separatellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) – Huemer & Karsholt 2018, Buschmann & Pastorális 2019.

Scythris tributella (Zeller, 1847) – Bengtsson 2024.

Anerastia dubia Gerasimov, 1929 – Bidzilya & al. 2020.

3. Nagyon régi adat vagy bizonyító példány nincs, illetőleg a faj előfordulása a jelenkori Magyarországon területén semmilyen formában nem bizonyított:

- Oiketicooides lutea* (Staudinger, 1870) – ismeretlen eredetű téves utalás a faj magyarországi előfordulására (Karsholt & Nieukerken 2005, version 1.2).
- Euhypnometea stannella* (Thunberg & Wenner, 1794) – ismeretlen eredetű, konkrét adatot (gyűjtő, dátum, pontos helyszín) nélkülöző utalás a faj magyarországi előfordulására: Karsholt & Razowski 1996, Karsholt & Nieukerken 2007, version 1.3.; Fazekas 2002c, Szabóky et al. 2002.
- Lyonetia ledi* Wocke, 1859 – Fazekas 2022a.
- Phtheochroa purana* (Guenée, 1845) – Buschmann 2022a.
- Phtheochroa duponchelana* (Duponchel, 1843) – Buschmann 2022a.
- Cochylimorpha perfusana* (Guenée, 1845) – Buschmann 2022a, Fazekas 2024e.
- Cochylimorpha callosana* (Herrich-Schäffer, 1856) – Fazekas 2024e.
- Clepsis rolandriana* (Linnaeus, 1758) – Buschmann 2022a.
- Phiaris obsoletana* (Zetterstedt, 1839) – Buschmann 2022a.
- Phiaris micana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Buschmann 2022a.
- Phiaris scoriana* (Guenée, 1845) – Buschmann 2022a.
- Pelatea klugiana* (Freyer, [1834]) – Buschmann 2022a.
- Ancylis unguicella* (Linnaeus, 1758) – Buschmann 2022a.
- Epinotia thapsiana* (Zeller, 1847) – Buschmann 2022a.
- Epinotia rubiginosana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – Buschmann 2022a.
- Eucosma cumulana* (Guenée, 1845) – Buschmann 2022a.
- Epiblema cnicicolana* (Zeller, 1847) – Buschmann 2022a.
- Dichrorampha cinerosana* (Herrich-Schäffer, 1851) – Buschmann 2022a.
- Dichrorampha distinctana* (Heinemann, 1863) – Buschmann 2022a.
- Selania leplastriana* (Curtis, 1831) – Buschmann 2022a.
- Grapholita difficilana* (Walsingham, 1900) – Buschmann 2022a.
- Pammene gallicana* (Guenée, 1845) – Buschmann 2022a.

Új fajok a névjegyzékben 2018 után New species in the list after 2018

- Trifurcula subnitidella* (Duponchel, 1843) – Boldsystems.
- Coptodisca juglandiella* (Chambers, 1874) – Takács, Szabóky, Tóth, Bozsó, Kutas, Molnár, Richter 2020.
- Eudarcia kasyi* (Petersen, 1971) – Gulyás, Tamási, Bernát & Takács 2024.
- Dahlia weidlichi* Arnsheid, 2020 – Arnsheid 2020.
- Lichenotinea pustulatella* (Zeller, 1852) – Szabóky 2023.
- Trichophaga scandinaviana* Zagulajev, 1960 – Buschmann & Pastorális 2019.
- Bucculatrix ulmicola* Kuznetzov, 1962 – Fazekas, Pastorális & Tokár 2023.
- Caloptilia juratae* Benktsson, 2010 – Takács, Kőszegi & Szabóky 2024.
- Dialectica scalaris* (Zeller, 1850) – Takács, Kőszegi & Szabóky 2024.
- Phyllonorycter cerris* (Gregor, 1952) – Laštůvka A, Laštůvka Z, Liška, Šumpich 2018.
- Phyllocnistis citrella* Stainton, 1856 – Katona, Schermann & Tóth 2020.
- Phyllocnistis valentinensis* M. Hering, 1936 – Szabóky & Takács 2021.
- Phaulernis dentella* (Zeller, 1839) – Gulyás, Tamási, Bernát & Takács 2024.
- Ditula angustiorana* (Haworth, 1811) – Szabóky 2023.
- Clepsis dumicolana* (Zeller, 1847) – Fazekas & Halász 2020.

- Celypha doubledayana* (Barrett, 1872) – Buschmann & Pastorális 2019 – visszavéve.
Eucosma tetraplana (Möschler, 1866) – Szabóky & Takács 2021.
Epiblema sarmatana (Christoph, 1872) – Buschmann & Pastorális 2019 – a *fuchsiana* Rössler, 1877 (Szabóky & Takács 2018) helyett.
Notocelia mediterranea (Obraztsov, 1952) – Fazekas, Pastorális & Tokár 2023.
Grapholita nigrostriana (Snellen, 1883) – Fazekas 2022.
Denisia albimaculea (Haworth, 1828) – Szeőke 2022.
Aplota palpella (Haworth, 1828) – Szeőke 2022.
Agonopterix cadurciella Chrétien, 1914 – Boldsystems.
Agonopterix subtakamukui Lvovsky, 1998 – Buchner 2020 – a *cluniana* Huemer & Lvovsky, 2000 helyett.
Depressaria sordidatella Tengström, 1848 – Szabóky & Takács 2018.
Cosmopterix feminella Sinev, 1988 – Davey 2024.
Pyroderces sarcogypsa (Meiyerck, 1932) – Fazekas 2020 – a *klimeschi* Rebel, 1938 helyett.
Ptycerata cryptoxena Gozmány, 1954 – Bidzilya & Karsholt 2021 – a *furfurella* Staudinger, 1871 helyett.
Dichomeris acuminatus (Staudinger, 1876) – Takács, Kőszegi & Szabóky.
Megacraspedus podolicus (Toll, 1942) – Huemer & Karsholt 2018 – a *balneariellus* ssp. *podolicus* helyett.
Psamathocrita argentella Pierce & Metcalfe, 1942 – Elsner, Huemer & Tokár 1999 mint „sp”, – Junnilainen, pers. comm.
Monochroa tekovella Kosorín, 2020 – Baraniak, Mlecza & Huemer 2021.
Sophronia grandii Hering, 1933 – Huemer & Karsholt 2020 – az *ascalis* Gozmány, 1951 helyett.
Lanceoptera panochoa Janse, 1960 – Csákerény, leg Z. Tokár in litt.
Ephysteris diminutella (Zeller, 1847) – a Gyöngyös, Sár-hegy, 2.7.2016. leg. & det. J. Liška bizonyító példány alapján visszakerült a listába.
Elachista eleochariella Stainton, 1851 – Szabóky & Takács 2018.
Elachista fulgens (Parenti, 1983) – Parenti † & Pizzolato 2015.
Elachista (Cosmiotes) exactella (Herrich-Schäffer, 1855) – Szabóky 2023.
Coleophora caucasica Stainton, 1867 – Szabóky & Takács 2021.
Coleophora avellanae Tabell & Huener, 2024 – Takács & Kőszegi – 2024.
Coleophora gardesanella Toll, 1953 – Takács & Kőszegi – 2024.
Coleophora gazella Toll, 1952 – Takács, Szabóky, Bozsó & Lendvai 2024.
Coleophora grotenfelti Tabell & Kosorín, 2020 – Tabell & Kosorín 2020.
Coleophora jaernaensis Björklund & Palmqvist, 2002 – Szabóky & Takács 2021.
Coleophora santonici Baldizzone & Takács 2022 – Baldizzone, Takács, Szabóky & Bozsó 2022.
Coleophora solenella Staudinger, 1859 – Szabóky & Takács 2021.
Coleophora texanella Chambers, 1878 – Tóth, Dombi & Takács 2024.
Batrachedra parvulipunctella Chrétien, 1915 – Szabóky & Takács 2021.
Batrachedra enormis (Herrich-Schäffer, 1853) – Szabóky 2023.
Batrachedra confusella Berggren, Aarvik, Huemer, Lee & Mutanen, 2022 – Takács, Kőszegi & Szabóky
Scythris terrenella (Zeller, 1847) – Bengtsson 2024 – a *tributella* (Zeller, 1847) helyett.
Paysandisia archon (Burmeister, 1879) – Sáfian, Katona & Tóth 2023.
Bembecia iberica Špatenka, 1992 – Szabóky 2023.
Aglossa caprealis (Hübner, 1809) – Buschmann & Pastorális 2019 – visszavéve a listába.
Udea numeralis (Hübner, 1796) – Buschmann & Pastorális 2019.
Diasemiopsis ramburialis (Duponchel, 1834) – Takács & Kőszegi 2023.

Irodalom – 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 olykor csak megtekintésre kerülve, fel lettek használva a névjegyzék összeállításánál (pl. hivatkozás formájában a Megjegyzésekben).

Irodalom a Fauna Hungariae alapján | Literature based on Fauna Hungariae

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. & Szöcs J. 1965: Molylepkék I. Microlepidoptera I. – Fauna Hungariae XVI., 2: 214 p.
- * Jolsvay Alajos 1968: Magyarország Állatvilága – Fauna Hungariae XVI/A Lepidoptera – lepkék: Függelék (Mutatók) – Appendix (Indices) – Akadémiai Kiadó Budapest, 1–54 pp.

A Fauna Hungariae kiadásán kívül megjelent és itt felhasznált kiegészítő irodalom Additional literature published outside the Fauna Hungariae and used here

1955

7. Gozmány L. 1955: Notes on some Hungarian Gelechioidea and Coleophoridae. – Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 6: 307–320.

1956

8. Gozmány L. 1956: Five new Microlepidoptera. – Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 7: 415–418.

1957

9. Gozmány L. 1957: Notes on the generic group *Stomopteryx* Hein., and the descriptions of some new Microlepidoptera. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, (1–2): 107–135.

1958

- * 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.

1961

11. Szöcs J. 1961: Három új kártevő molylepke-faj a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* 14: 271–277.

1962

12. Szöcs J. 1962: Neuere Angaben zur Lebensweise der *Acantopsyche siederi* Szöcs, sowie Beschreibung des Weibchens und der Raupe. – *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 54: 361–364.

1963

13. Reskovits M. 1963: A Bükk-hegység lepkefaunája – *Folia Entomologica Hungarica* 16: 1–62.
14. Szöcs J. 1963: A lepkék természetes tápnövényei. – *Folia Entomologica Hungarica* 16: 83–120.

1965

- * Bleszynski S. 1965: Crambinae. – [in:] Amsel H. G., Gregor F., & Reiser H.: *Microlepidoptera Palaeartica* 1. – Verlag Georg Fromme und Co., Wien. 553p.
14a Roesler R. U. 1965 [„1964“]: Untersuchungen über die Systematic und Chorologie des Homoeosoma–Ephestia–Komplexes (Lepidoptera Phycitinae). – Inaugural-Disseertation, 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. Szöcs J. 1967: Adatok a Mecsek-hegység aknázómoly faunájához. – *Folia Entomologica Hungarica* 20: 309–311.

1968

17. Szöcs J. 1968: Adatok Sümeg lepkefaunájához. (Angaben zur Falter-fauna von Sümeg.) – *A Veszprém megyei Múzeumok Közleményei*: 395–408.

1969

18. Szöcs J. 1969: *Acrolepia karolyii* sp. n. (Lepidoptera, Acrolepidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 15: 213–218.

1970

19. Szöcs J. 1970: Adatok néhány Psychida-faj életmódjához. – *Folia Entomologica Hungarica* 23 (2): 267–274.

1971

20. Szöcs J. 1971: A lepkehernyók természetes tápnövényei, II. – *Folia Entomologica Hungarica* 24 (2): 443–463.
21. Gozmány L. 1971: Hazai molylepkéink magyar nevei – Helyesbítések (The Hungarian names of our moths). – *Folia Entomologica Hungarica* 24 (2): 470–473.

1972

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

23. Jablonkay J. 1972b: Adatok a Bükk hegység molylepke-faunájához – Angaben über die Microlepidopteren-fauna des Bükk-Gebirges. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 1: 95–107.
24. Mészáros Z. (1972): Adatok a magyarországi lepkehernyók természetes tápnövényeihez (Lep.) II. Data to the Knowledge of the Natural Foodplants of Lepidopterous Larvae (Lep.) II. – *Folia Entomologica Hungarica* 25: 473–480.

1973

- * 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.
25. Szöcs J. 1973a: Adatok a Bakony akázómoly-faunájához. (Angaben zur Minierfliegen-fauna des Bakony-gebirges.) – *A Veszprém megyei Múzeumok Közleményei*: 451–455.
26. Szöcs J. 1973b: Újabb molylepkék a magyar faunában. – *Folia Entomologica Hungarica* 26: 155–164.

1974

27. Englert W. D. 1974: Revision der Gattung *Metzneria* Zeller (Lepidoptera, Gelechiidae) mit Beiträgen zur Biologie der Arten. – *Zeitschrift für Angewandte Entomologie* 75: 381–421.
- 27a. Gyulai P., Uherkovich Á., Varga Z. 1974: Újabb adatok a magyarországi nagylepkék elterjedéséhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 27 (2): 75–83.
28. Mészáros Z. 1974: Adatok a magyarországi lepkehernyók természetes tápnövényeihez (Lepidoptera) III. – *Folia Entomologica Hungarica* 27 (1): 113–117.

1975

29. Heath, J. 1975. The *ammanella* complex of the genus *Micropterix* Hübner [1825] (Lepidoptera: Zeugloptera, Micropterigidae). – *Entomologist's Gazette* 26: 253–258.
30. Szöcs J. 1975a: A *Caloptilia loriolella* Frey magyarországi előfordulása. – *Folia Entomologica Hungarica* 28 (1): 234.
31. Szöcs J. 1975b: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákból. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 3: 81–109.

1977

32. Szöcs J. 1976–77a: Adatok a Mátra hegység aknázómoly faunájához. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 4: 91–99.
33. Szöcs J. 1977b: Baranya megyei aknázómoly adatok. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 19: 57–62.
34. Szöcs J. 1977c: A lepkehernyók természetes tápnövényei, III. – *Folia Entomologica Hungarica* 30 (2): 143–150.
35. Szöcs J. 1977d: Lepidoptera–aknák és -gubacsok – *Fauna Hungariae* XVI. 16: 424 p.

1978

36. Balogh I. 1978: A Mecsek hegység lepkefaunája (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* 31: 41–66.
37. Jablonkay J. 1978–79: Újabb adatok a Mátra hegység lepkefaunájához – *Neuere Beiträge zur Kenntnis der Lepidopteren-fauna des Mátra Gebirges*. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 5: 57–62.
38. Szabóky Cs. 1978: Magyar faunára új molylepkék. – *Folia Entomologica Hungarica* 31 (1): 218–220.

- 38a. Sziráki Gy. 1978: Examinations on Tortricid moths trapped by synthetic attractants (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* 31 (1): 259–264.
39. Szócs J. 1978a: Adatok a Pilis hegység aknázó-moly faunájához. – *Folia Entomologica Hungarica* 31: 279–285.
40. Szócs J. 1978–79b: Adatok a Börzsöny hegység aknázó-moly faunájához. – *Beiträge zur Kenntnis der Miniermottenfauna des Börzsöny Gebirges.* – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 5: 45–50.

1980

41. Jablonkay J. 1980: Adatok a Mátra hegység lepkefaunájához – Data to the butterfly fauna of the Mátra Mountains. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 6: 127–130.
42. Mészáros Z., Szabóky Cs. & Ronkay L. 1979–1980: Adatok a Fertő tó lepkefaunájához. – *Savaria*, 13–14: 53–57.
43. Szabóky Cs. 1980: A magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 33 (1): 205–208.
44. 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

45. 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.
46. Szabóky Cs. 1981a: A magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (1): 246–249.
47. Szabóky Cs. 1981b: A magyar molylepkéfauna újdonságai. 31 microlepidoptera species new to the fauna of Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (2): 275–277.
48. Sziráki Gy. 1981: *Eana derivana* Lah. – faunánkra új *Cnephasiini* faj (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (1): 250–251.
49. Szócs J. 1981a: Angaben über die minierenden Motten aus Budapest und Umgebung. – *Folia Entomologica Hungarica* 34 (2): 209–220.
50. Szócs J. 1981b: Adatok a Vértes-hegység aknázó-moly-faunájához. – *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 16: 161–166.

1982

51. Szabóky Cs. 1982a: A Bakony molylepkéi. – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei. *BTM Zirc*, XV: 1–43.
52. Szabóky Cs. 1982b: A Dél-Dunántúl molylepkéi. Nattán Miklós molylepké-gyűjteménye (Lepidoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 27 (1983): 15–35.
53. Szabóky Cs. 1982c: Adatok a Mátyás-hegy molylepkéfaunájához (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 43 (1): 269–274.

1983

54. 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.

- * 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.
55. Balogh I. 1983: Új molylepke a magyar faunában: *Adela ochsenheimerella* Hbn. (Lepidoptera: Incurvariidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 44: 326.
56. Fazekas I. 1983: The Catalogue of the Zygaenidae (Leach, 1819) collection in the Mátra Múzeum. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 8: 121–124.
57. Povolný D. 1983: Vorläufiges zu einer Revision der Gattungen *Isophrictis* Meyr. und *Pyncostola* Meyr. (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* 41: 133–158.
58. Sattler K. 1983: *Teleiodes aenigma* sp. n. – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 34 (Suppl.): 15–18, figs. 1–5.
59. Szabóky Cs. 1983: A barcsi borókás molylepkefaunája I. (Lepidoptera). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs* 3: 47–54.
60. Szöcs J. 1983: Aknázómoly adatok Salgótarján és környékéről. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 8: 125–128.

1984

61. Petrich K. 1984: A *Wockia asperipunctella* (Bruand, 1851) magyarországi előfordulása (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 45: 235–236.
62. Szabóky Cs. 1984a: A bakonyi molylepke-kutatás újabb eredményei. – *Kilencedik Bakonykutató Ankét, BTM Zirc*, p. 35–38..
63. Szabóky Cs. 1984b: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 45: 238.
64. Szöcs J. 1984: Aknázómoly adatok a Duna–Tisza közéről. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 9: 69–73.

1985

65. Buschmann F. 1985: A *Thyris fenestrella* ssp. *seminigra* Issekutz, 1953 előfordulása a Mátra hegységben. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 10: 151–152.
66. Fazekas I. 1985a: A *Pterophorus malacodactylus* (Zeller, 1847) magyarországi előfordulása (Lepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Entomologica Hungarica* 46 (2): 218–219.
67. 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.
68. Gozmány L. 1985: Nevezéktani és taxonómiai változások a Magyarország Állatvilága XVI. kötetének 2–7. füzetében (Molylepkék – Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 41–55.
- * Nieukerken E. J. van 1985: A taxonomic revision of the western Palaearctic species of the subgenera *Zimmermannia* Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their Phylogeny. – *Tijdschrift voor Entomologie* 128: 1–164.
69. Szabóky Cs. 1985a: A hazai molylepke-fauna újdonságai. – *Folia Entomologica Hungarica* 46(2): 221–222.
70. Szabóky Cs. 1985b: A Barcsi borókás molylepkefaunája II. (Lepidoptera). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs*, 5: 234–236.
71. Sziráki Gy. 1985a: Az *Euzophera bigella egeriella* Millièrre hazai előfordulása őszibarackfákon. – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 272–273.

72. Sziráki Gy. 1985b: Három magyar faunára új faj (Psocoptera, Neuroptera, Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 273–274.

1986

73. Fazekas I. 1986a: Zwei für die Fauna Ungarns neue Pterophorus-Arten. – *Entomologische Nachrichten und Berichten* 30: 178–180.
74. Fazekas I. 1986b: A Mecsek hegység faunájára új és ritka lepkefajok 2. Lepidoptera: Coleophoridae, Yponomeutidae, Tortricoidea, Pyralidae, Pterophoridae. – *Folia Comloensis* 2: 97–123.
75. Fazekas I. 1986c: Egy új Crambinae faj, *Crambus monochromellus* Herrich-Schäffer, 1852 Magyarországon (Lepidoptera: Pyralidae). – *Állatani Közlemények LXXIII.1986* 121–123.
76. Fazekas I. 1986d: Daten zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns, VI. *Zygaena cynarae* Esper, 1789. – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, 96: 277–283.
77. Gozmány L. & Szabóky Cs. 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park. – Akadémia Kiadó, Budapest, p. 247–299.
78. Szabóky Cs. 1986: A Mátra hegység lepkefaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkefaunája. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 11: 35–47.

1987

79. Bakó Zs. & Seprős I. 1987: Új kártevő Magyarországon az akáclevélmoly, *Parectopa robiniella* (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Növényvédelem* 23/5: 236–239.
80. Fazekas I. 1987a: *Pediasia kenderesiensis* n. sp. aus Ungarn. – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, 97: 72–75.
81. Fazekas I. 1987b: Új és ritka Crambinae taxonok a Bakony hegység faunájában (Microlepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 6: 105–114.
82. Fazekas I. 1987c: Faunisztikai adatok a magyarországi Crambidae és Pterophoridae fajok ismeretéhez (Microlepidoptera) / Faunistic data to the knowledge of the Crambidae and Pterophoridae species of Hungary (Microlepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* 48: 292.
83. Laštůvka A. & Laštůvka Z. 1987: A contribution to the knowledge of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) in Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* 48: 97–104.
- * Parenti U. 1987: Nuove specie paleartiche del Genere *Elachista* Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae). – *Bolletino del Museo di Zoologia dell'Università di Torino* 4: 15–26.
84. Petrich K. 1987: Adatok a *Chilopselaphus fallax* és a hazai faunára új *Ch. balneariellus* ssp. *podolicus* ismeretéhez (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 48: 295–296.

1988

85. Ács E. 1988: *Pediasia kenderesiensis* Fazekas, 1987 – eine Fehlinterpretation (Lepidoptera: Crambidae). – *Entomologische Zeitschrift*, Essen, 98: 230–232.
86. Fazekas I. 1988a: Angaben zur Pyraloidea-fauna des Bakony-Gebirges (Ungarn) II. Crambinae (Microlepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 7: 117–131.
87. Fazekas I. 1988b: A Mátra-hegység lepkefaunája III. A gyöngyösi Sár-hegy lepkefaunájának alapvetése (Lepidoptera) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Supplementum* 2: 13–32.
88. Petrich K. 1988: Figyelemre méltó molylepkefajok a Velencei-tó környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* 49: 232–235.

89. Szabóky Cs. 1988: Két faunánkra új molylepkefaj. – *Folia Entomologica Hungarica* 49: 238–240.

1989

90. Baldizzone G. 1989: Contributions to the knowledge of the Coleophoridae L. *Coleophora eurasiatica* sp. n. and *Coleophora koreana* sp. n. – *Nota lepidopterologica* 12 (1): 13–18.
91. Fazekas I. 1989a: A Dél-Dunántúl Crambinae fajai és elterjedésük (Mikrolepidoptera) – *Állattani Közlemények*, 75. 43–48.
92. Fazekas I. 1989b: *Catoptria persephone* Bleszyński, 1965, eine neue Art in Ungarn (Lepidoptera: Crambinae). – *Állattani Közlemények* 75: 147–150.
93. Fazekas I. 1989c: Az *Agriphila tolli pelsonius* Fazekas, 1985 előfordulása a Mátrában és a Bükkben (Lepidoptera: Crambidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 14: 111–114.
94. Fazekas I. 1989d: Taxonomische und zoogeographische untersuchungen an *Zygaena fausta* Linnaeus, 1767 (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 8: 19–30.
95. Molnár J.-né & Seprős I. 1989: A *Phyllonorycter gerasimowi* Hering rajzásának vizsgálata automata rovarcsapdával. – *Növényvédelem* 25 (2): 76–78.
96. Petrich K. 1989a: A hazai faunára új két molylepkefajról (Lepidoptera: Agonoxenidae et Pyraustidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 50: 175–177.
97. Petrich K. 1989b: Megjegyzés a *Collicularia microgrammana* Guenée hazai előfordulásának kérdéséhez (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 50: 178.
98. Szabóky Cs. 1989a: Egy új sodrómoly a hazai faunában (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 50: 183–184.
99. Szabóky Cs. 1989b: A salfordi csarabos lepke (Lepidoptera) faunája. – *Folia Historico Naturalis Bakonyiensis* 8: 31–46.
100. Sziráki Gy. & Szöcs G. 1989: Magyarország faunájára új két Tineida faj szexattraktáns csapdából. (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* 50: 187–189.

1990

101. Fazekas I. 1990a: *Catoptria myella* Hbn., *Dioryctria schuetzeella* Fuchs und *Cadra figulifera* Gregson, neuen Arten für die Fauna Ungarns. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 34: 39.
102. Fazekas I. 1990b: Beitrag zur Verbreitung und Taxonomie von *Agriphila brioniella* Zerny, 1914 und *A. latistria* Haworth, 1811. – *Nota lepidopterologica* 13: 120–128.
- * 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.
- * Nieukerken E. J. van 1990: The *Trifurcula subdiminutella* group (Lepidoptera: Nepticulidae): taxonomy, distribution and biology – *Tijdschrift voor entomologie* 133: 205–238. [Digitalisat auf www.archive.org]
103. Laštůvka Z. 1990: Die Glasflüger Ungarns – faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 34 (1989): 39–46.
104. Szabóky Cs. 1990: Faunára új molylepkefajok Jósvalő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* 51: 165–166.
105. Sziráki Gy. 1990: Beschreibung einer neuen Tineiden Gattung und Art von Ungarn (Lepidoptera). – *Entomologische Zeitschrift, Essen*, 100 (11): 193–199.

1991

106. 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.
107. 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.
108. Fazekas I. 1991c: Angaben zur Kenntnis von *Phalonidia vectisana* Hum. & Westw. und *Aethes cnicana* Westw. in Ungarn. – Állattani Közlemények 77: 53–58.
109. Fazekas I. 1991d: A Mátra és a Bükk hegység Crambinae faunája (Microlepidoptera: Pyralidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 16: 75–94.
110. Nieuwerkerken E. J. van & Puplesis R. 1991: Taxonomy and distribution of the *Trifurcula* (*Glaucolepis*) *raikhonae* group (Lepidoptera: Nepticulidae). – Tijdschrift voor Entomologie 134: 201–210.

1992

111. Csóka Gy. 1992: *Phyllonorycter leucographella* Zeller, 1850: új aknázómolylepke a magyar faunában (Lepidoptera: Gracillariidae). – Folia Entomologica Hungarica 52: 222.
112. Fazekas I. 1992a: The occurrence of *Stenoptilia annadactyla* Sutter, 1988 and *S. gratiolae* Gibaux et Nel, 1990 in Hungary. – Állattani Közlemények 78: 29–31.
113. Fazekas I. 1992b: Adatok az Alpokalja Pterophoridae és Crambinae fajainak ismeretéhez (Microlepidoptera). – Savaria, A Vas megyei múzeumok értesítője 20 (2): 41–48.
114. Fazekas I. 1992c: Új Pyralidae fajok Nyugat-Magyarországon. – Savaria, A Vas megyei múzeumok értesítője 20 (2): 49–54.
115. Fazekas I. 1992d: 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.
116. 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.
117. Povolný D. 1992: A critical review of the Palearctic taxa of *Gnorimoschema* Busck (Lepidoptera, Gelechiidae). – Acta Entomologica Bohemoslovaciae 89: 217–233.
118. Szabóky Cs. 1992: Két faunára új molylepkefaj Jósvalfő környékéről. – Folia Entomologica Hungarica 52: 226–227.

1993

119. 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.
120. Fazekas I. 1993a: Data on the distribution of *Agdistis heydeni* Zeller, 1852 and *Calyciphora nephelodactyla* Eversmann, 1844 in Hungary. – Állattani Közlemények 79: 49–54.
121. Fazekas I. 1993b: A *Stenoptilia stigmatoides* Sutter & Skyva, 1992 magyarországi előfordulása. – Folia Entomologica Hungarica 54: 166–168.
122. Fazekas I. 1993c: A Tihanyi Tájvédelmi Körzet lepkefaunája (1.). Faunisztikai alapvetés (Lepidoptera). – Folia Historico Naturalis Bakonyiensis 12: 105–144.
123. 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.

124. Fazekas I. 1993e: Eine Revision der westpaläarktischen Unterarten von *Crambus perlellus* Scopoli, 1763 (Lepidoptera: Pyralidae). – Annalen des Naturhistorischen Museum sin Wien 94/95: 495–502.
125. Horváth Gy. J. 1993a: Magyarország faunájára új lepkefaj a Szigetközből: a fagyalsodró-moly *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817) (Lepidoptera: Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 54: 169–170.
126. Horváth Gy. J. 1993b: Adatok a Szigetköz lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera) / Data to the knowledge of the Lepidopterous fauna of Szigetköz – Folia Entomologica Hungarica 54: 170–185.
127. Szabóky Cs. 1993: Három hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 54: 185–187.

1994

128. Fazekas I. 1994a: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli dombság. – Állattani Közlemények 80: 35–56.
129. Fazekas I. 1994b: Az *Agriphila geniculea* Haw. és az *A. tolli* Bl. Magyarországi elterjedése (Microlepidoptera: Crambidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 19: 97–105.
130. Fazekas I. 1994c: Das Cochylini-Material aus Ungarn des Wiener Naturhistorischen Museums und der Zoologischen Staatssammlung München. – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 43: 39–46.
- * Gozmány L. 1994: A magyar állatnevek helyesírási szabályai – Folia Entomologica Hungarica 55: 411–427.
131. Laštůvka Z. & Laštůvka A. 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Gruppe au Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). – Entomologia Generalis 18: 201–212.
132. 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.
133. Szabóky Cs. 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkékről. – Folia Entomologica Hungarica 55: 381–383.
134. Szabóky Cs. 1994b: Adatok a Vértes lepkefaunájának ismeretéhez. – Folia Entomologica Hungarica 55: 383–396.
135. Szabóky Cs. 1994c: A síkfőkúti Malaise-csapdák molylepkéi. – Folia Entomologica Hungarica 55: 397–405.
136. 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.
137. Szabóky Cs. 1994e: A *Cameraria ohridella* (Deschka & Dimic, 1986) előfordulása Magyarországon. – Növényvédelem 30: 529–530.
138. 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

139. Fazekas I. 1995a: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (5.): *Pterophorus obsoletus* Zeller, 1841. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 20: 115–122.
140. Fazekas I. 1995b: Ergänzungen zu Landkarten des Werkes "Verbreitungsatlas Zygaena" (Lepidoptera: Zygaenidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 20: 123–127.

141. Fazekas I. 1995c: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Cochylini Ungarns (Tortricidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. 16: 29–26.
- * Laštůvka Z. & Laštůvka A. 1995: An illustrated key to European Sesiidae (Lepidoptera) – Mendel University of Agriculture and Forestry Brno, 173 p.
142. Szabóky Cs. 1995: Az Őrség lepkefaunája. – Savaria, A Vas megyei múzeumok értesítője 1992–1995, Szombathely, 22 (2): 83–154.
143. Szeőke K. 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephasia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae). – Növényvédelem 31 (5): 204–210.

1996

144. Fazekas I. 1996a: *Phycitodes inquinatella exustella* (Ragonot, 1888) in Hungary, Pyralidae. – Állattani Közlemények 81: 15–17.
- * Fazekas I. 1996b: Systematic catalogue of the Pyraloidea, Pterophoridae and Zygaenoidea of Hungary (Lepidoptera). – Folia Comloensis, Suppl.: 1–34.
- * Karsholt O. & Razowski J. (eds.) 1996: The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Apollo Books, Stenstrup, 380 p.
145. 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.
146. Szabóky Cs. 1996a: Molyfaunisztikai újdonságok II. – Folia Entomologica Hungarica 57: 309–313.
147. Szabóky Cs. 1996b: Újból előkerült a budai szakállasmoly (*Glyphipterix loricatella* Treitschke, 1833) Magyarországról. – Folia Entomologica Hungarica 57: 313–314.
148. Weidlich M. 1996: Eine neue Psychide aus Nordungarn – *Brevantennia herrmanni* n. sp. (Lepidoptera, Psychidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 40 (3): 165–168.

1997

149. Bengtsson B. Å. 1997: Scythrididae. [in:] Huemer P., Karsholt O. & Lyneborg L.: Microlepidoptera of Europe Vol. 2, 301 p.
150. Fazekas I. 1997: Occurrence of *Agdistis tamaricis* (Zeller, 1847) and *Stenoptilia pneumonant-hes* (Büttner, 1880) in Hungary. – Állattani Közlemények 82: 29–38.
151. Horváth Gy. J. 1997a: A magyar faunára új lepkék a Szigetközéből (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 58: 237–238.
152. Horváth Gy. J. 1997b: Újabb adatok a Szigetköz lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 58: 238–247.
153. Karsholt O. 1997: The genus *Chrysoclista* Stainton, 1854 in Europe (Lepidoptera: Agonoxenidae). Copenhagen, Denmark. – Entomologiske Meddelelser 65: 29–33.
154. Laštůvka A. & Laštůvka Z. 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Verlag, Brno, 230 p.
155. Szabóky Cs. & Csóka Gy. 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclevél-ak-názómoly megtelepedése Magyarországon. – Növényvédelem 33: 569–571.
156. Szabóky Cs. & Vas J. 1997: Újabb adatok a vadgesztenyelevél-aknázómolyról (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimić 1986, Lep., Lithocolletidae). – Növényvédelem 33: 29–31.
157. Tusnádi Cs. K., Sebestyén R. & Mészáros Z. 1997: A banánmoly *Opogona sacchari* (Bojer, 1856) (Lepidoptera: Tineidae) előfordulása Magyarországon *Dracaena fragrans* „*Massan-geana*“ törzsekben. – Növényvédelem 33 (10): 501–507.

1998

158. Efetov K. A. 1998: *Jordanita (Jordanita) fazekasi* sp. n. from southern Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrinae). – *Entomologist's Gazette* 49: 182–187.
159. Fazekas I. 1998a: Remarks to the knowledge of *Phalonidia gilvicomana* Z. and *Crambus hamellus* Thnbg. In Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* 59: 309–310.
160. Fazekas I. 1998b: Adatok Magyarország Pyraloidea faunájának ismeretéhez (Nr.1) / Daten zur Kenntnis der Pyraloidea-Fauna Ungarns (nr.1). (Microlepidoptera: Pyralidae & Crambidae) – *Folia Comloensis* 7: 49–66.
161. Szabóky Cs. 1998: Molyfaunisztikai újdonságok III. – *Folia Entomologica Hungarica* 59: 305–308.

1999

162. Elsner G., Huemer P. & Tokár Z. 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort. František Slamka, Bratislava, 208 p.
163. 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.
164. Fazekas I. 1999b: The new Pterophoridae Genus and Species in Hungary: The *Stangeia siceliota* (Zeller, 1847). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 23: 241–247.
165. Gál T. & Szeőke K. 1999: Az *Argyresthia thuiella* Packard, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) előfordulása és kártétele Magyarországon. – *Növényvédelem* 35 (5): 199–202.
166. Kun A. & Szabóky Cs. 1999: Rediscovery of *Glyphipterix loricatella* in Hungary (Lepidoptera: Glyphipterigidae) – *Holarctic Lepidoptera* 6(2): 75–76.
167. 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

168. Baldizzone G. & Van der Wolf H. W. 2000: Corrections of and additions to the Checklist of European Coleophoridae. (Lepidoptera: Coleophoridae). – *SHILAP Revista de Lepidopterologia* 28 (112): 395–428.
169. Buschmann F. 2000: Adatok két ritka molylepkefaj magyarországi előfordulásához (Lepidoptera: Crambidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 61: 273–275.
170. Fazekas I. 2000a: Magyarország Pterophoridae faunája I. Pterophorinae et Agdistinae (Lepidoptera). – *Folia Comloensis* 8: 3–102.
171. Fazekas I. 2000b: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (7.) *Stenoptilia* Hübner, 1825 jegyzetek (1.) (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 24: 167–182.
172. Gál T. & Szeőke K. 2000: Az *Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 (Lepidoptera: Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon Juniperus örökzöldön. – *Növényvédelem* 36 (6): 301–304.
173. 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.
174. Pastorális G. 2000: Kiegészítő adatok a Vértés molylepke-faunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 61: 275–278.
175. Pastorális G., Szabóky Cs. & Tokár Z. 2000: Molyfaunisztikai újdonságok IV. – *Folia Entomologica Hungarica* 61: 278–280.

176. Povolný D. 2000: Towards the interpretation of the Palaearctic 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.
177. Szabóky Cs. 2000: A Villányi-hegység molylepkei (Microlepidoptera) – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, Pécs, 10: 297–307.

2001

178. Fazekas I. 2001a: Somogy megye molylepke faunája (Lepidoptera: Microlepidoptera). – Natura Somogyiensis 1: 303–327.
179. Fazekas I. 2001b: A *Coleophora chrysanthemi* O. Hoffmann, 1896 és az *Ancylolysis roscidella* (Eversmann, 1844) új molylepke fajok Magyarországon (Microlepidoptera: Coleophoridae, Pyralidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 25: 253–260.
180. Fazekas I. 2001c: A Mátra-vidék Pyraloidea (s. str.) faunája (Microlepidoptera) – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 25: 261–286.
181. Fazekas I. 2001d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, III. Phycitinae (Microlepidoptera: Pyralidae). – Folia Comloensis 10: 119–142.
182. Pastorális G. 2001: Helyreigazítások és kiegészítések a Vértes molylepke faunájához (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 62: 381–382.
183. Petrich K. 2001a: A Sárvíz menti szikések lepkefaunisztikai feltárása. – Folia Entomologica Hungarica 62: 398–413.
184. Petrich K. 2001b: A Velencei táj lepkevilága. – Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 2001, 305 p.
- * Razowski J. 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. František Slamka Bratislava, 319 p.
185. Szabóky Cs. 2001: Molyfaunisztikai újdonságok V. (Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 62: 385–387.

2002

186. Fazekas I. 2002a: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VII.) (Microlepidoptera: Zygaenidae). – Somogyi Múzeumok Közleményei XV: 145–156.
187. 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.
188. Fazekas I. 2002c: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26: 289–327.
189. Fazekas I. 2002d: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, IV. Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera). – Folia Comloensis 11: 5–76.
190. Fazekas I. 2002e: Az *Agriphila geniculea* (Haworth, 1811) előfordulása a Dél-Dunántúlon (Microlepidoptera: Crambidae) / *Agriphila geniculea* (Haworth, 1811) occurring in Southern-Transdanubia (SW-Hungary) Microlepidoptera, Crambidae – Natura Somogyiensis 3. 57–62.
191. 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.
192. Povolný D. 2002: Iconographia tribus Gnorimoschemini (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae. František Slamka, Bratislava, 349 p.

- * Razowski J. 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 p.
193. Szabóky Cs. 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 63: 197–200.
194. Szabóky Cs, 2002: The lepidopterous fauna of Hanság area, No. II The microlepidoptera of the Fartó-Hanság National Park (Lepidoptera) – The fauna of the Fertő-Hanság National Park, 2002, pp. 683–695.
195. Szabóky Cs., Kun A. & Buschmann F. 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera. – Hungarian Natural History Museum Budapest. 184 p.
196. Szeőke K. 2002: A szegfü-sodrómoly (*Cacoecimorpha pronubana* Hübner) megjelenése Magyarországon. – *Növényvédelem* 38 (7): 353–354.
- 2003**
197. Buschmann F. 2003a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye I. Micropterigidae – Gelechiidae. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 27: 267–287.
198. Buschmann F. 2003b: Három új faj a magyar microlepidoptera faunában (Microlepidoptera: Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae) – A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve XIII: 25–28.
199. 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.
200. Fazekas I. 2003a: A *Coleophora colutella* (Fabricius, 1794) előfordulása a Bakony hegységben (Microlepidoptera: Coleophoridae). – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 20: 125–130.
201. Fazekas I. 2003b: Systematisch-biologisches und faunistisches Verzeichnis der Platyptiliinae der Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – *Folia Comloensis* 12: 25–52.
202. Fazekas I. 2003c: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (8.). *Stenoptilia* Hübner jegyzetek (2.): *Stenoptilia zophodactyla* (Duponchel, 1838), Microlepidoptera: Pterophoridae. – *Folia Comloensis* 12: 53–58.
203. Fazekas I. 2003d: Az Északi-Középhegység üvegszárnyú lepkefaunája (Microlepidoptera – Sesiidae) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 27: 289–309.
204. Fazekas I. 2003e: Új adatok a védett *Agdistis intermedia* (Caradja, 1920) földrajzi elterjedéséhez. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 27: 311–315.
- * Gielis C. 2003: Pterophoroidea & Alucitoidea. – In: *World Catalogue of Insects* 4: 1–198.
205. 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.
206. Koster S. & Sinev S. 2003: Momphidae s.l. – *Microlepidoptera of Europe, Volume 5*. Apollo Books, Stenstrup, 387 p.
- * 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)
- * Razowski J. 2003: Tortricidae of Europe. Volume 2, Olethreutinae. František Slamka, Bratislava, 301 p.
207. Szabóky Cs. 2003: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Tortricidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 64: 356–357.

208. 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.

2004

209. Agassiz D. J. L. & Langmaid J. R. 2004: The *Eucosma hohenwartiana* group of species (Tortricidae). – Nota lepidopterologica 27 (1): 41–49.
210. Buschmann F. 2004a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae – Tortricidae. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 28: 219–242.
211. Buschmann F. 2004b: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye III. Choreutidae – Pyralidae. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 28: 243–272.
212. Fazekas I. 2004a: A *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) és a *P. rectefascialis* Toll, 1936 fajpár taxonómiája és földrajzi elterjedése Magyarországon (Microlepidoptera: Crambidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 28: 199–208.
213. Fazekas I. 2004b: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, V. A Dél-Dunántúl üvegszárnyú lepkefaunája (Microlepidoptera: Sesiidae). – Somogyi Múzeumok Közleményei 16: 353–367.
- * 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.
214. Szabóky Cs. 2004a: A hárslevél-sátorosmoly *Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 (Lepidoptera: Gracillariidae) terjedése Magyarországon. – Növényvédelem 40 (6): 301.
215. Szabóky Cs. 2004b: Molyfaunisztikai újdonságok VIII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 65: 248–252.
216. Szabóky Cs. & Takács A. 2004: Közép-Európa faunájára új molylepke: *Scythris sinensis* Felder & Rogenhofer, 1875 (Lepidoptera: Scythrididae). – Folia Entomologica Hungarica 65: 252–253.
217. Tokár Z. & Gomány L. 2004: Review of the Palaearctic species of *Dirrhinosia* Rebel, 1905 (Lepidoptera, Gelechiidae). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 50 (1): 63–75.

2005

218. Baldizzone G. & Tabell J. 2005: *Coleophora eupepla* (Gozmány, 1954), a valid species (Lepidoptera: Coleophoridae). – SHILAP Revista de Lepidopterologia 33 (131): 341–346.
- * Brown J. W. 2005: Tortricidae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of Insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 741 p.
219. Buschmann F. 2005a: Ismét egy új microlepidoptera faj a magyar faunában a gyöngyösi Sárhegyről. (A further microlepidopterous species of the Hungarian fauna from the Sár-hegy near Gyöngyös, Hungary) – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 29: 169–171.
220. Buschmann F. 2005b: Új microlepidoptera fajok a Mátra Múzeum gyűjteményében – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 29: 173–175.
- * De Prins W. & De Prins J. 2005: World catalogue of insects. Volume 6. Gracillariidae (Lepidoptera) Apollo Books, Stenstrup, 502 p.
221. Fazekas I. 2005a: Az Ösküi (Bakony) dolomitlejtők és sziklagyepek lepkefaunája (Lepidoptera). – A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei 22: 45–68.
222. Fazekas I. 2005b: Adatok Magyarország Zygaenidae faunájának ismeretéhez (VIII.). A *Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) elterjedése az Alpokalján (Lepidoptera:

- Zygaenidae). [Contributions to knowledge of Hungary's Zygaenidae fauna VIII. The occurrence of *Jordanita (Tremewania) notata* (Zeller, 1847) in Western Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – Praenorica, Folia Historico-Naturalia 8: 83–90.
223. Fazekas I. 2005c: A *Loxostege aeruginalis* (Hübner, 1796) földrajzi elterjedése és habitat-preferenciája a Pannon régióban (Microlepidoptera: Crambidae, Pyraustinae) Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 29: 177–184.
- * Goater B., Nuss M. & Speidel W. 2005: Microlepidoptera of Europe Volume 4. Pyraloidea I. (Lepidoptera). Apollo Books, Stenstrup, 304 pp.
- * Karsholt O. & Rutten T. 2005: The genus *Bryotropha* Heinemann in the western Palearctic (Lepidoptera: Gelechiidae). – Tijdschrift voor Entomologie 148: 77–207, figs. 1–422.
224. Karsholt O. & Nieukerken E. J. van (eds.) 2005. Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.2, <http://www.faunaeur.org>
- * Mészáros Z. & Szabóky Cs. 2005: A magyarországi molylepkék gyakorlati albuma (Lepkék – Lepidoptera) – Növényvédelem Különszám p. 178.
225. Szabóky Cs. 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae). – Folia Entomologica Hungarica 66: 253–258.
226. Tokár Z., Lvovsky A. & Huemer P. 2005: Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Habitat - Bionomie. – František Slamka, Bratislava, 120 p.

2006

- * 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.
227. 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.
228. 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.
229. Laštůvka A. & Laštůvka Z. 2006: The European *Phyllonorycter* species feeding on the plant-sof 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.
230. Slamka F. 2006: Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe/Europas, Volume/Band 1.(Pyralinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae). František Slamka, Bratislava, 138 p.
231. Szabóky Cs., Kun A. & Buschmann F. 2006: Addenda and corrigenda to the Check-list of the fauna of Hungary, Microlepidoptera. – Folia Entomologica Hungarica 67: 69–83.
232. Szabóky Cs. & Rác G. 2006: Bakonykúti lepkéi (Lepidoptera). The Lepidoptera fauna of Bakonykúti (Bakony Mts.). – A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei 23: 113–139.
233. Szeőke K. 2006: Further new moth species in the Hungarian fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae). – Folia Entomologica Hungarica 67: 85–88.
- * Varga Z. 2006: A Kárpát-medence faunatórténete és állatföldrajza. In: Fekete G. & Varga Z. (szerk.): Magyarország tájainak növényzete és állatvilága. – MTA Társadalomkutató Központ, Budapest, p. 44–73.

2007

234. Fazekas I. 2007a: Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Fauna Ungarns, Nr. 10. Die Oxyptilus-Fauna Ungarns (Microlepidoptera: Pterophoridae). – Acta Naturalia Pannonica 1: 79–86.
235. Fazekas I. 2007b: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VI. A Mecsek Microlepidoptera katalógusa. / Lepidoptera Catalogue of Microlepidoptera from Mecsek Mountains, SW-Hungary (Lepidoptera). – e-Acta Naturalia Pannonica 2: 9–66.
236. Fazekas I. 2007c: *Tosirips magyarus magyarus* Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – Natura Somogyiensis 10: 209–212.
237. Fazekas I. 2007d: *Capperia fusca* (Hofmann, 1988) is a new species in Hungary (Lepidoptera: Pterophoridae). – Natura Somogyiensis 10: 213–218.
- * Karsholt O. & Nieukerken E. J. van (eds.) 2007. Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.3, <http://www.faunaeur.org>
- * Pastorális G. 2007: Magyarország területén előforduló molylepkefajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). / Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary – Natura Somogyiensis 10: 219–301.
- * Szabóky Cs. 2007: A lepkészet története Magyarországon – Magánkiadás, Budapest, 416 p.
238. 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

239. Baldizzzone G. & Tokár Z. 2008: *Coleophora impalella* Toll, 1961, a new record for Hungary (Lepidoptera, Coleophoridae). – SHILAP Revista de Lepidopterologia 36 (144): 501–505.
240. Buschmann F. 2008: Kiegészítő leírások a magyarországi *Eteobalea*-fajok morfológiai meghatározásához (Microlepidoptera: Cosmopterigidae). – Tiscum, A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok évkönyve. XVII: 507–513.
241. Elsner G., Liška J. & Petruš M. 2008: Eine neue Art der Gattung *Lypusa* Zeller, 1852 (Lepidoptera: Lypusidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, 118 (3): 107–112.
242. 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.
243. Fazekas I. 2008b: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VII. Faunisztikai és taxonómiai adatok Somogy megyéből (1.) (Lepidoptera). – Somogyi Múzeumok Közleményei, Kaposvár, 18: 101–115.
244. Fazekas I. 2008c: A *Lypusa tokari* Elsner, Liška & Petruš, 2008 magyarországi elterjedése (Lepidoptera: Lypusidae). – Acta Naturalia Pannonica 3, Suppl. 2: 161–164.
245. 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.
246. Fazekas I. 2008e: The species of the genus *Aethes* Billberg, 1821 of Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – Natura Somogyiensis 12: 133–168.
247. 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.

248. 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.
- * Gozmány L. 2008: Symmocidae. – Microlepidoptera Palaeartica. 13. Wien, 2008, 558 p.
249. Gyulainé Garai A. & Gyulai P. 2008: *Archaria* (=Sibine, =Stibine) *stimulea* (Clemens, 1860) kártevő csigalepkéfaj megjelenése hazánkban (Lepidoptera: Limacodidae). – Növényvédelem 44 (5): 226–228.
250. 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.
251. Slamka F. 2008: Pyraloidea of Europe (Lepidoptera), Volume 2. Crambinae & Schoenobiinae. František Slamka, Bratislava, 223 pp.
252. 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.
253. Takács A. & Szabóky Cs. 2008: Az aranyfarú zöldmoly (*Scythris sinensis* Felder & Rogenhofner, 1875; Lepidoptera: Scythrididae) életmódja és elterjedése Magyarországon. – Növényvédelem 45 (7): 356–358.
- 2009**
254. 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.
255. 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.
256. 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.
257. 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.
258. Fazekas I. & Efetov K. A. 2009: *Jordanita* sp. cf. *notata* (Zeller, 1847) from Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrinae). – Entomologist's Gazette 60: 247–250.
259. 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).
260. Szabóky Cs. 2009: Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – Folia Musei Historico-Naturalis Bakoyniensis 26: 111–140.
261. 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.
262. Szeőke K. 2009: A Gyűrűfű molylepkéin (Microlepidoptera) végzett biodiverzitás vizsgálat eredményei. – *Natura Somogyiensis* 13: 163–168.
263. Takács A. 2009: Gánt-Gránás és környékének lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 26: 141–170.
264. Tränkner A., Li H. & Nuss M. 2009: On the systematics of *Anania* Hübner, 1823 (Pyraloidea: Crambidae: Pyraustinae). – *Nota Lepidopterologica* 32 (1): 63–80.
- 2010**
265. 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.
266. 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.
267. Fazekas I. 2010c: Az *Archips oporanus* (Linnaeus, 1758) Baranyában. *Archips oporanus* (Linnaeus, 1758) in Baranya County, Hungary. (Microlepidoptera: Tortricidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 1 (2): 219–222.
268. Fazekas I. 2010d: New occurrence of *Tebenna bjerkandrella* (Thunberg, 1784) in Hungary (Lepidoptera: Choreutidae). – *Microlepidoptera.hu* 1: 2–5.
269. Fazekas I. 2010e: Provisional atlas and checklist of the Alucitidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* 17: 257–272.
270. 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.
271. 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.
272. 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.
273. Fazekas I. 2010i: A magyar molylepkék azonosítása (1): *Capperia britannodactyla* (Gregson, 1869), *C. celeusi* (Frey, 1886) (Lepidoptera: Pterophoridae). / Identification of Hungarian micro-moths (No. 1): *Capperia britannodactyla* (Gregson, 1869), *C. celeusi* (Frey, 1886) (Lepidoptera: Pterophoridae) – *Acta Naturalia Pannonica* 5: 3–14.
274. Fazekas I. & Schreurs A. 2010: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VIII. Data to knowledge of micro-moths from Dombóvár (SW Hungary) (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* 17: 273–292.
275. Gaedike R. 2010: New an poorly known Palaearctic Microlepidoptera (Tineidae, Acrolepiidae, Douglasiidae, Epermeniidae). – *Nota Lepidopterologica* 33 (1): 9–24.
276. 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.
277. Huemer P. & Karsholt O. 2010a: A new endemic species of *Monochroa* from the south-western Alps (Lepidoptera: Gelechiidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 62: 81–86.

- * Huemer P. & Karsholt O. 2010b: Gelechiidae II (Gelechiinae: Gnorimoschemini). In: P. Huemer, O. Karsholt & M. Nuss (eds.): *Microlepidoptera of Europe* 6: 1–586. Apollo Books, Stenstrup.
- * 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.
- 278. Nieukerken E. J. van, Laštůvka A. & Laštůvka Z. 2010: Western Palearctic *Ectoedemia* (*Zimmermannia*) Hering and *Ectoedemia* Busck s. str. (Lepidoptera, Nepticulidae): five new species and new data on distribution, hostplants and recognition. – *Zoo Keys* 32: 1–82.
- 279. Pastorális G. 2010: Adatok néhány új vagy ritka Magyarországon előforduló molylepkekről. / Data to knowledge of new and rare micro-moths in Hungary (Lepidoptera: Nepticulidae, Douglasiidae, 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). – *eActa Naturalia Pannonica* 1 (1): 89–170.
- 280. Szabóky Cs. 2010: A Naszály lepkéi. [The Lepidoptera fauna of Mt. Naszály (Hungary)]. – *A Naszály természetrajza. Rosalia* 5: 657–741.
- 281. 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.
- * Szabóky Cs. & Csóka Gy. 2010: Sodrómolyok / Tortricids. Erdészeti Tudományos Intézet, 191 p.

2011

- 282. Bodor J., Balázs K. & Mihályi K. 2011: Őszi levélmolyok [*Choreutis pariana* (Clerck, 1759) és *Choreutis nemorana* (Hübner, 1799)] kártétele. – *Növényvédelem* 47 (11): 471–472.
- 283. Buschmann F., Fazekas I. & Pastorális G. 2011a: Tizenhárom új molylepkefaj Magyarországról. Thirteen new micro-moths in Hungary (Lepidoptera: Tineidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 3–13.
- 284. Buschmann F., Fazekas I. & Pastorális G. 2011b: Kiegészítések a Magyarországon előforduló Swammerdamia fajcsoport fajainak ismeretéhez. / Revision of the *Swammerdamia* species-group in Hungary (Lepidoptera: Yponomeutidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 15–24.
- 285. 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.
- 286. 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.
- 287. Fazekas I. 2011c: Revision of the Hungarian *Euchromius* Guenée, 1845 species (Lepidoptera: Crambidae). – *Natura Somogyiensis* 19: 235–244.
- 288. 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.
289. Fazekas I. & Szeőke K. 2011: A *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) biológiája és elterjedése Magyarországon (Lepidoptera: Tortricidae) The biology and distribution of *Cnephasia pasiuana* (Hübner, [1796-99]) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1): 23–29.
290. Fazekas I. & Szeőke K. 2011: A paradicsom-sarlósmoly [*Tuta absoluta* (Meyrick, 1917)] magyarországi elterjedése (1). / Data on the distribution of *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) in Hungary (No. 1) (Lepidoptera: Gelechiidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (2): 141–146.
291. Gaedike R. 2011: New and poorly known Tineidae from the Western Palaearctic (Lepidoptera: Tineidae). – *Beiträge zur Entomologie* 61 (2): 357–370.
292. 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.
- * Pastorális G. 2011: A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke, 2011. A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary, 2011. – *Microlepidoptera.hu* 3: 37–136.
293. 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.
294. 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.
295. Sáfián Sz. & Horváth B. 2011: Box Tree Moth – *Cydalima perspectalis* (Walker, 1859), new member in the Lepidoptera fauna of Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – *Natura Somogyensis* 19: 245–246.
- * Šumpich J. 2011: Motýli Národních parků Podyjí a Thayatal. Die Schmetterlinge der Nationalparke Podyjí und Thayatal. Správa Národního parku Podyjí, Znojmo, 428 p.
296. Szabóky Cs. 2011: Kohanóczy Attila molylepke (Microlepidoptera) gyűjteménye. – *Folia Historico-Naturalis Bakonyiensis, Zirc*, 28: 217–226.
297. 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, Zirc*, 28: 227–264.

2012

298. Buschmann F. 2012a: Kiegészítő adatok Magyarország Zygaenidae faunájához (Lepidoptera: Zygaenidae). Additional data Zygaenidae fauna of Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Microlepidoptera.hu* 5: 3–7.
299. Buschmann F. 2012b: Két új Tineidae faj Magyarországról. Two new Tineidae from Hungary (Lepidoptera: Tineidae). – *Microlepidoptera.hu* 5: 9–12.
300. 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.
301. Buschmann F. 2012d: A Tápió-vidék lepkefaunája (Lepidoptera) – Természetvédelem és kutatás a Tápió-vidéken – *Rosalia* 7: 385–500.
302. Fazekas I. 2012a: Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (12.) Capperia, Gillmeria és Stenoptilia fajok új adatai / Data to knowledge of Hungarian Pterophoridae Fauna, No. 12. New occurrences of Capperia, Gillmeria and Stenoptilia species (Lepidoptera: Pterophoridae) – *Microlepidoptera.hu* 5: 19–32.
303. Fazekas I. 2012b: Az invazív *Parectopa robiniella* Clemens, 1863 gyors elterjedése Magyarországon / The rapid spread of invasive *Parectopa robiniella* Clemens, 1863 in Hungary (Lepidoptera: Gracillariidae) – *Microlepidoptera.hu* 5: 33–38.
304. Fazekas I. 2012c: New occurrence *Ancylolomia tentaculella* (Hübner, 1796) in Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – *Natura Somogyiensis* 22: 183–188.
305. 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.
306. 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.
307. 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.
308. Hauser E. 2012: Revision der Gattung *Rebelia* Heylaerts 1900 (Lepidoptera, Psychidea). – *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.
309. Szabóky Cs. 2012a: New data to the *Microlepidoptera* fauna of Hungary, part XIV (Lepidoptera: Tineidae, Gracillariidae, Gelechiidae, Crambidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 73: 45–51.
- 310 Szabóky Cs. F. 2012b: A budai Sas-hegy lepkéi (Lepidoptera) – Természetvédelem és kutatás a budai Sas-hegyen – *Rosalia* 8: 479–531.
311. 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

312. Bidzilya O. V. & Karsholt O. 2013: Two little-known species of Gelechiidae in the European fauna. – *Nota lepidopterologica* 36 (1): 77–88.
313. Fazekas I. 2013a: Disjunct distribution of *Evergestis alborivulalis* (Eversmann, 1843) in the Palaearctic (Lepidoptera: Crambidae, Evergestinae). – *Natura Somogyiensis* 23: 211–220.
314. Fazekas I. 2013b: A *Scythris buszkoi* Baran, 2004 elterjedése és bionógiája a Pannon régióban (Lepidoptera: Scythrididae). – *Natura Somogyiensis* 23: 221–228.
315. Fazekas I. 2013c: A *Gravitarmata margarotana* Heinemann, 1863 elterjedése Magyarországon. Distribution of *Gravitarmata margarotana* Heinemann, 1863 in Hungary. (Lepidoptera: Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 6: 7–10.
316. Fazekas I. 2013d: Studia specierum rarorum Microlepidopterorum in Hungaria (I). Ritka Microlepidoptera fajok vizsgálata Magyarországon (I). *Elophila rivulalis* (Duponchel, 1833), *Pyrausta castalis* Treitschke, 1829, *Hyporata allotriella* (Herrich-Schäffer, 1855). (Lepidoptera: Crambidae). – *Microlepidoptera.hu* 6: 11–18.
317. 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.
- * Gilligan, T.M. & Wright, D.J. 2013: Revised world catalogue of Eucopina, Eucosma.
- * Huemer P. 2013: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematische und faunistische Checkliste. Tiroler Landesmuseen, Studiohefte 12: 304 p.
318. 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.
319. Pastorális G. & Szabóky Cs. 2013: *Dichrorampha baixerasana* Trematerra 1991 (Lepidoptera, Tortricidae) new for the fauna of Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* 74: 131–136.
320. 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.
321. Szabóky Cs. & Kutassy Gy. 2013: Epöl és környéke lepkefaunája. – *Folia Musei Historico Naturalis Bakonyiensis* 30: 101–136.
- 2014**
322. 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.
323. Bodor J. 2014: Amerikai aknázómoly szőlőféléken. – *Kertészet és Szőlészet*, 2014. szept. 24., 39: 17.
324. Buschmann F. 2014: Négy új molylepke faj Magyarországon. Four new micro-moth species in Hungary. (Lepidoptera: Eriocraniidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 7: 3–8.
325. 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.

326. 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.
327. 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.
328. Fazekas I. 2014b: Magyarországi *Cnephasia* fajai (1.) (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* 25: 191–204.
329. Fazekas I. 2014c: *Ecpyrrhorrhoe diffusalis* (Guenée, 1854) is a relict species in Hungary (Lepidoptera: Crambidae) – *Natura Somogyiensis* 24: 173–178.
330. 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.
- * 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.
- * Leraut P. 2014: *Moths of Europe*, vol. 4, Pyralids 2. - N.A.P Edition, 2014. 440 p. (english version)
331. 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* 2014 (1): 1–3.
- 331a. Sum Szabolcs 2014: Sztyepplepke (*Paracossulus thrips* (Hübner, [1810–1813]) – In: Haraszty L. (szerk): *Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon* – Pro Vértesszőlő Közalapítvány, Csákvár, 285–289.
332. 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.
333. Szabóky Cs., Samu F., Szeőke K., Petrányi G. 2014: Simontornya lepkevilágáról (Lepidoptera) – In book: *Simontornya ízeltlábúi* - in memoriam Pillich Ferenc (pp.143–186) – <https://www.researchgate.net/publication/273706872>
334. Szabóky Cs. & Takács A. 2014: A kigyóaknás szőlőmoly (*Phyllocnistis vitegenella* Clemens, 1859 – Gracillariidae) magyarországi megjelenése a bortermő szőlőn (*Vitis vinifera*). – *Növényvédelem*, 2014, 10. szám.
335. 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.
336. 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.
337. 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

338. 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.
339. Buchner P. 2015: Two new species of *Agonopterix* (Depressariidae, Lepidoptera) from Europe. – *Zootaxa* 3986 (1): 101–114.
340. Buschmann F. & Pastorális G. 2015: Tíz új molylepkefaj Magyarországon. / Ten new micro moth species in Hungary (Lepidoptera, Microlepidoptera: Eriocraniidae, Elachistidae, Depressariidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 10: 11–28.
341. 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.
342. 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.
343. 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.
344. Fazekas I. 2015c: Checklist of the Psychidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu* 9: 3–12.
345. 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.
346. 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.
347. 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.
348. 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.
349. Hegyi T. és Rózsahegyi P. 2015: A kigyóaknás szőlőmoly (*Phyllocnistis vitegenella* Clemens, 1859 – Gracillariidae) további terjedése Magyarországon – Integrált természetés kertészeti és szántóföldi kultúrákban 32: 41–44
350. Kaila L. 2015: The *Elachista dispunctella* (Duponchel) complex (Lepidoptera, Elachistidae) revisited, with exceptional level of synonymy. – *Zootaxa* 3980 (3): 301–358.
351. Kaila L., Baran T. & Mutanen M. 2015: A revision of the *Elachista dispilella* complex (Lepidoptera: Gelechioidea: Elachistidae). – *Zootaxa* 3963 (4): 517–560.
- * Gaedike R. 2015: *Microlepidoptera of Europe*. Vol. 7 Tineidae I. Brill, Leiden, 308 pp.
352. 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.
353. Němý J. 2015: Occurrence of *Dahlia sauteri* (Hättenschwiler, 1977) and *D. wockii* (Heinemann, 1870) in Hungary (Lepidoptera: Psychidae). – *Microlepidoptera.hu* 9: 45–48.
354. Parenti U.(†) & Pizzolato F. 2015: Revision of European Elachistidae. The genus *Biselachista* Traugott-Olsen & Nielsen, 1977 stat. rev. (Lepidoptera: Elachistidae). – *SHILAP Revta lepid.*, 43 (172) 2015:537–575.

355. 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.
356. Szabóky Cs. 2015a: A ligeti levélmoly (*Choreutis nemorana* Hübner, 1799) magyarországi előfordulásai. – *Növényvédelem* 51 (1): 11–13.
357. Szabóky Cs. 2015b: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XVII (Lepidoptera: Coleophoridae, Gelechiidae, Yponomeutidae, Ypsolophidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 76: 167–170.
358. 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.
359. Tokár Z. 2015: Az *Elachista liskai* Kaila, 2011 és *Cochylimorpha subwolniana* (Danilevsky, 1962) új fajok Magyarországon (Lepidoptera: Elachistidae, Tortricidae). / *Elachista liskai* Kaila, 2011 and *Cochylimorpha subwolniana* (Danilevsky, 1962) new species to the Hungarian fauna (Lepidoptera: Elachistidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 8: 43–48.

2016

360. 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.
361. 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.
362. Fazekas I. 2016a: A burgonya-sarlósmoly (*Phthorimaea operculella*, Gelechiidae) megjelenése Magyarországon. – *Tinea Hungarica* 2016 (1) 1: 1–3. (www.tinea-hungarica.gportal.hu; visited: 2018.03.19.)
363. Fazekas I. 2016b: Dr. Kuthy Béla entomológiai gyűjteménye II – Microlepidoptera (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* 28: 75–88.
- * Haslberger A. & Segerer A.H. 2016: Systematische, revidierte und kommentierte Checkliste der Schmetterlinge Bayerns (Insecta: Lepidoptera) – *Mitteilungen der Münchner Entomologische Gesellschaft*, 106 Supplement: 1–336.
- * Nieukerken 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 (31 Oct. 2016), <https://doi.org/10.3897/zookeys.628.9799>
- * Pastorális G., Buschmann F. & Ronkay L. 2016: Magyarország lepkéinek névjegyzéke. / Checklist of the Hungarian Lepidoptera. – *e-Acta Naturalia Pannonica* 11: 1–258.
364. 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.
365. 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.
366. Szeőke K. 2016: A *Pelecystola fraudulentella* (Zeller, 1852) előfordulása Magyarországon (Lepidoptera, Tineidae). – *Natura Somogyiensis* 28: 89–92.
367. 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.

368. 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 2016, 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: 1–236.
369. 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.
370. Fazekas I. 2017a: Magyarország Sesiidae faunája. / Sesiidae fauna of Hungary (Lepidoptera). Acta Naturalia Pannonica 7: 1–104.
371. 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 Palearctic Crambinae species (Lepidoptera: Crambidae). – Microlepidoptera.hu 12: 27–81.
372. 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.
373. 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. DOI 10.3897/nl.40.11184.
374. 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.
375. Nieukerken 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 2018, 41 (1): 39–86 | DOI 10.3897/nl.41.22264.
376. 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

377. Buschmann F. & Pastorális G. 2018a: 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.
- * Buschmann F. & Pastorális G. 2018b: Ötven év változásai a magyar Microlepidoptera faunában. / Fifty years of changes in the Hungarian Microlepidoptera fauna (Lepidoptera). – Microlepidoptera.hu 14: 1–76.
378. Fazekas I. 2018a: 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.
379. Fazekas I. 2018b: A *Xerocnephasia rigana* (Sodoffsky, 1820) új faj a Dél-Dunántúlon / *Xerocnephasia rigana* (Sodoffsky, 1820) new species in South Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Tinea Hungarica*, 2018 (1): 1–4.
- * Fazekas I. 2018c: Magyarország védett Sesiidae fajai (Lepidoptera) / Protected Sesiidae species in Hungary (Lepidoptera) – *e-Acta Naturalia Pannonica* 16: 35–50.
380. Fazekas I. 2018d: Új Tortricidae fajok a Dél-Dunántúlon (Lepidoptera) – *Natura Somogyiensis* 32: 93–102
381. Fazekas I. & Máté A. 2018: Sesiidae fajok az Alföldről, I. / Sesiidae species from the Great Hungarian Plain, I. (Lepidoptera). – *Microlepidoptera. hu* 13: 23–36.
382. Huemer P. & Karsholt O. 2018: Revision of the genus *Megacraspedus* Zeller, 1839, a challenging taxonomic tightrope of species delimitation (Lepidoptera, Gelechiidae). *Zookeys* 800: 1–278. <https://doi.org/10.3897/zookeys.800.26292>.
383. 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.
- * Laštůvka A., Laštůvka Z., Liška J. & Šumpich J. 2018: Motýli a housenky střední Evropy V. Drobní motýli I. – *Academia Praha* 2018, 532 p.
384. Nieukerken 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.
- * Pastórális G. & Buschmann F. 2018: A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018. / Checklist of the Hungarian micro-moths, 2018 (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu* 14: 77–258.
385. Pastórális G. & Szeőke K. 2018: A Vértes hegység lepkefaunája. Lepidoptera fauna of Vértes Mountains Hungary (Lepidoptera). – *eActa Naturalia Pannonica* 17: 1–73.
386. Szabóky Cs. 2018: Lepkék az abaúji és zempléni tájakon. – *Abaúj-Zemplén Értékeiért Közhazsnú Egyesület kiadványa*, 298 p.
387. Szabóky Cs. & Pál A. 2018: A turjánvidék Natura 2000 terület és környéke lepkefaunája – Természetvédelem és kutatás a Turjánvidék északi részén – *Rosalia* 10. 731–798.
388. Szabóky Cs. & Takács A. 2018: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XVIII (Lepidoptera: Depressariidae, Elachistidae, Gelechiidae, Heliozelidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 79: 115–122.
389. Takács A., Milinkó E. & Szabóky Cs. 2018: A citromrügymoly (*Prays citri* Millière, 1873) (Lepidoptera, Praydidae) magyarországi megjelenése. – *Növényvédelem* 2018, 79 (54), 2: 63–64.
390. Takács A. & Szabóky Cs. 2018a: Discovery of the biology of *Glyphipterix loricatella* (Treitschke, 1833) (Lepidoptera, Glyphipterigidae), a borer in *Iris* (Iridaceae). – *Nota Lepidopterologica* 41(1) 2018: 181–187 | DOI 10.3897/nl.41.24892.
391. Takács A. & Szabóky Cs. 2018b: Tracking disappeared species I. Occurrence of *Coleophora juncicolella* Stainton, 1851 in Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae). – *Folia Entomologica Hungarica* 79: 115–122.

392. Buschmann F. & Pastorális G. 2019: Új fajok és változások a Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzékében / New species and changes in the checklist of the Hungarian micro-moths. *Microlepidoptera.hu*: 15: 5–19.
393. Fazekas I. 2019: A *Stenomiesius rufescens* (Retzius, 1783) a *Choreutis nemorana* (Hübner, 1799) parazitája Magyarországon (Hymenoptera, Lepidoptera) *Stenomiesius rufescens* (Retzius, 1783), a parasite of *Choreutis nemorana* (Hübner, 1799) in Hungary (Hymenoptera, Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu*: 15: 21–28.
394. Fazekas I. 2019: A *Cacoecimorpha pronubana* (Hübner, [1796–99]) új tápnövénye Magyarországon a *Hedera helix* L. / *Hedera helix* L. a new larval foodplant for *Cacoecimorpha pronubana* (Hübner, [1796–99]) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu*: 15: 29–34.
395. Fazekas I. 2019: *Gynnidomorpha alismana* (Ragonot, 1883) elterjedése Magyarországon / Distribution of *Gynnidomorpha alismana* (Ragonot, 1883) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu*: 15: 35–41.
- * Kaila L. 2019: An annotated catalogue of Elachistinae of the World (Lepidoptera: Gelechioidea: Elachistidae). – *Zootaxa* 4632 (1): 1–231 p.
- * Gaedike R. 2019: *Microlepidoptera of Europe. Vol. 9 Tineidae II.* Brill, Leiden, 248 pp.
- * Slamka F. 2019: *Pyraloidea of Europe (Lepidoptera). Volume 4. Phycitinae – Part 1. Identification – Distribution – Habitat – Biologie.* Bratislava, 432 p.
396. Szabóky Cs. 2019: A Bakony molylepkefaunája. – *Orbiculosa* kiadó, Europa Universitas Kft., 476 p.
397. Szabóky Cs. & Takács A. 2019: Tracking disappeared species II. Occurrence of *Coleophora salicorniae* in Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae). – *Folia Entomologica Hungarica* 80: 279–285.

2020

398. Arnsheid W. R. 2020: A new species of the genus *Dahlica* Enderlein, 1912, from Hungary (Lepidoptera, Psychidae). – *Nota Lepidopterologica* 43: 319–327 | DOI 10.3897/nl.43.54872
- * Bidzilya O., Budashkin Y. & V. Yepisin 2020: Review of the tribe Anerastiini (Lepidoptera; Pyralidae; Phycitinae) from Ukraine – *Zootaxa*, 4718 (1): 1–24. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4718.1.1>
399. Buchner P. 2020: Three new species of *Depressariinae* (Lepidoptera) from Europe and Western Asia and establishment of three new synonyms. – *Miscellaneous Papers, Centre for Entomological Studies Ankara*, 2020, No 217.
400. Fazekas I. 2020: A *Pyroderces sarcogyrsa* (Meirick, 1932) taxonómiaja, azonosítása és biogeográfiája (Lepidoptera: Cosmopterigidae). / Taxonomy, identification and biogeography of *Pyroderces sarcogyrsa* (Meirick, 1932) (Lepidoptera: Cosmopterigidae). – *Microlepidoptera.hu* 16: 13–23.
401. Fazekas I. & Halász A. 2020: A *Clepsia dumicolana* (Zeller, 1847) új faj Magyarországon és földrajzi elterjedése Európában (Lepidoptera: Tortricidae). / *Clepsia dumicolana* (Zeller, 1847), a new species for Hungary and distribution in Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 16: 5–12.
- * Huemer P. & Karsholt O. 2020: Commented checklist of European Gelechiidae (Lepidoptera). – *ZooKeys* 921: 65–140. <https://doi.org/10.3897/zookeys.921.49197>.
402. Katona G., Schermann B. & Tóth B. 2020: First record of *Phyllocnistis citrella* in Hungary, a micromoth species pest on Citrus (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Folia entomologica hungarica* 81: 115–118.
- * Kovács Z. & Kovács S. 2020a: Contributions to the knowledge of the *Depressariidae*,

Peleopodidae, Ethmiidae and Fuchsiini (Lepidoptera, Gelechioidea) of Romania, with an annotated checklist. – *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"* 63 (2): 203–254.

- * Kovács Z. & Kovács S. 2020b: Tribul Cochylini (Lepidoptera, Tortricidae) în România. Partea V. (Cryptocochylis, Pontoturania, Falseuncaria, Cochyliis, Longicornutia, Diceratura, Brevicornutia, Cochyliidia, Neocochylis, Cochylichroa, Thyraylia, Eulia, completări, corectări, concluzii). – *Buletin de Informare Entomologică* 31: 5–61.
403. Tabell J. & Kosorin F. 2020: *Coleophora grotenfelti* Tabell & Kosorin, a new species belonging to the *C. dianthi* species complex (Lepidoptera: Coleophoridae). – *Microlepidoptera.hu* 16: 25–32.
404. Takács A., Szabóky Cs., Tóth B., Bozsó M., Kutas J., Molnár Sz., Richter Ig. 2020: Nearctic walnut leafminers invade Europe: first *Coptodisca lucifluella* (Clemens, 1860) and now *Coptodisca juglandiella* (Chambers, 1874) (Lepidoptera, Heliozelidae). – *Nota Lepidopterologica* 43: 77–93 | <https://doi.org/10.3897/nl.43.38686>
405. Weidlich M. 2020: Ein Beitrag zur aktuellen Verbreitung und zur Biologie von *Acanthopsyche ecksteini* (Lederer, 1855) (Lepidoptera, Psychidae). – *Microlepidoptera.hu* 16: 33–53.

2021

406. Baraniak E., Mleczak M. & Huemer P. 2021: Description of the female genitalia of *Monochroa tekovella* Kosorin, 2020 (Lepidoptera, Gelechioidea, Gelechiidae, Anomologini). – *Zootaxa* 5016 (4): 597–600.
407. Bidzilya O. & O. Karsholt (2021): A review of the Palearctic *Ptycerata* Ely, 1910 (= *Caualastrocecis* Chrétien, 1931, syn. nov.) based on morphology (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Zootaxa*, 5026 (2): 151–181. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5026.2.1>
- * Huemer P. 2021: *Metzneria neli* Huemer, sp. n., a new species hitherto mixed with *M. tristella* Rebel, 1901 (Lepidoptera: Gelechiidae) – *SHILAP Revista de Lepidopterología* 49 (196): 647–655. <https://doi.org/10.57065/shilap.226>
408. Szabóky Cs. & Takács A. 2021: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XIX (Lepidoptera: Batrachedridae, Coleophoridae, Gracillariidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 82: 43–53.
409. http://www.boldsystems.org/index.php/Public_RecordView?processid=PHLAI092-12 – *Trifulcula subnitidella*
410. http://www.boldsystems.org/index.php/Public_RecordView?processid=DEEUR400-13 – *Agonopterix cadurciella* Chrétien, 1914
411. https://lepiforum.org/wiki/page/Acharia_apicalis
412. Tóth B. 2021: Két dísznövénykárosító molylepkefaj (Lepidoptera: Crambidae, Tortricidae) újabb szabadtéri előfordulása. – *Állattani Közlemények* 106(1–2): 41–46.
413. Takács A. & Szabóky Cs. 2021: Tracking disappeared species III. Occurrence of *Coleophora absinthii* Wocke, 1877 in Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae). – *Folia Entomologica Hungarica* 82: 1–5.

2022

414. Baldizzone G., Takács A., Szabóky Cs. & Bozsó M. 2022: *Coleophora santonici* Baldizzone & Takács (Lepidoptera, Coleophoridae), new species from Hungary bred from *Artemisia santonicum*. – *Revue suisse de Zoologie* (September 2022) 129(2): 309–322.
415. Buschmann F. 2022a: A Magyar Természettudományi Múzeum sodrómoly gyűjteménye 2021-ig (Lepidoptera: Tortricidae) | The Tortricidae collection of the Hungarian Museum of Natural History to 2021 (Lepidoptera: Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 18(2): 1–

- 176.
416. Buschmann F. 2022b: Adatok Magyarország sodrómoly faunájához (Lepidoptera, Tortricidae) / Data on the fauna of the rolling moth in Hungary (Lepidoptera, Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 18(3): 5–60.
- * Fazekas I. 2022a: Distribution and bionomy of *Lyonetia ledi* Wocke, 1859 – a review with notes (Lepidoptera, Lyonetiidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 18 (1): 5–21.
- * Fazekas I. 2022: A synopsis of the bionomics and geographical distribution of *Phtheochroa* species in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae, Cochylini). – *Lepidopterologica Hungarica* 18(1): 23–43.
417. Fazekas I. 2022b: New observations and notes of *Prays citri* Millière, 1873 in Hungary (Lepidoptera: Praydidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 18(1): 45–53.
418. Fazekas I. 2022c: A magyarországi *Cochylimorpha* Razowski, 1959 fajok bionómiája és földrajzi elterjedése / The bionomics and geographical distribution of *Cochylimorpha* Razowski, 1959 species in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 18(1): 117–126.
419. Fazekas I. 2022d: On the geographical distribution and bionomics of *Grapholita nigrostrigana* (Snellen, 1883): First observation in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 18(3): 69–78.
420. Gregor F., Šefrová H., Laštůvka A. & Laštůvka Z. 2022: *Phyllonorycter cerris* (Gregor, 1952), taxonomy, biology and distribution (Lepidoptera: Gracillariidae). – *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, Volume 70., Nr. 2:97–108.
- * Pastorális G. 2022: Zoznam motýľov (Lepidoptera) zistených na Slovensku / Checklist of Lepidoptera recorded in Slovakia – *Entomofauna carpathica*, 34 (Supplementum 2): 1–181.
421. Szabóky Cs., Szabadfalvi A. & Pintér B. 2022: A Naszály lepkéi (Lepidoptera) II. – *Állattani Közlemények* 107(1–2): 1–24.
422. Szeőke K. 2022: Magyarország faunájára új díszmolyok (Oecophoridae). – *Natura Somogyensis* 38: 9–12.
- * Šumpich J., Liška J., Laštůvka Z. Laštůvka A. 2022: Motýli a housenky střední Evropy VI. Drobní motýli II. *ACADEMIA Praha* 2022, 811 p.
423. Takács A., Szabóky Cs., Tóth B., Bozsó M., Kutas J., Molnár Sz., Farkas G., Erdélyi K., Tunyoginé Búzás I., Hargitai Cs., Terman N., Menyhárt A., Bodnár Sz., Gajdos É, Bogya S., Judit Csabai J., Bianka Molnár B., Nagy A.: Bionomics and host plants of the invasive *Cydia interscindana* (Möschler, 1866) (Lepidoptera, Tortricidae), an emerging pest in the Carpathian Lowlands. – *Nota lepidopterologica* 45: 53–64.
424. Tóth B., Szabóky Cs., Bozsó M. & Takács A. 2022: Az *Antispila* Hübner, 1825 molylepke génusz fajai Magyarországon (Lepidoptera: Heliozelidae). – *Annales Musei Historico-Naturalis Hungarici* 114: 9–24.
425. Takács A., Szabóky Cs., Boldog G., Jordán S., Bozsó M., Fülöp D, Tóth B. 2022: Biology and DNA barcode analysis of *Coleophora lessinica* Baldizzone, 1980 and *Coleophora imparella* Toll, 1961 (Lepidoptera, Coleophoridae) with description of their larval case. – *Nota lepidopterologica* 45: 191–205.

2023

426. Buschmann F. 2023: Adatok Magyarország zsákhordómoly faunájának ismeretéhez (Lepidoptera, Coleophoridae) | Data for the knowledge of the bag moth fauna of Hungary (Lepidoptera, Coleophoridae). – *Lepidopterologica Hungarica* 19(2): 99–125.
427. Fazekas I. 2023a: *Zygaena diaphana* (Brünnich, 1763) is a cryptic taxon that has been misidentified in Hungary (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 19(1):

- 47–58.
428. Fazekas I. 2023b: New data on the occurrence of *Opogona sacchari* (Bojer, 1853) in Hungary (Lepidoptera: Tineidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 19(1): 65–70.
429. Fazekas I. 2023c: Atlas of the Cochylinomorpha Razowski, 1959 species of Hungary (Lepidoptera, Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 19(2): 19–38.
430. Fazekas I. 2023d: A magyarországi *Leucoptera* Hübner, [1825] fajok azonosítása, bionómiája és földrajzi elterjedése (Lepidoptera: Lyonetiidae) / Identification, bionomics, and geographical distribution of *Leucoptera* Hübner, [1825] species in Hungary (Lepidoptera: Lyonetiidae) – *Lepidopterologica Hungarica* 19(2): 53–92.
431. Fazekas I. 2023e: Új adatok a *Phyllocnistis citrella* Stainton, 1856 magyarországi előfordulásához és biológiájához (Lepidoptera: Glacillariidae) | New data on occurrence and biology of the *Phyllocnistis citrella* Stainton, 1856 in Hungary (Lepidoptera: Glacillariidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 19(2): 93–98.
432. Fazekas I., Pastorális G. & Tokár Z. 2023: *Bucculatrix ulmicola* Kuznetsov, 1962, *Phyllonorycter cerris* (Gregor, 1952) and *Notocelia mediterranea* (Obraztsov, 1952) -new records for the Hungarian fauna (Lepidoptera: Bucculatricidae, Gracillariidae, Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 19(1): 37–46.
- * Laštůvka Z., Liška J. & Šumpich J. 2023: Motýli (Lepidoptera) Česka – aktualizovaný seznam druhů Butterflies and moths (Lepidoptera) of Czechia – updated list of species – Mendelova Univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno p. 1–108. <https://doi.org/10.11118/978-80-7509-946-4>
433. Sáfíán Sz., Katona G. & Tóth B. 2023: First report of the palm borer moth, *Paysandisia archon* (Burmeister, 1879), in Hungary (Lepidoptera: Castniidae) – *Folia Entomologica Hungarica* 84: 137–143.
434. Szabóky Cs. 2023: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XX (Lepidoptera: Autostichidae, Batrachedridae, Elachistidae, Sesiidae, Tineidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 84: 113–119.
435. Szabóky Cs. & Takács A. 2023: Tracking disappeared species IV. Occurrence of *Coleophora millefolii* Zeller, 1849 in Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae) – *Folia Entomologica Hungarica* 84: 157–161.
436. Takács A. & Kőszegi K. 2023: A new species of micromoth in the fauna of Hungary: *Diasemiopsis ramburialis* (Duponchel, [1834]) (Lepidoptera: Crambidae: Spiomelinae). *Folia Entomologica Hungarica* 84: 163–166.
437. Takács A., Szabóky Cs., Bozsó M. & Lendvai G. 2023: Coleophoridae in the spotlight I. On some aspects of the biology of *Coleophora impalella* Toll, 1961 (Lepidoptera: Coleophoridae) – *Folia Entomologica Hungarica* 84: 9–16.

2024

438. Bengtsson B. Å. 2024: On the identity of *Scythris tributella* (Zeller, 1847) and raising *Scythris terrenella* (Zeller, 1847), sp. rev. from synonymy (Lepidoptera: Scythrididae) – *SHILAP Revista de lepidopterología*, 52 (205) 149–158. <https://doi.org/10.57065/shilap.854>
439. Fazekas I. 2024a: New observations on *Aristotelia calastomella* (Christoph, 1872) in Hungary and further additions to the bionomics and geographical distribution of the species (Lepidoptera, Gelechiidae) – *Lepidopterologica Hungarica* 20(1): 29–34.
440. Fazekas I. 2024b: New observations on the occurrence of *Aristotelia calastomella* (Christoph, 1872) in Hungary (Lepidoptera, Gelechiidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 20(1): 71–74.

441. Fazekas I. 2024c: Bionomics and geographical distribution of the Hungarian Cochylini species (Lepidoptera, Tortricidae) – *Lepidopterologica Hungarica* 20(1): 75–133.
442. Fazekas I. 2024d: Distribution and Bionomy of *Stigmella aceris* (Frey, 1857) and *Stigmella speciosa* (Frey, 1858) in Hungary (Lepidoptera, Nepticulidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 20(2): 35–43.
- * Fazekas I. 2024e: Uncertainties and questions about the occurrence of *Cochylimorpha perfusana* (Guenée, 1845) and *Cochylimorpha callosana* (Herrich-Schäffer, 1856) in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 20(2): 69–74.
443. Davey P. 2024: *Cosmopterix feminella* Sinev, 1988 (Lep.: Gelechioidea) new to Hungary and new to Slovenia – *Entomologist's Record and Journal of Variation* 136: 38–39.
- 443a. Gorbunov O.G. 2024a: On the systematics of the genus *Synanthedon* Hübner, 1819 sensu lato (Lepidoptera, Sesiidae). Part II. *Thamnosphecia* Spuler, 1910. *Acta Biologica Sibirica* 10: 1487–1497. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14292276>
- 443b. Gorbunov O.G. 2024b. On the systematics of the genus *Synanthedon* Hübner, 1819 sensu lato (Lepidoptera: Sesiidae). Part III. *Conopia* Hübner 1819 // *Invert. Zool. Vol.21. No.4.* P.502–514. doi: 10.15298/invertzool.21.4.06
444. Gulyás Sz., Tamási G., Bernát M. & Takács A. 2025: New microlepidoptera species in the fauna of Hungary, (Lepidoptera: Epermeniidae, Meessiidae). – *Folia entomologica Hungarica* 86: in press.
- * Tabell J., Siolaho R. & Sippola L. 2024: The Casebearer Moths (Coleophoridae) of Northern Europe – *Genitalia* – 248p. (Tibiale Insect Equipment Ltd.)
445. Takács A. & Kőszegi K. 2024: New records of Coleophoridae and Crambidae from Hungary (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 85: 93–100.
446. Takács A. & Szabóky Cs. 2024: Coleophoridae in the spotlight II. On some aspects of the biology of *Coleophora magyarica* Baldizzone, 1983 and *Coleophora tyrrhaenica* Amsel, 1952 (Lepidoptera: Coleophoridae) – *Folia entomologica Hungarica* 85: 27–33.
447. Takács A., Kőszegi K. & Szabóky Cs. 2025: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XXI. (Lepidoptera: Batrachedridae, Gracillariidae, Gelechiidae, Sesiidae). – *Folia entomologica Hungarica* 86: in press.
448. Takács A., Szabóky Cs., Bozsó M. and Lendvai G. 2024: First record of *Coleophora gazella* Toll, 1952 in Central Europe with notes on its biology – *Animal Taxonomy and Ecology*, DOI: 10.1556/1777.2024.00007 p.1–11.
449. Tóth B., Dombi O. & Takács A. 2024: *Coleophora texanella* Chambers, 1878, a new alien species in the fauna of Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae). – *Folia Entomologica Hungarica* 85: 107–114.

INT¹ – http://www.boldsystems.org/index.php/Public_RecordView?processid=PHLAI092-12 – *Trifulcula subnitidella* (Duponchel [1843])

INT² – https://lepiforum.de/lepiwiki_vgl.pl?Trifulcula_Subnitidella

INT³ – https://lepiforum.de/lepiwiki_vgl.pl?Meessiidae

INT⁴ – https://lepiforum.de/lepiwiki_vgl.pl?Scythropiidae

INT⁵ – https://lepiforum.de/lepiwiki_vgl.pl?Tortricidae

INT⁶ – https://lepiforum.de/lepiwiki_vgl.pl?Pelochrista_Lugubrana

INT⁷ – https://lepiforum.de/lepiwiki_vgl.pl?Eucosma_Fulvana

INT⁸ – http://www.boldsystems.org/index.php/Public_RecordView?processid=DEEUR400-13 – *Agonopterix cadurciella* Chrétien, 1914

INT⁹ – www.coleophoridae.bluefile.cz (2018.VIII-tól – megtekintve több alkalommal).

INT¹⁰ – https://lepiforum.org/wiki/page/Acharia_apicalis

INT¹¹ – https://lepiforum.de/lepiwiki_vgl.pl? – Bestimmungshilfe für die in Europa nachgewiesenen Schmetterlingsarten (2018.VIII-tól – megtekintve számos alkalommal).

Annak reményében bocsátjuk útjára ezen kiegészített és helyesbített jegyzékét a magyarországi molylepkéknek, hogy bizonyára lesznek a minket követő fiatalabb lepidopterológus nemzedékek is olyan tagjai, akik épp oly tiszteletteljes szeretettel és a lehető legprecízebb pontossággal igyekeznek majd vezetni s közvetíteni a világ felé a minket körülvevő élővilág ezen részének hazánkra érvényes nyilvántartását, ahogyan azt mi tettük egy negyedszázadon át.

Köszönetnyilvánítás – Acknowledgements: Köszönettel tartozunk Fazekas Imrének hasznos észrevételeiért, a kiegészítő javaslataiért és a tanulmány szerkesztéséért, továbbá a nyelvi fordításokért, valamint a tanulmány megjelentetéséért.

A szerkesztő megjegyzései (2025.01.03)

Nevezéktani változások a Sesiidae családban (vö. Gorbunov 2024ab)

Gorbunov (2024a): A *Thamnosphecia* Spuler, 1910 nemzetség a *Synanthedon* Hübner, 1819 polifiletikus nemzetség szinonimáiból lett visszaállítva: *Thamnosphecia* Spuler, 1910, stat. rev. A nemzetség tíz holarktikus fajt tartalmaz, amelyek felületesen két fajcsoportra oszthatók, nevezetesen a „vöröscsíkos” és a „sárgacsíkos” fajokra. A szerző a revíziót morfológiai leírással és differenciáldiagnózis validálta. Jelzi, hogy a nemzetség lárváinak gazdanövényei 11 botanikai család képviselői. A változások a hazai fajok közül *T. culiciformis* (Linnaeus, 1758) taxon érinti.

Gorbunov (2024b): A *Conopia* Hübner 1819, stat.rev. nemzetség a *Synanthedon* Hübner, 1819 polifiletikus nemzetség szinonimáiból került visszaállításra. A nemzetség négy palearktikus fajt tartalmaz, amelyek külsőleg jól elkülönülnek két fajcsoportra, nevezetesen a *C. stomoxiformis*-csoportra három fajjal, nevezetesen *C. stomoxiformis* (Hübner, 1790), comb.n., *C. amasina* (Staudinger, 1856), stat.n. et comb.n., és a *C. levantina* (de Freina et Lingenhölle, 2000), comb.n. et stat.nov., valamint a *C. spheciiformis*-csoport a *C. spheciiformis* ([Denis et Schiffermüller], 1775), comb.n. A szerző a revíziót morfológiai leírással és differenciáldiagnózis validálta. Jelezzük, hogy a nemzetség hernyóinak tápláléknövényei között csak két család képviselői szerepelnek: Betulaceae és Rhamnaceae. A változások a hazai fajok közül a *C. stomoxiformis* (Hübner, 1790), és a *C. spheciiformis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) taxonokat érinti.

A, a

- abbreviana* 49
abdominalis 20
abietana 40
abietana 48
abietella 98
abnormella 70
abrasana 41
abrasella 27
abscisana 48
absinthii 24
absinthii 85
absoluta 75
absynthiella 63
acaciella 28
Acalyptis 9
acanthadactyla 32
Acanthopsyche 15
accolalis 111
Acentra 14
Acentria 107
aceriana 52
acerifoliella 29
aceris 24
aceris 6
acernella 29
acetosae 6
Acharia 91, 131
achatana 54
achatinella 101
achilleae 92
Achroia 95
Acleris 39, 118
Acompsia 68
Acossus 92
acrisella 82
Acrobasis 99, 132
Acrocercops 26
Acrolepia 22, 116
Acrolepiopsis 22, 116
acuminatana 57
acuminatella 74
acutellus 110
adactyla 312
Adaina 34
adamczewskii 60
adansoniella 12
Adela 11
Adelidae 11
adelphella 98
adjectella 81
adjunctella 85
Adoxophyes 44
Adscita 91
adscitella 78
adseclella 58, 120
adspersella 13
adspersella 62
adspersella 87
advenella 99
aemulana 51, 120
aenealis 108
aeneella 7
aenigma 76
aequidentellus 35
aerariella 88, 129
aeratana 57
aeratella 80
aeriferana 43
aeruginalis 108
aestivella 71
Aethes 37
affine 94
affiniella 99, 132
affinis 69
affinis 94
affinitana 36
afflatella 102
Agapeta 367
agasta 71
Agdistis 32
agelensis 78
agilana 58
agilella 28
Aglossa 96
Agnathosia 17
Agnoea 90
agnotana 57
Agonochaetia 76
Agonopterix 61, 121,
agrimoniae 9
Agriphila 104, 134
Agrotera 111
ahenella 81
ahenella 99
aizpuruai 70, 124
Alabonia 60
alacella 68
albanensis 94
albanica 80
albariella 98
albatella 102
albatella pseudonimbella 102
albedinella 24
albella 20
albella 80
albersana 53
albiapicella 65
albicans 74, 125
albicans 86
albicapitella 19
albiceps 77
albicilla 97
albicomella 17
albicornis 86
albicostella 82, 127
albidella 101
albidella 79
albidella 83
albidulana 51
albifasciella 9
albifrontella 66, 122
albifrontella 79
albitineella 87, 128
albimaculea 59
albimaculella 21
albinervis 69
albipalpana 36
albipunctella 16, 114
albipunctella 63
albistria 20
albitarsella 81
albodactylus 33
albofascialis 107
alborivulalis 108
albuginana 56
alburnella 76
alchimiella 25
alcyonipennella 81, 127
Aleimma 39
aleramica 83
alimana 37
allotriella 100
alnetella 6
alnifoliae 81
alpella 22
alpella 61
alpinana 57, 120
alpinella 106
alpinella 79
alsinella 75
alstromeriana 62, 121
Altenia 77

- alternana* 36
alternella 41
alticolana 41
alticolella 85
altithermella 69
Alucita 31
Alucitidae 31
amani 9
amasinus 5, 112
amaurella 75
ambigualis 103
ambiguella 37
Amblyptilia 32
amellivora 86
amiantana 37
ammanella 5
amoenella 72
ampellophaga 91
Amphisbatis 90, 130
amplana 55
amygdalana 57
Anacamptis 67
Anania 110
Anarsia 67
Anaspaltis 68
anastomosis 26
anatipennella 83
anatolica 94, 131
Anchinia 64
anchusella 30
ancipitella 103
Ancylis 53, 120, 136
Ancylolomia 106
Ancylosis 101, 133
anderschella 5
andrenaeformis 94
anella 61
anella 95
Anerastia 102, 133, 136
angelicae 92
angelicella 62, 121
anglicella 27
angulifasciella 10
anguliferella 27
angustalis 96
angustana 37
angustella 99
angusticollella 13
angusticostella 17, 115
angustiorana 42
angustipennis 17
ankerella 17
annadactyla 32
annae 36
annellata 94
anomalella 7
anonymella 65
anserinella 79
antennalis 96, 131
antennariella 84
anthemidella 70, 124
Anthophila 30
anthracinalis 15
anthyllidella 67
Antigastra 112, 134
antiquana 45
antiquum 74
Antispila 11, 113
Apatema 58
Apatetris 69
Aphelia 44
Aphomia 95
apicalis 91, 131
apicella 54
apicana 41
apicipunctella 79
apicistrigella 88, 130
apiformis 93
Aplota 61
Apoda 90
Apodia 71
apolausticum 58
Apomyeloidis 100, 133
Aporodes 107
Apotomis 46
apparella 29
appendiculata 92
applana 62
approximata 82
aprilella 71
Aproaerema 66, 122
Apteron 15
aquana 53
arabescana 50
arcella 16
arceuthina 20
Archinemapogon 16, 114
Archips 43
archon 93
arcuatella 10
arcuella 47
arenariella 82
arenbergeri 75
arenella 62
argentana 41
argentella 70, 124
argentella 78
argentimaculella 17, 115
argentipedella 9
argentsignella 24
argentula 86
Argolamprotes 71
argoteles 34
argyrana 56
argyrella 98
Argyresthia 20
Argyresthiidae 20
argyrogrammos 65
argyropeza 9
Argyroploce 47, 119
Argyrotaenia 43
aridella 106, 134
ariella 7
Aristaea 25
aristella 61
Aristotelia 70
arnicella 22, 116
Aroga 73
artemisiae 24
artemisiae 63
artemisiae 86
artemisiae 86
artemisiae 48
artemisirolella 86
artemisiella 24
artemisiella 75
artemisiella 86
artificana 42
artificella 71, 124
arulensis 69
aruncella 4
arundinata 102
arundinetella 72
Asalebria 100, 133
Ascalenia 65, 122
ascalis 73, 125
asella 91
asinana 42
asinella 74, 125
asperella 22
asperipunctella 31
aspersana 40
aspidiscana 51

- Aspilapteryx* 26
Assara 100
asseclana 41
asseclana 52
assectella 22
assimilella 6
assimilella 62
associatella 11
astatiformis 95
asteris 85
astragalella 84
astrantiae 62
astrella 13
Ateliotum 17
Atemelia 23
Aterpia 46
Athrips 72
atomella 62
atra 15
atra 80
Atralata 107
atralis 103
atralis 110
atrella 72
Atremaea 70
atricapitana 39
atricapitella 8
atricollis 10
atricomella 79
atrifasciella 97
atrifrontella 9
atriplicella 75
atriplicis 85
atropunctana 47
aucupariae 7
Augasma 80
augustella 59
aurana 57
aurantiana 57
aurata 109
aureatella 4
aureliellus 104
aurella 7
auricella 83
auricellus 11
aurifrontella 80
aurita 57
auritella 10
aurofasciana 47
auroguttella 26
auroguttella 80, 127
- Autostichidae** 58
autumnitella 22
avellanae 81
avellanella 27
avellanella 61
azaleella 25, 117
azosterella 66, 122
- B, b**
Bacotia 14, 113
Bactra 45
badiana 38
badiana 54
badiella 63
badiipennella 81
baixerasana 57
balatonana 51
balcanica 71
baliodactylus 34
ballotella 83
balneariellus ssp. *podolicus* 70, 123, 135
balteata 111, 134
balteolella 30
barbella 68
basaltinella 69, 123
basiguttella 74
basiguttella 8
basipunctella 74, 125
basistrigalis 103, 133
Batia 60
Batrachedra 87
Batrachedridae 87
bavarica 14
beatricella 38
bechsteinella 24
bedellella 78
Bedellia 23
Bedelliidae 23
beirnei 8
bella 104
Bembecia 94
benacicolella 24
benanderella 6
bengtssoni 88
bentincella delattini 102
berberidella 31
bergmanniana 40
bergstraesserella 21
bernoulliella 83
betulae 27
betulae 28
betulae 67
betulae 97
betulella 83
betuletana 46
betulicola 6
betulina 14
betulinella 16
betulinella 67
biarcuana 54
biatomella 79
bibioniformis 94
bicinctana 48
bifasciana 39
bifasciana 48
bifissella 88, 129
bifractella 71
bigella 101
Bijugis 14, 114
bilbaensis 38
bilineatella 82
bilineatella 82
bilineella 84
bilunana 49
bimaculana 50
binaevella 101
binderella 81
binotapennella 87
binotella 70
binotella 89
bipunctella 64
bipunctidactyla 32
bipunctosa 63
Bisigna 59
bisontella 23
bisselliella 17
bistriatella 100, 133
bistriga 97
bistrigella 11, 112
bisulcella 78
biviella 102
bjerkandrella 31
blancardella 29
blandella 68
blandella 76
blandulella 76
Blastobasidae 89
Blastobasis 89, 130
Blastodacna 80
blattariella 67
bleonella 8

- Bohemannia** 8
bohemiella 71
boisduvaliella 98, 132
boletella 16
boleti 16
bombycalis 96
bombycella 14
bonnetella 20
Borkhausenia 60
Borkhausenia 90
borkhausenii 59
bornicensis 86
boscana 40
botrana 48
Brachmia 68
Brachodes 92
Brachodidae 92
brachydactyla 34
bractella 60
bradleyi 89
branderiana 46
(Brevantennia) 13, 113
breviantennella 12
Brevicornutia 39, 117
brevipalpella 83
brevispinella 61, 121
bicostella 61
briantiella 59
brioniellus 104
britanniodactylus 33
brizae 92
brockeella 20
brongniardella 26
brosiformis 93, 131
bruandella 60
bruandella 99, 132
Bruandia 14
brunickii 72
brunnealis 96
brunnichana 49
brunnichella 77, 126
brunnichiana 52
Bryotropha 69, 123
bubulcellus 58, 120
Bucculatricidae 24
Bucculatrix 24, 117
bucovinella 87, 128
budensis 91
bulgarica 97, 131
buoliana 53
buszkoi 88
- Buszkoiana** 32
- C, c**
Cacoecimorpha 44
Cadra 102
cadurciella 61
caecana 56
caecimaculana 50
caelebipennella 84
caesiella 19
caesiella 19
caespititiella 85
caestrum 93
cagnagella 19
Calamotropha 104
calastomella 70
Callisto 27
Caloptilia 25, 117
calthella 5
Calybites 26
Calyciphora 33
Cameraria 30
campoliliana 51
cana 51
canapennella 79
candidella 64
candiellus 105
canella 100
Canephora 15
canescana 41
cantabricella 25
capella 23, 116
capnodactylus 32
Capperia 33
caprana 49
caprealis 96
capreana 46
capreolana 47
capreolella 62
caprimulgella 16, 114
captivella 66, 122
Capua 42
caradjai 58
caradjai 9
carbonana 45
carchariella 72
Carcina 64, 122
carduella 62
caretellus 105
cariosella 22
carlinella 101
- carlinella* 71
carna 5, 112
carniolica 92
Carpatolechia 76
carphodactyla 34
carpinella 27
carpinella 8
Carposina 31
Carposinidae 31
Caryocolum 75, 126
cassentiellus 106
casta 14
castalis 109, 134
castaneae 93
Castniidae 93
Cataclysta 107
catalaunalis 112, 134
Catastia 97
Catatinagma 69
catharticella 6
Catoptria 105
caucasica 84
Cauchas 12
caudulatella 27
Caulastrocecis 70, 123
cauligenella 76
cautella 102
cavella 28
cecidophorella 81
Cedestis 19
celeusi 33
Celypha 47, 119
cembrae 103
census 75
centifoliella 7
centuriella 103
centurionalis 103
Cephalispheira 64
Cephimallota 17, 115
cerasana 43
cerasicolella 28
cerasinella 28
ceratoniae 100, 133
cerealella 69
cerricolella 8
cerris 27
cerris 9
cerusella 79
cerussella 106
cervariella 63
cervicella 64, 121

- cervinella* 70, 123
cespitalis 109
cespitana 47
chaerophyllella 35
chaerophylli 63
chalcidiformis 94
chalciformis 94
chamaecytisi 9
chamaedriella 83
Chamaesphacia 94, 131
champhorosmella 87, 128
charlottae 101
chazariella 23
chenopodiella 88
Chilo 103
chilonella 73
Chilopselaphus 70
Chionodes 73, 123, 125
chloros 91
Cholius 103
choragella 16
Choreutidae 30
Choreutis 31
Choristoneura 43
christiernana 64
christophana 57, 120
chrysantheana 42
chrysanthemella 74
chrysanthemi 86
Chrysoclista 80
Chrysocramboides 105
Chrysocrambus 105
chrysodactyla 33
chrysodesmella 78
Chrysoesthia 69
chrysonuchella 106
Chrysoteuchia 104
cicatricella 103
cicatricella 5
ciconiella 87
cidarella 25
cilialis 109
ciliella 39
ciliella 62
cinctana 42
cinctella 66
cincticulella 66
cinerascens 57
cinerella 68
cinosella 101
cingillella 78
cingulata 109, 134
cinnamomea 59
cinnamomeana 43
cinnamomella 101
circumvoluta 100
cirrigerella 100
citrinalis 111
citrana 48
citrella 30
citri 23
citrinalis 64
clathrella 13
clausthaliana 48
claustrella 14, 113
clavana 36, 117
clematella 16
Clepsis 44, 136
clerkella 24
cloacella 16
clumiana 61
clypeiferella 87
Cnaemidophorus 33
Cnephasia 41, 118
Cnephidia 97
cnicana 38
cnicella 62
cnicicolana 136
Cochylichroa 39, 117
Cochylidia 38
Cochylimorpha 36, 117, 136
Cochylis 39, 118
coenosana 36
coercitana 38
cognatella 19
Coleophora 80, 127, 129
Coleophoridae 80
Coleotechnites 77
collitella 78
colpiformis 94
columbariella 18
colutella 82, 128
colutella 83
comari 7
combinella 19
comitella 14
commodestana 50
communana 41
comparella 29
compositella 56
compositella 98, 132
comptana 54
compunctella 19
conformana 51, 120
confusella 6
confusella 89, 130
confusellus 105
congeriella 82
conicella 102, 133
conicolana 55
coniferana 55
conjugella 20
conjunctana 39
connectalis 96
connexella 29
conopiformis 94
consanguinella 73
consimilana 44
consimilella 71
consociella 99
consortana 57, 120
consortella 80
conspersella 71
conspicueella 83
constanti 34
contaminana 40
contaminatella 79
contaminei 91
contaminella 106
conterminana 51
conterminella 62
continuella 8
contorta 9
contractana 36
conturbatella 89, 130
conwagana 42
conyzae 81
coprodactylus 32
Coptodisca 11
Coptotriche 12
coracinalis 109, 134
coracipennella 81
cornella 20
cornuta 81
cornutella 81
corollana 55
coronata 110
coronillae 83
coronillana 56
coronillella 66
corsicella 85
corticana 46

- corticana* 50
corticella 10
corticinella 63
Corticivora 53
corylana 43
coryli 28
corylifoliella 28
Cosmardia 75
cosmodactyla 32
cosmophorana 55
Cosmopterigidae 65
Cosmopterix 65
Cossidae 92
Cossus 92
cossus 92
costalis 96
costana 44
costosa 63
cotoneastri 7
cracella 84
Crambidae 102
Crambus 104
cramerella 21
cramerella 27
Crassa 60
crassicornis 95, 131
crassiflavella 17, 115
crassiorella 14
crassiuscula 88, 129
crataegana 43
crataegella 103
crataegella 23
crataegella 7
crataegi 24
crataegi 7
craterella 105
cremulella 15
crepusculella 10
cretacellus 101
cribrella 100
cribrumella 100
criella 61
crinitus 60
cristalis 64
cristana 40
cristatella 24
cristella 97
crocealis 110
crocicapitella 18
Crociosema 50
crocinella 82
croesella 12
Crombruggia 33, 117
Crossobela 67, 122
cruciana 49, 119
cruentalis 108, 134
cryptella 8
Cryptoblabe 96
Cryptocochylis 39
cryptoxena 70, 123
culcipennella 25
culcitella 61
culiciformis 94
culmella 104
culmella 105
cumulana 136
cuneatella 74
cuprariella 81, 127
cuprella 12
cupriacella 11
currucipennella 83
curtisella 23
curvella 20
curvipunctosa 62
curvistrigana 36
cuspidella 88
cyaneimarmorella 17
Cydalima 111
Cydia 54
cydoniella 29
cygnipennella 78
cymatodactyla 31
Cymolomia 47
Cynaeda 107
cynarae 91
cynosbatella 52
cytisella 72
cytisella 73
cytisiphagella 24, 116
csornensis 72
D, d
Dactylotula 69
Dahlica 13, 113
dahliella 98
dalmatinella 70
danicana 51
daphnella 64
Dasycera 60
Dasystema 90
daucella 63
daucellus 35
dealbana 52
dealbatella 20
deauratella 58
deauratella 82
Decantha 59
decemguttella 64
decentella 9
decidua 12
decolorana 50
decoratella 70
decorella 76
decorella 89
decorella 99
decrepitanus 48
decurtella 70
degeerella 11
degreyana 39, 118
deliblatica 108
deliella 104
delineana 56
delitella 27
Delplanqueia 97
demarniana 49
demaryella 24
denisella 64
Denisia 59, 120
dentalis 107
dentella 22
denticulella 27
dentiferella 85
dentosella 35
depressana 63
Depressaria 63, 121
Depressariidae 61, 121, 122
depressella 63
derasana 54
derasella 68
derivana 41
derivatella 86
Deroxena 58
desertella 29
desertella 69
deserticola 101, 133
desmodactyla 31
desperatella 7
despicata 109
detersella 66
Deuterogonia 59
devoniella 27
Dialectica 26

dianthi 87
diaphana 92
Diasemia 111
Diasemiopsis 111
Diceratura 38
Dichelia 44
Dichomeris 67
Dichrorampha 57, 120, 136
dictamnella 64
didactyla 33
didactylites 34
didymella 83
diederichsiella 79
difficilana 136
diffinis 7
diffinis 77
diffuella 75
diffusalis 109
Digitivalva 21, 116
dignella 83, 128
dignella 99
dilectella 20
dilucidana 38
dilucidella 100
dilutella 97
dimidiana 46
dimidiella 68
dimidioalba 46
diminutana 54
diminutella 60
diminutella 75, 126
diniana 50
Dioryctria 98
Diplodoma 13
dipoltella 37
directella 86
Dirhinosia 70, 123
discordella 82
discretana 56
disemiella , 127
disertella 78
dispilella 78
dispunctella 78
disquei 67
distans 33
distentella 27
distinctana 136
distinctella 73
distinctus 34, 117
distinguenda 6

ditella 17, 115
ditella 84
Ditula 42
Diurnea 90
diversana 43
divisella 72
divisella 89
dodecadactyla 31
dodecea 64
dodecella 77
dodonaea 12
doleriformis 94
Dolicharthria 112
Doloploca 41
dolosalis 30, 117
dolosana 30
dolosellus 70
domestica 69
Donacaula 106
Donaspastus 59
doronicella 63, 121
dorsana 56
dorsiguttella 8
doryeniella 8
doubledayana 47
douglasella 63
Douglasiidae 30
drurella 69
druryella 65
dryadella 123
dubia 102, 133, 136
dubiella 18, 115
dubitalis 102
dubitana 39
dubitella 29
dulcella 8
dulcella 99
dulcinalis 107
dumerilella 11
dumeriellus 11
dumetana 44
dumetellus 104
dumicolana 44
dumonti 94
duplana 53
duplicana 55
duplicella 13
duponchelana 136
Duponchelia 111, 134
Dyseriocrania 5
Dyspessa 93

Dystebenna 80

E, e

Eana 41
eberhardi 8
eborinodactyla 32
eburnella 73
Eccopisa 100
ecksteini 15
Ecpyrrhorrhoe 109
Ectoedemia 9
Ectomyelois 100
ecullyana 42, 118
edithae 82
effractella 100
egeriella 101
ehikeella 71
ehikella 23
Eidophasia 21, 115
ekebladella 12
Elachista 78, 126
Elachistidae 77, 126
Elatobia 17, 115
eleagnella 67
electella 73
elegans 79, 127
Elegia 97
eleochariella 79
elisabethella 7
elongana 36, 118
elongella 25
elongella 71
Elophila 107
elsae 90
elsaella 79
elutella 102
emargana 40
Ematheudes 102
emberizaepennella 28
emeritella 63
emichi 88
Emmelina 34
Emmetia 12
emortuella 16
empiformis 95
Enarmonia 53
Endothenia 45, 118
Endotricha 96
Endrosis 59
enormis 88
Enteucha 6

Epagoge 42
Epascestria 108
Epermenia 35, 117
Epermeniidae 35
Ephelis 108, 134
ephemerella 107
Ephestia 102, 133
ephialtes 92
ephippella 20
Ephysteris 75, 126
Epibactra 51
Epiblema 52, 136
Epicallima 60
Epichnopteryx 14, 113
epilinana 39
epilobiella 89
epilobiella 89
Epinotia 49, 119, 136
Epischnia 99
Episcythrastis 100
Episcythrhis 89
eppelsheimi 27
equitella 21
eremita 101, 133
ericella 104
ericetana 45, 118
ericetella 67
erichi 75
ericinella 70
erigerella 85
Eriocrania 5
Eriocraniidae 5
Eriopsela 48
erxlebelli 24
erxlebeniella 24
esperella 28
Etainia 9
etelka 85
Eteobalea 65
Ethmia 64, 121
Ethmia ethnica 60
Etiella 98
Eucarphia 100
euceraeformis 94
Euchromius 104
Eucosma 50, 119, 136
Eucosmomorpha 53
Eudarcia 13, 113
Eudemis 46
Eudonia 103
eudoriella 86

Eugnosta 37, 118
eugregori 29
Euhyponomeuta 136
Eulamprotes 72
Eulia 42
eupepla 84
euphorbiana 48
Euplocamus 15
Eupoecilia 37
eurasiatica 82, 127
eurema 8
Eurhodope 100
Eurrhypis 107
Euspilapteryx 26
Euzophera 100
Euzopherodes 101, 133
Evergestis 108
evonymella 19
exactella 80
Exaeretia 61
eximia 65
Exoteleia 77
expallidana 51
exquisitana 55
extimalis 108
extremella 66

F, f

Fabiola 59
fabriciana 30
faecella 98
fagella 90
fagiglandana 55
faginella 28
fagivora 27
falcatalis 109
falcella 22
falciformis 35
falconipennella 25
fallacella 88
fallax 97
fallouella 99, 132
falsella 105
Falseuncaria 39, 118
falstriella 16
farfarae 52
farfarellus 32
farinalis 96
farinatella 20
farinella 77, 126
farinosae 71

fascelinella 106
fascialis 109, 134
fasciana 37
fasciana 57
fasciata 58
fasciella 11
fasciella 68
fasciola 78
fastuosella 5
fausta 92
favillaceana 42
fazekasi 91, 131
feminella 65
fenestratella 18
fenestrella 95
ferocella 62
ferrugalis 111
ferrugana 40
ferrugella 64
ferruginella 18
ferugana 44
fervidana 51, 120
festaliella 34
festivana 49
festivella 80
festucicolella 78, 126
fibulella 12
fidella 26
figulilella 102
Filatima 73, 125
filipendulae 7
filipendulae 92
fimbriana 41, 118
finalis 17
finitimella 27
fischerella 75
fischeri 86
fissana 56
flagellana 38
flammealis 96
flammella 73
flavaginella 85
flavalis 111
flavella 63
flavicaput 80
flaviciliana 39
flavicomella 73
flavidactyla 31
flavidorsana 58
flaviella 83
flavifrontella 90

flavimaculella 76
flavimitrella 10
flavipalpana 47
flavipennella 81
flavispecula 51
flaviventrella 88, 129
flaviventris 94, 131
fletcherella 88
fletcheri 7
floralis 107
floslactella 8
foedella 95
foenella 52
follicularis 86
Fomoria 9
forficalis 108
forficella 107
forficella 60
forficella 61
formicaeformis 94
formosa 98
formosana 53
formosella 60
formosella 73
forsskaleana 39
forsterana 44, 118
forsterella 21
fovealis 112, 134
Foveifera hastana 48
fractifasciana 48
fragariella 7
francillana 38
frangulella 24
frangutella 24
frankii 86
fraudentella 18, 115
fraxinella 23
fraxinella 29
frequentella 103
freyella 6
freyerella 80
fribergensis 26
Friedlanderia 103
friesei 20
fringillella 82
frischella 81
frischella 81, 127
froelichiella 28
Frölichia textana 46
frumentalis 108
fuchsiana 52

fugacella 76
fugitivella 76
fulgens 79
fulgidella 105
fuligana 47
fuligana 48
fuligana sensu auct. 45
fuliginosella 101
fuliginosella 17, 115
fulvalis 111
fulvana 37
fulvana 51, 119
fulvescens 89
fulvicinctana 35
fulvimitrella 16
Fulvoclysia 37
fulvomacula 8
fumatella 73
fumella 97
fumidella 64
funebrana 56
funebri 110
funerella 64
fungivorella 16
furcatella 102
furfurana 45
furfurella 70, 123
furvella 63
fusca 15
fusca 33
fusca 97
fuscalis 110
fuscatella 10
fuscatella 82
fuscedinella 81
fuscella 18
fuscescens 60
fuscipunctella 18
fuscoaenea 88
fuscociliella 84
fuscocuprella 81
fuscolimbata 34
fusconebulosa 5

G, g

galactodactyla 33
galatellae 86
galbanella 69, 123
galbulipennella 86
Galleria 95
gallicana 136

gallicella 75, 126
gallicolana 56
gallipennella 83
gangabella 78
gardesanella 86
gaunacella 13
gazella 84
gei 7
Geina 33
Gelechia 74, 125
Gelechiidae 66, 122
geminana 54
geminella 100, 133
geminella 7
gemma 77
gemmaferana 56
geniculea 105
geniculella 29
genistae 24
genistae 82
genitalana 41
gentianaeana 45
gerasimowi 29
germanica 14
germmana 57
gerningana 42
gerronella 68
geryon 91
Gesneria 103
Gibberifera 49
gibbosella 74
gigantea 107
giganteana 56
gigantella 106
Gillmeria 32
gilvata 109
gilvicomana 36
gilvipennella 9
Gladiovalva 70, 124
glandulella 89, 130
glaseri 84
glauccella 100, 132
glaucicolella 85
glaucinalis 96
glaucinella 20
Glaucolepis 8
gleichennella 79
globulariae 91
glutinosae 6
Glyphipterigidae 21
Glyphipterix 21, 115

- Glyptoteles*** 100
gnaphaliella 25
gnaphalii 86
gnomana 42
Gnorimoschema 74, 125
goedartella 20
Goniodoma 80, 127
gonodactyla 32
gormella 78
gozmanyi 15
gozmanyi 8
gozmanyi 88
Gracillaria 26
Gracillariidae 25
graeca 91
graminicolella 87
grammodactyla 31
grandaevana 52
grandella 79
grandii 73, 125
grandis 59, 120
granella 16
granitana 49
granitella 22
granulatella 86
graphana 52
Grapholita 56, 120, 136
gratiolae 32
Gravitarmata 53
gravosaellus 16, 114
gregella 97
griseana 36
griseana 50
griseella 79
grisella 95
griseolana 50
gronoviella 65
grossana 55
grotenfelti 87
grotiana 42
gruneriana 57
grunertiana 55
gryphipennella 80
gueneeana 58
gularis 95
Gymnancyla 100
Gynnidomorpha 36
Gypsonoma 52
gysseleniella 20
gysselinella 20
- H, h**
haemorrhoidella 64
hafneri 53
hahniella 7
halonella 74, 125
halophilana 36, 117
halophilella 85
hamana 37
hamella 104
hannoverella 9
Haplochrois 80
Haplotinea 17, 115
Harpella 60
harrisella 27
hartigi 84
hartigiana 47
hartmanniana 37
hartmanniana 46
hastiana 40
hauderi 26
haworthana 21
headleyella 8
hebenstreitella 43
hecta 5
hedemanni 78
Hedya 46
heegerana 57
heegeriella 28
heinemanni 13
Heinemannia 80, 127
Helcystogramma 68
helianthemella 30
helianthemella 9
helicoidella 15
Heliodines 23, 116
Heliodinidae 23
Heliothela 103
Heliozela 11
Heliozelidae 11
hellerella 80
Hellinsia 34, 117
Hellula 108, 134
helveolellus 58
helvolana 44
hemargyrella 8
hemerobiella 82
hemidactylella 26
heparana 44
hepariella 19
hepatariana 50
hepaticana 52
- Hepialidae*** 5
Hepialus 5
heraclei 63
heracliana 62
heracliana 63
herbalbella 25, 117
herbichii 74, 125
hercyniana 48
heringi 78
heringi 9
heringiella 24, 117
Heringocrania 5
hermannella 69
herminata 13
heroldella 19
herrichiella 14
herrichiella 77
herrichii 79
herrmanni 13, 113
heterodactyla 34
Heterogenea 91
heuseri 91
hexadactyla 31
hexapetalae 9
heyden 16
heydeni 32
heydeniana 38
heydeniella 65
hieronella 83, 127
hilarana 36
hilarella 29
hippomarathri 63
hirsuta 15
hirsutella 15
histrionana 44
Hodebertia 112, 134
hofmanniella 26
Hofmannophila 60
hohenwartiana 51, 119
Holcophora 74
Holcopogon 58, 120
holmiana 39
Holoscolia 61
Homaloxestis 59
Homoeosoma 101, 133
honestalis 96
honoratella 25
hornigi 72
hornigii 100
horridella 22
hortella 28

- hortuella* 104
hortulata 110
hospitiella 84
hostilis 97
huebneri 31
huebneri 61
huebneri 76
huebneriana 50
huemeri 77
huemeri 89, 130
hufnagelii 21
humeralis 76
humerella 73
humiliella 25
humilis 79
humuli 5
hungariae 41
hungariae 74
hungariae 87
hungarica 32
hungarica 95
hungaricana 52
hungaricella 66
hungaricella 88
hungaricellum 17
hungaricus 105
hungaricus 16
hyalinalis 111
hybnerella 7
hybridana 45
hybridella 39
hydrolapathella 81
hylaefiformis 93
Hypatima 67
Hypatopa 89
Hypercallia 64
hypericana 55
hypericella 62
Hyperlais 107
Hypochalcia 99, 132
Hyporata 100
Hypotia 95
Hypsopygia 96
Hypsotropa 102
Hysterophora 36
- I, i**
iberica 94
ibipennella 82
ichneumoniformis 94
ictella 35
icterella 81
icterella 84
idaei 89
igneella 71
ignobilella 7
ignorantella 74, 125
ignorata 56
ilicifoliella 27
ilignella 100
ilipulana 55
illigerella 35
illustrella 73
illutana 55
imella 18
immundana 49
immundana 51
impalella 83
imparellus 70
imperialella 26
implicitana 38
impossibilella 101
impurella 100
incana 51
incanana 41
incarnatalis 96
incarnatana 53
incarnatella 21, 115
incertana 41
incognitella 7
inconditella 16
incongruella 90, 130
Incurvaria 10, 112
Incurvariidae 10
indivisa 55
infamiliaris 79
infernalis 67
infernella 67, 123
infida 46
infidana 50
inflatella 75
inflativorella 75
inflexella 71
Infurcitinea 17, 115
ingratella 102
iniquella 35
innoxiella 67
inopella 70
inopiana 35
inornatella 68
inquilina 56
inquinatana 55
inquinatella 102
inquinatella 104
Insalebria 97
inscriptella 97
insectella 17
insecurella 35
insignitella 29
insolita polonica 93
insolitus 93
inspersa 90
insulana 56
interjectana 41
intermedia 32
intermedia 76
intermediella 65
internella 60
interpunctella 102
interscindana 55
intestinella 71
intimella 9
inulae 34
inulae 86
inulana 36
inulifolia 86
inulivora 52
inunctella 89
inundana 46
inustella 101
inustella 75
iranella 64, 121
irrorella 19
Isauria 100
ischnodactyla 33
isertana 50
Isidiella 66, 122
Isophrictis 70, 124
Isotrias 45, 118
issikii 29
istrella 77
ivella 20
Iwaruna 67, 122
Iwaruna biguttella 66
- J, j**
jaceana 51
jaculana 36, 117
jaernaensis 85
janiszewskae 65
janthinana 56
jezonica pseudojezonica 34
jezonicus 34

joannisi 29
Jordanita 91, 131
josefklimeschi 8
josephinae 90
jucundana 36, 118
jucundellus 106
juglandiella 11
juliana 57
juliensis 79
juncicolella 81
junctana 52
junctella 76, 126
jungella 56

K, k

kaekeritziana 63
kalki 78
karelica 46
karolyii 22, 116
kasyellum 101, 133
kasyi 83
kasyi 84, 128
Kasyniana 60
kenderesiensis 106, 134
Kessleria 19
kilmunella 79
kindermanniana 38
kindermanniella 58
kiningerella 75
klemannella 28
klimeschi 33
klimeschi 65, 135
klimeschi 67
klimeschi 75, 122
klimeschi 78, 126
klimeschi 9
Klimeschia 30
klimeschiella 82
Klimeschiopsis 75
klugiana 136
knaggsiella 76
knochella 88, 130
kochiana 49
kochiella 40
koenigi 16, 114
koernerella 10, 112
kollarella 65, 122
kollariella 25
Korscheltellus 5
kovacsii 21
krausiana 56

kroesmanniella 76
kroneella 81
kruegeri danubiella 14, 114
krueperella 60
kuehnella 83
kuehniella 102
kuhlweiniana 37
kuhlweiniella 28
kyffhusana 86

L, l

labiosella 61
laburnella 24
labyrinthella 30
lacordairana 40
lacteana 45
lacteana 51
lacteella 102
lacteella 59
lacteella 89
lacunana 47
lacustrata 103
laeta 91
laetana 54
laetella 103
laevigatellus 20
laevigella 18
lagopellus 70, 123
laichartingella 13
lakatensis 74
lambdella 60
lambdella 60
laminella 88, 130
Lamoria 95
Lampronia 10
lancealana 45
lancealis 110
lanceolana 45
Lanceoptera 69
langiella 89
lantanella 28
Laodamia 98
lapella 18
lapideana 45
lappella 71
largana 37
laricana 49
laricella 84
laripennella 85
larseni 56, 120
laspeyrella 80, 127
laterana 40
laterella 16
laterella 62
laterellus 114
latericana 50
lathamella 80
lathoniana 37
lathoniellus 104
Lathronympha 55
lathyrana 56
lathyrifoliella 24
laticornana 51
latipennella 68
latreillella 11
latreillella 66
laureolella 64
lautella 28
lecheana 43
Lecithocera 59
Lecithoceridae 59
ledi 136
legatea 99
legatella 99
leguminana 55
lemnata 107
lemniscella 8
lemniscellus 67
lentiginosella 73
leonhardi 70
lepidolampra 72
leplastriana 136
Lepteucosma 50
lerneana 48
lessinica 86
leucacrinella 100
leucapennella 26, 117
leucapennella 80
leucatella 77
leucocerella 12
leucodactyla 34
leucographella 28
leucomelanella 76
leuconotella 23
leucopsiformis 95
Leucoptera 23, 116
Leucospilapteryx 26
leucothoracellum 76
leuwenhoekella 66
lichenella 13, 113
Lichenotinea 17

- liebwerdella* 9
liechtensteini 9
lienigianus 34
lienigiella 65
lignella 99
limacodes 91
Limacodidae 90
limbalis 109
limbata 108
limbella 19
limbella 88
limeschiella 78
Limnaecia 66
limoniella 133
limosella 26
limosellus 68
limosipennella 81
lineana 101
lineana 46
lineariella 86
lineatella 67
linella 66, 122
lineolea 82
lineolella 68
linetella 106
linneella 80
linosyridella 86
linosyris 85
lipsiana 40
lipsiella 90
liskai 78
listerella 13
literana 40
Lita 125
lithargyrinella 82
lithodactyla 34
litigiosella 71
litterata 111
liturella 63
liturosa 63
lixella 84
Lixodessa 66
ljungiana 43
lobarzewskii 56
lobella 61
Lobesia 47
locupletella 90
loeflingiana 39
logiana 40
lonchoptera 70
longana 41
longicaudella 9
longicornella 80
Longicornutia 39, 117
loniceræ 92
lonicerarum 7
lophyrella 65
loranthella 9
loranthi 94
loricatella 21
loriolella 26
lorquiniana 40
lotella 102, 133
lotella 23
loti 92
louisella 9
Loxostege 108, 134
Lozotaenia 44, 118
lucella 22
lucellus 105
lucidella 72
lucifluella 11
luctualis 110
luctuella 73, 125
luctuosana 52
luculella 76
lugduniella 84
lugubrana 50, 119
lugubrella 73, 123
lunaedactyla 33
lunana 43
lundana 54
lunulana 56
lupulina 5
Luquetia 61
luridana 36
lusciniaepennella 81
lustratella 23
lutarea 19
lutarea 80, 127
lutatella 68
lutea 136
lutealis 111
lutealis 111
luteella 106
luteella 6
luteella 65
luteolaris 103
luticomella 79
luticornella 59
lutipennella 80
lutrella 65
lutulentella 72
Lyonetia 24, 136
Lyonetiidae 23, 116
Lypusa 90, 130
Lypusidae 90
lythargyrella 105

M, m
Macrosaccus 30
maculana 49
maculatella 73
maculea 76
maculicerusella 79
maculiferella 76
maculipennis 21
maculosana 36
maestingella 28
magdalenæ 7
magna 8
magnatella 60
magnificana 37, 118
magnificella 79
magyarica 85
magyarus 43
mahalebella 10
majorella 21
malacodactylus 34
malatya 61, 121
malella 6
mali 7
malifoliella 24
malinellus 19
malvella 69
manni 78
manniana 36
mannii 13
mannii 28
mansuetella 4
Marasmarcha 33
marcella 63
mareki 83
margaritana 37
margaritana 37
margaritella 105
margarotana 37
margarotana 53
marginana 45
marginæa 12
marginæa 97
marginella 61
marginella 68

- marginella* 73
marginepunctella 13
marginicolella 8
mariae 75
maritima 101
maritima 24
maritima 51
marmorea 76
marmorea 99
marialis 111
martinii 79
masariformis 94, 131
masculella 10
massilialis 95
Matilella 97
Matratinea 17
matricella 106
maurella 90, 130
mayrella 82
mazzolella 12
Mecyna 111
medelichensis 63
medelichensis 82
medicaginella 29
medicaginis 29
medicaginis 55
medicaginis 84
mediopallidum 58
mediterranea 53
Meessiidae 13, 113
Megacraspedus 70, 135, 123
Megalophanes 15
megerlella 78
megillaeformis 94
melanocephala 93, 131
melanoptera 8
meliella 98
meliloti 92
melliniformis 94
mellonella 95
mendica 20
mendicella 17
mendiculana 52
mercurea 103
mercurella 103
Merrifieldia 334
mesiaeformis 93
Mesocrambus 105
Mesophleps 67, 122
mespilella 29
mespilicola 7
messaniella 27
messingiana 51
messingiella 21
Metacrambus 105
Metalampra 59
metallella 11
metallica 11
Metasia 112
metaxella 12
metella 78
Metendothenia 47
Metriotes 80, 127
metzneri 99, 132
Metzneria 71, 124
metzneriana 51
metzneriella 71
miantodactylus 32
micalis 31, 117
micana 47, 119, 136
micella 71
microdactyla 34
microgrammana 55
Micropterigidae 4
Micropterix 4
Microsphecia 93, 131
microtheriella 6
Micrurapteryx 25
millefolii 86
millenniana 55
millierella 29
Millieria 30, 117
Millieridae 117
milvipennis 81
Minetia 60
minimana 36
minimella 11
ministrana 42
minos 92
minusculella 7
minutana 52
minutella 60
Mirificarma 73
miscella 90
mitterbacheriana 54
modestella 80
modicana 50
moguntiana 38
Moitrelia 97
oldavica 96
molesta 56
mollella 11, 113
mollitana 50
Mompha 89, 130
Momphidae 89
monachella 18
monilifera 13
Monochroa 71, 124
monochromellus 104
monodactyla 34
Monopis 18
monosemiella 79
Montescardia 156
monticola 79
morandinii 79
morellus 16
moribundana 37
moritzella 75
Morphaga 16
morosa 10
morosa 71
motacillella 85
mouffetella 72
moyses 72
mucronella 107
mucronella 22
muelleri 89
muelleriella 28
mulinella 73
murana 103
murinana 43
murinipennella 85
muscaeforme 94
muscalella 10
muscella 15
muscosella 74
musculana 44
musculella 87, 128
mutatella 98
myella 105
Myelois 100
myllerana 31
myopaeformis 94
Myrmecozela 17
myrtetella 5
myrtillana 48
myrtillana 54, 120
mytilella 105
N, n
naevana 48
nana 38

- nanana* 49
nanatella 62
nanella 77
narbonensis 85
Narycia 13
Nascia 109
nattani 21
naturnella 6
nebritana 56
nebulella 101
nebulella 19
nefandana 37
neglecta 18
neglectana 52
Nemapogon 16, 114
Nematopogon 12
Nemaxera 16
Nemophora 11, 113
nemoralis 111
nemoralis 32
nemorana 31
nemorella 104
nemorella 22
nemorum 83
nemorum 83
Neocochylis 39, 117
Neofaculta 67, 123
Neofriseria 72
neophanes 100, 133
Neosphaleroptera 41
Neotelphusa 76
nephelodactyla 33
Nephterix 99
Nepticulidae 6, 112
nerminae 37
nervosa 63
nervosa 63
neuropterella 71
Neurothaumasia 16
nicellii 28
nickerlii 13
nickerlii 66, 122
Niditinea 18, 115
nigra 74
nigralbella 16
nigralis 109, 134
nigrana 59
nigrata 109
nigrella 78
nigrescentella 29
nigricana 49
nigricana 54, 119
nigricans 61
nigricomella 24
nigricostana 45
nigricostella 72
nigradorsella 82
nigrifrons 94
nigrinotella 77
nigristriana 50
nigrobrunneana 57
nigromaculana 51
nigrosparsella 9
nigrostriana 56
nigrostriatellus 35
nimbella 101
niphognatha 72, 124
Niphonympha 20
nisella 50
nitens 7
nitentella 75
nitidana 57
nitidella 20
nitidella 7
nitidulana 52
nitidulata 107
nitidulella 78
nivalis 107
nivea 107
nivealis 111
niveiciliella 82, 127
niveicostella 82, 127
niveistrigella 87
nivenburgensis 6
nobilella 79
noctuella 112
nodicolella 89, 130
nottei 24
nomadella 72
nomgona 85, 128
Nomophila 112
nonimella 18
normalis 107
norvegiellum 26
notana 40
notata 91
notatella 76
Nothris 67
Notocelia 52
novimundi 58
nubiferana 46
nubilalis 110
nubilana 41
nudella 14
numeralis 111
nutantella 87
Nyctegretis 101
nylandriella 7
nymphaeata 107
Nymphula 107
O, o
obductella 97
obfuscata 109, 134
obliquana 36
obliquella 6
obliquella 78
oblitella 101
oblongana 45
obraztsovi 52
obscenella 85, 128
obscura 50
obscurana 52
obscuratana 57
obscuratana 58
obscorella 67
obscorella 88
obsoletana 136
obsoletella 74
obsoletus 34
obtusana 54
obtusella 100
obumbratana 50
obviella 18
obviella 82
occidentalis 79
occidentis 48
occultella 9
ocellana 49
ocellana 61
ocellatella 75
ocellea 104
ochraceana 42
ochraceella 17
ochraceella 80
ochraceella 89
ochrea 84
ochrealis 103
ochreana 44
ochricapilla 72
ochripennella 80
ochrodactyla 32
ochrofasciella 66

- ochroleucana* 47
Ochromolopis 35
ochsenheimerella 11
Ochsenheimeria 23, 116
ochsenheimeriana 57, 120
Ocnerostoma 20
ocnerostomella 30
octomaculata 110
oculella 61
Odites 65, 122
odorariella 86
Oecophora 60
Oecophoridae 59, 122
Oegoconia 58
oehlmanniella 10
ohridella 30
Oidaematophorus 34
Oiketicoides 136
oinochroa 62
Oinophila 18, 115
olerella 64
Olethreutes 47
Olindia 45
olivacella 82
olivalis 111
olivana 47, 119
oliviella 60
omichlopis 18
omissella 26
Oncocera 98
oneratella 25
onobrychidella 23
onobrychiella 82
ononidella 84
ononidis 25
onopordiella 87
onosmella 84
onustella 25
operculella 75
ophialis 112
opificella 74
Opogona 18
oporana 43
Oporopsamma 42
Opostega 10
Opostegidae 10
oppletella 74
oppressana 52
orana 44
orbitella 81
orichalcea 65
oriolella 84
ornatella 97
ornatipennella 84
Ornaticalva 70
Ornixola 27
orobana 56
Orophia 64
Ortholepis 97
Orthotaenia 46
Orthotelia 21
ortneri 8
osseana 41
osseella 70
osteodactylus 34
osterodensis 92
osthelderi 105
ostrinalis 109
ostrinana 38
Ostrinia 110, 134
otidipennella 85
otitae 86
oxyacanthae 29
oxyacanthana 42
oxyacanthella 7
Oxypteryx 72
Oxyptilus 33, 117
oxytropidis 54

P, p
Pachythelia 15
pactolana 55
padella 19
padella 29
pagenstecherella 13, 113
Palatea 136
palealis 110
paleana 44
pales 59
pallescentella 18
palliatella 83
pallida 103
pallidactyla 32
pallidana 39
pallidana 44
pallidata 108
pallidella 9
pallifrontana 56
pallorella 63
palodactyla 31
palpella 106

Palpita 112
paludana 54
paludella 104
paludicola 32
paludum 79
palumbella 98
palumbipennella 85
palustralis 110
palustrellus 72
palustris 88, 130
palustris 94
Pammene 56, 120, 136
Pancalia 66
panchalcella 18
pandalis 111
Pandemis 43
pannonica 24
pannonica 89
pannonicella 71
pannonicella 83
pannonicus 59
panochora 69
Pantacordis 59
panzerella 12
panzerella 90
Parachronistis 77
Paracorsia 108
Paracossulus 93
paradoxa 7
Parafomoria 9
Parahypopta 92
paramayrella 83
Paramesia 42
Paranthrene 93
Parapoynx 107
Parascythris 89
paraselini 121
parasitella 102, 133
parasitella 16
Parastenolechia 77
Paraswammerdamia 19
Paratalanta 111
Parectopa 25
parenthesella 22
pariana 31
parilella 62
paripennella 81
paripennella 87, 128
paripunctella 77
parisiella 28
Parornix 27

- partitella* 84
parvella 88, 129
parvidactyla 33
parvulana 51
parvulata 71, 124
parvulipunctella 88
pascuana 41
pascuella 104
pascuella 88, 129
pasiuana 41, 118
pastinacella 63
pastorella 29
Patania 111, 134
patockai 69
patockai 72, 123
patruella 66
paucinotella 83
paucipunctella 71, 124
paullella 88, 130
paupella 70
pauperana 50
pauperella 74, 125
paveli 14
pavoniella 25
Paysandisia 93
pazsiczkyi 74
pectinea 10
pectinella 14, 114
pedella 89
Pediasia 106, 134
peisoniella 86
Pelecystola 18, 115
Peleopodidae 122
pelidnodactyla 32
pelella 72
pellionella 17
Pelochrista 50, 119
Pempelia 98, 132
Pempeliella 97, 131
penkleriana 55
pennella 84
Pennisetia 93
pentadactyla 33
penthinana 47
perangustana 53
perdicella 30
perfusana 136
peribenanderi 86
Periclepsis 42
Perittia 77, 126
perlella 104
perlepidella 22, 116
perlucidalis 110
perlucidella 14, 114
permixtana 36
permutana 40
permutatellus 105
perplexella 79
perplexus 89
perpygmaeella 7
persephone 105
perserenella 82
persicella 22
persicella 29
personella 16
perspectalis 111
perversalis 96
petasitis 62, 121
petiolella 27
petiverella 58
petrusellus 35
petryi 11, 113
petryi 75
Pexicopia 69
pfeifferella 11
pfeifferella 11
pflugiana 52
phaleratana 38
Phalonidia 36
Phaneta 50
Pharmacis 5, 112
phasianipennella 26
Phiaris 47, 119, 136
Philedone 42
Philedonides 42
Phragmataecia 93
phragmitella 103
phragmitella 66
phryganella 90
Phtheochroa 35, 117, 136
Phthorimaea 75
phycidella 89
Phycita 98, 132
Phycitodes 101
Phyllocnistis 30
Phyllonorycter 27
Phylloporia 11, 112
Phymatopus 5
picaepennis 88
picarella 16
piceaella 77
piceana 43
pictella 72
piercei 37
piercella 18, 115
pilella 12
pilicornis 87
pillariana 42
pilosellae 33
pilulella 12
Pima 98, 132
pimpinellae 63
pimpinellae 92
pinella 105
pineti 13
pinguinalis 96
pinguinella 74
pinguis 101
piniana 53
pinariella 20
pinicolana 53
pinicolella 88
Piniphila 47
pinivorana 53
plagicolella 8
plagiodactylus 32
plantaginella 75
platani 29
platanoidella 29
Platyedra 69
Platyptilia 32
Platytes 106
plebejana 50
Pleuroptya 111
Pleurota 61, 121
Plodia 102
plumbagana 58
plumbana 57
plumbeella 35
plumbella 19
plumbella 72
plumella 14, 113
plumella 14, 113
plumella 14
plumifera 15
Plutella 21
Plutellidae 21
plutelliformis 70
pneumonanthos 32
poae 79
podana 43
podolicus 70, 123

podoliensis 57
podoliensis 89
Pogonotrophus 100
pokorny 59
poliellus 105
politatis 108
politana 58
politella 14
pollinalis 107
pollinariella 78
pollutella 78
polypori 16
pomella 7
pomerana 79, 127
pomifoliella 29
pomonella 28
pomonella 55
pomposella 66
pontificella 35
Pontoturania 39, 117
populella 67
populetorum 25
populialbae 9
populifoliella 29
porphyralis 109, 134
porphyrana 46
porrectella 21
Porritia 33
posterana 39
posticana 53
potentillae 81
poterii 7
Povolnya 26, 117
praeangusta 87
praecocella 20
praelata 106
praelatella 10
Pragmatodes 71, 124
pratella 104
pratella 104
pratella 85
Praydidae 23
Prays 23
preisseckeri 61
preisseckeri 87
preisseckeri 9
pribitzeri 73
Pristerognatha 47
procerana 35, 117
procerella 59
Prochlidonia 37

Prochoreutis 30
proclivella 74
procursella 68
prodigellus 11
Prodoxidae 10
prodromana 43
prodromella 99
productella 88
profundana 46
Prolita 72
Promalactis 59
promissa 6
promptella 75
pronubana 44
pronubella 24
propinquella 62
propinquella 89
propinquella 99, 132
proteella 61, 121
proterella 85
Proutia 14
proxima 76
proximella 76
prunalis 111
prunetorum 6
pruni 91
pruniana 46
pruniella 20
prunifoliae 81
prunifoliella 24
Psamathocrita 70, 124
Psammotis 110
Pselnophorus 34
Pseudargyrotoza 42
Pseudatemelia 90
Pseudeulia 42
Pseudobissetia 103
pseudociconiella 87
Pseudococcyx 53
pseudoditella 84
pseudogemmellus 77
Pseudohermenias 48
pseudolinosyris 85
pseudoplatanella 7
Pseudopostega 10
pseudorepentis 86
Pseudosciaphila 46
pseudospretella 60
Pseudoswammerdamia
 19
Pseudotelphusa 76

psilella 75
Psoricoptera 74
Psorosa 98
Psyche 14
Psychidae 13, 113
Psychidea 14, 114
Psychoides 18
ptarmicia 82
pterodactyla 32
Pterolonche 90
Pterolonchidae 90
Pterophoridae 31
Pterophorus 33
Pterothrixidia 100
Pteropteryx 31
Ptilocephala 15
Ptocheuusa 70
Ptycerata 70, 123
Ptycholoma 43
Ptycholomoides 43
pudicellus 70
pudorina 59
puella 94
pulchella 79
pulchellana 43
pulcherimella 63
pulicariae 22
pulla 14, 113
pullana 45
pullicomella 78
pulmonariella 81
pulveralis 110
pulveratella 72
pulverosella 8
pulvillana 35
pumicana 41, 118
pumila 92
punctalis 112
punctalis 96
punctella 102
punctidactyla 32
punctivittella 88, 130
punctosa 31
punctulana 41
punctulatella 87, 128
punctum 91
pupillana 51
purana 136
purgatana 36
purpuralis 109
purpuralis 92

purpuratana 38
purpurea 62
pusiella 64
pusillana 49
pustulalis 108
pustulatella 17
putridella 62
pygmaeana 22
pygmaeana 49
pygmaeella 20
pygmaeella 21, 115
pygmaeella 7
Pyla 97
Pyncostola 71
pyralella 102
Pyralidae 95
Pyralis 96
Pyrausta 109, 134
pyrella 19
pyri 7
pyricola 7
pyrifoliella 29
pyrina 93
pyrivora 55
Pyroderces 65, 135
pyropella 61
Pyropteron 94
pyrrhulipennella 83

Q, q

quadrana 48
quadrella 79
quadriariella 85, 128
quadriguttella 88
quadrillemma 64
quadrimaculana 45
quadripuncta 58
quadripunctalis 110, 134
quadripunctella 79
quadrisignella 26
quercana 65, 122
quercella 106
quercella 67
querceti 57
quercifoliae 9
quercifoliella 27
quercinana 40
questionella 71
quinnata 28
quinqueguttella 29

R, r

raddaella 11
radiatella 22
radiella 63
rajella 28
ramburialis 111
ramella 49
ramosella 86
rancidella 72
rancidella 74
raschkiella 90
rasilella 68
ratisbonensis 24, 117
ratzeburgiana 50
reaumurana 55
reaumurella 12
Rebelia 14, 114
rectefascialis 109, 134
rectifasciana 45, 118
rectifasciella 71
rectilineella 82
recurvalis 112, 134
Recurvaria 77
regaella 25, 117
regalis 96
regiana 57
regiella 7
reiprichi 74
Reisserita 17
relicinella 17
reliquana 48
remissella 66
remizella 86
renigerellus 68
repandalis 108
repandana 99
resinella 53
reskovitsiella 12
resplendella 11
restigerella 88
reticulana 45
reticularis 111
reticulella 22, 116
retinella 20
Retinia 53
reuttiana 79
revinctella 78
revinctella 78
Rhagades 91
rhamnella 6
rhamniella 65

rhediella 57
rhenella 97
Rhigognostis 21, 115
rhodinella 25, 117
rhododactyla 33
Rhodophaea 98
rhombana 40
rhombella 74
rhombelliformis 74
rhombicana 43
rhomboidella 49
rhomboidella 67
Rhopobota 48
Rhyacionia 53
ribeana 43
richteriana 38
riffelensis 86
rigana 41
rivulalis 107
rivulana 47
robertella 12
robiniella 25
robiniella 30
roborana 53
roborella 8
roborella 98
roboris 27
robustana 45
robustella 25
roesella 23, 116
Roeslerstammia 24
Roeslerstammiidae 24
roesslerella 17
roessleri 84
rolandi 6
rolandriana 136
rorrella 19
rosaecolana 53
rosana 43
roscidana 40
roscidella 101
roscipennella 25
roseana 39
rosella 100
roseomaculana 47, 119
roseticolana 56
rostrella 61
rotundella 62
rozsikella 72
rubescens 6
rubidalis 96

- rubiella* 10
rubigana 38
rubiginalis 109
rubiginella 99
rubiginosana 136
rubivora 10
rudectella 78
rudolphella 20
rufana 40
rufana 47
rufella 100
rufescens 68
ruficapitella 8
ruficeps 23
ruficiliana 39
rufifrontella 12
rufifrontella 9
rufimitrana 50
rufimitrella 12
rufipennella 25
rufocinerea 80
rufulicaput 17
rugosana 36
rumicetella 71
rupella 10
rupicola 38
ruralis 111
rurestrana 47
urinana 44
rusticana 44
rusticella 18
rusticella 54
rutilana 38
- S, s**
- sabinellus* 74
sacchari 18
sagitella 29
sakhalinella 6
salaciella 10
Salebriopsis 97
salicella 46
salicella 90
salicicolella 29
salicis 6
salicorniae 75, 126
salicorniae 87, 129
salictella 29
saligna 30
salinella 75, 126
salinella 85
- salinellus* ssp. *nepos* 106
saltenella 75, 125
saltuum 76
samadensis 75
sambucalis 110
samiatella 8
sangiella 66
sanguinalis 109
sanguinana 38
sanguisorbae 6
sanguisorbana 37
santolinella 71
santonici 87
sapho 14, 114
saponariella 87
saportella 28
sarcitrella 59
sarcogypsa 65
sareptana 51
sareptella 101, 133
sarmatana 52
sarothamnella 66, 122
sativella 9
saturatella 82
sauciana 46
sauteri 13
Sauterina 26
saxicola 102
saxicolella 85
saxifragae 19
saxonellus 105
scabiosae 92
scabiosella 11
scabiosella 28
scabrana 40
scabrella 22
scalella 77
scandinaviella 17
Scardia 16
scarodactyla 34
schaefferella 59
schaefferi 5
schalleriana 40
Schiffermuelleria 59, 120
schmidtellus 68
schoenmanni 66
Schoenobius 106
schränkella 90
schreberella 28
Schreckensteini 34
- Schreckensteiniidae*** 34
schreibersiana 35
schuetzeella 98
schumacherana 45
schwarzella 66
schwarziellus 12
scintillella 67
Sciota 97
scirpi 79
scirpicolana 45
Scirpophaga 106
scirrhosella 31
scitella 24
scitulella 28
Sclerocona 110
scoliaeformis 93
scolopacipennella 86
Scoparia 102, 133
scopigera 94
scopoliana 501
scoriana 136
scotica 104
scoticella 27
scotinella 74
scribaiella 65
scriptana 46
scriptella 77
Scrobipalpa 74, 125, 126, 135
Scrobipalpula 75
scutana 51
scutulana 52
Scythrididae 88, 129
Scythris 88, 129, 130, 135
Scythropia 23
Scythropiidae 23, 116
sedatana 57
sedella 19
segnella 89
sehestediana 31
Selagia 98
Selania 136
selasella 104
selenana 54
Selenodes 46
selini 62, 121
seliniella 88
sellana 45
semialbana 44
semicostella 73

- semifascia* 25
semifasciana 46
semifulvella 18
semifusca 20
Semioscopis 61
semipurpurella 5
semirubella 98
semitestacella 21
senecionana 44
senecionis 62, 121
senectana 57
senectella 70
senilella 21
sentictetella 74
separatellus 70, 135
sepicolella 71
septembrella 9
septodactyla 34
septodactyla 34
sequana 57
sequax 76
sequella 22
serella 7
serenella 82
sergiella 82
sergii 82
sericiella 11
sericopeza 9
serpylletorum 83
serratella 65
serratella 81
serraticornella 97
serratulella 83
serricornis 79
servella 71
servillana 55
Sesia 93, 131
Sesiidae 93, 131
sestertiella 74
sevenari 94
sexguttella 69
shepherdana 40
sicariellus 73
siccella 88
siccifolia 81
siceliota 33
siculana 54
siculus 33
siderana 47, 119
siederi 15
signatana 49, 119
signatella 58
signicostalis 96
silacella 67
silenella 87
silvella 104
similana 52
similella 59, 120
similella 97
similis 69, 123
similis 94
simplana 49
simplicella 17, 115
simplicella 72, 124
simplicella 98
simpliciana 57
simpliciella 21
Simplimorpha 6
simploniella 26
sinana 56
sinensis 88
singula 72
sinuella 101
sinuella 24
Sitochroa 109
Sitotroga 69
slovaciella 10
smithi 135
smeathmanniana 38
sobrinella 86
sociana 52
sociella 95
sodalella 99
sodaliana 35
soffneri 26
soffneri 74
solandriana 49
solenella 84
solitariella 86
solutella 73
somnulentella 23
Sophronia 73, 125
sorbi 29
sorbiana 43
sorbiella 20
sordidana 49
sordidatella 63
sordidella 64
Sorhagenia 65
sororculana 46
sororculella 74
sororiana 45, 119
sororiella 97, 131
*sp. 1*⁴³* – 72
spadicella 98
sparganella 21
Sparganothis 42
sparrmannella 5
sparsana 40
spartiella 67
spartifoliella 24
Spatalistic 39
spatulella 10
speciosa 7
spectrana 44
sphēciformis 93
sphendamni 9
Spilonota 48
spinella 19
spinella 81
spiniana 57
spinicolella 28
spiniella 20
spinoletta 29
spinosella 10
spinosella 20
spinosissimae 6
spiraeae 80
spiraeae 9
spiraeella 80
spissicella 99
spissicornis 82
splendana 55
splendida 80
splendidella 98
splendidissimella 8
splendidulana 56
Spoladea 112, 134
spuleri 94
Spuleria 80
Spulerina 26
spumella 78
spurcella 73
squalorella 87
squamella 82
squamosella 78
squamosella 85
ssp. kovacsi 14
ssp. pelsonius 134
stabilella 80
stachydalis 110
Stagmatophora 65
stagnalis 79

stagnana 48
stagnata 107
staintoniella 29
staintoniella 60
stangei 75, 125
Stangeia 33
stannella 136
stanneella 11
staphyleae 10
Stathmopoda 89
Stathmopodidae 89
statices 74
statices 91
steinkellneriana 61
stelidiformis 95
stellaris 31
Stemmatophora 96
Stenolechia 77
Stenolechiodes 77
Stenoptilia 32
Stenoptinea 17
stephensi 80
Stephensia 77, 126
stephensiana 41
sternipennella 85
Sterrhopterix 15
stettinensis 28
steueri 18
stibiana 47
sticticalis 109
sticticana 52
stigmatella 26
stigmatodactylus 32
stigmatoides 32
Stigmella 6
stigmosalis 112
stimulea 91, 131
stipella 59
Stomopteryx 66
stomoxiformis 94
stramentana 45, 118
stramentella 83
straminalis 108
straminea 36
straminella 105
stratitotata 107
striana 47
striatella 70, 124
striatipennella 86
strictellus 35, 117
strigana 44

strigana 55
strigulana 61
strigulatella 28
striolatella 82
striolella 18, 115
strobilella 55
stroemella 59
stroemiana 49
Strophedra 57
sturnipennella 89, 130
suavella 99
subalbatella 101
subalbidella 78
subarcuana 54
subbimaculella 9
subbistrigella 89
subcinctella 88, 129
subcinerea 69
subdecurtella 70
subdiminutella 75, 126
subericinella 70
subfasciella 20
subflavella 71, 124
subfulvovittana 40
subfusca 103
subnigrella 79
subnitidella 8, 112
subocellana 49
subocellea 69
subocellea 78
subochreella 90
subornatella 97
subpallorella 63
subpropinquella 62, 121
subpurpurella 5
subroseana 38
subseliniella 88, 129
subsequella 67
subsolana 91
subtakamukui 61
subtiliana 50
subula 85
subvestalis 15
subwolniana 36
succedana 55
succursella 86
suecicella 66
suedana 45
suffusana 53
suffusella 30
suffusella 72

sulphuralis 108
sulphurella 26, 117
superbella 72
supinella 84
suppeliella 72
suppressalis 103
surientella 14
suspectana 56
svenssoni 79
svenssoni 8
swammerdamella 12
Swammerdamia 19
syenitella 115
sylvaticella 85
sylvella 22
sylvella 29
sylvestrella 98
sylvina 5
Symmoca 58
Synanthedon 93, 131
Synaphe 95, 131
Syncopacma 66
Syndemis 44
syringella 26
székessyi 85
szocsi 78
szoecsi 12
szoecsi 27
szoecsi 6
szoecsiella 8

T, t

tabaniformis 93
tabidella 88, 129
tachyptilella 69, 123
taeniatella 78
taeniipennella 85
taeniolella 66
Taleporia 14
Talis 106
tamaricis 32
tamesis 85
tanaceti 86
tapetzella 17
taurella 23
tauricella 22, 116
Tebenna 31, 117
Tecmerium 89
tedella 49
tekovella 71
Telechrysis 64

- Teleiodes*** 76
Teleiopsis 77
tendinosalis 109
tenebrella 71
tenebrosana 56
tenella 27
tenerana 49
tenerella 28
tentaculella 106
tenthrediniformis 95
tenuicornis 10
tephradactyla 34
tephritidella 73
terebra 92
terebrella 100
terminella 64
terminella 90
terrealis 110
terrella 69
terrenella 88, 129
terrestrellus 103
tersellus 105
tessella 77
tesseradactyla 32
tesserana 38
tessulatellus 16
testalis 112, 134
Tetanocentria 80
tetradactyla 32
tetragonella 79
tetraplana 51
tetraquetrana 49
tetricella 100
texanella 87
thapsiana 49, 136
thapsiella 61, 121
Theresimima 91
therinella 85
Thiodia 48
Thiotricha 69
Thisanotia 106
Thopeutis 103
thoracella 25
thrasonella 21
thrips 93
thuiella 20
thunbergella 5
thuringiaca 6
thurneri 86
thymi 8
thymi 86
- Thyraylia*** 38, 117
Thyrididae 95
Thyris 95
tiliae 6
timidella 67
Tinagma 30
tinctella 60
Tinea 17, 115
tineana 54
Tineidae 15, 114
tineiformis 93, 131
Tineola 17
tipuliformis 94
Tischeria 12
Tischeriidae 12
Titanio 107
tityrella 8
tokari 90, 130
tolli 105, 134
Topeutis barbella 60
tormentillella 8
tornella 38
torquatella 23
torquillella 27
torrenti 99, 132
torridana 48
torricella 41
Tortricidae 35
Tortricodes 41
Tortrix 39
Tosirips 43
Trachonitis 97
tragicella 73
translucens 18
transversella 30
trauniana 57
treitschkiella 11
tremulae 29
triangulana 37
triangulella 101
triangulella 55
triangulella 89
triannulella 68
triannuliforme 94
triatomea 72
triatomea 78
Triaxomasia 16, 114
Triaxomera 16
Triberta 30
tributella 88, 129, 135
trichodactyla 33
- Trichophaga*** 17
tricolorella 76
tridactyla 34
trientella 87
trifariella 82
trifasciata 20
trifolii 81, 127
Trifurcula 8, 112
trigeminella 81
trigonella 49
trimaculana 49
trimaculana 53
trimaculella 7
trinalis 111
tringipennella 26
trinotella 18
trinotella 67, 122
Triodia 5, 112
triparella 76
triparella 77
tripoliana 51
tripuncta 64
tripunctana 40
tripunctata 52
tripunctella 68
triquetrella 13
tririvella 65
triseriatella 79
tresignana 50
tristella 104, 124
tristis 33
tristrigella 28
trivittellum 69
trochilana 48
trochilella 86
trogloidyella 86
trogloidyella 86
truncicolella 103
Tubuliferola 90
tubulosa 14
tumidana 99
tumidella 99
tunbergella 5
tundrana 51
turbidalis 108
turbidana 46
turbidana 52
turbidella 9
turionella 53
turpella 74
tussilaginella 75

tussilaginis 75, 126

Tuta 75

tyrrhaenica 87

U, u

ucrainae 87, 128

udana 36

uddmanniana 53

Udea 111

uhrik-mezarosiella 12

ukrainica 73, 125

Utaria 67

uliginosellus 104

ulmella 103

ulmella 25

ulmicola 25

ulmicola 6

ulmifoliae 25

ulmifoliae 6

ulmifoliella 28

ulmiphaga 6

ulmivora 6

ultimella 63

ulula 93

ululana 63

umbrana 40

umbrella 69

umbrosana 40

umbrosana 47

umbrosella 123

uncana 54

uncella 54

Uncinus 97

unculana 54

Uncustriodonta 67

undalis 108, 134

undulana 46

undulella 14

unguicella 136

unicolor 15

unicolorella 102, 133

unicolorella 72

unifasciella 78

unimaculella 5

unionalis 112

unipunctana 48

unipunctella 102

unipunctella 30

unipunctella 87

unitella 60

upupana 54

uralensis 82

uralskella 58

urella 23, 116

Uresiphita 109

uroceriformis 94

Urodidae 31

urticana 46

ustalella 68

ustella 22

ustulana 45

ustulana 50

ustulella 68

utonella 79

V, v

vacculella 23, 116

valentinensis 30

valeriella 21

vancouverana 58

vanella 65, 122

vapidella 101, 133

variataella 16

variegana 40

variegana 46

variicornis 83, 127

vectisana 36

velocella 73

venosulella 58

vepretella 72

verbascalis 110

verbascella 67

verellus 105

verhuelella 18

verhuella 18

versurella 85

verticalis 110

vespiformis 94

Vespina 10

vestalis 15

vestianella 85

v-flava 18, 115

vibicella 84

vibicigerella 83

viburnana 44

viciae 92

viciella 15

vicinella 75

vicinella 84

vigintipunctata 19

vilella 69

villosella 15

viminetella 81

vimineticola 7

viminotorum 29

viminiella 29

vinctella 13

vinculella 13

vinella 66

vinetella 100

violacea 81, 127, 128

violaria 11

violetta 11

violella 11

violella 11

violellus 11

virgatella 83

virgaureae 85, 128

virgaureana 41

virginalis 109

viridana 39

viridella 12

viscariella 75

viscerella 6

vitegenella 30

vitrealis 112

vittella 23

vittella 88

Vitula 102

vlachi 86

vorticella 66

Vulcaniella 66

vulgana 42

vulgella 76

vulnerariae 84

vulpecula 82

W, w

wagae 76

waillesella 24

weaverella 18

Wegneria 18

weidlichii 13

weirana 57

welseriella 102

wertheimsteini 42

whalleyi 58

Wheeleria 34

Whittleia 14

wilkella 72

williana 37

wimmerana 51

wockeella 87

Wockia 31
wockii 13
woeberiana 53
wolffiella 16, 114
woliniana 36
woodiana 47
woodiella 102, 133
wormiella 66, 122
wulfeniana 103

X, x

Xanthocrambus 105
xanthodactyla 33
xanthorhabda 75
xenia 30
Xerocnephasia 41
xerodactyla 33
xylostearia 43
xylostella 21
xylostella 22
Xystophora 72

Y, y

yeatiana 62
yildizae 16, 114
Yponomeuta 19
Yponomeutidae 19
Ypsolopha 22
Ypsolophidae 22

Z, z

zangherii 8
zebeana 55
Zeiraphera 50
zelleri 95
zelleri 99
Zelleria 19
zelleriella 83
Zenodoxus 131
zephyrana 37
zephyrella 62
zermattensis 7
Zeuzera 93
zieglerella 65
zimmermanni 9
Zimmermannia 9
zinckenella 98
zoegana 37
zonariella 78
zophodactylus 33
zukowskyi 21, 115

Zygaena 91
Zygaenidae 91