

Lepidopterologica Hungarica

18(2) | 2022



Redigit
Fazekas Imre

Pannon Intézet | Pannon Institute | Pécs | Hungary | 2022

A 2010–2020 évek között, 16 kötetben megjelent *Microlepidoptera.hu* (ISSN 2062–6738) összeolvadt a most *Lepidopterologica Hungarica* néven folytatódó lepkészeti kiadvánnyal. A *Lepidopterologica Hungarica* formailag és tartalmilag teljesen azonos a most megszűnő *Microlepidoptera.hu* folyóirattal, s folytatja annak kötet számozását. A *Lepidopterologica Hungarica* évente 1–3 füzetben jelenik meg nyomtatott és online változatban. Tanulmányokat, monográfiákat közöl a lepkékkel kapcsolatos kutatásokról; taxonómia, rendszertan, faunisztikai, állatföldrajz, ökológia, természetvédelem, tudománytörténet. A folyóirat nyomtatott formában, a szerkesztő címén megrendelhető.

Az archivált publikációk online a következő webcímeken érhetők le:

<http://epa.oszk.hu/04100/04144>

<http://lepidopterologica-hungarica.gportal.hu>

<http://real-j.mtak.hu/view/journal/>

Lepidopterologica Hungarica merged with *Microlepidoptera.hu* (ISSN 2062–6738) journal. The new journal is completely identical in form and content to the previous one. Publishes original studies and monographs on Lepidoptera research; taxonomy, faunistic, biogeography, ecology and nature conservation.

Archives of *Lepidopterologica Hungarica*:

<http://epa.oszk.hu/04100/04144>

<http://real-j.mtak.hu/16658/>

<http://real-j.mtak.hu/view/journal/Microlepidoptera=2Ehu.html>

<http://lepidopterologica-hungarica.gportal.hu>

Szerkesztő | Editor

FAZEKAS Imre

E-mail: fazekas@lepidoptera.hu

Konzultánsok | Consultants

Ábrahám Levente (H-Kaposvár), Buschmann Ferenc (H-Jászberény), Gergely Péter (H-Csobánka), Gyulai Péter (H-Miskolc), Barry Goater (GB-Eastleigh), Colin Plant (GB-Bishops Cleeve), Alec Harmer (GB-Lymington), Pastorális Gábor (SK-Komárno), Gerhard Tarmann (A-Innsbruck), Zdeněk Laštůvka (CZ-Brno)

Kiadványterv, tördelés, tipográfia | Design, layout, typography: Fazekas Imre

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

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

Megjelent | Published: 2022.07.04. | 04.07.2022

Minden jog fenntartva | All rights reserved

© Pannon Intézet | Pannon Institute | Hungary | 2022

Tartalom – Contents

Abstract	1
Bevezető	1
Anyag és módszer	2
Eredmények	4
1.1. Néhány szó a gyűjteményi példányok gyűjtőhelyeiről	5
1.1.1. A magyarországi gyűjtőhelyek	5
1.1.2. A határainkon kívüli, Kárpát-medencei gyűjtőhelyek.....	18
1.2. A sodrómoly-gyűjtemény példányainak gyűjtőiről.....	20
1.2.1. Magyarország határain belül munkálkodott gyűjtők és eredményeik	20
1.2.2. Az egyes fajoknál elkülönített külföldi (Kárpát-medencei) példányok gyűjtői.....	47
1.3. Az egyes tárlókban található fajok és példányszámaik	52
1.4. A fajok és gyűjtőhelyeik	69
1.5. A gyűjteményben példányokkal rendelkező, de Magyarországon nem élő fajok	155
1.6. A gyűjteményből hiányzó fajok	155
1.7. Új fajok a gyűjteményben	157
1.8. A gyűjteményben található típuspéldányok és adataik	157
1.9. A törölt fajok	158
1.10. Helyesbítések a magyar nevekben	161
Értékelés, összefoglalás	162
Köszönetnyilvánítás	163
Irodalom	163
Névmutató	171

Buschmann Ferenc



Jászberényben született 1949-ben. Több évtizedes múzeumi munkálkodása alatt létrehozta és megalapozta a Jász Múzeum természettudományi gyűjteményét, onnan is ment nyugdíjba.

Elsősorban a Jászság, a Tápai-vidék, és a Mátra hegység lepkevilágát kutatja. Munkásságát számos tanulmány és könyv mellett a helyi jelentőségű természetvédelmi területek létrehozása is fémjelzi.

Az utóbbi két évtizedben már kizárólag csak a hazai molylepkek (Microlepidoptera) ökofaunisztiai kutatásával foglalkozik. Számos, korábban Magyarországon ismeretlen molylepke fajt fedezett fel. Hazánk egyik legjelentősebb magán Microlepidoptera gyűjteményét gondozza.

Tevékeny rész vállalt a 2016-ban megjelent „Magyarország lepkéinek névjegyzéke” című kötet megírásában. Munkássága kiterjedt több molylepke névjegyzék összeállítására is, amelyet legutóbb Pastorális Gáborral (SK-Komárno) publikáltak 2018-ban „A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018” címmel.

Szlovák kollégájával, Ignác Richterrel megírták „A Magyar Természettudományi Múzeum Coleophoridae katalógusa I.” című munkájukat (2016), amelyhez hasonló egész Európában nem készült.

Jelen tanulmányában először tekinti át az MTM Tortricidae gyűjteményét, amely mérföldkő a hazai sodrómoly fauna elterjedésének és bionómiájának megismerésében.

Pécs, 2022 június

A szerkesztő

A Magyar Természettudományi Múzeum sodrómoly gyűjteménye 2021-ig (Lepidoptera: Tortricidae)¹

The Tortricidae collection of the Hungarian Museum of Natural History to 2021 (Lepidoptera: Tortricidae)

Buschmann Ferenc

Citation. Buschmann F. 2022: 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.

Abstract: Between 2018 and 2021, the author reorganized the Tortricidae collection of the Hungarian Natural History Museum in Budapest. He annotated the data on the specimens examined and compiled a catalog. The identified specimens were labeled with so-called unique name tags. The revised collection contains 28311 specimens and 520 species, collected by 190 collectors from 897 sites in Hungary and 164 sites abroad. The collectors and their work are presented individually. The species are listed in taxonomic order. The collecting sites are described first, followed by information on the flight periods. For several species, comments and observations are made. Species erroneously reported from Hungary are discussed in detail. In his opinion, 19 species are deleted from the Hungarian fauna. The reason given is that no specimens are available. A particular value of the study is that it reviews the work of all the collectors by name.

Keywords. Lepidoptera, Tortricidae, Hungarian Natural History Museum, Lepidoptera collection, revision, catalogue, Hungary.

Author's address. Buschmann Ferenc, 5100 Jászberény, Apponyi tér 2., I/1. | Hungary
E-mail: busman.ferenc@gmail.com

Bevezető – Introduction

A Magyar Természettudományi Múzeum lepkegyűjteménye kettő, egymástól jól elkülönített részből áll. Az egyik – példányszámait tekintve a nagyobbik – rész a Magyarországon, illetőleg a tágabb földrajzi egységet jelentő Kárpát-medencében gyűjtött fajok egyedeit tartalmazza. Itt igen fontos leszögezni, hogy Magyarország a Trianon utáni jelenlegi határai szerint, nem pedig az I. világháborút megelőző évtizedek viszonylatában értendők. Sajnálatos módon még

¹ Munkámat dr. Gozmány László (1921–2006) emlékének ajánlom születése centenáriuma alkalmából.

napjainkban is előfordul, hogy külföldi kollégák nem a száz éve érvényes mai államhatárokat veszik figyelembe. A másik rész az ún. „palaearktikus” anyag, amely magába foglalja az eurázsiai kontinens egyéb területeiről származó fajok képviselőit. A gyűjtemény ezen Schmidt Antal által kialakított rendszerét Gozmány László és munkatársai fejlesztették és gyarapították intenzíven tovább, főleg az 1950-es évek első felében végzett faunafeltáró gyűjtéseikkel.

Az eltelt több mint fél évszázadban részint egyes gyűjtők múzeumba került gyűjteményei (pl. Balogh Imre, Issekutz László, Pazsiczky Sándor, Reskovits Miklós és mások), részint az egymás után gyorsan létesült Nemzeti Parkok (Hortobágyi-, Kiskunsági-, Bükk- Aggteleki NP) faunafelmérő kutatásai, részint a különböző mezőgazdasági és erdészeti fénycsapdák és egyéb, főként magánjellegű gyűjtések adományainak köszönhetően, igen sok példánnyal gyarapodott az MTM gyűjteménye. Szócs József, majd Gozmány László nyugdíjba vonulásával azonban – jóllehet Gozmány Karsholt & Razowski (1996) európai fajjegyzéke nyomán a fajok névcédula cseréit még elvégezte, – a besorolási és egyéb szakmai (pl. meghatározási) munka a molylepkék esetében minimálisra csökkent, s jószerevével csak az állagmegőrzésére korlátozódott. Ehhez mérten a szóban forgó gyűjteményrész összességében jó állapotban volt.

A Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) XVI. kötetének egyes részei a molylepkékről (Microlepidoptera I. – IV. és VI. füzetek) viszonylag gyors egymásutánban jelentek meg 1955 és 1965 között. A sorozat fajokban leggazdagabb családja, a sodrómolyoké (Molylepkék V. – Microlepidoptera V.) azonban mindmáig nem készült el. Gozmány László halála után az utóbbi években többször is felmerült a gondolat, hogy ezt a hiányt minden késedelmére ellenére pótolni kellene. Nem véletlen, hogy már az MTM Coleophoridae gyűjteményrészének rendezése idején megfogalmazódott és leírásra került: „...ugyanígy kívánatos lenne ezt valamennyi hazai microlepidoptera család, különösképpen a máig feldolgozatlan és publikálatlan sodrómoly (Tortricidae) fajok esetében véghezvinni.” (Buschmann & Ig. Richter 2016). Ez a szándék azonban megrekedt a „Meg kéne írni Magyarország sodrómolyait...!” – elgondolás szintjén, a gyakorlatban nem történt előrelépés. Egy ilyen volumenű kiadvány megvalósításának ugyanis megkerülhetetlen alapfeltétele az MTM sodrómoly-gyűjteményének ellenőrző átrendezéssel egybekötött teljes ismerete. Miután senki nem ambicionálta magát ebben az irányban, egyedül fogtam hozzá. A gyűjteményrész átrendezése 2018 januárjától 2021 augusztusáig tartott.

Az MTM Magyarország/Kárpát-medencei Tortricidae gyűjteményrészének átrendezése tehát elsődlegesen az előbb említett célt szolgálta az alábbi szempontok figyelembe vételével:

1. A nemzetközi szakirodalomban máig fel-felbukkanó, a jelenkori (Trianon utáni) Magyarország területével kapcsolatos anomáliák;
2. A Magyarország mai területéről tévesen nyilvántartott fajok kiszűrése;
3. Nevezéktani változások;
4. Identifikációs problémák;
5. Az utóbbi évtizedekben a múzeumba került és mindeddig a gyűjteménytől külön tárolt Tortricidae-példányok preparálással egybekötött faji azonosítása és besorolása;
6. Az átrendezéssel egyidejűleg a gyűjteményt képező példányok faji névcédulákkal és egyedi azonosító sorszámmal történő ellátása;
7. A gyűjteményi összes példány gyűjtési adatának kijegyzetelése, megteremtve ezzel a magyarországi sodrómolyok faunafüzet-szerű megírásának adatbázisát.

Anyag és módszer – Material and methods

Az MTM sodrómolyos gyűjteményrésze példányszámban ötszöröse a bevezetőben említett és 2013–14-ben átrendezett zsákhordó (Coleophoridae) molyokénál (Buschmann & Ig. Richter 2016). Ez a tekintélyes mennyiség az elvégzendő munka várható időtartama miatt előre láthatóan hosszabb folyamatnak ígérkezett. Miután a 118 tárlónyi anyag egyszerre Jászberénybe szállítására nem volt sem kapacitás sem nálam tárolási lehetőség, az átrendezéssel kapcsolatos munkák öt részben folytak le; 2017 novemberében a gyűjtemény Cochylini tribus-részének valamint a „törzsgyűjteménytől” külön őrzött, huszonegy tárlónyi, jórészt preparálatlan és meghatározatlan, évtizedek óta kikészítésre és besorolásra váró különböző molycsaládok anyagának Jászberénybe vitelével indult, s 2021 augusztusában fejeződött be.

A rendezés folyamán a szóban forgó gyűjteményrész a Coleophoridae családdal egyező méretű új fajnév-cédulákat kapott Pastorális & Buschmann (2018) névjegyzéke alapján, amely a jelenleg érvényes rendszer- és nevezéktant közvetítő Bestimmungshilfe des Lepiforums névjegyzékével összhangban került összeállításra. A tárlókban azoknál a fajoknál, amelyeknek bizonyító példánya(i) nem az MTM-ben, hanem magánkézben vannak, a névcédula elé tett s a példány(ok) hollétét, publikálásának helyét és idejét feltüntető „cetlikén” külön is jelezve lettek, ezzel biztosítva a gyűjtemény és az említett névjegyzék „napra szóló” egyezését a 2021. év végéig. A tárlókon belüli elrendezés nem változott a Schmidt Antal által kialakított és utódaí révén folytatott eddigi MTM-gyűjteményi besorolástól; követi Magyarország akkor ismert nagytáj-rendszerét nyugatról keletre, illetőleg északról délnek, majd ezek alatt a határainkon kívüli, ahhoz a fajhoz tartozó Kárpát-medencei példányok.

A munka során minden példány rovartűjére az eredeti lelőhelycédula alá újabb két cédula került. Egyik a faj névadó leíró szerzőjével és publikálási évszámával ellátott tudományos nevét, a másik a példány egyedi azonosító számát tünteti fel (MTM. Collectio, Tortricidae, No. 0001 – No. 28311). Ezzel egy időben a példányok valamennyi adatának kijegyzetelése is megtörtént (lelőhely, időpont és gyűjtő), amely által létrejött egy mindenki számára elérhető MTM-i adatbázis szintén a 2021-es év végéig, s amely feltehetően hosszabb időre szükségtelessé teszi valamely példány kiemelését pusztán adatainak szemrevételezésére, melyek a XIX–XX. század fordulóján működött gyűjtők esetében gyakran csak erős nagyítóval vagy mikroszkóp alatt olvashatók.

A rendezéssel kapcsolatos munkák azonban sokkal összetettebbek és bonyolultabbak voltak, mintsem csak az egyedek említett kiegészítő cédulákkal történő ellátása és visszahelyezése. Rézbányai Lászlótól és Wettstein Jánostól pl. egyetlen példány sem volt a törzsgyűjteményben. A preparálatlan, besorolásra váró anyagból kiválogatott s általuk több mint 50 évvel ezelőtt gyűjtött egyedek kikészítése különös odafigyelést kívánt. Elsősorban Wettstein példányaival akadtak gondok. Neki ugyanis szokása volt egy tűre 2-4, gyakran különböző családokba tartozó molylepkét is – olykor hasi oldallal fölfelé – felszúrva eltenni a Balatonszemesen gyűjtött anyagában. Ezek felpuhítása, leszedése, a megmenteni szándékolt példány újra tűzése és ragasztással rögzítése úgy, hogy az preparálás közben ne ragadjon a feszítőhöz, enyhén szólva is fokozott figyelmet, sok időt és még több türelmet igényelt. Ez nem is mindig sikerült, főleg ha puhítás közben az elzsírosodott potrohhoz tapadtak a szárnyak. Ugyanez elmondható más gyűjtőktől és helyekről származó egyedekkel kapcsolatban is, pl. Bátorliget, Aggteleki NP., Őrség, Erdély stb. Az eddig említettek azonban csak a nagyobb egyedszámú tételek voltak a besorolatlan anyagban, minden példányról természetesen nem lehet szót ejteni. Összességében mintegy 450-500 sodrómoly egyedét sikerült a külön tárolt anyagból a nemzeti gyűjtemény számára besorolható állapotba hozni, a meghatározások, felcédulázások s a gyűjteményben a megfelelő helyekre történő behelyezések, csak ezek után következhetnek.

A törzsgyűjteményben is sok száz példányt kellett bizonyos okok miatt újrapreparálni vagy ragasztással rögzíteni, amelyekkel általában csak menet közben szembesültem. Gyakran szépen kikészített állatokat azért volt szükséges például, mert a tű közepéig sem voltak felszúrva s nem volt hely a fentebb említett két pótcédula türe húzására. Ez azt jelentette, hogy puhítás után az évtizedek alatt tűhöz „cementálódott” (rozsdált) egyedeket lehetőleg sérülés nélkül feljebb kellett tolni vagy új türe húzni, ragasztással rögzíteni és az eredeti szárnyállásnak megfelelően ismét kipreparálva, újra kiszárítani. Mennyiségileg a legtöbb munkát a megereszkedett szárnyú egyedek jelentették a múzeumba került egykori magángyűjteményekből. Ezeket leginkább esztétikai okok miatt kellett helyre igazítani. A Nemzeti Parkok kutatási programjainak „tömeggyűjtéseiből” megőrzött egyedek számos példánya mozgott, forgott a rovartűn, melyeket szintén rögzíteni kellett. Ezen munkák elvégzése által viszont sikerült egy horizontálisan egységesebb összképet is elérni az adott példánycsoportokon belül.

Különösen bonyolult feladatot jelentettek az ún. „zászlós” példányok. Egy igen jelentős részük ugyanis olyan túlméretezett, bodzafa-bélzetből készített zászlókba volt szúrva egykori gyűjtők által, amelyek alatt a fajnév- és sorszám-cédulák szintén nem fértek el. Ezeket mind kisebb és hungarocell-alapú zászlókra kellett cserélni, amik azért voltak rendkívül problematikusak, mert a kissé savas kémhatású bodzabél az idők folyamán szó szerint „megette”, teljesen elrozdásította a minucia tüket, tehát a példányok zömét újra kellett tűzni vagy ragasztással rögzíteni. Sok, XX. század elei példányt az alkalmazott rovartű igen gyenge minősége miatt volt szükséges zászlóra átalakítani, – és ezek a tennivalók „csak” a legfontosabbak voltak, melyek szintén rengeteg időt, odafigyelést és türelmet kívántak.

Kevesebb probléma/feladat adódott a meghatározások terén. Egyrészt mert a gyűjteményben maguk a fajok példányai mintegy 99%-ban helyesen voltak azonosítva, másrészt a rendezést megelőzően Szabóky Csaba, aki az ERTI-n belőli munkakörénél fogva a sodrómolyok legkiválóbb hazai ismerője, áttekintette a szóban forgó gyűjteményrész teljes egészét és a szokásos oldalra elfordításos módon jelezte a hibás helyre tűzött egyedeket. Meghatározásokat azonban egy-két kivételtől eltekintve nem végzett. Természetesen az általa észlelt és elfordított egyedeken kívül is akadt még rossz helyre beszúrt példány, pl. *Cnephasia communana*-k között *Tortricodes alternella*, *Ancylis mitterbacheriana*-k között *Epinotia tenerana* stb. Ezek a hibák azonban rendezés közben hamar kiszűrődtek, mivel minden példányt legalább 2-3 alkalommal szükséges volt „kézbe venni”, ez által olyankor meg is vizsgálni. Ezeknél a meghatározásoknál és ellenőrzéseknél elégséges volt az MBSZ-10 preparáló sztereomikroszkópot és Razowski (2001, 2002, 2003) könyveit, valamint a Bestimmungshilfe für die in Europa nachgewiesenen Schmetterlingsarten – www.Lepiforum.de illetőleg a Wikipedia és BOLD Systems vagy más internetes blogok képanyagait használni. A fajnév-cédulákon csak ezek a rossz helyre betűzött (= „hibásan határozott”) példányok lettek det. jelzéssel ellátva, az összes többi egyed a fajnév és leíró szerző alatt rev., azaz revideálta (ellenőrizte) jelzést kapott a nevével.

Az említett munkálatok után a pótcédulákkal ellátott példányokat igyekeztem egymáshoz minél sűrűbben visszatűzni, tekintettel arra, hogy az MTM. lepkegyűjteményén belül a jelenlegi körülményekben további tárlószám-bővítésre nincs lehetőség, így a meglévő tárló-területeken belül kellett majdani újabb példányok befogadására helyet biztosítani.

Eredmények – Results

A vázolt technikai munkálatok elvégzése és az adatok kijegyzetelése nyomán egyértelműen világos képet kaptunk arról, honnan és hány faj, továbbá ki(k)től és honnan, hány példány található a szóban forgó gyűjteményrészben.

Az adatok ismertetése során mellőzöm a gyűjtők nevei előtt olykor alkalmazott leg. -szócskát, részint mert a XIX–XX. század fordulóján tevékenykedett lepidopterológusoknál ez nemigen volt szokásos, részint helytakarékosági okokra tekintettel. A gyűjtők neveit viszont végig kiegészítem a keresztnevek kezdőbetűivel még akkor is, ha az az eredeti lelőhelycédulákon nem minden esetben szerepel. Szintén mellőzöm – bár a lelőhelycédulák alatt magától értetődően meghagytam – a példányok jelentős részénél meglévő, az egykori magángyűjteményi coll.-cédulák névre szóló ismertetését, mert bár személyre szóló vagy tudománytörténeti szempontból esetenként ezek igen fontosak lehetnek, az új felállítású rendszerben a gyakorlati jelentőségük elenyészett az által, hogy minden példány egységesen új, sorszámozott coll.-cédulát kapott: MTM. Collectio, Tortricidae, No. 0001 – No. 28311. Terjedelmi okok miatt ugyancsak mellőzöm a példányok napra szóló adatainak közlését (az önmagában közel 650 oldalt tenne ki!), helyette csak a fajok átlagos gyűjtési idejét adom meg a gyűjtött példányok adatai alapján.

A továbbiakban az alábbiak szerint teszem közzé az átrendezett gyűjtemény teljes előfordulási adatsorát azzal a céllal, hogy a Tortricidákkal foglalkozó kutatóknak vagy a velük kapcsolatban új faunisztikai adatokat közzé tenni kívánó hazai és külföldi gyűjtőknek pontos ismereteik legyenek az MTM sodrómolyairól és gyűjtési helyeiről 2021. augusztus végéig anélkül, hogy a gyűjteményt szükséges lenne megtekinteniük vagy átvizsgálniuk.

- 1.1. A gyűjteményi példányok gyűjtőhelyeiről;
 - 1.1.1. A magyarországi gyűjtőhelyek;
 - 1.1.2. A határainkon kívüli, Kárpát-medencei gyűjtőhelyek;
- 1.2. A sodrómoly-gyűjtemény példányainak gyűjtőiről;
 - 1.2.1. Magyarország határain belül munkálkodott gyűjtők és eredményeik;
 - 1.2.2. Az egyes fajoknál elkülönített külföldi (Kárpát-medencei) példányok gyűjtői;
- 1.3. A tárlókban található fajok és példányszámaik;
- 1.4. A fajok és gyűjtőhelyeik;
- 1.5. A gyűjteményben példányokkal rendelkező, de Magyarországon eddig nem észlelt fajok;
- 1.6. A gyűjteményből hiányzó fajok;
- 1.7. Új fajok a gyűjteményben;
- 1.8. A típuspéldányok és adataik;
- 1.9. A törölt fajok;
- 1.10. Helyesbítések a magyar neveken.

1.1. A gyűjteményi példányok gyűjtőhelyeiről – Collection localities for specimens

Az alábbiak az MTM gyűjteményében található magyarországi példányok gyűjtési helyeit összegzi. A felsorolás követi a gyűjtemény eredeti besorolási rendjét, azaz északról dél, nyugatról keleti irányban haladva megközelítőleg nagytájaink szerint, bizonyos mértékig figyelembe véve a kistájakat is, de ez itt értelem szerűen nem minden esetben parallel Marosi & Somogyi (1990) Magyarország kistájainak kataszteri rendszerével.

A nagytájakon belül az egyes települések és részhelyeik az egyszerűség és könnyebb kikereshetőség céljából táji/térképi elhelyezkedésüktől függetlenül, ABC-rendben következnek. Ezeket követi az adott helyen alkalmilag megfordult vagy rendszeresen ott tevékenykedett gyűjtők nevei. A gyűjtőhelyeket nagy kötőjellel választja el egymástól, a gyűjtők nevei után zárójelbe tett számok pedig a tőlük onnan származó példányok fajoktól és időpontoktól független összesített számát jelentik.

A trianoni békediktátum által Magyarország igen jelentős területeket veszített el. Ennek következtében nagyon sok, előtte magyarnak számító település került más országokhoz

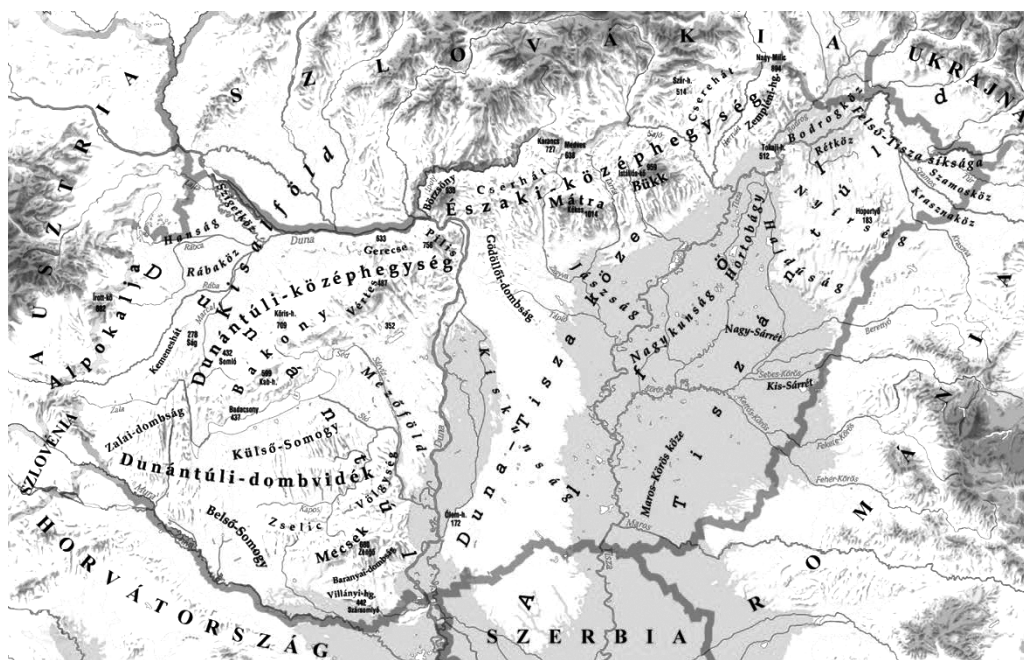
(Ausztria, Szlovákia, Ukrajna, Románia, Szerbia, Horvátország), az ott lakó és munkálkodó gyűjtőkkel együtt. Ezeket a magyar település/gyűjtőhelyektől elkülönítve (1.1.2.) sorolom fel.

1.1.1. A magyarországi gyűjtőhelyek – Localities of the Hungarian

Dunántúl:

Kisalföld

Barbacs; Újhelyi S.(5), – Celldömölk; Kertész A.(1), – Csorna; gyűjtő anonim(13), – Dunaalmás; Gergely I.(3), – Fertőrákos Szárhalmi erdő; Sáfián Sz.(2), – Fertőrákos; Sáfián Sz.(14), Tasnády Gy.(1), – Győr; Jablonkay (Stahulják) J.(2), – Győr-Kismegyer; fénycsapda(5), – Hanság Öntésmajor; Sin K.(42), – Hanság, B.A. égeres kapuvári út; Gozmány L.(9), Szócs J.(17), – Hanság, B.A. égeres süttöri út; Gozmány L.(20), Szócs J.(29), – Hanság, B.A. égeres Szifonparti öreg nyárfás; Liphay B.(5), – Jánosháza; fénycsapda (1), – Kapuvár égererdő; Schmidt A.(21), – Komárom; Pastorális G.(3), – Komárom-Monostor; Velez Zs.(1), – Mihályi; fénycsapda(1), – Mosonmagyaróvár; fénycsapda(1), Ruff A.(43), – Nagyszentjános; Bachó Z.(3), – Pápa; fénycsapda(1), Tallós P.(3), Wachsmann F.(9), – Szigetköz Ásványráró; fénycsapda(5), – Szigetköz Bácsa; Horváth Gy.(44), – Szigetköz Fekete-erdő; Ronkay L.(1), – Szigetköz Hédervári erdő; Ronkay L.(3), – Szigetköz Patkányos-major; Benedek B. & Kun A.(2), Benedek B. & Ronkay L.(11), Horváth Gy.(2), Kun A.(10), – Szigetköz, közelebbi lelőhely nélkül; Kun A.(1), – Tata Öregtő; Herczig B.(2), – Tata Remete-pusztá; Ronkay L.(1)



1. ábra. Magyarország természetföldrajzi tájai
Figure 1. Natural landscapes of Hungary

– Vámoszabadi Patkányos-pusztá; Peregovits L. & Kassai F.(2), Ronkay L.(1) – Vaszar; Szabóky Cs.(5), – Zalaerdő; fénycsapda(7).

[A Szigetköz sodrómolymairól további információk: Horváth 1997.]

Az Alpokalja és tágabb környezete (Soproni- és Kőszegi-hegység, Őrség stb.)

Acsád; gyűjtő anonim(5), – Asztalfő; Sáfián Sz.(3), – Kemenessömjén; Szilvássy L.(2), Ulbrich E.(4), –Kispöse (Gyöngyösfalu); Méhely L.(14), – Kőszeg Stájer-házak; Kesselyák A.(3), Rézbányai L.(11), Takács A.(1), – Kőszeg Szabó-hegy; Szabóky Cs.(1), – Kőszeg, közelebbi lelőhely nélkül; Kesselyák A.(5), Pável J.(1), Szent-Ivány J.(2), Visnya A.(23), – Nádasd Darabos-hegy; Ronkay L.(2), – Nádasd; Ronkay L.(1), – Őrség, közelebbi lelőhely nélkül; Szalay L.(9), – Sárvár Bajti-telep; fénycsapda(2), – Sárvár; fénycsapda(4), gyűjtő anonim(2) – Sopron Botanikus kert; Sáfián Sz.(13), – Sopron Fáber-rét; fénycsapda(67), Sáfián Sz.(15), – Sopron Hidegvíz-völgy; Sáfián Sz.(1), – Sopron István-akna; Sáfián Sz.(4), – Sopron Muck; Szabóky Cs.(1), – Sopron Nyírjes; Sáfián Sz.(3), – Sopron Szárhalmi-erdő; Sáfián Sz.(3), – Sopron, közelebbi lelőhely nélkül; Böhn F.(3), gyűjtő anonim(2), Jablonkay (Stahulják) J.(1), Sáfián Sz.(3), Ulbrich E.(41), – Sopronbánfalva; Balogh I.(7), Issekutz L.(36), – Sopronhorpács; fénycsapda(43), – Sopronkövesd; fénycsapda(2), – Szakonyfalu Grajka-völgy; Tallós P.(4), – Szakonyfalu vadászvendéglő; Balogh I.(111), – Szakonyfalu; Balogh I.(2), fénycsapda(6), Tallós P.(43), – Szentgotthárd-Farkasfa Zsilavec-út; Buschmann F. & Szabóky Cs.(2), – Szombathely Kámoni Arborétum; fénycsapda(54), Tallós P.(1), – Szombathely; Szalay L.(1), – Tanakajd; fénycsapda(14) – Szőce Lápok Háza; Tóth B.(1), – Szőce láprét, ex kutatóház; Tóth B.(43), – Szőce láprét, fénycsapda(1), Tóth B.(3), – Szőce lápréti tanösvény; Tóth B.(10), – Szőce patakparti láprét; Tóth B.(31), – Szőce; Sin K.(7), Szócs J.(1).

[Az Őrség sodrómolyaihoz további információk: Szabóky 1995.]

Zalai-dombság

Iharos; Schmidt A.(1), – Iharos Ágnes-lak; Sin K.(10), –Lentikápolna; fénycsapda(1), Vida L.(4), – Nagyrákos; fénycsapda(1), – Őriszentpéter Keserűszer; Sáfián Sz.(1), – Őriszentpéter; fénycsapda (20), – Pacsa; fénycsapda(27), – Pötréte; Lengyel Gy.(1), – Szalafő Alsószer; fénycsapda(1), – Szalafő Pityerszer; Sin K.(16), – Szentpéterföldre; fénycsapda(151), – Zalaegerszeg; Fabricius E.(1).

Dunántúli-középhegység

Gerecse

Alsóvadács vadászház; Herczig B.(8), – Baj; fénycsapda(13), – Epöl Kő-hegy; Buschmann F., Szabóky Cs. & Takács A.(1), – Szomor; fénycsapda(2).

A Visegrádi-és a Pilis-hegység

Csobánka; Kovács L.(1), Schmidt A.(3), Szócs J.(1), Újhelyi J.(3), – Dobogókő; fénycsapda(5), Hubay M.(1), Jablonkay (Stahulják) J.(4), Kovács L.(16), Sin K.(2), Újhelyi S.(1), – Dömös; Gergely I.(1), – Esztergom Strázsa-hegy; Buschmann F. & Szabóky Cs.(8), – Esztergom; Blattny L.(58), – Kétkükkfa-nyereg; Sin K.(10), Szócs J.(2), – Leányfalu; Andreánszky G.(2), Sin K.(6), Szócs J.(6), Wettstein J.(1), – Nagypilis; Jablonkay (Stahulják) J.(1), – Pilis; Erdős J.(5), Jablonkay (Stahulják) J.(2), Kun A.(1), – Pilisborosjenő Nagy-Kevély; Jablonkay (Stahulják) J.(1), – Piliscsaba Vörös-hegy; Ronkay L.(2), Szabóky Cs.(9), – Piliscsaba; Agócsy P.(4), Csorba G.(2), fénycsapda(2), Schmidt A.(19), Újhelyi J.(1), – Piliscsév; Nagy B.(1), – Pilismarót; Jablonkay (Stahulják) J.(9), Kertész A.(10), Sin K.(2), – Pilistető; Issekutz L.(7), – Pilisvörösvár; Jablonkay (Stahulják) J.(5), Kovács L.(4), Schmidt A.(2), Uhrik-M. T.(2), – Pilisszentiván; Schmidt A.(2), – Pilisszentkereszt; Kun A.(3), – Pilisszentlászló Cukorsüveg; Ronkay L. & Tóth M.(1), – Pilisszentlászló; Éhik Gy.(2), – Pomáz Dolinapuszta; Márkné(2), – Pomáz Kevély-hegy; Jablonkay (Stahulják) J.(1), – Pomáz Kő-hegy; Balogh I.(3), Fabricius E.(11), Gergely I.(1), Issekutz L.(4), Jablonkay (Stahulják) J.(6), Ronkay L.(1), Újhelyi S.(5), Vargha Gy.(2), – Pomáz; Balogh I.(3), Jablonkay (Stahulják) J.(4), Szilády Z.(1), – Solymár; Balogh I.(1), Jablonkay (Stahulják) J.(5), Szabó R.(2), – Szentendre Boldogtanya; Jablonkay (Stahulják) J.(10), – Szentendre; Fabricius E.(2), Gergely I.(1), Neugebauer T.(1), Újhelyi J.(9),

– Tahi; Balogh J.(3), Gergely I.(1), Sin K.(2), Szócs J.(4), – Üröm; Jablonkay (Stahulják) J.(2),
– Visegrád; fénycsapda(1), Újhelyi J.(6).

Budai-hegység; Budapest budai oldal

Budapest a magyar lepkészet történetében mindig is központi szerepet töltött be. A legtöbb gyűjtő budapesti volt, akiknek a főváros környéki hegyek és dombok erdői, gazdag és változatos növényvilágú sziklás rétjei, síksági homokos és mocsaras tájai mindig is kiváló gyűjtőhelyeket nyújtottak. Ezek között számos tradicionálisan kedvelt „speciális” gyűjtőhely volt. Ennek ellenére a budapesti gyűjtőhelyekkel kapcsolatban önálló publikáció csak ritkán jelent meg, pl. Szócs (1955) munkája a Márton-hegyről. A fővárost a Duna lényegében kettévágja. A folyásirány szerinti jobb oldala a kapcsolt településekkel együtt a Budai hegység részei, a főváros bal oldala viszont már a Duna-menti (pesti) síkság része, ezért az és a Csepel-sziget az Alföldnél kerül ismertetésre. A budai oldalon gyűjtött egyedek többségén a konkrét helymegjelölés mellett rendszerint a Budapest „előtag” is szerepel, ezért azt szükségtelen itt újra meg újra feltüntetni. A sodrómolyok között az alábbi helyekről vannak példányok:

Buda/Budai hegyek közelebbi hely nélkül; Erdős J.(3), Pável J.(2), Reichart G.(1). – Budapest közelebbi lelőhely nélkül; Abafi-Aigner L.(9), Anker L.(22), Balogh I.(46), Bíró L.(2), Cserny L.(25), fénycsapda(1), Gabrieli Gy.(1), Gammel A.(1), Gergely I.(6), Issekutz L.(9), Jablonkay (Stahulják) J.(30), Kadocsa Gy.(2), Kertész A.(15), Kosztka L.(3), Kovács L.(13), Langerth J.(1), Lengyel Gy.(1), Nattán M.(1), Osztermann B.(1), Pável J.(96), Praszky F.(7), Reichart G.(6), Schmidt A.(36), Szabó R.(1), Szócs J.(21), Tomala N.(4), Tóth B.(10), Tuzson F.(1), Uhrik-M. T.(11), Uhryk N.(55), Újhelyi J.(77), Újhelyi S.(7), Ulbrich E.(4), Vojnits A.(1), Wachsmann F.(1), – Budapest II., Szépvölgyi út 217/B.; Takács A.(1), – Budapest XII., Kléh utca 3/A.; Kovács L.(1), – Anna-rét; Wettstein J.(1), – Aquincum; Jablonkay (Stahulják) J.(1), – Békásmegyér; Neugebauer T.(4), Schmidt A.(1), – Csillaghegy; Pfilf F.(3), Tomala N.(6), – Csillebérc; Jablonkay (Stahulják) J.(1), Levatic Gy.(1), Neugebauer T.(1), Szent-Ivány J.(2), Szócs J.(1), Uhrik-M. T.(2), Vargha Gy.(1), – Farkas-hegy; Szabó Cs.(2), – Farkasrét; Jablonkay (Stahulják) J.(26), Uhrik-M. T.(1), – Farkas-völgy; Éhik Gy.(2), Fabricius E.(1), Jablonkay (Stahulják) J.(5), Kertész A.(1), Kovács L.(1), Pável J.(1), Praszky F.(2), Schmidt A.(6), Uhrik-M. T.(683), Uhryk N.(43), Újhelyi J.(4), Velez Zs.(1), – Feketefej-hegy; Jablonkay (Stahulják) J.(7), Kovács L.(1), – Fenyőgyöngye; Szócs J. (8), Takács A.(1), – Gellért-hegy; Tuzson F.(1), Wettstein J.(3), – Hármashatár-hegy; Jablonkay (Stahulják) J.(2), Kun A.(2), Neugebauer T.(10), Pazsiczky S.(8), Szócs J.(2), – Hűvösvölgy; Bachó Z.(1), Bunday J.(1), Csekeő ? (2), Csiki E.(3), Fabricius E.(1), Gergely I.(4), Jablonkay (Stahulják) J.(138), Kertész A.(3), Neugebauer T.(85), Schmidt A.(4), Uhrik-M. T.(23), Újhelyi J.(15), – Irhás-árok; Gozmány L.(1), Kovács L.(2), Lengyel Gy.(7), Neugebauer T.(5), Wettstein J.(1), – János-hegy; Jablonkay (Stahulják) J.(1), Neugebauer T.(1), Pável J.(1), – Julianna-major; Jablonkay (Stahulják) J.(2), – Kamaraerdő; fénycsapda(1), Gergely I.(1), Issekutz L.(7), Jablonkay (Stahulják) J.(1), Schmidt A.(12), Seprős I.(6), Szabó Cs.(2), Szócs J.(1), Uhrik-M. T.(84), Uhryk N.(1), – Kelenföld; Uhrik-M. T.(3), – Kelen-völgy; Szócs J. – Kincstári erdő; Pável J.(3), – Kiscell; Balogh I.(1), – Köztemető; Uhryk N.(3), – Krisztinaváros; Neugebauer T.(84), – Lágymányos; Uhrik-M. T.(1), – Látóhegy; Gergely I.(1), – Lipótmező; Uhryk N.(5), – Makki erdő; Uhrik-M. T.(66), – Makkos-Mária; Jablonkay (Stahulják) J.(2), – Márton-hegy; Gergely I.(2), Szócs J.(179), – Mátyás-hegy; Szabó Cs.(1), – Normafa, Szócs J.(3), – Orbán-hegy; fénycsapda(1), – Pál-völgy; Jablonkay (Stahulják) J.(1), – Pasarét; Éhik Gy.(65), – Pesthidegkút; Neugebauer T.(11), Wachsmann F.(1), – Pesthidegkút Malomcsárda; Lengyel Gy. (1), – Péter-hegy; Pfilf F.(6), – Petneházi-rét; Szócs J.(3), – Rókus-hegy; fénycsapda(62), – Rómaifürdő; Pfilf F.(41), Uhrik-M. T.(47), Uhryk N.(3), – Rózsadomb; Csiki E.(22), Éhik Gy.(6), Reichart G.(3), Uhrik-M. T.(2), – Rózsavölgy; Szócs J.(2), – Rupp-hegy; Gergely I.(6),

Jablonkay (Stahulják) J.(19), Sin K.(1), Szócs J.(2), – Sasad; Gergely I.(1), – Sas-hegy; Balogh I.(1), Kovács L.(17), Neugebauer T.(41), Pável J.(1), Schmidt A.(7), Szabóky Cs. & Takács A.(1), Szócs J.(2), Uhrík-M. T.(39), Uhryk N.(9), Újhelyi J.(1), Vojnits A.(4), – Spanyolrét; Szent-Ivány J.(7), – Kis-Sváb-hegy; Pável J.(6), Sin K.(5), Uhrík-M. T.(1), – Nagy-Sváb-hegy; Uhrík-M. T.(27), – Sváb-hegy; Éhik Gy.(1), Fabricius E.(5), Gabrieli Gy.(1), Issekutz L.(1), Jablonkay (Stahulják) J.(2), Neugebauer T.(1), Szócs J.(1), Uhrík-M. T.(33), Uhryk N.(111), Wettstein J.(3), – Szamár-rét; Lengyel Gy.(2), – Széchenyi-hegy; Gergely I.(1), Jablonkay (Stahulják) J.(15), Neugebauer T.(2), Schmidt A.(7), Uhrík-M. T.(56), Uhryk N.(46), – Tábor-hegy; Bálint Zs.(1), Loksa I.(2), Reichart G.(4), – Testvér-hegy; Kovács L.(13), – Vadaskert; Gergely I.(1), Wettstein J.(5), – Virányos; Lengyel Gy.(23), – Zugliget; Gozmány L.(4), Jablonkay (Stahulják) J.(2), Lengyel Gy.(15) – Budafok, közelebbi lelőhely nélkül; Abafi-Aigner L.(2), Balogh I.(1), Pável J.(4), Schmidt A.(20), Uhrík-M. T.(379), Uhryk N.(38), Újhelyi J.(99), – Budatétény fénycsapda (35), – Nagytétény fénycsapda(6), Issekutz L.(1), Jablonkay (Stahulják) J.(1), – Tétényi-fennsík (plató); Balogh I.(1), Sin K.(1), Uhrík-M. T.(2).

Az alábbi települések (gyűjtőhelyek) nem tartoznak közvetlenül Budapest közigazgatási területéhez, de a fővároshoz való közelségük és táji helyzetük miatt (Budai hegység) itt kerülnek felsorolásra:

Budakeszi, közelebbi helymegjelölés nélkül; Bunday J.(2), Issekutz L.(4), Jablonkay (Stahulják) J.(3), Lengyel Gy.(13), Uhrík-M. T.(3), Wettstein J.(17), – Budakeszi ERTI-telep; fénycsapda(43), – Budakeszi Hársbokor-hegy (ide véve a Budapest Hársbokor-hegy és Budapest-Hárshegy lelőhelycédulás egyedekeit is); Bajári E.(37), Balogh I.(1), cönológiai munkacsoport(10), Fabricius E.(3), Gozmány L.(507), Issekutz L.(43), Jablonkay (Stahulják) J.(27), Kovács L.(163), Lengyel Gy.(6), Szalay L.(1), Szócs J.(22), – Budakeszi Hosszúhajtás-hegy; Lengyel Gy.(7), – Budaörs, közelebbi lelőhely nélkül; Balogh I.(24), Bunday J.(1), Issekutz L.(1), Kovács L.(1), Neugebauer T.(1), Szabó R.(1), Szócs J.(54), – Budaörs 24-ökrös-hegy; Balogh I.(4), Sin K.(3), – Budaörs Csiki-hegyek; Balogh I.(21), Fabricius E.(10), Gozmány L.(3), Issekutz L.(32), Jablonkay (Stahulják) J.(15), Kovács L.(11), Lengyel Gy.(8), Levatic Gy.(1), Schmidt A.(1), Szócs J.(20), Uhrík-M. T.(156), Újhelyi S.(1), Vargha Gy.(4), – Budaörs Nap-hegy; Ronkay L.(7), Szócs J.(1), – Budaörs Odvas-hegy; Ács E.(1), Éhik Gy.(1), Issekutz L.(1), Kovács L.(1), Kun A.(4), Ronkay L.(8), – Budaörs Törökugrató; Szócs J.(4), – Nagykovácsi; Issekutz L.(2), – Nagykovácsi Kis-Szénás; Sin K.(2), – Nagykovácsi Nagy-Szénás; Jablonkay (Stahulják) J.(1), – Nagykovácsi Remete-hegy; Balogh I.(1), cönológiai munkacsoport(1), Kovács L.(3), – Nagykovácsi cseresznyés-völgy; Benedek B. & Bálint Zs.(1), – Biatorbágy; Ronkay L.(2), – Törökbálint; Éhik Gy.(1), Gergely I.(1), Jablonkay (Stahulják) J.(14), Kertész A.(3), Niamešny I.(4), Schmidt A.(8), Szócs J.(3), Uhrík-M. T.(12), Újhelyi J.(12), – Érd; Balogh I.(1), Schmidt A.(3), Uhrík-M. T.(6), – Érd-sziget; Sin K.(1), Szócs J.(2), – Érdliget; Jablonkay (Stahulják) J.(6).

A Vértes- és Velencei-hegység

Bánhida; Gál I.(7), – Csákberény Bucka-hegy; Buschmann F. & Szabóky Cs.(5), Szabóky Cs.(8), – Csákberény; Gozmány L.(4), Pastorális G.(1), Szócs J.(1), – Csákvár; Gozmány L.(15), Sin K.(1), Szabóky Cs.(1), Szócs J.(5), Vojnits A.(1), – Gánt Kőhányáspuszta; Gozmány L.(4), – Gánt-Gránás; Buschmann F., Szabóky Cs. & Takács A.(1), Takács A.(16), – Lovasberény Antónia-hegy; Gozmány L.(3), – Lovasberény erdő; Gozmány L.(5), – Majkpuszta; Herczig B.(2), – Nadap belterület; Gozmány L.(5), Kaszab Z.(3), – Nadap bükkös; Gozmány L.(1), Kaszab Z.(2), – Nadap Kőbánya; Gozmány L.(6), – Nadap Meleg-hegy (ide véve a Sukoró Meleg-hegyi példányokat is); Gozmány L.(72), Issekutz L.(16), Kaszab Z.(56), Kovács L.(3), – Nadap Templom-hegy; Gozmány L.(5), – Nadap; Kovács L.(14), Peregovits L.(1), – Pákozdi Császár-patak; Kaszab Z.(1), – Pákozdi; Gozmány L.(5), Kaszab Z.(25), Kovács

L.(5), Lengyel Gy.(3), – Sukoró Kék-kút; Gozmány L.(16), – Sukoró; Gozmány L.(1), – Szár; Éhik Gy.(3), Fabricius E.(1), Gozmány L.(5), Issekutz L.(39), Jablonkay (Stahulják) J.(2), Majthényi G.(2), Ruff A.(1), Sin K.(1), Surmin R.(1), Szócs J.(4), Uhryk N.(9), Ulbrich E.(2), – Várgesztes; fénycsapda(47).

[Az MTM-ben Pastorális Gábor révkomáromi lepidopterológus komplett egységében külön tárolt gyűjteményében számos sodrómoly faj és példány található a Vértesből (Pastorális & Szeőke 2011). A Velencei-hegység sodrómolyairól további információk: Petrich 2001.]

Bakony

Bakonykúti Burok-völgy; Szabóky Cs.(9), – Bakonyszentlászló Kőpince-forrás; Sin K.(2), – Devecser Széki-erdő; Peregovits L.(2), – Farkasgyepű; Buschmann F. & Szabóky Cs.(5), fénycsapda(18), – Fehérvárcsurgó; Gozmány L.(1), – Felsőnyirádi erdő; Peregovits L.(1), Ronkay L. & Peregovits L.(7), – Fenyőfő; Papp L. & Bajza Zs.(6), Schmidt A.(16), Szabóky Cs.(5), Tallós P.(68), – Kup, tölgyerdő; Buschmann F. & Szabóky Cs.(1), – Magyarpolány; Tallós P.(1), – Márkó; Sáfián Sz.(5), – Németbánya; Papp J.(1), Sin K.(58), – Nyirád nyíresborókás; Szabóky Cs.(13), – Pannonhalma; Gál N. Geláz(2), – Porva; Szent-Ivány J.(7), – Pusztamiske Kolontári-erdő; Szabóky Cs.(3), – Sümeg; Barkóczi Gy.(88), – Ugod; Tallós P.(1), – Uzsa nyíres-áfonyás; Gozmány L.(21), – Uzsa; Balogh I.(1), Issekutz L.(22), – Várpalota Burok-völgy; Buschmann F., Szabóky Cs. & Takács A.(3), – Várpalota; Jablonkay (Stahulják) J.(8), – Zalaszántó; fénycsapda(2) – Zirc; Pável J.(2), Sin K.(2).

[A Bakony-hegység sodrómolyairól további információk: Szabóky 2019.]

Balaton környéke

Badacsony, hegytető; Gozmány L.(4), – Badacsony; Szócs J.(1), – Badacsonylábdihegy; Schmidt A.(4), – Balatonalmádi; gyűjtő anonim(1), – Balatonarács; Schmidt A.(2), – Balatonföldvár; Drózdny K.-né(2), fénycsapda(1), – Balatonfüred Tamás-hegy; Gozmány L.(8), – Balatonfüred; Schmidt A.(1), – Balatonlelle; Gozmány L. & Vojnits A.(24), Jablonkay (Stahulják) J.(1), – Balatonrendes-Pálcse; Gyarmathy ? (1), – Balatonszabadi; Rézbányai L.(86), Sin K.(1), – Balatonszárszó; Jablonkay (Stahulják) J.(1), – Balatonszemes; Wettstein J.(29), – Balatonszepezd; Schmidt A.(2), – Balatonvilágos; Schmidt A.(15), – Csupak; fénycsapda(22), Novák F.(32), – Fonyód; Gozmány L.(4), gyűjtő anonim(1), Nattán M.(4), Neugebauer T.(14), Pazsiczky S.(116), – Gyenesdiás Balatonpart; Kaszab Z.(18), – Gyenesdiás fenyves; Kaszab Z.(16), – Gyenesdiás; Györffy J.(7), – Hévíz; Mihályi F.(1), – Keszthely; fénycsapda(76), Györffy J.(17), Kapelláró G.(5), Nagy B.(7), Pazsiczky S.(17), Sin K.(1), – Kiliántelep (= Fővenyes/Balatonudvari); Szabóky Cs.(1), – Kisbalaton (Zalavári erdő és Lebujpuszta); Kaszab Z.(62), Kaszab Z. & Székessy V.(76), – Kisbalaton/Zalavár Diás-sziget; Bunday J.(1), Kaszab Z.(225), Kaszab Z. & Székessy V.(19), – Nagyberék; Vojnits A.(1), – Paloznak; Novák F.(18), – Pécsely Barta-rét; Szabóky Cs.(6), – Salföld Ábrahámhegy; Ács E.(6), Ronkay L.(1), Szabóky Cs.(10), Tóth B.(1), – Salföld csarabos; Ács E. & Ronkay L.(5), – Tihany Akasztó-domb; Szócs J.(8), – Tihany Óvári erdő; Szócs J.(4), – Tihany; Boga L.(4), Mihályi F.(27), Sin K.(1), Szabóky Cs.(3), Szent-Ivány J.(103), – Vörs Cölömpös-árok; Kovács L.(17), – Vörs Gyékényes; Kaszab Z. & Székessy V.(13), – Vörs; Ács E.(7), Ács E. & Ronkay L.(3), Bunday J. & Székessy V.(1), Issekutz L.(2), Kovács L.(105), Schmidt A.(56), – Zamárdi parti rétek; Éhik Gy.(6), Gozmány L.(4), Kaszab Z.(9), – Zamárdi töreki láp; Gozmány L.(2), Kaszab Z.(2), Szócs J.(100), – Zamárdi, erdő; Kaszab Z.(19), – Zamárdi; Rézbányai L.(2).

Mezőföld

Agárd; Kaszab Z.(1) – Baracska; Erdős J.(1), – Dinnyés nádas; Gozmány L.(80), – Dinnyés partszegély; Szócs J.(4), – Dinnyés; Issekutz L.(45), Lengyel Gy.(4), Sin K.(5), Szócs J.(50), – Dinnyés-fertő; Bunday J. & Szunyogh J.(10), – Dunaföldvár; Pazsiczky S.(1), – Dunapentele (ma Dunaújváros része); Kovács I.(6), – Fácánkert; fénycsapda(95), – Gárdony, tópart;

Gozmány L.(16), – Kisapostag; Erdős J.(5), – Kisvelence; Jablonkay (Stahulják) J.(10), – Martonvásár; fénycsapda(4), Gozmány L.(6), – Sárkeresztúr Fehér-tói dűlő; Petrich K.(19), – Sárkeresztúr Fehér-tói szikes; Petrich K.(6), – Sárkeresztúr; Petrich K.(3), – Simontornya; Pillich F.(400), Újhelyi J.(1), – Székesfehérvár; Szeőke K.(2), – Velence; Agócsy P.(4), fénycsapda(20), Kovács L.(2), Velez Zs.(1).

Somogyi-dombság

Baláta-tó; Balogh I.(1), Pazsiczky S.(7), – Darány borókás; Ronkay L.(3), – Darány buckás (Betula-Juniperusos); Gozmány L.(2), – Darány Kuti-órház; Szabóky Cs.(2), – Darány Nagyberek; Uherkovich Á.(1), – Darány temető; Szabóky Cs.(2), – Darány; Sin K.(13), – Gyékényes; Nattán M.(1), – Gyulaj; Schmidt A.(14), – Gyulaj-Obiród; fénycsapda(9), – Kaposvár; fénycsapda(1), Hámory A.(3), Issekutz L.(2), Nattán M.(26), Pazsiczky S.(666), – Kisdobsza; Ronkay L.(1), – Kőkút Gyöngyöspusztá; fénycsapda(3), – Középrigóc; fénycsapda(1), Sáfián Sz.(2), – Lengyeltóti; fénycsapda(6), – Nagybajom; Nattán M.(1), – Pinchely; Szalkay J.(1), – Somogysárd; Schmidt A.(2), Somssich A.(39), Somssich Gy.(36), – Somogyszob Kaszópusztá; Peregovits L.(4), – Szentá; Issekutz L.(7), Pazsiczky S.(15), – Szulok; fénycsapda(1), – Toponár; fénycsapda(27).

Tolna–Baranyai dombvidék

Aranyosgadány; Papp L. & Bajza Zs.(1), – Bátaapáti; Kun A. & Ronkay L.(6), – Egyházaskozár; Tallós P.(2), – Erdősmecske mészégetői vadászház; fénycsapda(2), – Kisvaszar; fénycsapda(4), Szalay L.(4), – Lengyel; Éhik Gy.(1), – Máriagyúd; Balogh I.(12), Erdős J.(1), – Nagyharsány; fénycsapda(12), – Oszró; Újhelyi J.(2), – Szederkény; fénycsapda(40), gyűjtő anonim(1), Szalay L.(1), – Tolna; fénycsapda(31).

Mecsek

Hidas-völgy; Balogh I.(3), – Kelet-Mecsek Kárász; Szabóky Cs.(3), – Kisújbánya Pásztorforrás; Szabóky Cs.(1), – Kisújbánya; Szabóky Cs.(9), – Komló; gyűjtő anonim(1), – Magyarürög; Balogh I.(4), – Mánfa; Balogh I.(2), – Mecsek-hegység közelebbi lelőhely nélkül; Erdős J.(1), – Pécs Aranyhegy; Balogh I.(10), – Pécs Árpádtető; Balogh I.(30), – Pécs égerpatak-völgy; Balogh I.(3), – Pécs Főiskola; Balogh I.(129), – Pécs Krumpli-völgy; Balogh I.(11), – Pécs Misina-tető; Balogh I.(3), Szócs J.(2), – Pécs Tettye; Balogh I. (8), – Pécs Ürög; Balogh I.(1), – Pécs, közelebbi lelőhely nélkül; Balogh I.(23), Drózdy K.-né(5), Gergely I.(1), gyűjtő anonim(2), Issekutz L.(23), J. Klimesch(2), Kovács L.(2), Szalay L.(2), – Pécsbánya; Balogh I.(8), – Pécsvárad; Balogh I.(1), Szalay L.(1) – Szentkút; Balogh I.(2), – Szuadó-völgy; Balogh I.(1), – Tubes; Balogh I.(36), – Vasas II.; fénycsapda(46), – Zobákpusztá; Balogh I.(7), fénycsapda(29), gyűjtő anonim(1).

[A Mecsek-hegység sodrómolyairól további információk: Balogh 1978.]

Villányi-hegység

A hazai lepidopterológusok molylepkék iránti mérsékelt érdeklődését bizonyítja az is, hogy a Mecsektől délre már alig vannak példányok a gyűjteményben:

Villányi-hegység közelebbi lelőhely nélkül; Topál Gy.(1), – Szársomlyó; Szabóky Cs.(2).

[A Villányi-hegység sodrómolyairól további információk: Szabóky 2000.]

Dráva-menti síkság

Bóly; gyűjtő anonim(1), – Vajszló, Vadászház; Kun A.(1).

Északi-középhegység:

Börzsöny

Börzsöny hg. közelebbi lelőhely nélkül; Erdős J.(1), Újhelyi S.(1), – Bőszöbi; Balogh I.(3), – Csóványos; Gáti P.(4), Vojnits A.(18), – Diósjenő; Csövári T. & Ronkay L.(1), Újhelyi S.(1), – Kemence-patak völgy; Balogh I.(1), Újhelyi S.(3), – Királyháza; Ronkay L. & Vojnits A.(1), – Kisirtáspusztá; Ronkay L.(1), – Magosfa-oldal; Vojnits A. & Hercegh É.(1), – Nagy Gál-rét;

Vojnits A.(2), – Nagy-Mána; Vojnits A. & Hercegh É.(1), – Nagymaros; Cerva F.(5), Kovács Ö.(26), Uhryk N.(2), – Szokolya Királyrét; Issekutz L.(6), Újhelyi S.(1), – Szokolya; Uhrík-M. T.(2), – Zebegény; Gergely I.(1).

Cserhát

Alsópetény; Loksa I.(1), – Cserhátszentiván; Schmidt A.(1), – Feldebrő; Erdős J.(5), – Kétdobony; Éhik Gy. & Loksa I.(1), – Magyarkút; Papp L. & Bajza Zs.(3), – Mohora; fénycsapda(16), – Naszály agyagbánya; Buschmann F. & Szabóky Cs.(4), – Nógrádmegyer; Szent-Ivány J.(1), – Nógrádverőcze; Abafi-Aigner L.(16), Issekutz L. (8), – Nőtincs; Gyarmathy ? (1), – Romhány; Újhelyi J.(4), – Sósartyán; Szent-Ivány J.(6), – Szécsény Várkert; Kovács L.(1), Liphay B.(15), – Szécsény; Liphay B.(95), – Váchartyán; Kaszab Z.(1), – Vanyarc; Gergely I.(1).

[A Cserhát sodrómolysairól további információk: Szabóky 2010.]

Gödöllői-dombság

Albertirsa; fénycsapda(14), – Csomád; Jablonkay (Stahulják) J.(17), – Fót-Csomád; Jablonkay (Stahulják) J.(8), Lengyel Gy.(24), – Gödöllő Alsópark; Tóth B., & Sulyán P. G. & Mészáros Á.(7), – Gödöllő ERTI-telep; Ronkay L.(1), – Gödöllő; Pável J.(1), Szalay L.(22), – Isaszeg; Abafi-Aigner L.(1), Friedrich A.(2), Issekutz L.(21), Jablonkay (Stahulják) J.(35), Niamessny I.(10), Pável J.(1), Schmidt A.(11), Uhrík-M. T.(40), Uhryk N.(24), Újhelyi J.(10), Ulbrich E.(15), – Maglód; Friedrich A.(1), – Máriabesnyő; Jablonkay (Stahulják) J.(3), Schmidt A.(1), – Monor; Lengyel Gy.(1), – Pécel; Fabricius E.(1), Pável J.(2), Ulbrich E.(82), – Szada; Schmidt A.(17), Vécsey I.(1).

Mátra

Ágasvár; Balogh I.(8), – Bagolyirtás; Gozmány L.(23), – Galyatető; Issekutz L.(14), Uhrík-M. T.(23), – Gyöngyös Sár-hegy; Benedek B. & Csövári T.(1), Buschmann F.(322), Buschmann F. & Bánkuti K.(18), Buschmann F. & Baranyi T.(4), Buschmann F. & Pastorális G.(8), Pastorális G.(1), Buschmann F. & Szabóky Cs.(13), Buschmann F., Szabóky Cs. & Takács A.(2), – Gyöngyös; fénycsapda(52), Schmidt A.(3), Voigt E.(8), – Gyöngyössolymos Asztag-kő; Buschmann F.(1), – Gyöngyöstarján Világos-hegy; Buschmann F. & Bánkuti K.(4), – Kékestető bükkerdő; Buschmann F.(5), – Kékestető; Buschmann F.(10), – Mátra-hg. közelebbi lelőhely nélkül; Erdős J.(2), Szalay L.(1), – Mátraalmás, falu előtti rét; Buschmann F.(5), – Mátrafüred Menyecske-hegy; Buschmann F.(9), – Mátrafüred Somor-patak völgye; Buschmann F.(45), – Mátrafüred Vizes-kesző; Buschmann F. & Bánkuti K.(1), – Mátrafüred; Fabricius E.(3), Újhelyi S.(3), – Mátraháza Református Üdülő környéke; Buschmann F.(10), – Mátraháza Tetves-rét; Buschmann F.(6), – Mátraháza; Fabricius E.(16), fénycsapda(86), Újhelyi J.(1), – Mátraháza-Kékesalja; Buschmann F.(2), – Mátraszentimre; Balogh I.(2), Issekutz L.(13), – Mátraszentistván sípálya; Buschmann F. & Szabóky Cs.(1), – Mátraszentistván; Szabóky Cs.(120), – Mátraszentlászló; Kaszab Z.(24), Kutas E.(3), – Mátraverebély Szentkút; Gergely I.(1), – Névtelen-bérc; Buschmann F.(32), – Nyírjes-bérc; Buschmann F.(111), Buschmann F. & Szabóky Cs.(6), – Nyírjes-bérc Szénégetők; Buschmann F.(27), – Nyírjes-völgy; Szabóky Cs.(12), – Pálosvörösmart Rónya-oldal; Buschmann F. & Bánkuti K.(9), – Pásztó Muzsla-hegy; Gozmány L.(27), – Pásztó; Gozmány L.(66), – Rudoltanya; Szabóky Cs.(6), – Rudoltanyai-útelágazás; Buschmann F.(25), – Sirok Nyírjes-tó; Buschmann F. & Szabóky Cs.(9).

[A Mátra-hegység sodrómolysairól további információk: Jablonkay 1972, Buschmann 2004, Szabóky 1986.]

Bükk

Bükk-hegység közelebbi lelőhely nélkül; Éhik Gy.(3), Erdős J.(1), – Ablakoskő-völgy; Reskovits M.(11), – Ágazat-tető; Reskovits M.(1), – Almár; Reskovits M.(52), – Almár-völgy; Reskovits M.(16), – Baktai-tó; Reskovits M.(5), – Bálvány; Balogh I.(34), Issekutz L.(77), –

Bálvány, Ördög-oldal; Issekutz L.(4), – Bánkút; Balogh I.(9), Jablonkay (Stahulják) J.(88), Reskovits M.(16), Ronkay L. & Holló Gy.(2), Szelényi G.(1), – Bánya-hegy; Reskovits M.(2), Uhrík-M. T.(1), – Barát-rét (Felsőtárkány); Reskovits M.(34), – Bél-kő; Issekutz L.(4), Reskovits M.(3), – Berva-völgy; Reskovits M.(3), – Bolhás-láprét; Gozmány L.(5), – Buzgó-kő; Balogh I.(5), – Bükkszentkereszt; Bálint Zs.(1), Balogh I.(1), Buschmann F.(2), Reskovits M.(1), – Bükkszécs; Reskovits M.(1), – Csákpilis (Felsőtárkány); Reskovits M.(2), – Cserépfalu, Oszla; Schmidt A.(1), – Csipkésút; Reskovits M.(1), – Csondró-völgy; Reskovits M.(1), – Dédesi vár; Reskovits M.(4), – Diósgyőr; Éhik Gy.(1), Reskovits M.(1), – Eger, közelebbi lelőhely nélkül; Jablonkay (Stahulják) J.(2), Reskovits M.(251).

Reskovits Miklóstól a közvetlen Eger környékén folytatott gyűjtéseiből az Eger „előtag” és a gyűjtői név elhagyásával a következő helyekről vannak még példányok: Eger-patak völgye(1), Almagyar(6), Bányakert(1), Feketesár(1), Fertő(29), Hajdú-hegy(1), Kerecsendi útelágazás(1), Kőporos(6), Lövölde(3), Merengő(2), Mészhegy(1), Ostorosi erdő(1), Ostorosi rét(13), Ostoros-völgy(1), Pünkösöd-hegy(5), Rakottyás(1), Rozália-tanya(12), Szépasszony-völgy(3), Szilvás(1), Szomolyai-hegyek(4), Szőlős-hegy(2), Szőlőskei erdő(16), Tibai út(4), Tihamér(56), Török-kert(21), Tulipánkert(33).

További Bükk-hegységi gyűjtőhelyek és gyűjtők:

Egerbakta kőbánya; Reskovits M.(19), – Egercsehi; Reskovits M.(3), – Eger, Eged-oldal; Jablonkay (Stahulják) J.(2), – Farkas-oldal; Jablonkay (Stahulják) J.(2), – Feketesár (Szilvásváradnál); Reskovits M.(5), – Felsőtárkány; fénycsapda(37), Reskovits M.(1), – Forrókút; Reskovits M.(5), – Füzérkő; Reskovits M.(5), – Füzérmajor; Reskovits M.(3), – Garadna; Wirth T.(4), – Garadna-völgy; Balogh I.(7), Issekutz L.(23), Reskovits M.(1), Újhelyi S.(5), – Gerenna-vár; Reskovits M.(3), – Gilitka; Reskovits M.(4), – Gyetra-völgy; Reskovits M.(5), – Hámor; Éhik Gy.(1), – Harica-völgy; Balogh I.(2), Reskovits M.(23), – Hármaskút; Ács E., Ronkay L. & Vojnits A.(11), fénycsapda(77), Reskovits M.(17), Ronkay L.(9), – Három-kő; Topál Gy.(2), – Hársas-hegy; Reskovits M.(5), – Hereg-rét; Reskovits M.(7), – Hidegkúti-völgy; Reskovits M.(2), – Hollósető; Agócsy P.(2), Buschmann F.(6), – Homonna; Reskovits M.(10), – Hór-völgy; Reskovits M.(2), – Hór-völgy, Kis-rét; Reskovits M.(5), – Hosszú-bérc; Gozmány L.(5), – Huta-bérc; Reskovits M.(1), – Huta-rét; Reskovits M.(16), – Ibolyás-tető; Reskovits M.(3), – Jánosháza; Reskovits M.(2), – Jávorkút; Éhik Gy.(1), Gozmány L.(4), – Kálmán-rét; Reskovits M.(4), – Kecskeláb-rét; Ronkay L.(16), – Kemesnye; Gyulai P.(1), – Kerecsendi erdő; Reskovits M.(23), – Kerek-hegy; Balogh I.(1), Reskovits M.(5), – Kis-Eged; Reskovits M.(1), – Nagy-Eged; Reskovits M.(6), – Kis-somrét; Reskovits M.(1), – Kocsmáros-rét; Reskovits M.(4), – Köpüs-kő; Szelényi G.(1), – Küllő-hegy; Reskovits M.(7), – Lak-völgy; Reskovits M.(5), – Leány-völgy; Gozmány L.(1), Reskovits M.(2), – Létras-tető; Peregovits L.(15), – Lillafüred; Schmidt A.(1), – Lusta-völgy; Ács E. & Gulyás A.(2), – Mályinka; Reskovits M.(1), – Margit-völgy; Jablonkay (Stahulják) J.(2), Reskovits M.(4), – Mária-forrás; Balogh I.(2), – Ménes-völgy; Reskovits M.(1), – Mész-hegy; Ronkay L.(1), – Miklós-völgy; Reskovits M.(2), – Miskolc; fénycsapda(24), – Nagygalya; Reskovits M.(1), – Nagymező; Reskovits M.(2), Ronkay L.(13), – Nagyökrös; Ács E., Sin K. & Ronkay L.(25), – Nagyvisnyó Elza-lak; Gozmány L.(41), Reskovits M.(2), – Nagyvisnyó, Vásárhelyi I. gyermektábor; Buschmann F.(19), – Noszvaj; Reskovits M.(2), – Noszvaj-hegy; Reskovits M.(2), – Nyavalyás; Gozmány L.(1), – Odorvár; Ács E. & Ronkay L.(29), Ács E., Sin K. & Ronkay L.(39), – Oldal-völgy; Reskovits M.(32), – Ómassa; Balogh I.(9), Újhelyi S.(2), – Oszlai Kutatóház; Ács E. & Ronkay L.(3), Ács E., Sin K. & Ronkay L.(46), Vojnits A.(2), – Ökrös-tető; Ács E., Sin K. & Ronkay L.(12), – Ördög-hegy; Reskovits M.(1), – Őr-kő; Reskovits M.(4), – Örvény-kő; Reskovits M.(1), – Panna-rét; Reskovits M.(3), – Pap-hegy; Reskovits M.(11), – Pázsag-völgy; Reskovits M.(2), – Pes-kő; Reskovits M.(1), – Répáshuta Pénz-patak;

fénycsapda(54), – Sáfárkút; Reskovits M.(1), – Síkfőkút; Reskovits M.(41), Sin K. & Mészár Á.(1), Sin K. & Vajkai Zs.(4), – Síkfőkút Szőlőskei Kutatóház; Mészár Á. & Sin K.(7), – Szalajka-völgy; Balogh I.(6), Gozmány L.(3), Reskovits M.(8), – Szarba-szurdok; Ács E., Ronkay L. & Holló Gy.(15), Ács E., Ronkay L. & Vojnits A.(2), – Szarvaskő; Reskovits M.(11), – Szarvaskő Magasverő; Reskovits M.(2), – Szedres-lápa; Reskovits M.(2), – Szentlélek; Balogh I.(1), Jablonkay (Stahulják) J.(8), – Szilvási tó; Reskovits M.(1), – Szilvásvár; fénycsapda(1), – Tardos; Reskovits M.(1), – Tar-hegy; Reskovits M.(1), – Tar-kő; Gergely I.(1), Reskovits M.(1), Topál Gy.(1), – Táska-órom; Ács E., Sin K. & Ronkay L.(20), – Telekessy menhely; Reskovits M.(8), – Tótfalusi-völgy; Reskovits M.(2), – Uppony; Reskovits M.(1), – Vár-hegy; Reskovits M.(91), – Vár-völgy; Reskovits M.(14), – Vasbánya-hegy; Reskovits M.(8), – Vörös-kői völgy; Reskovits M.(1), – Zöld-rét; Reskovits M.(2).

[A Bükk-hegység sodrómolyairól további információk: Acs & Szabóky 1993, Balogh 1967, Buschmann 2004, Reskovits 1963.]

Aggteleki-karsztvidék és Cserehát

Aggtelek csarabos; Sáfaián Sz.(1), – Aggtelek Vörös-tó; Gozmány L.(23), – Csobád; Reichart G.(1), – Domaháza; Szalay L.(2), – Égerszög; Szabóky Cs.(2), – Jósvalfő Haragistya; Agócsy P. & Mészáros Z.(3), Szabóky Cs.(1), Varga Z.(45), – Jósvalfő Szár-hegy-Béke-cave; Szabóky Cs.(75), – Jósvalfő Tengersizem; Szabóky Cs.(7), – Jósvalfő Tohonya-völgy; Balogh I.(4), Gyulai P.(2), – Jósvalfő, Nagyoldal-Oltárkő; Szabóky Cs.(8), – Jósvalfő, Vass Imre Kutatóház; Szabóky Cs.(24), – Jósvalfő, VITUKI Kut. Állomás; Szabóky Cs.(83), – Jósvalfő; Varga Z.(7), – Komjádi Vecsembükk; Szabóky Cs.(18), – Komjádi VITUKI-ház; Szabóky Cs.(3), – Ózd; Jablonkay (Stahulják) J.(1), – Szin Hangyás-tető; Szabóky Cs.(4), – Szin Szelcepuszta; Merkl O.(2), – Szin; Reskovits M.(5), – Szögliget Ménes-völgy; Szabóky Cs.(1), – Tornakápolna; Sáfaián Sz.(3), – Tornanádaska; Agócsy P.(1), Gláser M.(1), Szabóky Cs.(1).

[Aggtelek térségének sodrómolyairól további információk: Szabóky 1990, 1992, 1999.]

Zemplén

Egészen az 1950-es évek második feléig számos, a hegységben megfordult gyűjtő a Sátor-hg. elnevezést alkalmazta lelőhelycéduláin.

Füzér; Balogh I.(1), Issekutz L.(9), – Háromhuta-Istvánkút; Balogh I.(48), Újhelyi S.(1), – Hollóháza; Balogh I.(4), Issekutz L.(20), – Istvánkút; Gláser M.(1), Gozmány L.(45), – Istvánkúti nyíres; Szabóky Cs.(2), Takács A.(2), – Kemencepatak-völgy; Gozmány L.(6), – Kishuta-Rostalló; Balogh I.(9), – Kőkapu; Újhelyi S.(3), – Makkoshotyka; fénycsapda(189), – Nagyhuta; Szabóky Cs., & Ronkay L.(1), – Pálháza, Kemence-völgy; Balogh I.(2), Issekutz L.(34), – Pálháza-Istvánkút; Issekutz L.(68), – Rostalló; Ronkay L.(12), Szabóky Cs.(7), – Sárospatak; Kiss Á.(40), – Senyő; Mészáros Z.(19), – Tarcal; fénycsapda(1), Voigt E.(11), – Telkibánya; Balogh I.(34), Issekutz L.(16), – Tokaj; Jablonkay (Stahulják) J.(2), – Zemplén-hg. közelebbi lelőhely nélkül; Éhik Gy.(1).

[A Zemplén-hegység sodrómolyairól további információk: Szabóky 2018.]

Alföld:

Duna-menti síkság

Dunakeszi; Schmidt A.(6), – Ecser; Újhelyi S.(8), – Fót Somlyó-hegy; Balogh I.(27), Gergely I.(8), Gozmány L.(86), Issekutz L.(64), Jablonkay (Stahulják) J.(25), Kovács L.(9), Lengyel Gy.(9), Osztermann B.(1), Pazsiczky S.(10), Szöcs J.(16), Wettstein J.(1), – Göd; Pável J.(1), – Horány (Szigetmonostor); Újhelyi S.(1), – Mohács; Erdős J.(3), – Vác Nagyszál; Szent-Ivány J.(3), – Vác; Bunday J.(3), Fabricius E.(2), Surmin R.(1), – Vácrátót; Kaszab Z.(7).

Budapest – pesti oldal

A fővárosnak a Duna folyásirány szerinti bal oldala a kapcsolódó településekkel együtt ugyancsak a Duna menti (pesti) síkság része. Itt szintén mellőzöm a Budapest „előtag” rendszeres ismétlését.

Cinkota; Gaál I.(2), – Erzsébetfalva, XX. Mártírok útja; Neugebauer T.(1), – Kispest; Bunday J.(20), Újhelyi J.(2), – Káposztásmegyer; Gabrieli Gy.(33), Gozmány L.(49), Uhrík-M. T.(10), – Mátyásföld; Jablonkay (Stahulják) J.(1), Szent-Ivány J.(1), – Mátyásföldi reptér; Sulyán P. G. & Tóth B.(6), – Merzse-mocsár; Újhelyi S.(3), – Népliget; Pongrácz S.(1), Uhrík-M. T.(3), Uhrík N.(39), – Pestújhely; Bene I.(11), Bezilla L.(16), – Rákos; Uhrík N.(50), – Rákos Paskál-malom; Uhrík N.(10), – Rákoscscaba; Riedl B.(8), Takács A.(1), – Rákoskeresztúr; Gergely I.(5), Jablonkay (Stahulják) J.(10), Majthényi G.(2), Neugebauer T.(1), Schmidt A.(2), Szent-Ivány J.(1), – Rákosliget, XVII. Dallamos u. 57.; Takács A.(3), – Rákosliget, XVII. Jászivány u. 64.; Takács A.(32), – Rákospalota; Gabrieli Gy.(38), Jablonkay (Stahulják) J.(6), Pável J.(2), Szalkay J.(1), – Rákosszentmihály; Újhelyi J.(1), – Soroksár; Bunday J.(8), Uhrík-M. T.(46), – Szúnyog-sziget; Schmidt A.(2), – Újpest; Cerva F.(1), Gabrieli Gy.(374), Gozmány L.(43), Pável J.(3), – Városliget; Jablonkay (Stahulják) J.(2), Uhrík N.(4), – Zuglói; Gergely I.(8), Szabó R.(1).

Csepel-sziget

Csepel-sziget (olykor egyszerűen csak Csepel) közelebbi lelőhely nélkül; Jablonkay (Stahulják) J.(2), Lengyel Gy.(1), Pável J.(8), Schmidt A.(14), Uhrík-M. T.(133), Uhrík N.(51), Újhelyi J.(30), Végh L.(2), Velez Zs.(1), – Szigetszentmiklós; Balogh I.(2), Bunday J.(6), gyűjtő anonim (1), Jablonkay (Stahulják) J.(13), Kovács I.(6), Szent-Ivány J.(14), Szöcs J.(1), Uhrík-M. T.(15), Újhelyi J.(8), – Szigetszentmiklós Horthy-liget; Vargha Gy.(1), – Szigetszentmiklós Szilágyi-telep; Szent-Ivány J.(28), – Szigetcsép; Cerva F.(2), Szigetcsép Tangazdaság; Balogh I.(2), – Szigetszentmárton; Bunday J.(6), Szent-Ivány J.(1), – Tököl; Cerva F.(3), – Ráckeve; Gozmány L.(3).

Jászság

A Jászságból a rendezés előtti időkből mindössze 16 egyed volt a gyűjteményben; Móczár Miklóstól (15) és Fabricius Endrétől (1). A rendezés folyamán a gyűjteményemből 130 fajnak 368 példányát helyeztem be az e tájrészekben folytatott gyűjtéseim anyagából, köztük három faunára új faj (*Bactra suedana*, *Pelochrista griseolana*, *Rhyacionia hafneri*) egyedét is.

Jászberény közelebbi lelőhely nélkül; Buschmann F.(316), Buschmann F. & Benedek B.(1), Gozmány L. & Ronkay L.(1), Móczár M.(15), – Jászberény borsóhalmi-rét; Buschmann F.(45), – Jászberény Hajta-mocsár TVT.; Buschmann F.(13), Buschmann F. & Benedek B.(1), – Jászberény, Hajtai TVT. Halasi-tanyák; Buschmann F.(4), – Jászberény Kerekudvar; Buschmann F.(15), – Jászberény necsői-legelő; Buschmann F.(10), – Jászberény Zagyvamenti TVT.; Buschmann F.(14), – Jászberény, jászdózsai útelágazás; Buschmann F.(11), – Jászberény Újerdő erdei fenyves; Buschmann F.(3), – Jászberény újerdői homokterület; Buschmann F.(42), – Jászfelsőszentgyörgy hajtai-tölgyes; Buschmann F.(66), – Pusztamonostor tölgyerdő; Buschmann F.(22). A Dél-Jászságból: Alattyán Bereki-erdő(52), – Jászkisér; Fabricius E.(1), – Szászberek ártéri tölgyerdő; Buschmann F.(5).

Tápió-vidék

A Tápió-vidék azon tájrésze Magyarországnak, ahonnan Schmidt Antal 1915-ben az Újszász környéki *Champhorosma*-s szikes réteken gyűjtött 137 példány kivételével a rendezés előtti időkből csak 3 egyed volt az MTM gyűjteményében; Tápiógyörgyéről Újhelyi József (2) és Süllyápról Györffy Jenő (1). A többi a rendezés folyamán a szerző magángyűjteményéből került be (106 faj 710 egyede), köztük a faunára új *Endothenia pullana*, *Apotomis infida*, *Pelochrista obscura*, *Rhyacionia hafneri* fajok képviselői.

Hatvan; Fabricius E.(6), – Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya; Buschmann F.(20), Buschmann F. & Bánkúti K.(1), Buschmann F. & Szabóky Cs.(2), – Nagykáta bíbicfészeki-rét; Buschmann F.(5), – Nagykáta Nyík-rét; Buschmann F.(1), – Nagykáta Cseh-domb; Buschmann F.(42), Buschmann F. & Bánkúti K.(4), Buschmann F. & Szabóky Cs.(2), Buschmann F. & Takács A.(2), – Nagykáta erdőszőlői homokbuckás; Buschmann F.(7), – Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás; Buschmann F.(100), Buschmann F. & Bánkúti K.(5), – Nagykáta székesrekeszi legelő; Buschmann F.(78), – Szentmártonkáta Gicei-hegy; Buschmann F.(4), – Szentmártonkáta székesrekeszi legelő; Buschmann F.(22), Buschmann F. & Bánkúti K.(7), – Farnos Bivalyos-sziget; Buschmann F.(8), – Farnos Göbolyjárás; Buschmann F.(1), – Farnos homokbuckás-erdei fenyves; Buschmann F.(72), Buschmann F. & Balla G.(2), – Farnos Rekettyés-ér; Buschmann F.(162), Buschmann F. & Bánkúti K.(6), Buschmann F. & Szabóky Cs.(3), – Rekettyés-ér Gödrös; Buschmann F.(3), – Farnos sziki tanösvény; Buschmann F.(51), – Tápióság; Takács A.(17), – Tápióság Égeres; Buschmann F. & Takács A.(6), – Tápióság Nagy-rét; Buschmann F.(76), Buschmann F. & Takács A.(1), – Tápiógyörgye; Újhelyi J.(2), – Tápiósüly; Györffy J.(1), – Újszász; Schmidt A.(137).

[A Tápió-vidék sodrómolyairól további információk: Buschmann 2012.]

Duna–Tisza-köze (Kiskunsági Nemzeti Park; KNPI)

Ágasegyháza, közelebbi lelőhely nélkül; Topál Gy.(3), – Ágasegyháza homokbuckás; Éhik Gy.(63), Gozmány L.(219), Issekutz L.(16), Ronkay L.(4), Ronkay L. & Sin K.(10), Szabóky Cs.(1), – Ágasegyháza nádas; Éhik Gy.(32), Gozmány L.(132), Szócs J.(1), – Ágasegyháza Rókás-mocsár; Gozmány L. & Vojnits A.(8), – Ásotthalom; Kovács S. T.(4), Szabóky Cs.(3), – Bácsbokod; Erdős J.(1), – Baja, buvati ártéri erdő (=Gemenc); Gozmány L.(12), – Baja; Erdős J.(2), – Bócsa homokbuckák; – Gozmány L.(59), – Bugac fenyves-nyáras; Gozmány L., Sin K. & Vojnits A.(26), – Bugac homokbuckás; Agócsy P. & Gozmány L.(2), Mészár Á., Ronkay L. & Sin K.(6), Ronkay L. & Sin K.(12), – Bugac Kutatóház; Gozmány L., Sin K. & Vojnits A.(3), Ronkay L.(2), Ronkay L. & Sin K.(8), Szabóky Cs.(1), – Bugac mocsár; Gozmány L., Sin K. & Vojnits A.(5), – Bugac Nagy-erdő; Agócsy P.(3), – Bugac nyíres-nádas; Ronkay L., Sin K. & Mészár Á.(6), – Bugac ősbörökás; Gozmány L., Sin K. & Vojnits A.(8), – Bugac, erdő; Kaszab Z.(28), – Bugac, közelebbi lelőhely nélkül; Ádám L.(16), fénycsapda(1), Gozmány L. & Ronkay L.(1), Szabó A.(2), Szabóky Cs.(4), – Cegléd; Balogh I.(3), Schmidt A.(2), Uhrík-M. T.(5), Újhelyi J.(1), – Csévharaszt borókás; Benedek B. & Kun A.(6), – Csévharaszt; Szócs J.(2), – Csömör; Újhelyi J.(2), – Dabas; Metelka F.(2), – Dánszentmiklós; Szelényi G.(1), – Dorozsma; Nagy B.(2), – Dömsöd, Apajpuszta; Gozmány L.(28), Schmidt A.(10), Sin K.(7), – Dunavecse; Gabrieli Gy.(2), – Érsekcsanád; Erdős J.(1), – Felsőbabád (Ócsa); Schmidt A.(11), – Felsőpezsér; Fabricius E.(4), Kovács L.(3), – Foktó; Erdős J.(1), – Fülöpháza homokbuckás; Gozmány L.(14), Gozmány L. & Vojnits A.(45), Mészár Á. & Sin K.(15), Ronkay L. & Sin K.(1), Szabóky Cs.(42), Vásárhelyi T.1), Vojnits A., Herczegh É. & Sin K.(12), – Fülöpháza Kutatóház; Gozmány L. & Vojnits A.(7), Ronkay L.(2), Sin K. & Mészár Á.(20), Sin K. & Ronkay L.(2), Sin K., Ronkay L. & Vojnits A.(2), Szabóky Cs.(52), Vojnits A., Herczegh É. & Sin K.(1), – Fülöpháza Szappan-szék; Kovács S. T. – Fülöpháza Szívós-szék; Gozmány L. & Vojnits A.(20), Sin K. & Mészár Á.(28), – Fülöpszállás homokbuckás; Buschmann F. & Szabóky Cs.(4), – Fülöpszállás; Uhrík-M. T.(24), – Gyón; Kertész A.(12), Uhrík-M. T.(1), Újhelyi J.(2), – Hajós; Erdős J.(1), – Izsák Kolon-tó; Gozmány L. & Vojnits A.(9), Sin K. & Mészár Á.(11), Sin K. & Ronkay L.(20), – Izsák; Schmidt A.(142), Uhrík N.(52), – Jánoshalma; Erdős J.(7), – Jánoshalma Kéles-halastó; Gláser M.(21), – Kalocsa; Erdős J.(28), Thalhammer J.(10), – Kecel belterület; Kovács L.(2), – Kecel Szilos; Kovács L.(4), – Kecskemét Arborétum; Szabóky Cs.(7), – Kecskemét Kisnyír; Újhelyi J.(4), – Kecskemét Miklós-telep; fénycsapda(32), Voigt E.(32), – Kecskemét Szikra; Schmidt A.(10),

Uhrík-M. T.(1), – Kecskemét; fénycsapda(10), gyűjtő anonim(2), Járfás J.(4), Nagy B.(3), Schmidt A.(4), – Kelebia, tópart; Gozmány L.(9), – Kiskunhalas; Kuthy B.(4), Szent-Ivány J.(2), – Kisszállás (ma Kunszállás); Erdős J.(15), – Kunadacs állami-erdő; Kovács L.(24), – Kunfehértó; fénycsapda(118), – Kunszentmiklós; Schmidt A.(4), Újhelyi J.(4), – Lakitelek ártéri erdő; Gozmány L.(3), – Lakitelek Tőserdő; Sin K.(2), – Nagykőrös; Balogh I.(17), – Nagykőrös erdő; Balogh I.(6), – Nyáregyháza; Uhrík-M. T.(2), – Nyárlőrinc; Jenser G.(1), – Ócsa, közelebbi lelőhely nélkül; Balogh I.(8), Fabricius E.(6), Gergely I.(2), Gozmány L.(1), Jablonkay (Stahulják) J.(6), Kovács L.(3), Lengyel Gy.(14), Nagy B.(5), Pazsiczky S.(6), Ronkay L.(1), Uhrík-M. T.(2), Újhelyi J.(5), Újhelyi S.(10), – Ócsa Nagy-erdő; Gergely I.(1), Gozmány L.(509), Issekutz L.(50), Szócs J.(185), Velez Zs.(19), – Ócsa, Turjános; Kovács L.(2), – Orgovány; Balogh I.(3), Topál Gy.(1), – Orgovány Deák-tanya; Gozmány L. & Vojnits A.(1), Ronkay L., Sin K. & Mészár Á.(11), – Orgovány Kargala-mocsár; Gozmány L. & Vojnits A.(26), – Örkény katonai lőtér; Buschmann F.(5), – Örkény; Kun A.(1), – Öttömös; Szabó Cs.(6), – Kunpeszér (ide sorolva a Peszér, Peszérpuszta és Pusztapeszér lelőhelycédulás egyedeket is); Abafi-Aigner L.(1), Balogh I.(22), Gergely I.(1), Issekutz L.(22), Jablonkay (Stahulják) J.(48), Kovács L.(3), Pillich F.(1), Schmidt A.(163), Szent-Ivány J.(27), Uhrík-M. T.(79), Uhryk N.(41), Ulbrich E.(3), – Pótharasz, erdő; Szent-Ivány J.(2), Uhrík-M. T.(8), – Pótharasz; Balogh I.(2), Pillich F.(5), Schmidt A.(1), Szent-Ivány J.(40), – Pótharaszpuszta; Balogh I.(2), Szent-Ivány J.(6), – Pusztavacs; Kovács I. (1), Schmidt A.(11), – Rém; Erdős J.(3), Reichart G.(2), Reichart G. & Bognár S.(27), – Soltvadkert Selymes; Gozmány L.(17), – Szatymaz; gyűjtő anonim(3), – Szeged Fehér-tó; Gozmány L.(11), – Szeged felsőtanya; Sebess Z.(1), – Szeged Város-tanya (ma Ásotthalom); Schmidt A.(4), – Szeged; Balogh I.(3), Erdős J.(29), Issekutz L.(20), – Tabdi erdő; Kaszab Z.(40), Mészár Á. & Sin K.(9), Ronkay L., Mészár Á. & Sin K.(2), – Tass; Diószeghy L.(14), fénycsapda(14), Schmidt A.(1), – Tiszavárkony; Schmidt A.(1), – Tompa Alsókalapos; fénycsapda(81), – Tompa Zsíroskúti-erdő; Erdős J.(4), Gozmány L.(25), – Tompa; Erdős J.(8), fénycsapda(1), – Tőserdő, kaszáló-rét; Kovács S. T.(1), – Zsombó; fénycsapda(1), – Zsombó, ősláp; Kovács S. T.(8).
 [A Kiskunság sodrómolyaihoz további információk: Gozmány & Szabóky 1986.]

Hevesi-sík – Észak-Alföld

Füzesabony; Jablonkay (Stahulják) J.(2), – Kerecsend; Hágen A.(5), – Kompolt; fénycsapda(73), – Maklár; Gergely I.(1), Hágen A.(37), Jablonkay (Stahulják) J.(3), Kovács L.(1), Pozder Gy.(10), Reskovits M.(27), – Poroszló; Ronkay L.(1).

Nyírség

Bátorliget közelebbi lelőhely nélkül; Ács E. & Ronkay L.(151), Birtha L.(1), Móczár L.(2), – Bátorliget Fényi-erdő; Kaszab Z.(5), – Bátorliget Közbirtokossági erdő; Kaszab Z. & Székessy V.(15), – Bátorliget ligeterdő; Kaszab Z.(25), – Bátorliget Nyíres; Kaszab Z. & Székessy V.(31), – Bátorliget védett erdő; Kaszab Z. & Székessy V.(15), – Bátorliget védett láp; Bunday J. & Éhik Gy.(10), Issekutz L.(42), Kaszab Z.(61), Kaszab Z. & Székessy V.(111), Kovács L.(116), Mahunka S.(1), Szabó R.(1), – Csaroda; Agócsy P.(22), – Kállósemjén; fénycsapda(35), – Kisvárda; fénycsapda(96), – Kocsord; Schmidt A.(1), – Kömörő; fénycsapda(43), – Nyíregyháza Sóstói erdő; Jablonkay (Stahulják) J.(4), – Nyírpilis; Kovács L.(3), – Tákos Bockereki-erdő; Agócsy P.(1), Gozmány L.(22).

Nagykunság – Hortobágy (Hortobágyi Nemzeti Park; HNPI)

Debrecen; Pável J.(7), Újhelyi J.(2), – Dombegyháza; Nagy B. (6), – Gyula Köröspart; Agócsy P.(2), – Gyula-Remete; Gozmány L.(25), – Sarkad-Remete; Kovács S. T.(1), – Gyulavári Dénes-major; Sáfian Sz. & Horváth Á.(1), – Hortobágy Juhos-hát; Patalenszki A., Szabó Cs. & Tóth B.(5), – Hortobágy; Issekutz L.(10), – Kenderes; fénycsapda(35), – Királyhegyes-Csikópuszta; Takács A.(1), – Kisújszállás; Daday J.(1), – Köröstarcsa, Mészáros Z.(6), –

Kunágota; Gläser M.(9), – Kunmadaras; Gozmány L.(17), – Mezőberény; Schmidt A.(29), – Nagyiván Cserepes; Sin K. & Mészár Á.(26), – Nagyiván Csőszház; Gozmány L.(18), – Nagyiván Csukás; Sin K. & Mészár Á.(64), – Nagyiván Darvas; Gozmány L.(41), – Nagyiván, közelebbi lelőhely nélkül; Gozmány L. & Vojnits A.(22), Sin K.(1), – Ohat, erdő; Gozmány L.(30), – Ópusztaszer Rotunda; Wettstein J.(1), – Pusztaszer; Erdős J.(1), – Szeged-Szőreg; Gozmány L.(16), Velez Zs.(13), – Székkutas; fénycsapda(1), – Tiszafüred; Mahunka S. & Mahunka L.(13), – Tömörkény; Kovács S. T.(4), – Újszeged; Balogh I.(1), – Újszentmargita.; Ádám L.(23), Gozmány L.(162), Hámori S.-né(12), Issekutz L.(1), Kaszab Z.(11), Mahunka S. & Mahunka L.(12), Mahunka S. & Vásárhelyi T.(34), Mészár Á.(11), Mészár Á. & Holló Gy.(1), Papp J.(13), Papp L.(11), Papp L. & Vásárhelyi T.(13), Remete K.(48), Simon M. & Vásárhelyi T.(10), Sin K.(97), Sin K. & Mészár Á.(13), Tallós P.(46), Vojnits A.(48), Vojnits A. & Sin K.(47), Zombori L.(14).

Körös-Maros és Békési tájak (Körös-Maros Nemzeti Park (KMNPI))

Bélmegyer Fás-pusztá; Buschmann F.(1), Kun A.(9), – Fás-pusztá Szolga-erdő; Kovács S. T.(12), – Bélmegyer Peucedanumos; Szabóky Cs.(10), – Ferencszállás; Schmidt A.(19), – Gerla; fénycsapda(221), – Gyoma Zsófia-major; Sin K.(31), – Hódmezővásárhely; fénycsapda(117), – Mikepércs; fénycsapda(49), – Tarhos; fénycsapda(91).

1.1.2. A határainkon kívüli, Kárpát-medencei gyűjtőhelyek – Collection localities in the Carpathian Basin outside the Hungarian borders

Előjáróban fontos megemlíteni, hogy Frivaldszky Imre adatok nélküli példányai (521 egyed) a gyűjtemény átrendezése előtt is elkülönítve, végig az adott faj külföldi példányai után voltak a tárlókban betűzve, jelezve, hogy eredetük (gyűjtőhelyük) tisztázatlan. Ezen az állapotban nem volt indok/lehetőség változtatni; az adott példány megkapta a megfelelő faji névcédulát és gyűjteményi sorszámot, azután hasonló pozícióba került vissza. A Magyarország jelenkori határain kívül gyűjtött külföldi (Kárpát-medencei) példányok száma 2918. Ez a szám 58 gyűjtő munkájának eredménye, a gyűjtőhelyek száma 163. Ezek az alábbiak:

Ausztria:

Borostyánkő; Schmidt A.(110), – Felsőlövő; Kertész A.(26), – Kohfidisch; Issekutz L.(8).

Szlovákia:

Alsózáros; Pazsiczky J.(2), – Barlangliget; Abafi-Aigner L.(2), – Bártfa; Kertész A.(2), – Béla Tátra Javorina; Balogh I.(1), Újhelyi S.(1), – Béla Tátra; Schmidt A.(2), – Bellus; Pazsiczky J.(4), – Drétoma; Pazsiczky J.(7), – Fáttra, Klak; Pazsiczky J.(2), – Gyulafalva; Abafi-Aigner L.(11), – Hornyán; Pazsiczky J.(2), – Igló; Ulbrich E.(3), – Kassa; Wirth T.(21), – Kassai hg., Ottilia-menedékház; Balogh I.(2), Issekutz L.(1), – Kassai hg., Paskó; Issekutz L.(3), – Késmárki itató; Schmidt A.(1), – Kis Kriván; Pazsiczky J.(5), – Komárno; Pastorális G.(2), – Kovácspatak; Horváth G.(2), Újhelyi J.(1), – Körmöcbánya; Dudich E.(3), – Libetbánya; Schmidt A.(8), – Liptovaké Tatra Osobita; Mészáros Z. & Vojnits A.(22), – Liptovsky Tatra Sivý vrch; Mészáros Z.(5), – Liptovsky Tatra Zad. Kosaliská; Mészáros Z.(14), – Lucsivna; Frivaldszky J.(2), – Magas Tátra Béla-mészhegység, Zdiar; Balogh I.(2), Issekutz L.(19), – Magas Tátra Csorba-tó; Balogh I.(8), Issekutz L.(7) – Magas Tátra Furkolska-dolina; Issekutz L.(2), – Magas Tátra Kriyán; Balogh I.(1), – Magas Tátra Vazecka-dolina; Issekutz L.(2), – Magas Tátra; Wettstein J.(1), – Matlárháza; Uhrík-M. T.(14), – Nagy Fáttra Ostredok; Vojnits A.(5), – Nagy Tarpataki-völgy; gr. Teleki S.(3), – Nagybicce; Pazsiczky J.(1), – Nagyrőce; Kovács Ö.(49), – Nagysalló; Dudich E.(10), – Ó-Gyalla; Endrey ? (1), Schmidt A.(7), – Pacolaj; Fabricius E.(4), – Pelsőcz; Kertész A.(2), – Prassiva Micsinyei-völgy; Schmidt A.(1), – Radvány; Szent-Ivány J.(1), – Rajec; Pazsiczky J.(9), – Sánkfalva; Kovács L.(1), – Saskóvár; Dudich E.(1), – Szaloncza; Pazsiczky J.(1), – Szobránc; Diószeghy J. K.(3), –

Szomolnok; Riedl B.(59), – Sztrecsény; Schmidt A.(2), – Tátra; Uhryk N.(2), – Tátrafüred; Schmidt A.(11), – Tátraháza; Kertész A.(3), – Tátralomnicz; Nagy I.(1), – Tátraszéplak; Fabricius E.(2), – Trencsén; Pazsiczky J.(311), – TvrDOSovce; Pastorális G.(1), – Új-Tátrafüred; Schmidt A.(34), gr. Teleki S.(19), – Úr-völgy; Schmidt A.(4), – Vágaranyos; Pazsiczky J.(2), – Vághidas; Pazsiczky J.(52), – Vágzamárd; Pazsiczky J.(17), – Vidrány; Schmidt A.(24), – Vrátna; Pazsiczky J.(27).

Ukrajna:

Dolha; Éhik Gy.(1), – Körösmező Mencesil; Csiki E.(2), – Körösmező Apsinecz vízfogó; Csiki E.(3), – Körösmező; Csiki E.(5), – Munkács; Újhelyi J.(8), – Sztóh; Pazsiczky J.(9), – Trepusa; Uhl K.(1), – Ungvár; Gergely I.(5).

Románia:

Aldófalva; Diószeghy L.(4), – Apatelek; Diószeghy L.(4), – Armágpusztá; Schmidt A.(9), – Baile Tusnad–Lacul Mohos; Peregovits L.(2), Ronkay L. & Peregovits L.(5), – Békás-patak; Szabó E.(5), – Beszterce; Pável J.(5), – Bethlen; Újhelyi J.(36), – Boksánbánya; Köntzei G.(1), – Borosjenő; Diószeghy L.(243), – Borszék; – Fabricius E.(1), – Brád; Diószeghy L.(3), – Brassó; Kertész A.(3), Újhelyi S.(1), – Bucegi, Caraunan; Kovács S. & Kovács Z.(1), – Bucegi, Cocora; Diószeghy L.(1), – Campia Turzii; Kovács S. & Kovács Z.(2), – Cheile Turzii; Szabóky Cs.(6), – Cheile Valisoara; Ronkay L. & Peregovits L.(1), – Cluj-Cabana Paget; Peregovits L.(1), – Codru; Diószeghy L.(4), – Csába; Schmidt A.(3) – Csicsói Hargita; Szent-Ivány J.(5), – Csiki havasok–Pogányhavas; Szent-Ivány J.(3), – Dél-Hargita Mohos-tó; Diószeghy L.(1), Kovács S. & Kovács Z.(1) – Dézna; Diószeghy L.(1), – Dobrogea, Grindul Chituc Vadu; Kovács S. & Kovács Z.(2), – Drócsa hegység; Diószeghy L.(2) – Gidófalva; Gábor ? (2), – Gödemesterháza; Éhik Gy. & Loksa I.(4) – Gyilkos-tó; Balogh I.(2), – Haghimasu Mare, Balan; Ronkay L. & Peregovits L.(1), – Hargitafüred; Szent-Ivány J.(6), – Hargitafüred–Fűrészpatak; Szent-Ivány J.(5), – Hátszeg; Diószeghy L.(45), Köntzei G.(19), Újhelyi J.(4), – Hátszeg–Piski; Köntzei G.(2), – Herkulesfürdő; Aszner J.(45), Diószeghy L.(1), Pawlasz Gy.(7), Schmidt A.(15), Uhrik-M. T.(4), – Domogled; Ronkay L.(4), – Honctó; Diószeghy L.(4), – Királykő, Magura; Peregovits L.(7). – Kistornya; Nagy I.(1), – Kokojszás, Mohos-tó; Szent-Ivány J.(1), – Kovászna; Abafi-Aigner L.(1), – Körösbánya; Diószeghy L.(1), – Lacu Rosu–Valea Cupas; Peregovits L.(69), Ronkay L. & Peregovits L.(3), – Madéfalvi Hargita; Szent-Ivány J.(4), – Magura; gr. Wass B.(1), – Máramaros; Pável J.(21), – Matos; Schmidt A.(1), – Mehádia; Pável J.(13), – Mezőzáh; gr. Wass B.(16), Schmidt A.(13), – Miercurea Ciuc, Nagysomlyó; Vojnits A. & Herczeg É.(5) – Muntii Bucegi–Strunga; gyűjtő anonim(2), – Nadrág; Krauszhaar E.(17) – Nagyenyed; Nagy I.(7), Szilády Z.(6), – Nagy-Hagymás-tető; Kovács S. & Kovács Z.(1) – Nagyszeben; Czekelius D.(10), – Orsova; Kertész A.(2), – Palotailva; Újhelyi S.(5), – Piatra Craiului P.C. Mica; Ronkay L. & Peregovits L.(6) – Piatra Singuratica, Balan; Peregovits L.(1), Ronkay L. & Peregovits L.(17), – Radnai havasok; Balogh I.(1), Jablonkay (Stahulják) J.(7), – Retyezát Borcseu; Diószeghy L.(3), – Retyezát Gura Apei; Peregovits L.(1), – Retyezát Judale; Diószeghy L.(1), – Retyezát Zenóga-tó; Köntzei G.(1), Újhelyi J.(9), – Retyezát; Diószeghy L.(355), Köntzei G.(1), Szilády Z.(1), Újhelyi J.(124), – Sâncrăieni, Lucs-tőzegláp; Ronkay L. & Peregovits L.(12) – Szatmárnémeti, Muzsdaly; Szabó E.(2), – Szilágyság–Csákújfalú; Bálint Zs. & Katona G.(3), – Szilágyság–Egrespatak; Bálint Zs. & Katona G.(2), Bálint, Katona & Kutasi Cs.(5), – Sztrigy-mellék; Bordan I.(4), – Tamánd; Schmidt A.(4), – Torda; Nagy I.(1), – Túrterebes; Szabó E.(11) – Újbocskó; Gergely I.(4), – Vargyas-szoros; Peregovits L.(2), – Vasasszentgothárd; gr. Wass B.(47), Schmidt A.(161), – Verestorony-szoros; Csiki E.(2), Kertész A.(7), – Vicze; Újhelyi J.(4), – Vurvu Piatra; Pável J.(2).

Szerbia:

Apatin; Schmidt A.(50), – Deliblát; Pável J.(1), – Deliblát–Fehértelep; Schmidt A.(31), Újhelyi J.(31), – Deliblát–Flamunda; Uhrík G.(79), – Deliblát–Gerebenc; Újhelyi J.(6), – Királyhalom; Schmidt A.(81), – Mamudovac; Pável J.(1), – Versecz; Temes C.(2), Uhrík G.(48).

Horvátország:

Béllye; Szent-Ivány J.(2), – Drávaszarvas; Uhrík G.(14).

1.2. A sodrómoly-gyűjtemény példányainak gyűjtőiről – Collectors of specimens from the Tortricidae collection

„Jövője csak annak van, akinek múltja és jelene is van!” Elődeink élete és működésük ismerete nélkülözhetetlen láncszeme a magyar lepkészet tudománytörténete és a jelenben is folyó faunisztikai kutatások kapcsolatának. Sajnos sokukról az idő múlásával szinte teljesen megfeledkeztünk. Ezért fontosnak tartom – ha csak néhány mondat erejéig vagy csupán a nevük megemlítése által – megemlékezni mindazokról a gyűjtőkről, akiknek nevei a sodrómolyos gyűjteményrészben a lelőhelycédulákon szerepelnek. Különös tekintettel azokról, akiknek életéről és munkásságáról sem Abafi-Aigner Lajos (Abafi-Aigner 1898), sem Szabóky Csaba (Szabóky 2007) sem a Bálint Zsolt & Katona Gergely által vezetett „Lepkésblog” nem szolgál támponttal, – lásd még Buschmann & Ig. Richter (2016) hasonló című fejezetét is.

1.2.1. Magyarország határain belül munkálkodott gyűjtők és eredményeik – Collectors within the Hungarian borders and their results

Az MTM gyűjteményében lévő és Magyarországon gyűjtött 24872 sodrómoly egyed lelőhelycéduláján összesen 181 név szerepel. Közöttük több olyan gyűjtő/kutató nevével találkozni, akiknek szakterülete nem a lepkészet vagy rovarászat volt, ám gyűjtőútjaik vagy más irányú terepmunkáik alkalmával olykor molylepkéket is megfogtak s beadták a múzeumba, ahol azt a gyűjtemény preparátor munkatársai szakszerűen kikészítették és a gyűjteményben megőrzésre elhelyezték. Ez utóbbi példányok azonban inkább csak a gyűjtő személye és munkássága iránti tisztelet és megbecsülés jelét tükrözik, faunisztikai szempontból gyakorlatilag csekély a jelentőségük. Sajátos kivételt képez Kaszab Zoltán egykori MTM-i főigazgató, aki mindig és mindenhol mindent nagy szenvedéllyel gyűjtött. Ezt bizonyítja a szóban forgó gyűjteményrészben nevével jelzett több mint hatszáz Tortricidae példány. De a lelőhelycédulákon feltüntetett nevek között olyanok is vannak, akik az adott gyűjtési helyen és napon csupán ott voltak és entomológiával egyáltalán nem foglalkoztak (pl. rovarászfeleségek), s csak a jelenlétüket örökítették meg a kollégák egy-egy példány lelőhelycéduláján. Ilyenek általában a Nemzeti Parkok „expedíciószerű” kutatási időszakából maradtak ránk.

Az alábbiakban az átrendezett sodrómoly-gyűjtemény hazai példányainak gyűjtőivel kapcsolatos fontosabb személyes információkat közlöm, zárójelben megadva az adott gyűjtőhelyről tőlük származó példányok számát, melyen a nevük fel van tüntetve. Akik külföldön is gyűjtöttek közülük, eredményeik adatai szintén itt kerülnek ismertetésre. Ez utóbbi példányok száma 2068, melyek ugyanazon fajoknál, de az eredeti állapotnak megfelelően alattuk, a magyarországi példányoktól elkülönítve lettek ismét besorolva.

Abafi A. L. – **Abafi-Aigner Lajos** (1840–1909): könyvkiadó, műfordító, bibliográfus, irodalomtörténész és lepidopterológus, aki a XIX–XX. század fordulóján meghatározó szerepet töltött be a magyar lepkészetben (Szabóky 2007). A sodrómoly-gyűjtemény 29 példányát őriz Budapest(11), Isaszeg(1) Nógrádverőce(16), Pusztapeszér(1) gyűjtési helyekről. A ma már külföldinek számító gyűjtőútjairól a szlovákiai Barlangligetről(2) és Gyulafalváról(11), valamint a romániai Kovásznáról(1) maradtak még ránk tőle egyedek.

Ács E. – **Ács Eszter** (1960–): évekig az MTM lepkegyűjteményének volt munkatársa. Az 1980-as évek elején gyakran vett részt Ronkay Lászlóval, Sin Katalinnal, Vojnits Andrással és olykor másokkal is a Bükki Nemzeti Park kutatási időszakában folytatott Bükk-hegységi és bátorligeti gyűjtéseken (Szabóky 2007). Neve 363 egyedben fordul elő az említett társakkal, de önállóként is szerepel hét Vörsön, hat Salföld-Ábrahámhegyen, és egy, a budaörsi Odvashegyen gyűjtött példányon.

Adám L. – **Ádám László** (1957–): nemzetközileg ismert és elismert koleopterológus, sok éven át az MTM-ben tevékenykedett. Az 1970-es évek második felében aktív szerepet töltött be a Kiskunsági- és a Hortobágyi Nemzeti Parkok rovarvilágának kutatásában, és olyankor (moly)lepkéket is megfogott. Tőle az említett területekről (Bugac és Újszentmargita) 39 példányt őriz a gyűjtemény.

Agócsy P. – **Agócsy Pál** (1922–1997): biológus és növénynevelő szakember, 1957-től 1983-ig az MTM-ben malakológusként dolgozott (Szabóky 2007). A rovartan is érdekelt (évekig a Magyar Rovartani Társaság jegyzője volt) és szorgalmasan lepkészett. Ebbéli tevékenységéhez kapcsolódik a hazánkból máig egyetlen példányban ismert Bükk-hegységi *Colias palaeno* példány. Neve a sodrómolyos gyűjteményrészben 39 példány lelőhelycéduláján szerepel: Bugaci Nagyerdő(3), Bükk Hollóstető(2), Csaroda(22), Gyula Köröspart(2), Piliscsaba(4), Tákos Bockereki-erdő(1), Velence(4), Tornanádaska(1), valamint további két egyedén Gozmány Lászlóval, háromén pedig Mészáros Zoltánnal, társgyűjtőként.

Andreánszky G. – **Andreánszky Gábor** (1895–1967): botanikus, paleobotanikus, egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia tagja volt. A II. világháború utáni politikai rendszer „visszaminősítette” az MTM egyszerű növénytári dolgozójává, ahol aztán szinte élete végéig dolgozott. Közismert botanikus munkássága mellett nevét egy *Acleris sparsana* és egy *Pseudeulia asinana* általa Leányfalun fogott példány őrzi a sodrómolyok között.

Anker L. – **Anker Lajos** (1822–1887): a budapesti takarékpénztár könyvvezetőjeként az entomológiában szerzett igazán nevet magának, róla van elnevezve az általa felfedezett *Erannis ankeraria* nevű araszolólepké. Mint korának legtöbb tagját, tevékenységét elsősorban kereskedelmi szempontok vezérelték (Abafi-Aigner 1898). Munkásságából a sodrómolyos gyűjteményrész 22, konkrét adatok nélküli Budapest lelőhelycédulás példányt őriz.

Anonim – **ismeretlen**: a sodrómoly-gyűjteményben Acsádról, Balatonalmádiról, Bólyról, Csornáról, Fonyódról, Kecskemétről, Komlórról, Pécsről, Sopronból, Szatymazról, Szederkényről, Szigetszentmiklósról és a mecseki Zobákpusztáról van összesen 34 példány, melyeken időpont igen, ellenben gyűjtői név nem szerepel.

Bachó Z. – **Bachó Zoltán** (? – ?): életrajzi adatairól és munkásságáról eddig csak annyit sikerült megtudni, hogy mint agrármérnök(?), minisztériumi főelőadóként 1950-től tagja volt a Rovartani Társaságnak és koleopterológusként foglalkozott az entomológiával (Nagy 1960). Lepkéket is gyűjtött, erről tanúskodik a gyűjteményben tőle Nagyszentjánosról őrzött három *Ancylis subarcuana* és a budapesti Hűvösvölgyből egy *Pammene fasciana* példány.

Bajári E. – **Bajári Erzsébet** (1912–1963): az MTM Hymenoptera gyűjteményének egykori munkatársa majd vezetője, aki a Hársbokor-hegyi gyűjtéssorozatok (1951–1953. évi „tervgyűjtések”) idején gyakran volt Gozmány Lászlóval és Szöcs Józseffel együtt gyűjteni (Buschmann & Richter Ig. 2016). Neve 37 sodrómoly egyed céduláján szerepel önállóan.

Bajza Zs. – **Bajza Zsuzsánna**: lásd Papp László.

Bálint Zs. – **Bálint Zsolt**: (1962–): Zeneművészeti Főiskolai végzettségével szemben a gyermekkori szenvedély, a lepkészet győzött. 1983 óta az MTM lepkegyűjteményében dolgozik, az 1987-ben megszerzett kandidátusi fokozata óta kinevezett muzeológusként. Szakmai téren elsősorban a nappali lepkék, azon belül pedig a világ boglárkalepkéi (Lycaenidae) a fő kutatási területe (Szabóky 2007). Nevével a sodrómolyos gyűjteményrész

csupán egy *Ancylis mitterbacheriana* (Bükk-szentkereszt-Rejtek) és egy *Olethreutes arcuella* (Budapest Tábor-hegy), valamint egy Benedek Balázssal a Nagykovácsi Cseresznyés-völgyben gyűjtött *Acleris ferrugana* példányt őriz. Számos külföldi útjai közül a romániai Szilágyságból vannak még tőle példányok, melyeket kollégájával, Katona Gergellyel (MTM), illetőleg a Katona Gergellyel és Kutasi Csabával (Zirc, Bakonyi TtM.) közös útjuk során gyűjtöttek és a besorolatlan anyagból kerültek át preparálás után a törzsgyűjteménybe Egrespatakról(7) és Csákújfaluról(3). Ez utóbbi két gyűjtőt – mivel egyelőre csak az említett erdélyi helyekről vannak tőlük példányok, – a következő fejezetben mutatom be.

Balla G. – **Balla Gizella** (1965–): a Farnos környéki kutatások idején (Reketyés-ér, Bivalyos-sziget, sziki tanösvény, homokbuckás-erdei fenyves) többször is volt Buschmann Ferenc érdeklődő segítőtársa. Neve a cikkíró gyűjteményéből áthelyezett számos példány kettő egyedének lelőhelycéduláján szerepel.

Balogh I. – **Balogh Imre** (1908–1995): biológus, évtizedekig főiskolai tanárként tevékenykedett Pécsen. Életútját és munkásságát Fazekas (2003) és (Szabóky 2007) részletesen ismertette. A kiváló lepidopterológus védett lepkegyűjteménye az MTM-be került, mely 816 magyarországi sodrómolyt őriz. Ezek főleg a Mecsekben, a Bükk- és a Zemplén-hegységben végzett gyűjtéseiből származnak. De gyűjtött Sopronban és a Duna–Tisza közének több pontján, valamint alkalmilag az ország számos más táján is. Külföldi útjai közül a romániai Gyilkos-tónál(2) és a Radnai havasokban(1) 1941-ben, a szlovákiai Magas-Tátrában 1956 nyarán folytatott gyűjtéseiből pedig Csorba-tó(8), Javorina(1), Kriván(1), Zdiar(2), és a kassai Ottilia-menedékháztól(2) vannak tőle példányok.

Balogh J. – **Balogh János** (1913–2002) zoológus, ökológus, arachnológus, egyetemi tanár, az MTA tagja volt. A sodrómolyok között nevével kettő *Phalonidia contractana* és egy *Dichrorampha simpliciana*, általa 1944-ben Tahiban gyűjtött példányán találok.

Bánkuti K. – **Bánkuti Károly** (1959–): biológus, botanikus, odonológus, a Mátra Múzeum volt munkatársa. Neve a hazai szitakötő-fauna új utakon folytatott kutatása révén vált a rovarban ismertté. Ő maga lepkészettel nem foglalkozott, de múzeumos éveiben számtalanszor dolgozott együtt Buschmann Ferencel közösen botanikai terepmunkán. Neve 55 példány lelőhelycéduláján szerepel társgyűjtőként.

Baranyi T. – **Baranyi Tamás** (1975–): a Debreceni Egyetem Agrár- és munkajogi Tanszékén szerzett diplomát. Egész eddigi életét a lepkészetnek szentelte, 1998 óta gyakorlatilag mindent ennek rendel(t) alá. Főként a Nyírség vizes élőhelyeinek és lápjainak (pl. Daru-láp) lepkévilágát kutatja, különös tekintettel a keleti lópibagoly (*Arytrura musculus*) fajra. Emellett számos más helyen aktív résztvevője különböző lepkefajok populáció-felmérési projektjének (pl. nagy szikibagoly (*Gortyna borelii*) az Alföld egész területén; szürkés hangyaboglárka (*Maculineaalcon*) a gyöngyösi Sár-hegyen). A lepkéket nem gyűjti, csak fotózza. Neve négy, a gyöngyösi Sár-hegyen 2003.VII.27.-én végzett közös terepmunka példányán szerepel társgyűjtőként a szerző gyűjteményéből behelyezett egyedeken.

Barkóczi Gy. – **Barkóczi György** (1888–1968): diplomata, a dunántúli gróf Barkóczi család leszármazottjaként a két világháború között Párizsban a békedelegáció tagja, majd Ankarában 1935 és 1941 között főkonzul volt. „...A háború zűrzavaros időszakában gyűjteménye megsemmisült...” (Szabóky 2007), és a társadalmi berendezkedésben 1948 után beállott fordulat miatt visszavonultan élt Sümegen. A lepkészettel azonban nem hagyott fel, új magángyűjteményt viszont már nem alakított ki és csak a sümegi Öreghegyen folytatott gyűjtéseket, kizárólag az MTM számára. Ezek anyagát Szócs József dolgozta fel és publikálta (Szócs 1968). Barkóczi György 1954-től tagja volt a Rovartani Társaságnak. Nem sokkal halála előtt megkapta a francia Becsületrend lovagi keresztjét. Öreghegyi ténykedése emlékéért 88 példány képviseli a sodrómolyok között.

Bene I. – **Bene István** (? – ?): életrajzi adatait nem sikerült felkutatnom. Csúpan annyit tudni róla a Folia Entomologica Hungarica 1960 évi kötetéből, hogy nyugalmazott MÁV alkalmazottként 1948-tól tagja volt a Rovartani Társaságnak és Pestújhelyen, a Petrence utcában élt (Nagy 1960). Az nincs feltüntetve a bejegyzésben, hogy lepkész lett volna, valószínűleg általánosan foglalkozott a rovarvilággal. Bene Istvántól tizenegy ex larva *Cydia pomonella* példányt őriz a gyűjtemény, amelyek Gergely István gyűjteményével (coll. Gergely) kerültek a múzeumba.

Benedek B. – **Benedek Balázs** (1977–): már általános iskolás korában elkötelezte magát a lepkészettel. Az ezredforduló első éveiben az MTM lepkegyűjteményében dolgozott preparátorként (Szabóky 2007), jelenleg – úgy tudni – magánzó. Saját gyűjtésű példánya nincs a sodrómolyos gyűjteményrészben, de neve 23, a Bálint Zsolttal(1), Buschmann Ferencsel(2), Csövári Tiborral(1), Kun Andrással(8) és Ronkay Lászlóval(11) közösen folytatott gyűjtések példányain szerepel.

Bezsilla L. – **Bezsilla László** (1903–1983): orvosnak készült, végül mezőgazdász lett. Fiatal korában egy ideig dolgozott az MTM-ben, életét azonban a növényvédelemmel és növényegészségüggyel kapcsolatos munkásság kísérte végig. Apja, Bezsilla Sámuel (1843–1932) nyomdokait követve lett lepkész. Bezsilla László később szorgalmával, gyűjteménye nagyságával, kiérdemelte a „lepkékirály” titulust (Szabóky 2007). Gyűjteménye nem az MTM-be került, de tizenhat általa gyűjtött példány azért található tőle a sodrómolyok között is.

Bíró L. – **Bíró Lajos** (1856–1931): sokoldalú entomológus, délkelet-ázsiai és új-guineai utazó, gyűjtő- és néprajzkutató. Életútját és munkásságát számos internetes fórum ismerteti, de Szabóky (2007) nem emlékezett meg róla. Bíró Lajostól a magyarországi Tortricidae-anyagban csak kettő, Budapesten 1914-ben gyűjtött *Grapholita lobarzewskii* példány volt található.

Birtha L. – **Birtha László?** (Lajos?): ezzel a névvel kapcsolatban nem sikerült semmilyen információt felkutatni. A szóban forgó gyűjteményrészben ellenben van egy Bátorliget, 1949.VII.15.-i *Acleris schalleriana* példány, Birtha L. gyűjtői névvel.

Blattny L. – **Blattny Lajos** (1894–1982): lepidopterológus, az Esztergom-tábori bányagépezeti technikum adminisztrátoraként szorgalmas gyűjtő és Esztergom környékének faunakutatója volt (Szabóky 2007). Igen jó, baráti kapcsolatot tartott fenn Vida Lajossal. Publikációs tevékenységet ismereteink szerint nem folytatott, gyűjteménye viszont az MTM-be került. A sodrómolyok között 58, általa Esztergomban gyűjtött példány található.

Boga L. – **Boga Lajos** (1885–1956): biológus, entomológus, muzeológus. Sokáig az Erdélyi Nemzeti Múzeum Állattárának igazgató-őre, majd a Bolyai Tudományegyetem állattani tanára volt. Elsősorban szitakötőkkel (Odonata) foglalkozott s kutatta Erdély faunáját, de gyűjtött más rovarokat is (Wikipedia). Baráti kapcsolatban állt Szent-Ivány Józseffel és annak vendégeként Magyarországon is megfordult. Ezt bizonyítja a gyűjteményben nevével őrzött s általa 1942-ben Tihanyban gyűjtött négy példány.

Bognár S. – **Bognár Sándor** (1921–2011): a kertészeti növényvédelmi állattan jeles művelője, a magyar növényvédelmi állattani felsőoktatás egyik legmeghatározóbb személyisége volt. Munkássága kezdetén egyes molylepkék életmódját és biológiáját kutatta, eredményeiről több cikkben is beszámolt (Szabóky 2007). Neve önállóan nem, csak Reichart Gáborral együtt szerepel 27 egyed lelőhelycéduláján.

Böhn F. – **Böhn Ferenc?** (Frigyes?) (? – ?): életrajzi adatait és tevékenységi körét nem sikerült felkutatni. Böhn F. (nem Böhm!) gyűjtői névvel három példány van a vonatkozó gyűjteményrészben; egy-egy *Agapeta hamana* és *Archips crataegana*, 1934.VI.19., és egy *Notocelia cynosbatella* 1936.V.5. időponttal, Sopronból.

Bunday J. – **Bunday Jenő** (1919? – ?): életrajzi adatai bizonytalanok és hiányosak. Az MTM-ben dolgozott mint koleopterológus, de az 1960-as névjegyzék szerint nem volt tagja a

Rovartani Társaságnak (Nagy 1960). Neve viszont számos, különböző bogárcsaládokkal foglalkozó publikációban szerepel gyűjtőként. Terepi munkái során általában mindent gyűjtött. Neve 48 sodrómoly példány céduláján szerepel önállóként, további tízén Éhik Gyulával, tízén Szunyogh Jánossal, egy vörsi példányon pedig Székessy Vilmoséval, társgyűjtőként.

Buschmann F. – **Buschmann Ferenc** (1949–): lepkészeti ténykedését pékként kezdte, majd a Jász Múzeumba kerülve, létrehozta az intézmény természettudományi részlegét (macrolepidoptera & herbária; Szabóky 2007). Ma annak nyugalmazott munkatársaként gondozza azokat, gyűjtéseit viszont – már csak molylepkékkel foglalkozva, – magánúton folytatja. Leszámítva az 1970-es évek második felében beadott s a múzeum munkatársai által kipreparált mintegy 300 példányát (Buschmann 1982, 1985), a rendezés folyamán 1768, főleg jászági, Tápió-vidéki és mátrai sodrómoly egyedeket helyezett be a magángyűjteményéből. Ezek között kettő Balla Gizellával, 55 Bánkuti Károllyal, négy Baranyi Tamással, kettő Benedek Balázssal, nyolc Pastorális Gáborral, 65 Szabóky Csabával, kilenc Takács Attilával és hét a Szabóky Csaba s Takács Attila kollégákkal közösen végzett terepmunkák eredménye.

Cerva F. – **Cerva Frigyes** (1856–1935): biológus, ornitológus, a budapesti Állatkert madártani osztályának felügyelője és vezetője, a Magyar Rovartani Társaság egyik alapító tagja volt (Szabóky 2007). Entomológiával, ezen belül lepkegyűjtéssel is komolyan foglalkozott, de hogy e téren milyen szinten munkálkodott, arra publikáció hiányában nem sikerült fényt deríteni. Tény ellenben, hogy a sodrómolyos gyűjteményrész tizenegy példányt őriz tőle Nagymarosról(5), Szigetcsépről(2), Tökölről(3) és Újpestről(1).

Cönológiai Munkacsoport: – az MTM lepkegyűjteményének keretein belül egy időben működött az úgynevezett Cönológiai Munkacsoport. Ezen a „gyűjtői néven” tizenegy példány van a gyűjteményben.

Csekeő (?) – **Csekeő ? (Csekő) (? – ?)**: kilétéről eddig semmit nem sikerült felkutatni. Lepkészet munkásságáról is alig többet; Szent-Ivány (1945b) is csak keresztnév nélkül említi az Adelidae család egyes fajairól írott munkájában. Csekeő gyűjtői névvel csupán kettő, Budapest Hűvösvölgy, 1928.V.18.-i dátumos *Cnephasia communana* példány van a szóban forgó gyűjteményrészben.

Cserny L. – **Cserny Lajos** (? – ?): életrajzi adatait eddig nem sikerült kideríteni. Neve a Rovartani Lapok 1912 évi számában van említve, mint új tag, katonatiszt és budapesti lepkész, illetőleg Bálint & Katona (2014a) közlik, hogy Schmidt Antallal állt jó kapcsolatban és levelezésben. Cserny Lajostól 25 példányt őriz a sodró-gyűjtemény. Ezek egy részén csak a lelőhely szerepel (Budapest), másokon a gyűjtési idő (-911.V.12.) is fel van tüntetve.

Csiki E. – **Csiki Ernő** (1875–1954): koleopterológus, az MTM egykori főigazgatója. Széleskörű entomológiai munkássága egy kicsit a lepkékre is kiterjedt, de Szabóky (2007) nem emlékezett meg róla. Csiki Ernőtől 25 magyarországi példány található a sodrómolyok között Budapest Rózsadombról(22) és a Hűvösvölgyből(3). A ma már külföldinek számító útjai közül az ukrainai Körösmezőről(5), Körösmező-Apsinecz vízfogó(3), Mencsil(2) és a romániai Verestorony-szorosból(2) vannak példányai.

Csorba G. – **Csorba Gábor** (1961–): jelenleg az MTM-ben az emlősgyűjtemény főigazgató-helyettese. Fő kutatási területe a denevérek filogenetikája, rendszertana és állatföldrajza. Eredményeit számos tudományos és ismeretterjesztő tanulmányban illetve könyv hasábjain közölte már. Tőle Piliscsaba, 1982.IX.22. adattal egy-egy *Acleris permutana* és *Pandemis heparana* példány található a sodrómolyok között.

Csővári T. – **Csővári Tibor** (1964–): biológia-testnevelésszakos tanár, 2002-től több éven keresztül az MTM lepkegyűjteményében dolgozott preparátorként, miközben Ronkay László mellett a palearktikus bagolylepkék (Noctuidae) kiváló ismerőjévé vált (Szabóky 2007). Nevét

a sodrómolym-gyűjteményben csak kettő példány őrzi a Benedek Balázssal közös gyűjtések emlékeként a gyöngyösi Sár-hegyről és a Ronkay fivérekkal a börzsönyi Diósjenőről.

Daday J. – **Daday Jenő** (1855–1920): biológus, zoológus, egyetemi magántanár volt, aki elsősorban a belvizek és édesvízi vizek állatvilágával foglalkozott. Élete egy jelentős részében a Magyar Nemzeti Múzeum állattári segédőre, majd őreként tevékenykedett, közben a budapesti tudományegyetemen tanított. Lepkészetrel nem foglalkozott, azonban egy Kisújszálláson gyűjtött s nevével fémjelzett időpont nélküli *Acleris hastiana* példány van tőle a gyűjtemény.

Diószeghy L. – **Diószeghy László** (1877–1942): erdélyi festőművész, lepidopterológus, rovarantani szakíró volt (a családnév-azonosságon kívül nem kapcsolták rokon szálak a Budapesten élt Diószeghy J. Károly lepkészhez!). Életútját és lepkészeti eredményeit Szabóky (2007) és Székely (2020), valamint több internetes blog részletesen ismerteti. Szoros baráti kapcsolatban állt Schmidt Antallal és több alkalommal gyűjtöttek együtt pl. a Retyezáton. Hazánkban is megfordult, ezt a Duna–Tisza közti Tasson 1914, majd 1919-ben általa fogott s az MTM-nek ajándékozott 14 példánya bizonyítja. Gyűjteménye jelentős részét a Székely Nemzeti Múzeum Természettajzi Tárában őrzik. Az MTM sodrómolym-gyűjteményében 677 romániai példány van a következő helyekről: Aldófalva(4), Apatele(4), Borosjenő(243), Brád(3), Bucegi-Cocora(1), Codru(4), Dézna(5), Drócsa-hegység(2), Hátszeg(45), Herkulesfürdő(1), Honctó(4), Judale(1), Körösbánya(1), Mohos-tó(1), Retyezát Borcseu(3), Retyezát(355).

Drózdny K.-né – **Drózdny Kálmánné** (? – 1965): születési idejét és tevékenységi körét nem sikerült felkutatni. Csak annyit sikerült megtudni róla, hogy az MTM Állattárában dolgozott s 1954-ben lépett be a Rovartani Társaságba (Nagy 1960). A rendezés folyamán kettő Balatonföldváron 1955-ben, és öt, 1954-ben Pécsen általa gyűjtött s nevével jelzett példányt találtam (lásd még Balogh 1978 is).

Erdős J. – **Erdős József** (1900–1971): Kalocsán volt az Érseki Tanítóképző igazgatója, majd Tompán római katolikus plébános. Szenvédélyes rovarászaként elsősorban hártváscsárnyúakkal (Hymenoptera) foglalkozott, ám az 1930 és 1940 közötti években szorgalmasan lepkészt is (Szabóky 2007). Főként az Alföld déli részét kutatta, de az ország egyéb részein is megfordult. Értékes rovargyűjteménye az MTM-be került, ennek lepkeanyagából 129 példány található a sodrómolymos gyűjteményrészben (lásd még Buschmann & Ig. Richter 2016).

Éhik Gy. – **Éhik Gyula** (1891–1964): zoológus, egyetemi tanár, az MTM főigazgató-helyettese volt, aki évtizedeken át dolgozott az emlékgyűjteményben (Szabóky 2007). Csak idősebb korában fordult a lepkészet felé s vált közismert lepidopterológussá. Nevét többek között a *Metzneria ehikeella* (Gelechiidae) is őrzi. Budapesten kívül főleg alföldi homoki (Duna–Tisza közti és Nyírségi) helyeken folytatott gyűjtéseiből 191 nevével fémjelzett sodrómolym-példány található, de van egy a Loksá Imrével közös terepmunka alkalmával Kétybodonban gyűjtött *Dichrorampha petiverella* egyed is. Loksá Imrével gyűjtöttek együtt egyébként Romániában is, Gödemesterházán (1943.VIII.1-12.). Erről az útjukról négy példány tanúskodik. Éhik Gyulától egy példány az ukrain Dolháról is van a gyűjteményben.

Fabricius E. – **Fabricius Endre** (1880–1968): akadémiai végzettségű mezőgazdász szakemberként a két világháború között számos tisztséget töltött be, mint lepkész, a Rovartani Társaságnak 1937 óta volt tagja. 1949-től rövid ideig a Földművelésügyi Minisztérium növénytermesztési osztályának előadója volt, de mint osztályellenséget, a Rákosi-korszakban kitélepítették Jászkisérre. 1953-ban rehabilitálták. Szabad óráiban a háborúban elpusztult s újra kezdett gyűjteményét gyarapította (Buschmann & Ig. Richter 2016, Buschmann 2021), amelyet 1959-ben az MTM-nek adományozott és teljesen visszavonultan élt tovább. Érdekes, hogy Szabóky (2007) egyáltalán nem emlékezett meg róla. Fabricius Endrétől a rendezés folyamán 74, főleg Budapest/Budaörsön, Pomázon és a Mátrában gyűjtött Tortricidae egyedet regisztráltam.

Külföldi útjairól a szlovákiai Pacolajról(4), Tátraszéplakról(2) s a romániai Borszékről(1) van példány eltéve.

fénycsapda: – **fénycsapda**: az ország legkülönbözőbb helyein üzemeltetett többféle intézményi és magán-működtetésű fénycsapdák anyagából 85 helyről összesen 2656 példány van. Köztük hat olyan faj is (*Acleris shepherdana*, *Cochylis flaviciliana*, *Epinotia pusillana*, *Epinotia signatana*, *Pammene aurita*, *Pseudococcyx posticana*), amelyeknek csak fénycsapdákból származó egyedei vannak az MTM-i gyűjteményben.

Friedrich A. – **Friedrich Antal** (? – 1961?): pontos életrajzi adatait homály fedi. Csak annyit sikerült megtudni róla, hogy a Rovartani Lapok 1904. szeptemberi számában a *Boarmia umbraria* nevű araszólepké Maglódon előkerült egyede kapcsán Uhryk Géza (a későbbi Uhrík-Mészáros Géza) említette először gyűjtőként az ifj. Friedrich Antal nevet, aki lepkészett. Friedrich Antal, mint tisztviselő, 1913-ban lépett be a Rovartani Társaságba, amelynek 1960-ban még tagja volt. Jó kapcsolatban és levelező viszonyban állt Schmidt Antallal (Bálint & Katona 2014a). Publikációs tevékenységének szakirodalmunkban nyomát nem találtam, s ez lehet az oka, hogy neve Szabóky (2007) könyvében nem szerepel. Gyűjtői ténykedésének emlékét viszont egyebek között a szintén Maglódon általa gyűjtött *Aethes williana* (1933.VIII.5.) és az Isaszegen 1932.V.26.-án fogott *Acleris bergmanniana* és *Acleris holmiana* egy-egy példánya őrzi a szóban forgó gyűjteményrészben.

Gaál I. – **Gaál István** (1877–1956): pályáját középiskolai tanárként kezdte, tudományos elismertséget azonban mint a föld- és ásványtudományok kandidátusa, a geológia és paleontológia területén ért el. Életútját – bár a halálzási évszám tévesen 1957-ként van feltüntetve – Szabóky (2007) részletesen ismertette. Éhik Gyulához hasonlóan Gaál István is csak idősebb korában kezdett el lepkészettel komolyabban foglalkozni. Gyűjteménye Szegedre került, de az MTM sodrómoly gyűjteményében is van tőle egy-egy *Pandemis heparana* és *Epilema foenella* cinkotai példány.

Gabrieli Gy. – **Gabrieli György** (? – ?): életrajzi adataira nem sikerült fényt deríteni és Szabóky (2007) sem emlékezett meg róla. Csak annyi bizonyos, hogy mint Budapest városi villamos vasúthálózatának alkalmazottja, Újpesten lakott (Rovartani Lapok 1901; Budapesti Czim és Lakásjegyzék 1912, 1922-1923) és szorgalmasan lepkészett. Korának azon kevés lepkésze közé tartozott, akiket a molylepkék is komolyan érdekelték (Buschmann & Ig. Richter 2016). Éjjeli gyűjtéseinek zömét munkahelyén, a közvilágítási lámpa segítségével folytatta, igen jó eredményekkel. Erről egy rövid cikkben meg is emlékezett (Gabrieli 1902). Eredményeit egyébként nemigen publikálta. Sajnos lelőhelycéduláit – mint korának legtöbb tagja – csak ritkán vagy hiányosan dátumozta. Uhrík-Mészáros Tivadarhoz és Újhelyi Józsefhez hasonlóan nagyon szépen preparált. Lepkészeti munkásságát a sodrómolyok között 449 példány bizonyítja. Ezek Újpestről(374), Káposztásmegyerről(33), Rákospalotáról(38), Sváb-hegyről(2), és Dunavecseről(2) valók.

Gál Geláz – **Gál Nándor Geláz** (1899–1983): bencés rendi lelkipásztor, a természettudományok professzora, aki ornitológusként volt leginkább ismert (Buschmann & Ig. Richter 2016).. Tőle csak egy-egy *Cnephasia asseclana* és *Olethreutes arcuella*, 1938.V.27.-én Pannonhalmán fogott példány van a Tortricidae gyűjteményben.

Gál I. – **Gál Imre János** (1911–1986): Akadémiát végzett hivatásos rendőrtisztként ment nyugdíjba, miközben szorgalmasan lepkészett (Szabóky 2007). Szépen preparált, több ezer példányos nagylepke-gyűjteményét és szakkönyveit nem sokkal halála előtt megvette Fedor József szolnoki lepkész, akinél az a múzeumbogarak martalékává vált (Buschmann 2011). Gál Imre csak ritkán fogott molylepkéket, ezeket rendszerint beadta az MTM-be. A szóban forgó gyűjteményrész hét példányt őríz tőle a Tatabányához tartozó Bánhidáról, ahol élt.

Gammel A. – **Gammel Alajos** (? –1944): születési idejét nem sikerült felderíteni. Neve a Rovartani Lapok 1901. évi 8. kötetének 9. számában szerepel, mint fővárosi tisztviselő, aki a székesfőváros központi számvevőségének számvizsgálójaként entomológiával is foglalkozott, és mint a taneszközműhely vezetője, mindent, még szúnyogokat is gyűjtött, eredményeivel pedig kereskedett. Külsősként besegített az MTM hártvászárnú gyűjteményének fejlesztésébe (Vas 2015). Budapest ostromának idején hunyt el. Gammel Alajostól csak egyetlen budapesti *Lobesia botrana* példány van a sodrómolyok között.

Gáti P. – **Gáti Péter** (1941–): a lepkészetet együtt kezdték Vojnits Andrással, számos közös gyűjtőúton voltak. Ezek egyikének emlékét őrzi a gyűjteményben négy, nevével fémjelzett sodrómoly példány a Börzsöny-hegységi Csóványosról. 1964-ben külföldre távozott (Szabóky 2007), további sorsa ismeretlen.

Gergely I. – **Gergely István** (1877–1960): kertész, földműves-iskolai tanár. Hivatása mellett az entomológiát, ezen belül a lepkészetet is komolyan művelte. Annak ellenére azonban, hogy a Magyar Rovartani Társaság egyik alapító tagja volt, Szabóky (2007) könyvében nem került említésre. Életútját Katona Gergely írásából ismerhettük meg. Ebből megtudhattuk, hogy rovartani munkássága nem korlátozódott csupán a lepkékre, hanem bogarakkal és szitakötőkkel, de még növénygyűjtéssel is foglalkozott. Mint általában a legtöbb magyar lepkész, elsősorban nagylepkéket gyűjtött, több fajt ő talált meg elsőként hazánkban (Bálint & Katona 2014b). Gyűjteménye az MTM-be került. A nagylepkék mellett figyelme a molyokra is kiterjedt. A sodrómolyos gyűjteményrész rendezése folyamán 62, elsősorban Budapest térségében általa gyűjtött példány került regisztrálásra. Külföldi útjainak eredményeiből az ukrainai Ungvárról(5) és a romániai Újbocskórol(4) maradtak ránk példányai.

Gläser M. – **Gläser Márta** (1910–1968): Szabóky (2007) nem említette könyvében, viszont a Folia Ent. Hung. 1960 évi száma közölte a Rovartani Társaság akkori tagjainak névsorát, melyben Gläser Márta, mint preparátor szerepel és a társaság tagja volt 1954-től (Nagy 1960). Ezek alapján feltételezhető, hogy egy időben az MTM-ben – talán épp a lepkegyűjteményben? – dolgozott. Tény, hogy terepmunkákat is folytatott és lepkéket (is) gyűjtött. Balogh Imrének a Mecsek lepkefaunáját feldolgozó munkájából tudjuk, hogy járt a Mecsekben (Balogh 1978), de megfordult a Zemplénben és gyűjtött az Alföldön is. Általa írt publikációnak a hazai rovartani szakirodalomban nem találtam nyomát, így nem tudni, milyen mélyen foglalkozott lepkészettel. A sodrómolyok között Gläser Mártától 32 példány található, melyeket a jánoshalmi Kéleshalastónál(21), Kunágotán(9), Istvánkúton(1) és Tornanádaskán(1) gyűjtött.

Gozmány L. – **Gozmány László** (1921–2006): nemzetközileg ismert és elismert microlepidopterológus, taxonómus, a biológiai tudományok doktora. 1951-től egészen nyugdíjba vonulásáig a lepkegyűjtemény vezetőjeként, munkatársaival – elsősorban Szöcs Józseffel – az akkori rendszertannak megfelelően rendbe tette és intenzíven gyarapította az MTM molylepke-gyűjteményét, és szinte halála napjáig (2006.XII.15.) bejárta a gyűjteménybe, gondozva azt. Életútját lásd Szabóky 2007. Kurátorsága első éveiben erősen kötődött a zsákhordó molyokhoz, a Coleophoridae – és egyáltalán a múzeumi molylepke – gyűjteményi anyagot ő gyarapította a legnagyobb számban (Buschmann & Richter 2016). Több tudományra új fajt is leírt hazánkból. Gyűjtései során megfordult az ország számos pontján a Hanságtól és a Balaton környékétől az Alföld különböző részein át a Zemplén (Sátor) hegységi Istvánkútig. Leggyakrabban a Budakeszi Hársbokor-hegyen, a Nadap/Sukoró melletti Meleg-hegyen és az ócsai Nagy-erdőn gyűjtött. A Fauna Hungariae-sorozat molylepkés füzeteinek írása idején gyűjtői tevékenysége jobbára szünetelt (sajnos a sodrómolyokét már nem írta meg), azt követően pedig még aktív szerepet vállalt az 1970-es években egymás után alakult Hortobágyi- és Kiskunsági Nemzeti Parkok kutatási programjaiban. Ezeken a főleg Vojnits Andrással folytatott expedíció-szerű hortobágyi és a kiskunsági „kiszállásokon” a múzeumi

munkatársaival további jelentős számú példánnyal gyarapította a gyűjteményt. Ebbéli tevékenysége emlékére a sodrómolyos gyűjteményi részben 69 gyűjtőhelyről 2640 példány őrzi a nevét (a gyűjtőhelyek sokasága miatt itt a felsorolásuktól el kell tekintenem), további 208 egyedén pedig Agócsy Pállal(2), Ronkay Lászlóval(2), Vojnits Andrással (162), valamint Sin Katalin & Vojnits Andrással(42) együtt szerepel. Gozmány László külföldi gyűjtései a Kárpát-medencén kívüli, mediterrán és afrikai utak voltak, ezek anyaga a gyűjtemény palaearktikus részében található.

Gulyás A. – **Gulyás Attila** (1962–) már általános iskolás korában elszánt érdeklődést mutatott a lepkészet felé, a komolyabb ténykedés irányába Hoitsy György, a Garadna-völgyi Pisztrángtelep Vásárhelyi Istvánt követő vezetője segítette (Szabóky 2007). A sodrómolyos gyűjteményben Ács Eszter mellett kettő példányon szerepel a neve.

Gyarmathy (?) – **Gyarmathy ?** (? – ?): nevével és életével kapcsolatban semmit nem sikerült felkutatni. Valószínűleg nem foglalkozott entomológiával, mert a Fol.Ent.Hung. 1960-as névjegyzékében sem szerepel (Nagy 1960), de ezzel a gyűjtői névvel van egy Balatonrendes–Pálkövén 1958.VII.21.-én fogott *Eucosma balatonana* és egy Nőtincsen 1959.V.26-án gyűjtött *Celypha lacunana* példány a sodrómolyok között.

Györffy J. – **Györffy Jenő** (1882–1970): Gazdasági Akadémiát végzett mezőgazdász, entomológus, koleopterológus. Gimnáziumi tanár volt Békésen, majd Budapestre kerülve, a Magyar Királyi Rovartani Állomáson előbb asszisztensi, később kísérletügyi főadjunktusként dolgozott. Nyugdíjba vonulása után a Földművelésügyi Minisztérium entomológusaként tevékenykedett. Számos, főként kártevő rovarokról szóló cikke jelent meg különböző szaklapokban, igazán maradandót azonban a szántóföldi, a konyha- és virágoskerti, valamint a gyümölcsfák rovarkártevőiről írott könyveivel alkotott. Lepkéket nemigen gyűjtött s valószínűleg ez az oka, hogy Szabóky (2007) nem emlékezett meg róla. Az MTM gyűjteményében azonban huszonöt, Gyenesdiáson(7), Keszthelyen(17) és Tápaiósvölgyön(1) általa fogott sodrómoly példány van tőle eltéve.

Gyulai P. – **Gyulai Péter** (1950–): nemzetközileg ismert és elismert lepidopterológus, a palearktikus bagolylepkék kiváló ismerője, gyűjtője és kutatója. Életútját és tevékenységét Szabóky (2007) részletesen ismertette. Lepkészeti munkásságának kezdetén olykor még molylepkéket is fogott. Ennek egyik bizonyítéka az MTM gyűjteményében a Bükk-hegységi Kemesnyén és a jósvafői Tohonya-völgyben általa gyűjtött három sodrómoly példány.

Hágen A. – **Hágen Antal** (1920–1974): Kántortanítónak készült, de a sors közbe szőtt és elektromos műszerész szakmai végzettséggel az ötvenes évek elejétől az Országos Villamosipari és Távvezeték Vállalat (OVIT) dolgozója lett, ahol Vezető Elektrikus beosztásban Maklára került. A kisvasút-modellelés és a fotózás mellett a lepkék és bogarak gyűjtése volt a hobbi. Gyűjteményében az első egyedek 1953-ra datáltak, Maklárán és Kerecsenden gyűjtött példányokból. Hivatali áthelyezések által előbb Borsodnádásdra (1961), majd Egerbe (1966) kerülve is folytatta ténykedését. Jó kapcsolatban állt Pozder Györggyel és Reskovits Miklóssal, utóbbinak sok, általa gyűjtött molylepkét adott át. Nagylepkegyűjteménye mind a mai napig meg van a fia tulajdonában (fentebbi, rövidített életrajzát is tőle kaptam; ez úton is köszönet érte!). A szóban forgó MTM-i gyűjteményrészben 42 sodrómoly egyed található Hágen Antaltól, öt kerecsendi kivételével mind Makláráról és az 1954-es évből valók, melyek Reskovits Miklós gyűjteménye által kerültek be az MTM-be.

Hámori S.-né – **Hámori Sándorné** (1932–2012): az MTM bogárgyűjteményében volt Kaszab Zoltán munkatársa (Buschmann & Richter 2016). Mint preparátor, a terepi gyűjtőmunkákban is gyakran részt vállalt. A rovarvilág iránti széleskörű érdeklődését bizonyítja az általa Újszentmargitán 1974. szeptember–október havában gyűjtött s nevével behelyezett 12 sodrómoly egyed is.

Hámory A. – **Hámory Aladár** (1878–1946): tanárként Léván, majd Körmöcbányán, később Kaposváron élt. Sokat gyűjtött Dalmáciában, a Staudinger cégnek rendszeresen szállított lepkéket. Schmidt Antallal baráti viszonyt ápolt. Gyűjteménye 1946-ban került a MTM-be (Pazsiczky 1947, Szabóky 2007). A sodrómolyos gyűjtemény három kaposvári példányát őrzi.

Herczegh É. – **Herczegh Éva**: lásd Vojnits András.

Herczig B. – **Herczig Béla** (1948–): agrármérnök, növényvédelmi szakentomológus. Hivatásából következően a lepkészet töltötte ki életét; a személyes gyűjtéseken túl hozzá tartozott az országos növényvédelmi fénycsapda-hálózat felügyelete és anyagainak feldolgozása is. Gyűjteményét a bagolylepkék kivételével az MTM-nek ajándékozta (Szabóky 2007), illetve az araszoló-féléket a kaposvári Ripl-Rónai Múzeumnak (Fazekas 2018). Az MTM-nek adott gyűjteményrész molylepke-anyagában 12 sodrómoly példány van tőle eltérően az alsóvadáci vadászháznál(8), Majk-pusztán(2) és a tatai Öreg-tónál(2) végzett gyűjtéseiből.

Holló Gy. – **Holló Györgyi** (1954–): évekig az MTM Diptera gyűjteményében dolgozott Papp László mellett preparátorként. Neve 17 sodrómoly példányán szerepel a Bükk-hegységi Bánkúton Ronkay Lászlóval(1), a Szarba-szurdokban Ács Eszterrel és Ronkay Lászlóval(15), valamint egy példányán a Mészár Ágnessel Újszentmargitán végzett gyűjtések által.

Horváth Gy. – **Horváth Gyula János** (1961–): okleveles agrármérnök, természetvédelmi terület-felügyelő a Fertő–Hanság Nemzeti Park Igazgatóságánál (Szabóky 2007). Fő működési – egyben kutatási – területe a Szigetköz és a Hanság. A lepkészetet egészen fiatal kora óta műveli, több fajt ő fedezett fel hazánkban. Néhány év óta érdeklődése szinte csak a molylepkékre koncentrálódik. Az MTM-nek ajándékozott lepkéi száma bizonyára jóval több, mint a sodrómolyok között elhelyezett s nyilvántartásba vett, Győr–Bácsán(44) és Szigetköz–Patkányos-majorban(2) fogott egyed.

Hubay M. – **Hubay Márta** (? – ?): életrajzi adatait és tevékenységi körét nem sikerült kideríteni. Tőle csupán egyetlen, Dobogókő, 1935.VI.29-i dátumos *Isotrias hybridana* példány van a sodrómolyok között.

Issekutz L. – **Issekutz László** (1898–1973): jogász végzettségű lepidopterológus volt. Tanult szakmáját 1948 után politikai okok miatt nem gyakorolhatta, s rövid kitérők után csak a Kertészeti Egyetem Rovartani Tanszékén kapott munkát (ma Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék), ahol viszont minden energiáját szeretett hobbijára, a lepkészetre fordíthatta (Haltrich 2013). Gyűjteményét az MTM-re hagyva, 1956 őszének zavaros napjaiban elhagyta az országot s az ausztriai Kohfidischba kerülve, újra kezdve folytatta tovább a lepkészetet (Szabóky 2007). Az MTM-be menekített s a gyűjteménybe besorolt lepkéi közül a sodrómolyos részben 846 hazai példány van tőle. Ezek tanúsága szerint az ország 40 helyén gyűjtött eredményesen Soprontól Telkibányáig, a Duna–Tisza közének több pontján, valamint alkalmilag az ország számos más táján is. Külföldi útjai közül a szlovákiai Magas-Tátrában Balogh Imrével 1956 nyarán közösen folytatott gyűjtésekből Csorba-tó(7), Furkolska-dolina(2), Vazecka-dolina(2) és Zdiar(19), valamint a kassai Ottiliamenedékháztól(1) illetve Paskórol(3) vannak tőle példányok. Az ausztriai Kohfidischbe telepedése után az 1960–61-es évekből további nyolc példánya került a gyűjteménybe.

Jablonkay J. – **Jablonkay József** (1895–1992), eredeti nevén Stahulják József: építész-technikus volt, aki a gyűjteményét 1956-ban az MTM-nek adta, több évi kihagyás után nyugdíjas korában fogott hozzá és hozta létre bámulatos energiával és kitartással a gyöngyösi Mátra Múzeum lepkegyűjteményét. Ezen múzeumos időszakában már csak ennek az intézménynek gyűjtött illetve dolgozta fel a múzeum által működtetett mátrai és egyes helyekről hozzá küldött fénycsapdák anyagát, amely ma közel 100.000 példányt számlál (Szabóky 2007). Az MTM-be került mintegy 18.000 példányos gyűjteményéből 66 gyűjtőhelyről 701 egyed

található a sodrómolyos részben. Külföldi útjairól csak a romániai Radnai havasokban 1941 júliusában töltött napjairól van tőle hét példány.

Járfás J. – **Járfás József** (1937–1996): a Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Kecskeméti Kertészeti Karának egyetemi tanára. Életútját és munkásságát lásd Szabóky 2007. Tőle négy, Kecskeméten 1978.VIII.28-án fogott példányt őriz a sodrómolyos gyűjteményrész; kettő *Pandemis dumetana* és kettő *Zelotherses paleana* egyed.

Jenser G. – **Jenser Gábor** (1931–2015): akadémikus, a növénytermesztési és kertészeti tudományok doktora, címzetes egyetemi tanár, aki mint entomológus, a tripszek (Thysanoptera) nemzetközi híru és elismertségű kutatója volt. A sodrómoly-gyűjtemény csak egyetlen, 1956.VII.4-i Nyárlőrincen fogott *Sparganothis pilleriana* példányát őrizi.

Kadocsa Gy. – **Kadocsa Gyula** (1880–1962): Kossuth díjas egyetemi tanár, a mezőgazdasági tudományok doktora, a Magyar Rovartani Társaság egyik alapító tagja volt. Mint entomológus, a kártevő rovarok számos csoportjával behatóan foglalkozott, köztük egyes lepkefajok elleni védekezés módozatait kutatta. Termékeny író is volt, eredményeit mintegy 1200 publikációban; könyvben, szakcikkekben és más tanulmányban tette közzé. Munkásságát a Frivaldszky-emlékérem arany fokozatával is elismerték (Szabóky 2007). Tőle egy-egy *Sparganothis pilleriana* és *Rhyacionia buoliana* Budapesten gyűjtött egyede van a szóban forgó gyűjteményrészben.

Kapelláró G. – **Kapelláró Gottlieb** (1863–1940): ausztriai születésű keszthelyi órás, korának elismert lepidopterológusa volt (Szabóky 2007). Tőle egy-egy *Archips podana*, *Olethreutes arcuella*, *Epinotia nisella*, *Rhyacionia buoliana* és *Ancylis upupana* példányt őriz a gyűjtemény.

Kassai F. – **Kassai Ferenc** (? –): a SOTE gyógyszerkutató tudományos munkatársa, aki előtte közel egy évtizedig az MTM lepkegyűjteményében tevékenykedett, elsősorban a nappali lepkék kapcsán (jelölés-visszafogásos módszerek, természetvédelmi ökológia stb.). 1997-től tagja volt a Rovartani társaságnak. Neve kettő *Clepsis pallidana* példány lelőhelycéduláján szerepel (Vámosszabadi Patkányos-pusztá, 2001.V.26.) Peregovits László neve mellett, társgyűjtőként.

Kaszab Z. – **Kaszab Zoltán** (1915–1986): entomológus, koleopterológus, aki Székessy Vilmos után az MTM főigazgatója volt. Életútját és munkássága eredményeit Szabóky (2007) és több internetes fórum is részletesen ismerteti. Bármerre járt a világban vagy a hazai tájakon – főleg Bátorligeten és a Kis-Balatonnál –, mindenütt mindent szenvedélyes lelkesedéssel gyűjtött. Ebbéli tevékenységét 23 hazai gyűjtőhelyről 635 példány őrizi a gyűjteményben s további 280 elődjével, Székessy Vilmostal közös gyűjtőútjaik révén kettőjük nevével.

Kertész A. – **Kertész Aba** (1856–1923): orvos, lepidopterológus, a Rovartani Társaság egyik alapító tagja, aki a Kárpát-medencei Apolló-lepke gyűjteményéről volt leginkább ismert (Bálint & Katona 2015a, Szabóky 2007). A sodrómolyos gyűjteményrész 45, hazai tájakon általa gyűjtött példányát őrizi Budapestről(19), Celldömölkéről(1), Gyónról(12), Pilismarótról(10) és Törökbálintről(3). Külföldi útjairól az ausztriai Felsőlvörösről(26), a szlovákiai Bártfáról(2), Pelsőczről(2) és Tátraházáról(3), valamint a romániai Brassórol(3), Orsováról(2) és a Verestoronny-szorosból(7) származó egyedek vannak.

Kesselyák A. – **Kesselyák Adorján** (1906–1951): zoológus, főiskolai tanár, aki főleg az ászkarák biológiai és rendszertani vizsgálatával foglalkozott. Aktív részese volt a Kőszegi-hegység Visnya Aladár kezdeményezte táj kutatási programnak. Ennek emlékére őrizi a múzeumban az 1938.VII.2–6. között általa fogott nyolc kőszegi példány.

Kiss Á. – **Kiss Árpád** (1889–1968): Kossuth-díjas kémikus, botanikus, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a szegedi Tudományegyetem tanszékvezető egyetemi tanára volt. Diákéveit szülővárosában, Sárospatakon töltötte s ebben az időben szorgalmasan

lepkészett, olykor publikált is a Rovartani Lapokban (Kiss 1909). Ennek ellenére Szabóky (2007) nem említette könyvében. Molylepkéket is gyűjtött. Ezt bizonyítja az általa mind Sárospatakon 1909-ben gyűjtött 40 sodrómoly egyed a múzeum gyűjteményében.

J. Klimesch – **Josef Wilhelm Klimesch** (1902–1997): pénzügyi szakemberként indult, majd mint molyspecialista, évtizedekig a linzi múzeum munkatársa volt. Gyűjteményét Münchenben őrzik, számos magyarországi példánnyal. Még a II. világháború előtt bajor kollégákkal Magyarországon is gyűjtött Schmidt Antal társaságában. Az elismert, világhírű osztrák lepidopterológustól kettő példányt őriz az MTM gyűjteménye: egy *Cochylimorpha jucundana* Pécs, 1937.VI.15. – ez egyben a faj hazai képviselője is, és egy *Eucosma wimmerana* szintén Pécs, 1937.VI.10. gyűjtésű egyed.

Kosztka L. – **Kosztka László** (1858–1918): gyógyszerész, később elismert szőlész-borász szakember, Csontváry Kosztka Tivadar (1853–1919) festőművész öccse. Édesapja, dr. Kosztka László (1816–1904) nyomdokain haladva, szintén foglalkozott lepkészettel. Jó kapcsolatban állt Abafi-Aigner Lajossal és Uhryk Nándorral, és olykor a Rovartani Lapokban is publikált (Buschmann 2020). 1917-ben lépett be a Rovartani Társaságba, nem sokkal később elhunyt. Kosztka Lászlótól csupán három Budapest lelőhelycédulás példány található a sodrómolyos gyűjteményrészben.

Kovács I. – **Kovács Imre** (1910–1956): banktisztviselőként a II. világháború előtti és utáni évek egyik igen kiváló lepkésze volt (Szabóky 2007), aki Jablonkay (Stahulják) Józseffel volt jó kollegiális és baráti kapcsolatban. Mintaszerű nagylepke gyűjteménye az MTM-be került. Molyokkal csak kevésbé foglalkozott, de Szigetszentmiklósról és Dunapenteléről (ma Dunaújváros) van tőle 13 sodrómoly példány behelyezve a gyűjteménybe.

Kovács L. – **Kovács Lajos** (1900–1971): pályafutását levéltárosként kezdte, a háború után haláláig az MTM lepkegyűjteményében dolgozott (Fazekas 2013 (ed.), Szabóky 2007). A leginkább a hazai nagylepke faunát revideáló munkásságáról közismert kiváló lepidopterológus figyelme a gyűjtései során a molyokra is mindig kellően kiterjedt. A sodrómolyos gyűjteményrész 573 egyedét őriz tőle az elsősorban Budapest környékén (főleg Hársborkor-hegyi), Vörsön és Bátorligeten, a Kiskunságban (Ócsa stb.) illetve az egyéb helyeken általa gyűjtött példányokból. Külföldi utakra nem járt, az egyetlen tőle származó nem hazai sodrómoly példány (*Epinotia maculana* 1942.XI.2.) az 1938-1945 között néhány évre visszacsatolt Sánkfalváról (Szlovákia) van.

Kovács Ö. – **Kovács Ödön** (? –1916): amatőr zoológus, ornitológus és entomológus volt. Születési idejét nem sikerült kikutatni, de a Rovartani Lapokból tudjuk, hogy Nagymaroson élt és a lepkészet mellett leginkább szitakötőkkel (Odonata) foglalkozott. Abesszíniai (ma Etiópia) vadász-gyűjtőútja során 1916-ban tisztázatlan körülmények között eltűnt. Livia nevű húga később a neves Afrika-vadász, Kittenberger Kálmán felesége lett. Kovács Ödön emlékét a Tortricidae gyűjteményrészben 26 Nagymaroson, valamint a szlovákiai Nagyőrécén gyűjtött 49 példány őrzi.

Kovács S. T. – **Kovács Sándor Tibor** (1939–): villamosipari szaktechnikus, festő és útleíró. A lepkészetet szülőhelyén, Mátyásföldön, szinte még gyermekként kezdte, majd Törökbálinton és Szegeden folytatta. Életútját és munkásságát Szabóky (2007) meglehetősen szűkszavúan ismertette. Jelenleg is aktív, az Alföld déli részén a nagylepkék kutatásával foglalkozik, és önkéntes alapon mindmáig besegít az MTM nagylepke-gyűjteményének rendezésébe. De molyokat is gyűjt. Ezek egy részét beadta az MTM-be. A besorolatlan, mintegy két tárlónyi anyagából 39 általa gyűjtött sodrómoly példányt sikerült a törzsgyűjteménybe helyezhető állapotba hozni Ásotthalomról(4), Bélmegyerről(12), Fülöpházáról(9), Sarkad-Remetéről(1), Tömörkényről(4), Töserdőről(1) és Zsombórol(8).

Kun A. – **Kun András** (1975–): biológiaszakos tanár, az ezredforduló első évtizedében az MTM lepkegyűjteményében több évig muzeológusként a molygyűjtemény kurátora volt. Számos ázsiai expedícióban vett részt és tanulmányozta Európa több múzeumának gyűjteményeit, főleg az Ethmiidae család kapcsán (Szabóky 2007). Olykor hazai tájakon is tevékenykedett (Szigetköz, Pilisszentkereszt, Budaörs, Örkény, Békéscsaba stb.). Ezen gyűjtőútjai emlékét 32 sodrómoly egyed őrzi. Gyűjtőtársaként a következő helyekről vannak nevével példányok; Benedek Balázssal a szigetközi Patkányospusztáról kettő, a csévharaszi borókásból hat, és Ronkay Lászlóval Bátaapátiról szintén hat.

Kutas E. – **Kutas Emil** (1896–1983), eredeti nevén Kubisch Emil: több évtizeden át evangélikus tanító volt Albertirsán. Mint lepkész, 1950-ben lépett be a Rovartani Társaságba (Nagy 1960), de munkásságáról nincsenek közelebbi információk és Szabóky (2007) sem emlékezett meg róla. A szóban forgó gyűjteményben csak három, általa Mátrászentlászlón (1959.VIII.1. és 9.) gyűjtött sodrómoly példány van.

Kuthy B. – **Kuthy Béla** (1873–1946): orvos és entomológus. Az 1920 évek elején telepedett le Kiskunhalason, ahol aztán haláláig élt és kutatta a környék rovarvilágát, de dolgozott az MTM-ben is. Több rovarrenddel, köztük lepkékkel is foglalkozott. A helyi gimnázium szertárában őrzött és már jelentősen károsodott gyűjteménye 2013-ban került a kaposvári Rippl-Rónai Múzeumba, ahol az a lehetőségek szerinti megőrzési állapotba, majd feldolgozásra és publikálásra került (Ábrahám & al. 2014, Fazekas 2016). Az MTM sodrómolyos gyűjteménye négy Kiskunhalason gyűjtött példányát őrzi.

Langerth J. – **Langerth József** (? –1882): születési idejét nem sikerült kideríteni. Brünnből került Budapestre (Abafi-Aigner 1898), és vasút-hivatalnoki teendői mellett igen szorgalmas lepkegyűjtő volt. Főleg microlepidopterákkal foglalkozott. Mint korának sok entomológusát, gyűjtéseit kereskedelmi szempontok vezérelték. Langerth Józseftől csak egyetlen, időpont nélküli budapesti *Eucosma aspidiscana* példány van a sodrómolyok között.

Lengyel Gy. – **Lengyel Gyula** (1891–1968): röntgenorvos, aki elsősorban nagylepkékkel foglalkozott, de gyűjtött molyokat is. Életútját és lepkészeti tevékenységét Szabóky (2007) ismertette. Gyűjteménye az MTM-be került. Tőle 140 példány van Budakeszi és Budakeszi–Hosszúhajtás-hegy(20), Budaörs Csiki-hegyek(9), Budapest Hárshegy(6), Csepel(1), Dinnyés(4), Fót-Csomád(24), Fót–Somlyó-hegy(9), Irhás-árok(7), Monor(1), Ócsa(14), Pákozd(3), Pesthidegkút Malomcsárda(1), Pötréte(1), Szamárrett(2), Virányos(23), Zugliget(15) gyűjtőhelyekről az MTM Tortricidae gyűjteményében.

Levatich Gy. – **Levatich Gyula** (? –?): gyermekorvosként 1938-ban még Budapesten élt és az Ugozca u. 3-ban lakott, de életrajzi adatait nem sikerült felkutatni. Valószínűleg közvetlen a háború után emigrált az USA-ba (Szabóky 2007). Lepkészeti tevékenysége emlékét egy-egy *Eulia ministrana* (Csillebérc, 1942.V.23.) és *Choristoneura hebenstreitella* (Csiki-hegyek, 1943.VI.?) példány őrzi a sodrómolyok között.

Lipthay B. – báró **Lipthay Béla** (1892–1974): muzeológus, ősbotanikus, entomológus, lepidopterológus, Nógrád megye kiváló kutatója volt. A II. világháború után rangjáról és vagyonáról lemondva, a balassagyarmati Palóc Múzeumban tevékenykedett. A hazai lepkészletben jelentős szerepet töltött be (Szabóky 2007). A főleg Szécsény környéki gyűjtéseiből 115 példány van a sodrómoly-gyűjteményben.

Loksa I. – **Loksa Imre** (1923–1992): egyetemi tanár, az Állattrendszertani és Ökológiai Tanszék tanszékvezetője, több állatcsoport kutató specialistája, aki 1940-től a Rovartani Társaságnak is tagja volt. Lepkészetrel nem foglalkozott, de az MTM sodrómoly anyaga őrzi tőle három példányt Alsópetény és Budapest Tábor-hegyi lelőhelyekről, továbbá egy *Dichrorampha petiverella* egyed, melyet az Éhik Gyulával közös terepmunkáik alkalmával

Kétbodonyban gyűjtöttek. Az Éhik Gyulával megtett közös romániai útjukról négy példány van eltéve Gödemesterházáról (1943.VIII.1-12.).

Mahunka S. – **Mahunka Sándor** (1937–2012): zoológus, entomológus, az MTA rendes tagja, az MTM főigazgató-helyettese volt, aki akarológusként (atkakutatóként) szerzett nemzetközi elismertséget magának (Buschmann & Richter Ig. 2016). A Hortobágyi NP. 1974–76 közötti kutatási időszakából vannak tőle példányok a gyűjteményben, melyeket fiával, Lászlóval(25) és Vásárhelyi Tamással(34) közösen gyűjtöttek, illetőleg egy 1976.IV.22.-i adatú *Acleris hastiana* egyed is, a bátorligeti védett lápból.

Majthényi G. – **Majthényi Gábor** (? –1944): születési idejét nem sikerült felkutatni. A Folia Entomologica Hungarica is csupán ennyit közöl róla: „*Ugyancsak jeles lepkegyűjtő és lepkészszakértő volt az 1944-ben elhunyt Majthényi Gábor, a fővárosi Tanszerjavító és Beszerző Intézet tisztviselője...*” (Szabóky 2007). A sodrómolyok között négy, Rákoskeresztúron és Száron gyűjtött példánya található.

Márk G.-né – **Márk Gergelyné** (1928–2018): zoológus, entomológus, Márk Gergely (1923–2012) gyémántdiplomás kertészmérnök, gyógynövény- és rózsanemesítő felesége volt (mindketten a Kertészeti Kutató Intézet munkatársai), aki főként a növényi fonálférgek (Nematoda) és az ellenük való védekezés kutatásával foglalkozott. 1954 óta tagja volt a Rovartani Társaságnak (Nagy 1960). Márk Gergelynéől kettő, Pomáz-Dolinapusztán gyűjtött *Philedonides lunana* egyed van a sodrómolyos gyűjteményben.

Méhely L. – **Méhely Lajos** (1862–1953): herpetológus, egyetemi tanár, a magyar zoológia történetének kiemelkedő, de egyben legellentmondásosabb egyénisége volt. Kutatásai során zoológiai munkássága mellett egyre jobban a magyar fajvédelem és turanizmus ügyének szentelte életét, emiatt az MTA tagságáról is le kellett mondania. A II. világháborút követően a nézeteiért bebörtönözték, s mint „népellenes háborús bűnös” töltötte büntetését egészen idős korában bekövetkezett haláláig. A sodrómolyok között tizenegy, általa Kis-Pösén (ma Gyöngyösfalu része Szombathely közelében) 1911.VII.22-én gyűjtött példány található.

Merkli O. – **Merkli Ottó** (1957–2021): entomológus, muzeológus, szakíró, a biológiai tudományok kandidátusa, a gyászbogárfélék elismert szaktekintélye, 1985-től az MTM Coleoptera gyűjteményének vezetője, majd az Állattár igazgatója volt. Tragikus hirtelenséggel hunyt el. Az egész világra kiterjedő számos gyűjtőútja mellett Magyarország szinte minden területén végzett gyűjtéseket. Lepkéket viszont csak ritkán fogott. A szóban forgó gyűjteményrészben csupán egy-egy 1989.IX.4. adatú *Thiodia citrana* és *Acleris hastiana* példányt tehettem el tőle az ANPI., Szin, Szelcepuszta gyűjtési anyagából.

Mészár Á. – **Mészár Ágnes** (1957–): sok éven át az MTM lepkegyűjteményének volt a munkatársa (Szabóky 2007). Saját nevével tizenegy Újszentmargitán gyűjtött Tortricidae példány van a gyűjteményben, további 232 egyed céduláján pedig Holló Györgyivel(1), Sin Katalinnal(206), Ronkay Lászlóval és Sin Katalinnal(25) szerepel társgyűjtőként a Hortobágyi-(HNPI) és Kiskunsági Nemzeti Parkok (KNPI) különböző részein és időpontokban folytatott kutatási időszakból.

Mészáros Á. – **Mészáros Ádám** (1992–): a rovarvilág iránti gyermekkori érdeklődése vezette az ELTE Természettudományi Karára, ahol biológus, majd Pécssett hidrobiológus mesterfokú diplomát szerzett. Most az Ök. Vízi Ökológiai Intézetében a vízirovarok ökológiájával és faunisztikájával foglalkozik. Kutatási területei főleg a Dunántúl és az Alföld középső része. A lepkészethez csak megfigyelési, fotózási szinten kötődik. Neve a gödöllői Alsóparkban Sulyán Péterrel és Tóth Balázssal 2019.V.25.-én folytatott közös gyűjtés hét egyedén szerepel.

Mészáros Z. – **Mészáros Zoltán** (1936–2017): zoológus, lepidopterológus, egyetemi tanár volt. Életútját és munkásságát Szabóky (2007) részletesen ismertette. Mészáros Zoltántól a Zemplén-hegységi Senyőről tizenkilenc, Köröstarcsáról hat példány található, az Agócsy Pállal

Haragistyán folytatott gyűjtésből pedig három. Külföldi gyűjtőútjainak személyes eredményeiből a szlovákiai Zad. Kosaliskán fogott 19, a Vojnits Andrással tett szintén tátrai útjukról pedig Osobitáról 22 példány van eltéve a sodrómolyok között.

Metelka F. – **Metelka Ferenc** (1814–1885): dabasi gyógyszerész, neves entomológus volt. Számos, az akkor ismert hazai faunára új rovarfajt fedezett fel, többek között a róla elnevezett *Diacrisia (Rhyariodes) metelkana*, ma már fokozottan védett medvelepke fajt is. Életútját és munkásságát többen is feldolgozták, pl. Abafi-Aigner Lajos (Abafi 1898). Metelka Ferencről a sodrómoly-gyűjtemény csak egy-egy *Clepsis rurinana* és *Aethes flagellana*, Dabason gyűjtött, időpontok nélküli példányt őriz.

Mihályi F. – **Mihályi Ferenc** (1906–1997): neve már földrajz-természetrájk szakos gimnáziumi tanárként ismert volt az entomológiában, mint a szúnyogfélék (Culicidae-) kiváló kutatójává. 1949-től az MTM-ben dolgozott, 1975-ben nyugdíjba ment, ám egészen 1988 végéig bejárta a tudományos munkáit folytatni. Munkásságát a Frivaldszky-émlékérem arany fokozatával is elismerték. Terepmunkái során időnként lepkéket (molyokat) is fogott. Ezt bizonyítja többek között az általa Tihanyban gyűjtött 28 sodrómoly egyed.

Móczár L. – **Móczár László** (1914–2015): zoológia professzor, nemzetközi hírű hymenopterológus. Az egy évszázadnál is hosszabb élete folyamán szenvedélyesen fotózta a rovarokat és etológiájukkal is behatóan foglalkozott. Megjelent könyvei közül talán a legismertebb az általa szerkesztett s több kiadást is megélt Állathatározó. Széleskörű pedagógiai és entomológiai tevékenységéért többek között megkapta a Frivaldszky-émlékérem arany fokozatát. Tőle csak kettő, Bátorligeten általa fogott *Archips podana* és *Orthotaenia undulana* példány van eltéve a szóban forgó gyűjteményrészben.

Móczár M. – **Móczár Miklós** (1884–1971): pedagógus, biológus, hymenopterológus, a Rovartani Társaság egyik alapító tagja volt. Tanári pályáját a trianoni békediktátum után szülővárosában, a kiskunfélegyházai Tanítóképző Intézetben folytatta, 1930-tól a jászberényi Tanítóképző Intézet igazgatójaként tevékenykedett (Buschmann 1985). Pedagógiai munkásságával kiérdemelte a Tanügyi Főtanácsosi címet. Buschmann Ferenc előtt ő volt az egyetlen, aki Jászberény térségében rovar-tani kutatásokat is folytatott. Nyugdíjasként az MTM darázsgyűjteményének feldolgozásában vett részt fiával, Móczár Lászlóval. Bár már 1912-től rendszeresen publikált a Rovartani Lapokban, maradandó munkáit a múzeumban töltött éveiben írta, a Magyarországi Állatvilága füzetsorozat keretében. Tudományos munkásságáért megkapta a Frivaldszky emlékérem ezüst fokozatát. Móczár Miklós Jászberényben töltött éveiből 15 sodrómoly példányt őriz a nemzeti gyűjtemény.

Nagy B. – **Nagy Barnabás** (1921–2020): Középiskolai tanulmányai után a Kolozsvári Tudomány-egyetem biológia-földrajz szakán végzett, majd zoológiából doktorált. Előbb egyetemi gyakornok majd tanársegéd volt, 1957-ben lett a mezőgazdasági tudományok kandidátusa. 1950-től egészen 2014-ig (64 éven át!) a Növényvédelmi Kutatóintézet (NKI) Állattani Osztályának munkatársa volt a Júlia majori telepen (ma Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézet (ATK)). Itt fordult érdeklődése a növényvédelmi entomológia felé és behatóan foglalkozott számos kártevő lepkefaj életmenetével és az ellenük való védekezés módozataival (Szabóky 2007). 2014-ben a közel 200 doboznyi egyenesszárnyú (Orthoptera) gyűjteményét az MTM-nek adományozva, attól kezdve szinte halála napjáig a múzeumban tevékenykedett. Az említett kártevő lepkefajokkal kapcsolatos megfigyelései, vizsgálatai és tenyésztési kísérletei során az imágókat rendszerint maga is preparálta, ezek közül 24 *Grapholita delineana* példány van a gyűjteményben.

Nattán M. – **Nattán Miklós** (1910–1970): korának kiváló, ismert és elismert lepkésze volt Kaposváron. Életútját és munkásságát Szabóky (2007) könyvében olvashatjuk. Gyűjteménye a pécsi Janus Pannonius Múzeumba került (Szabóky 1983). Az általa gyűjtött lepkékből azonban

van az MTM-ben is, így többek között a sodrómolyos részben 33, elsősorban kaposvári példánya található.

Neugebauer T. – **Neugebauer Tibor** (1904–1977): Kossuth-díjas fizikus, egyetemi tanár és szorgalmas lepkegyűjtő volt (Buschmann & Richter 2016, Bálint & Katona 2019, Szabóky 2007). Gyűjteménye az MTM-be került. A Budapest térségében [Békásmegyér(4), Csillebérc(1), Hármashatár-hegy(10), Hűvösvölgy(85), Irhás-árok(5), János-hegy(1), Krisztinaváros(85), Pesthidegkút(11), Rákoskeresztúr(1), Sas-hegy(41), Sváb-hegy(1), Széchenyi-hegy(2), valamint Budaörs(1), Szentendre(1)] és Fonyódon(14) általa fogott 263 sodrómoly egyedét őrzi a gyűjtemény.

Niamessny I. – **Niamessny Imre** (1844–1912): posta- és távirdafelügyelő volt, aki csak nyugdíjba vonulása után kezdett el buzgón lepkészni, melynek rejtelmébe Abafi-Aigner Lajos vezette be s lett egyben a Rovartani Társaság egyik alapító tagja (Rovartani Lapok 1911). Sajnos csak rövid ideig ténykedett és tevékenységének részleteiről semmit nem tudunk. Gyűjteménye az MTM-be került; a sodrómolyos részben tizennégy, Isaszegen(10) és Törökbálinton(4) gyűjtött példánya található.

Novák F. – **Novák Frigyes** (1890–1965?): Szabóky (2007) tévesen közölte Istvánként a nevét. Rézbányai (1979) a „Lelőhelyadatok a zirci Bakonyi Természettudományi Múzeum nagylepkegyűjteményéből, 1969-ig” című dolgozatában ekként emlékezik meg róla: „*NO = Novák Frigyes: Sümegen volt ált. iskolai igazgató, majd nyugdíjas korában, az 1950-es évek végétől haláláig, az 1960-as évek közepéig Csopakon élt és az ottani Növényvédő Állomás fénycsapdáját kezelte. A múzeumi gyűjteményben található számos lepkepéldánya az 1960-62-es évekből Paloznáról és Csopokról származnak.*” Ezen a nyomon elindulva sikerült megtudni, hogy személye azonos a Csáktornyán 1890-ben született Novák Frigyessel, akinek a felesége a Sümegen 1896-ban született Linter Terézia volt (Buschmann 2021). Novák Frigyesről publikáció nem ismeretes, a szóban forgó gyűjtemény viszont 50 példányt őríz tőle Csopokról(32) és Paloznáról(18).

Osztermann B. – **Osztermann Béla** (? – ?): életrajzi adatairól és tevékenységi köréről semmit nem sikerült kideríteni és nevét Szabóky (2007) sem említi. Ezzel a gyűjtői névvel egy Fót, Somlyó-hegy, 1933.VII.2.-án gyűjtött *Hedya salicella* és egy időpont nélküli, budapesti *Epiblema scutulana* példány van a vonatkozó gyűjteményrészben.

Papp J. – **Papp Jenő** (1933–2017): zoológus, muzeológus, a biológiai tudományok doktora. Pályáját a veszprémi Bakonyi Múzeumban kezdte. Nevéhez kötődik „A Bakony természeti képe” tájgazdálkodási program életre hívása és koordinálása. Munkásságát 1970-től az MTM Állattárában folytatta. Szakterülete a hártváscsárnyú rovarok voltak, ezen belül is a gyilkosfűrkészek (Braconidae), melyeknek nemzetközileg elismert specialistája volt. Terepmunkái során olykor azért lepkéket is megfogott. Nevét a sodrómolyos gyűjteményben tizennégy példány őrzi, melyeket Németbányán(1) és Újszentmargitán(13) fogott.

Papp L. – **Papp László** (1946–2021): dipterológus, az MTM légygyűjteményének munkatársa majd vezetője volt, aki alkalmanként lepkéket is megfogott. Nevével az 1974-es év hortobágyi kutatási időszakból Újszentmargitáról tizenegy, a Vásárhelyi Tamással közös „kiszállásokból” tizenhárom példány van, a feleségével, Bajza Zsuzsannával (lásd fentebb) végzett gyűjtéseiből a Börzsönyből(3), Fenyőfőről(6) valamint a szülőfalujában, Aranyosgadányban fogott egy példány található a gyűjteményben.

Pastorális G. – **Pastorális Gábor** (1951–): révkomáromi építészmérnök (Szlovákia), nemzetközileg ismert és elismert lepidopterológus (Szabóky 2007). Magyarországi tájakon is gyakran gyűjt, a Vértes egyik kutatója. Magángyűjteményét elkülönítve, komplett egységében őrzi az MTM de az abban található s általa Magyarországon gyűjtött sodrómoly-fajok és egyedek adatainak ismertetése egy más tanulmányba kívánkozik. A sodrómolyok között neve öt

példányon: Csákerény(1), Gyöngyös–Sár-hegy(1) és Komárom(3) szerepel önállóan, további nyolcén pedig a Buschmann Ferencsel közös Gyöngyös–Sár-hegy, 2015.X.6.-án lefolytatott gyűjtés társgyűjtőjeként. Külföldi példányok a következő helyekről vannak tőle: Komárno, Nová Osada záhr. és Tvrdošovce (Szlovákia).

Patalenszki A. – **Patalenszki Adrienn** (1992–): a természet iránti érdeklődése már gyermekkorában megmutatkozott. 2012-ben kapcsolódott be a Fertő-Hanság Nemzeti Parknál a hangyaboglárka fajok (*Maculinea* spp.) jelölés-visszafogásos vizsgálataiba – ami egyben szakdolgozati témáját is képezte –; 2014-ben természetvédelmi mérnöki diplomát szerzett a Debreceni Egyetemen. 2015 óta a Hortobágyi Nemzeti Parknál zoológiai koordinátorként folytatja munkáját, ahol a természetvédelmi szempontból kiemelkedő jelentőségű nappali- és éjjeli lepkefajok populációdinamikájának és életmenetének vizsgálata, az élőhely- és fajvédelem, valamint a kutatások szervezése és koordinálása képezi munkakörét. A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer nappali- és éjjeli lepke programjának országos koordinátora. Tagja a Szalkay József Magyar Lepkészetű Egyesületnek. Nevét a hortobágyi Juhos-háton 2019.VII.26.-án folytatott gyűjtés/megfigyelés öt példányá örzi Szabóky Csaba és Tóth Balázs társaként.

Pável J. – **Pável János** (1844–1901): a XIX. század második felének ismert, kiváló entomológusa (lepkész) volt, aki Frivaldszky Jánost követte az MTM gyűjteményben (Abafi-Aigner 1898). Tőle 143 hazai sodrómoly példány maradt ránk Buda/Budafok(5), Budapest(96), Csepel(9), Debrecen(7), Farkas-völgy(1), Göd(1), Gödöllő(1), Isaszeg(1), János-hegy(1), Kincstári erdő(3), Kis-Sváb-hegy(6), Kőszeg(1), Pécel(2), Sas-hegy(1), Rákospalota(2), Újpest(3), Zirc(2) gyűjtőhelyekről. Számos, ma már külföldinek számító gyűjtőúton is járt. Ezek közül a romániai Beszterce(5), Máramaros(21), Mehádia(13), Vurvu Piatra(2), valamint a szerbiai Deliblát(1) és Mamudovac(1) helyekről vannak tőle egyedek.

Pazsiczky S. – **Pazsiczky Sándor** (1881–1955): rajztanár, Nattán Miklós mellett a legismertebb és igen aktív kaposvári lepkész volt (Szabóky 2007). A lakhelye környéki munkásságából 666 példány van a sodrómolyos gyűjteményrészben. A nyári iskolai szünidők egy részét rendszerint Fonyódon töltötte, onnan 116 példány van. Ritkábban egyéb helyeken is megfordult. Ezek a következők: Baláta-tó(7), Budapest Hármashatár-hegy(8), Dunaföldvár(1), Fót Somlyó-hegy(10), Keszthely(17), Ócsa(6), Szent(15).

Peregovits L. – **Peregovits László** (1957–): eddigi életútját és tevékenységét Szabóky (2007) részletesen ismertette. Az MTM lepkegyűjteményi volt munkatársától 23 magyarországi gyűjtésű példány van behelyezve a gyűjteménybe: Felsőnyírádi erdő(1), Devecser Széki-erdő(2), Nadap(1), Kaszópuszta(4), Bükk-hegység Létras-tető(15), kettő pedig Kassai Ferencsel közösen Vásmosszabadi-Patkányospusztáról. A gyűjteményrendezés során az addig külön tárolt besorolatlan anyagból 83 erdélyi példány került be tőle a határainkon túli Kárpát-medencei részhez, a következő helyekről: Baile Tusnad–Lacul Mohos(2), Cluj-Cabana Paget(1), Királykő–Magura(7), Lacu Rosu–Valea Cupas(69), Piatra Singuratica, Balan(1), Retyezát Gura Apei(1), Vargyas-szoros(1). A Ronkay Lászlóval közös gyűjtések eredményeiből pedig további 44 egyed; Baile Tusnad Lacul Mohos(5), Cheile Valisoara(1), Haghimasu Mare, Balan(1), Lacu Rosu–Valea Cupas(3), Piatra Craiului P. C. Mica(6), Piatra Singuratica, Balan(17), Reci, Rétyi Nyír(5), Săncrăieni–Lucs-tőzezláp(6).

Petrich K. – **Petrich Károly** (1916–2013): vegyész, biológus, lepidopterológus. Fő kutatási területe a Velencei-tó és környékének élővilága, elsősorban lepkefaunája volt. Fél évszázadon keresztül folyamatosan, változatos gyűjtési módszereket alkalmazva térképezte fel a táj lepkévilágát, amelyről kitűnő összefoglaló könyvet írt (Petrich 2001). Életútját Szabóky (2007) és Szeőke (2014) nekrológjai ismertetik. Gyűjteménye a komlói Múzeumba került. Petrich Károlytól 28 Sárkeresztúron gyűjtött Tortricidae példány van az MTM gyűjteményében.

Pfilf F. – **Pfilf Ferenc** (1925–1973): szerszámlakatos, ismert budapesti lepidopterológus volt, 1950-ben lépett be a Rovartani Társaságba. Mint a lepkészek többsége, főként nagylepkékkel foglalkozott (Szabóky 2007). Tőle 50, Budapest térségében gyűjtött sodrómoly példány van eltéve a nemzeti gyűjteményben; Csillaghegy(3), Péter-hegy(6), Rómaifürdő(41).

Pillich F. – **Pillich Ferenc** (1876–1948): gyógyszerész, entomológus, Tolna megye rovarvilágának egykori kiváló kutatója, aki 1913-ban lépett be a Magyar Rovartani Társaságba. Elsősorban lepkéket gyűjtött Simontornya környékén, de figyelme más rovarrendekre is kiterjedt (Szabóky 2007). Pillich Ferenctől 406 sodrómoly egyed van a szóban forgó gyűjteményrészben, melyek között öt Pótharaszton és egy Pusztapeszéren 1941 áprilisában gyűjtött példány is található, a többi mind simontornyai.

Pongrácz S. – **Pongrácz Sándor** (1888–1945): zoológus, a biológiai tudományok doktora, a Nemzeti Múzeum főigazgatója és a Rovartani Társaság alelnöke volt, akit leginkább a rovarok származás- és élettani kérdései foglalkoztattak. A részletező rovaran köréből is kiváló tanulmányokat és könyveket adott közre, különös figyelemben részesítve a recésszárnyú rovarokat (Neuropteridae). 1945. január 16-án tragikus körülmények között hunyt el (Fol. Ent. Hung. 1946). Lepkészzettel nem foglalkozott, de „1911-ben a Retyezátban lepkéket gyűjtött” (Szabóky 2007). A sodrómolyok között Pongrácz Sándortól csupán egyetlen, a budapesti Népligetben [19]05.V.6.-án fogott *Ptycholoma lecheana* egyed van eltéve.

Pozder Gy. – **Pozder György** (1920–2002): villamosmérnök, az ÉMÁSZ egyik vezető beosztású alkalmazottja, Pozder Péter földrajztudós, egri főiskolai tanár édesapja volt, aki Egerben élt s jó kapcsolatot tartott fenn Reskovits Miklóssal és Hágén Antallal. Lepkészzeti munkásságáról – sok más amatőrhez hasonlóan – dokumentumok nincsenek (ebben a témában sosem publikált), s valószínűleg csak alkalmilag gyűjtött. Az MTM sodrómoly-gyűjteményében tíz, 1953 és 1954-ben Makláron gyűjtött példány van tőle eltéve, amelyek Reskovits Miklós gyűjteményével kerültek be.

Praszky F. – **Praszky Ferenc** (? – ?): életrajzi adatait nem sikerült felderíteni; sem Abafi-Aigner (1898) sem Szabóky (2007) nem emlékezik meg róla. Feltehető, bár semmi nem bizonyítja, hogy személye azonos lehet az Operaház akkoriban kiváló fuvolaművészevel, aki később, az 1930-as években a prágai Zenekonzervatórium tanára is volt. Praszky Ferenc nevével csak Schmidt Antalnak az *Oxytrippia orbiculosa*-ról írott tanulmánya végén lehet találkozni, ahol neki is köszönetet mond a közreműködéséért (Schmidt 1913). Praszky entomológusi (lepkészzeti) tevékenységének szakirodalmunkban nem találtam nyomát és nem volt a Rovartani Társaságnak sem tagja. Bizonyos mértékig azonban foglalkozhatott lepkészzettel, ezt bizonyítja a sodrómolyok között ezzel a névvel behelyezett, 1915-1917-ben Budapesten gyűjtött kilenc példány.

Reichard G. – **Reichard Gábor** (1917–1979): a mezőgazdasági tudományok doktora, növényvédelmi szakember, a Növényvédelmi Kutató Intézet Állattani Osztályának osztályvezetője, számos tanulmány és könyv írója vagy társszerzője, akinek fő működési területe az alkalmazott rovaran, a rovarkártevők és az ellenük való védekezési eljárások kutatása volt (Szabóky 2007). Nevét önállóan 17 budapesti (Rózsadomb és Tábor-hegy), Bognár Sándorral közösen pedig huszonzét, 1956.VII.12-24. között a Duna–Tisza közti Rém nevű településen gyűjtött sodrómoly példány őrzi a gyűjteményben.

Remete K. – **Remete Klára** (? – ?), Gozmány László felesége (pers. comm. Ronkay L.): életrajzi adatait annak ellenére, hogy preparátorként dolgozott az MTM egyenesszárnyú-, majd darázs-gyűjteményében, nem sikerült felderíteni. Neve önállóan szerepel a Hortobágyi Nemzeti Park 1974–1975-ös kutatási időszakából az újszentmargitai gyűjtések 48 egyedén.

Reskovits M. – **Reskovits Miklós** (1891–1964): egri üveges mester, a Bükk-hegység kiváló kutatója, korának egyik legismertebb amatőr lepkésze volt (Jablonkay 1965, Szabóky 2007).

Gyűjteménye az MTM-be került. A hegységben folytatott több évtizedes munkásságának 114 bükki gyűjtőhelyéről 1135 példánya van a Tortricidae gyűjteményben. Felsorolásukat területi okok miatt mellőzöm; lásd fentebb, az általános gyűjtőhely-ismertetésben. Reskovits gyűjteményével kerültek be a Hágen Antal és Pozder György által gyűjtött példányok is.

Rézbányai L. – **Rézbányai László** (1939–): entomológiai munkásságát középiskolai biológia-tanárként kezdte, ma nemzetközi híré lepidopterológus (Szabóky 2007). Luzernbe (Svájc) történő távozását megelőző években főleg a Balaton környékét kutatta (Balatonszabadi és Zamárdi). Ezekről a helyekről valamint a kőszegi Stájer-házaknál általa fogott egyedekből a preparálás után 99 sodrómoly példány került be a törzsgyűjteménybe a rendezés előtt még besorolatlan anyagból.

Riedl B. – **Riedl Béla** (? – ?): életrajzi adatait és tevékenységi körét nem sikerült felkutatni. Annak sem található nyoma, hogy csak lepkészettel vagy az entomológiával általánosan foglalkozott-e, és nem volt tagja a Rovartani Társaságnak sem. Neve a hazai szakirodalomban csak két helyen bukkan fel: Szent-Ivány Józsefnek egy kevésbé ismert, az Alföld Geometridáit tárgyaló dolgozatában (Szent-Ivány 1945a), illetőleg Bálint & Katona (2014a) említik a Schmidt Antal életútját ismertető munkájukban, miszerint jó kapcsolatban és levelező viszonyban álltak egymással. A sodrómolyos gyűjteményrész Riedl Bélától nyolc, az 1911.IV.3, és V.15. közötti napokban Rákoscabán, valamint a szlovákiai Szomolnokon gyűjtött 59 egyedét őrzi az 1909 – 1911 közötti évekből.

Ronkay L. – **Ronkay László** (1955–): Gozmány László és Vojnits András után egészen a közelmúltig a lepkegyűjtemény vezetője volt, ez idő alatt a bagolylepkék (Noctuidae) egyik világszakértőjévé képezte magát. Számos expedíció tagjaként bejárta az eurázsiai kontinentet, s azon túli tájakon is megfordult. Ezen gyűjtései során több száz tudományra új fajt fedezett fel és írt le (Szabóky 2007). A hazai tájakon folytatott gyűjtései alkalmával molylepkéket is következetesen megfogott. Neve a sodrómolyok között 98 példány lelőhelycéduláján szerepel önállóan az ország 24 pontjáról, további 448 egyedén pedig főleg a múzeumos munkatársaival (Ács Eszter, Benedek Balázs, Csóvári Tibor, Gozmány László, Holló Györgyi, Kun András, Mészár Ágnes, Peregovits László, Sin Katalin, Vojnits András), általában az 1980-as évek elejéről a Bükk-hegységi és Kiskunsági Nemzeti Parkok kutatási időszakából, illetőleg egyéb helyekről, pl. Szabóky Csabával a Zemplén-hegységi Nagyhutáról(1), feleségével, Tóth Máriával a pilisszentlászlói Cukorsüveg-hegyről(1). Külföldi gyűjtőútjairól sodrómoly-példányok csak Romániából vannak tőle. Egy személyben Herkulesfürdő–Domogledről négy, a Peregovits Lászlóval közös útjaikról pedig Baile Tusnad–Lacul Mohos(5), Cheile Valisoara(1), Haghimasu Mare, Balan(1), Lacu Rosu–Valea Cupas(3), Piatra Craiului P. C. Mica(6), Piatra Singuratica, Balan(17), Reci, Rétyi Nyír(5), Sâncraieni–Lucs-tőzegláp(6). Ez utóbbiak újrapreparálás után a besorolatlan anyagból kerültek át.

Ruff A. – **Ruff Andor** (1879–1950): újságíró, szerkesztő, lapkiadó és entomológus (Szabóky (2007) könyvében tévesen szerepel Antal néven). Egyetemi éveit után Győrött tanított, majd a Győri Naplónál vállalt állást s ettől kezdve élete alkonyáig szinte csak az írásnak és az entomológiának élt. Mint jó tollú újságíró, több kötetet is megjelentetett saját verseivel és egy tanulmánykötetet is szerkesztett Moson vármegyéről, emellett összegyűjtötte és kiadta a táj mondáit és regéit (Buschmann 2021). 1945 májusáig hűségesen szolgálta Mosonmagyaróvár és környéke lakosságát, ekkor visszavonult a közélettől. Hogy a rovarászatban milyen szinten ténykedett, arról a fellelhető rövid életrajzában nincs szó, azt viszont tudjuk a Folia Entomologica Hungarica háború előtti számaiból, hogy Ruff Andor a Rovartani Társaságban 1937 és '38-ban jegyzői funkciót töltött be. Leginkább lepkészett, erről pl. a gyűjteményben fellelhető 44, Magyaróváron általa gyűjtött sodrómoly-példány tanúskodik.

Sáfián Sz. – **Sáfián Szabolcs** (1975–): a soproni Erdészeti és Fajpári Egyetemen szerzett diplomát, miközben Sopron környékének lepkevilágát is kutatta. Életútját és munkásságát Szabóky (2007) részletesen ismerteti. Jelenleg Libériában folytatja kutatómunkáját. Kiutazása előtt molylepkéit az MTM-nek adta. A sodrómolyok közé 16 hazai gyűjtőhelyről 74 egyed került be a rendezés során a gyűjteménybe: Aggtelek csarabos(1), Asztalfő(3), Fertőrákos(14), Fertőrákos Szárhalmi erdő(5), Gyulavári Dénes-major(1), Márkó(5), Középrigóc(2), Őriszentpéter Keserűszer(1), Sopron(3), Sopron Botanikus kert(13), Sopron Fáber-rét(15), Sopron István-akna(4), Sopron Nyírjes(3), Sopron Hidegvíz-völgy(1), Tornakápolna(3).

Schmidt A. – **Schmidt Antal** (1880–1966): a II világháborút megelőző évtizedekben a lepkegyűjtemény vezetőjeként a szakma közismert és meghatározó személyisége volt. Széleskörű kapcsolatokat tartott fenn szinte egész Európa akkor ismert lepkészeivel. Életútját Bálint & Katona (2014a) valamint Szabóky (2007) részletesen ismertették. Igen sokfelé gyűjtött az országban, leginkább az alföldi tájakon. Neve 875 példányán szerepel 54 gyűjtőhelyről, és további 572 egyed lelőhelycéduláján a ma már külföldnek számító területeken végzett gyűjtéseiből a következő helyekről: Ausztria: Borostyánkő(110); Szlovákia: Béla Tatra(2), Késmárki itató(1), Libetbánya(8), Ó-Gyalla(7), Prassiva Micsinyei-völgy(1), Sztrecsény(2), Tátrafüred(1), Új-Tátrafüred(34), Úr-völgy(4), Vidrány(24); Románia: Armápuszta(9), Csába(3), Herkulesfürdő(15), Matos(1), Mezőzáh(13), Tamánd(4), Vasasszentgothárd(161); Szerbia: Apatin(50), Deliblát-Fehértelep(31), Királyhalom(81).

Sebess Z. – **Sebess Zoltán** (? – ?): életrajzi adatait és tevékenységi körét nem sikerült felderíteni. Annak sem találni nyomát, hogy entomológiával (lepkészet) foglalkozott volna, és nem volt tagja a Rovartani Társaságnak sem. Neve a hazai sodrómolyok között csupán egy Szeged-Felsőtanyán 1934.V.12.-én gyűjtött *Archips rosana* példány céduláján szerepel.

Seprős I. – **Seprős Imre** (1936–): a gödöllői Agrártudományi Egyetem elvégzése után ösztöndíjasként Moszkvába folytatta tanulmányait, ahol a Mezőgazdasági Akadémia Növényvédelmi Szakán 1962-ben kitűnő eredménnyel szerzett diplomát. Életútját és munkásságát Szabóky (2007) részletesen ismertette. Nevével hat, általa működtetett szexcsapdával 1981.IV.7.-én fogott *Pammene giganteana* van a gyűjteményben.

Simon M. – **Simon Miklós** (? – ?): életrajzi adatait nem sikerült felderíteni. Neve tíz, a Hortobágyi Nemzeti Parkban (Újszentmargita) Vásárhelyi Tamással együtt 1974.V.30.-án végzett kutatógyűjtés alkalmával fogott egyedén szerepel.

Sin K. – **Sin Katalin**: (1951–): bő egy évtizedig az MTM lepkegyűjteményében munkálkodott preparátorként (Szabóky 2007). Ez idő alatt számos programban valamint gyűjtésen vett részt. Neve a sodrómolyok között 796 példány lelőhelycéduláján szerepel. Egyéni gyűjtései közül a Hanságtól Gyomáig harminc helyről 333 egyed, további 463 példányán pedig a múzeumi munkatársaival: Mészár Ágnessel(206), Mészár Ágnessel és Ronkay Lászlóval(25), Ronkay Lászlóval(41), Ronkay Lászlóval és Ács Eszterrel(142), Ronkay Lászlóval és Vojnits Andrással(2), Vojnits Andrással(1), Vojnits Andrással és Gozmány Lászlóval (42), valamennyi a BNPI, KNPI, HNPI. különböző területéről.

Somssich A. – gróf **Somssich Andor Pál** (1900–1963): Somssich A. néven 39 példány található a sodrómolyok között, melyek az 1910.V.15.(11), 1911.V.14.(12), V.22.(7), V.23.(6) és V.30.(3) napokon lettek gyűjtve Somogysárdon. Viszont a Somssich család fellelhető dokumentumaiban semmi nem utal arra, hogy a szerteágazó és népes grófi család bármelyik tagja foglalkozott volna valaha is entomológiával; egyikük sem volt a Rovartani Társaság tagja és nem publikált lepkékről. A fellelhető szakirodalmunkban is csupán egyetlen egyszer találkozhatunk a Somssich névvel: Szent-Ivány (1945a) említi az Alföld Geometridáiról írott dolgozatában; *Cosymbia orbiculurla* Hlbn., Somogysárd 1910.V.10. – gr. Somssich, *Anaitis plagiata* L., Somogysárd 1911.V.9., V.14. – gr. Somssich. Jóllehet Somssich Andor a fentebb

közölt időpontokban még csak 10/11 éves volt, a szóban forgó sodrómoly-egyedek esetében egyedül róla lehet szó, – lásd alább.

Somssich Gy. – gróf **Somssich Gyula** (1902–1961): ezen a néven 36 egyed van a sodrómolyos gyűjteményrészben, egy példány kivételével (1912.VIII.9.) ugyancsak a fentebb, Somssich Andornál említett időpontokban. Somssich Gyula, Andor testvére (később, mint gróf dr. saárdi Somssich Gyula földbirtokos, a Magyar Mezőgazdák Szövetkezetének alelnök-vezérigazgatója, 1939-ben, az Országgyűlés Felsőházának tagja), Somssich Miklós (1876–1959) fia, a gyűjtések idején még csak 8/9 éves volt. A fiúk úgy tűnik, bizonyára igen lelkesen „segíthettek” Schmidt Antalnak a gyűjtésekben, aki azokban a napokban Somogysárdon tartózkodott, és a házigazda szíves vendéglátását akként honorálta, hogy az ott gyűjtött egyedek egy részén (vagy többségén?) a fiatalok nevét tüntette fel gyűjtőként. Az tisztán látszik bő száz év eltelte után is a példányok kikészítési módján és minőségén, hogy nem alkalmilag preparáló gyerekek követték el, hanem szakavatott, gyakorlott kezek, vagyis az MTM-ben kerültek feldolgozásra vagy maga Schmidt Antal, vagy Uhrík-Mészáros Tivadar, vagy Újhelyi József által. Az is tény, hogy Schmidt Antal nevével is vannak példányok 1910.V.15. dátummal Somogysárról (egy-egy *Epinotia tedella* és *Cydia pactolana*), ami az aktuális ott tartózkodását igazolja. Schmidt a későbbi években nem volt többször Somogysárdon gyűjteni, és a Somssich-névvel sem lehet többet találkozni a fent említett időpontokon kívül a sodrómolyok között. Ez mind azt látszik alátámasztani, hogy az adott példányokon csak a házigazdák iránti tiszteletből szerepelnek a Somssich-nevek gyűjtőként.

Sulyán P. – **Sulyán Péter Gábor** (1974–): kisgyermek kora óta érdekli a természet, behatóbban gimnazista korában kezdett foglalkozni az éjjeli nagylepkekkel; Szabóky (2007) nem emlékezett meg róla. A Gödöllői Agrártudományi Egyetemen agrármérnöki, majd a Szent István Egyetemen halászati-halgazdálkodási szakmérnöki végzettséget is szerzett. Hobbiját 2018-tól az Agrárminisztérium Természetmegőrzési Főosztályán hivatásszerűen folytatja, ahol – többek között – a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer lepke-fajcsoport felelőse. Választmányi tagja a Rovartani Társaságnak, a Magyar Biológiai Társaság Természetvédelmi és Ökológiai Szakosztályának titkára, ezek mellett a Magyar Biodiverzitás-kutató Társaságnak és a Szalkay József Magyar Lepkészetű Egyesületnek is aktív tagja. Neve tizenhárom példány lelőhelycéduláján szerepel; Tóth Balázssal a Mátyásfülöp reptéren 2019.VI.9. folytatott gyűjtésből hat, a gödöllői Alsóparkban pedig Tóth Balázssal és Mészáros Ádámmal 2019.V.25.-i közös gyűjtés hét egyedén.

Surmin R. – **Surmin Rezső** (1880– ?): katonatiszt és a Rovartani Társaság egyik alapító tagja volt, aki az I. kerület Lágymányosi út 17/6-ban lakott. Szabóky (2007) nem emlékezett meg róla. Surmin Rezsőtől csak kettő példány van a sodrómolyos gyűjteményben; *Pseudeulia asinana* Szár, 1933.IV.9. és *Archips xylosteana* Vác, 1923.VI.24.

Szabó A. – **Szabó Attila** (1970–): kiskunfélegyházai lepkész, a Kiskunsági Nemzeti Park ismert kutatója. Hazai gyűjtésein kívül több alkalommal volt tagja a néhai Hreblay Márton szervezte külföldi gyűjtőexpedícióknak. Életútját és munkásságát Szabóky (2007) ismertette, mely szerint csak nagylepkéket gyűjt. Tőle kettő, 1998.IX.29.-én Bugacon gyűjtött *Pelochrista infidana* példány van a sodrómolyok között.

Szabó R. – **Szabó Richárd** (1898–1981): irodalom-tanár és gimnáziumi igazgató volt, akit a II. világháború után „visszaminősítettek” egyszerű tanárrá. Mint lepkész, 1930-tól volt a Magyar Rovartani Társaság tagja. Ő írta meg először „Magyarország Lycaenidái” címen a hazánkban előforduló boglárkalepkéket (Szabó 1956). A szinte csak nagylepkekből álló gyűjteménye az MTM-be került (Bálint 2012, Szabóky 2007). A sodrómolyos gyűjteményrész hat példányt őriz tőle Budaörs(1), Budapest(1), Zugló(1), Solymár(2) és Bátorliget(1) gyűjtőhelyekről.

Szabóky Cs. – **Szabóky Csaba** (1950–): a lepkék iránti gyermekkori érdeklődése néhány év alatt olthatatlan szenvedéllyé formálódott benne, ma a hazai molylepke-fauna legjobb ismerője és kutatója, fáradhatatlan lepidopterológus. Lepkészetit pályafutását esztorgályosként kezdte, majd dolgozott az MTA Növényvédelmi Kutató Intézetében, végül az ERTI-nél kötött ki, mely intézménynek bő negyed századon át igen szorgalmas tagja volt. Több mint 200 faunára új fajt talált és közölt eddig hazánkból. Gyűjtései anyagából rendszeresen adományozott az MTM gyűjteménye számára: csak a sodrómolyos részben 599 példány reprezentálja munkásságát az ország igen sok pontjáról, Soprontól az egész Dunántúlon át az Alföld Duna–Tisza közí részzeitől az Északi-Középhegység minden tájrészéig. Neve társgyűjtőként további 79 egyed lelőhelycéduláján szerepel, úgy mint Buschmann Ferenc(65), Ronkay Lászlóval(1), Takács Attilával(1), Buschmann Ferenc és Takács Attilával(7), Patalenszki Adrienn és Tóth Balázssal(5). Számítalan külföldi gyűjtőúton vett részt. Ezek közül a romániai Tordai-hasadékból származó hat *Eana penzinana* példánya van a gyűjteményben.

Szalay L. – **Szalay László**: (1928–2011): kertészmérnök, növényvédelmi szakmérnök, egyetemi tanár, akit leginkább a méhészet, a szőlészet és a gyümölcsstermesztés területén kifejtett munkásságáról ismerünk. Lepkészetileg elsősorban a sátoraknás-molyok (*Phyllonorycter*-fajok) érdekelték (Szabóky 2007). A sodrómolyok között 44 példány van tőle Budapestről(1), Domaházáról(2), Gödöllőről(22), Kisvaszarról(4), az Őrségből(9), Pécsről(2), Pécsváradról(1), Szederkényből(1), Szombathelyről(1) és a Mátrából(1).

Szalkay J. – **Szalkay József**: (1904–1986): entomológus, lepidopterológus, a Fővárosi Állat- és Növénykert Inszektáriumának megálmodója s vezetője volt. Legendás rovarani szakköre entomológusok egész sorát indította a tudományos kutatás irányába. Közülük többen a rovartan nemzetközileg is jegyzett szakemberei lettek, mint pl. Merkl Ottó, Ronkay László stb. Évtizedeken át kutatta a főtí Somlyó-hegy flóráját és nagylepke faunáját. A „Rovarak között” című könyvében tudományos igényvel, mindenki számára érthetően adta közre ismereteit, kiegészítve a rovarházban és a gyakorlatban szerzett tapasztalataival (Szabóky 2007). Ebből a könyvből mindent megtudhatunk a rovarok anatómiájáról, életmódjáról, tenyésztéséről és főként gyűjtésük módjairól, a begyűjtött rovarok megfelelő kikészítéséről (preparálásáról) és tárolásáról. A Magyar Rovartani Társaság érdemei elismeréséül 1975-ben a Frivaldszky-emlékérem ezüst fokozatával tüntette ki. Emléke és munkássága iránti tiszteletből született meg a hazai lepkészek „Szalkay József Magyar Lepkészetű Egyesület” nevű tömörülése. Molylepkekkel nem foglalkozott, a sodrómolyok között csak egy *Lobesia botrana* (Rákospalota, 1960.II.4.) és egy *Notocelia roborana* (Pincehely, 1961.VI.4.) példány van tőle behelyezve.

Szelényi G. – **Szelényi Gusztáv**: (1904–1982): zoológus, entomológus, egyetemi tanár, a Rovartani Állomás (később Növényvédelmi Kutatóintézet) munkatársa, majd 1942-től osztályvezetője volt. Tőle három példány van a sodrómolyos gyűjteményben, egy-egy *Adoxophyes orana* Dánszentmiklósról, *Cydia succedana* a Bükk-hegységi Köpüs-kőről és *Ancylis apicella* Bánkútról.

Székessy V. – **Székessy Vilmos**: (1907–1970): zoológus, koleopterológus, 1960-tól haláláig a Természettudományi Múzeum főigazgatója volt (Szabóky 2007). Gyakran jártak együtt gyűjteni Kaszab Zoltánnal. Neve a közös gyűjtéseken általuk fogott 280 sodrómoly példányán szerepel Bátorligetről(172) és a Kisbalaton különböző pontjairól; Zalavári erdő(22), Diá-sziget(19), Lebujpuszta(54) és Vörs-Gyékényes(13), valamint egy Vörs, 1950.X.16.-án gyűjtött *Acleris permutana* egyedén Bunday Jenőével.

Szent-Ivány J. – **Szent-Ivány József** (1910–1988): entomológus, lepidopterológus, aki a II. világháború előtt Schmidt Antalt követően egy évtizedig a lepkegyűjtemény vezetője volt. A háború végén nyugatra menekült. Ausztráliában és Új-Guineában szerzett igazi nemzetközi

elismerést magának, öregbítve ezzel a magyar lepkészet hírnevét is (Bálint & Katona 2015b, Szabóky 2007). Irodalmi működésén kívül a hazai gyűjtőmunkásságának emlékét 253 sodrómoly példány is őrzi a szóban forgó gyűjteményrészben az ország különböző helyein – főleg Tihanyban és az Alföldön – folytatott gyűjtéseiből. A ma külföldinek számító útjairól a következő helyekről vannak tőle példányok: Szlovákia: Radvány(1); Románia: Csiki havasok-Pogányhavas(3), Csicsói Hargita(5), Hargitafürdő Fűrészpatak(5), Hargitafürdő(6), Madéfalvi Hargita(4), Mohos-tó(1); Horvátország: Bélye(2).

Szeőke K. – **Szeőke Kálmán** (1949 –): növényvédelmi szakmérnök, aki nyugdíjba vonulásáig a Fejér megyei Növényvédő Állomáson dolgozott, miközben szorgalmasan lepkészett. Bejárta szinte az egész országot, érdeklődése középpontjában azonban mindig a Vértes-hegység állt. Több lepkefajt ott fedezett fel hazánk faunájára újként. Érdeklődése máig élénk a molylepkék iránt is. Erről az általa eddig megtalált nyolc új molyfajról írott cikkei a tanúbizonyságok (Szabóky 2007), az MTM sodrómoly-gyűjteményében azonban csak kettő *Cnephasia pumicana* példány van tőle.

Szilády Z. – **Szilády Zoltán** (1878–1947): zoológus, egyetemi tanár volt. Természetrájként szakos tanárként két évtizedig a Bethlen Gábor kollégiumban tanított Nagyenyeden (Románia), ez idő alatt rendszeresen kutatta Erdély rovarfaunáját. Főleg a légyfélék érdekelték, de lepkéket is szorgalmasan gyűjtött (Székely 2020). A rovarászat mellett szívesen foglalkozott botanikával és művelődéstörténettel, nyelvtudományi és néprajzi tanulmányaival pedig az etnográfiaiban is elismerést szerzett magának. 1922-től Budapestre költözve, a Magyar Nemzeti Múzeum Állattárának őreként, majd igazgató őreként munkálkodott a nyugdíjba vonulásáig. A háború végén elhagyta Magyarországot és a németországi Grosspösnában hunyt el 1947. április 15-én. Szilády Zoltántól a sodrómolyok között hazai tájakról csupán egyetlen *Eucosma cana* van eltéve, a nagyenyedi tanárkodása idejéből pedig hét példányát őrzi a gyűjtemény.

Szilvássy L. – **Szilvássy L.** (László? Lajos?) (? – ?): életrajzi adatai és tevékenységi köre ismeretlen. Ulbrich Edével állt kapcsolatban, de nem volt a Rovartani társaság tagja. Szilvássy néven egy *Cnephasia communana* és egy *Notocelia uddmanniana* példány van a sodrómolyok között Kemenessömjén, 1911.(?) adattal.

Szőcs J. – **Szőcs József** (1908–1987): a lepkegyűjtemény II. világháború utáni generációjának oszlopos tagjaként szinte halála napjáig munkálkodott az MTM-ben. Ez idő alatt a különböző aknázó molycsaládok Európa-szintű specialistájává kepezte magát. Mozgáskorlátozottsága ellenére igen gyakran járt ki Budapest környékére gyűjteni, de megfordult az ország számos helyén Soprontól a Vértesen, a Balaton környékén és a Duna–Tisza közén át a Bükk-hegységig. Kedvelt gyűjtőhelyei a mocsaras-lápos és a szikes élőhelyek voltak (Szabóky 2007). Kitartó munkásságát számos publikációja mellett 776 sodrómoly-példány is bizonyítja. Szívesen foglalkozott hernyóneveléssel, Uhrík-M. Tivadaron kívül tőle van a legtöbb ex larva egyed.

Szunyoghy J. – **Szunyoghy János** (1908–1969): természetrajz-földrajz szakos tanárként doktorált zoológiából. A nagy államosítások idején Kecskemétre Budapestre hívták az MTM-be tudományos kutatónak. Onnan ment nyugdíjba; haláláig Újpesten élt. Tagja volt az 1956-ban elpusztult MTM-i Afrika-kiállítás pótlására indult expedícióknak. Ezekben az ő feladata volt a trófeák szakszerű kikészítése, az ízeltlábúak kipreparálása. Több légy- és lepkefajt róla neveztek el. A hazai tájakon folytatott gyűjtő-kutatásairól nincs információ, de a sodrómolyok között tíz példányon szerepel a neve, melyeket a Velencei-tónál a dinnyési fertőnél gyűjtöttek 1951.VIII.27-28.-án a Bunday Jenővel közös terepmunkájuk során.

Takács A. – **Takács Attila**: (1969–): lepkészeti tevékenységét szakácsként kezdte, majd természetvédelmi mérnökké (Szabóky 2007), végül növényorvossá kepezte magát. Tanulmányai idején tevékenységét egy időben szüneteltette. Nagylepke gyűjteményét eladta, molylepkéi Buschmann Ferenchez kerültek (Buschmann 2012), aki ebből 33 Gánt-Gránás és

Tápióság környéki, három Budapest térségi, kettő Zemplén–Istvánkúti, valamint egy-egy Kőszeg–Stájer-házak és Királyhegyes–Csikópusztai lelőhelycédulás példányt helyezett át az MTM sodrómoly gyűjteményébe. További kilenc egyed a Buschmann Ferencsel illetőleg a Buschmann és Szabóky Csaba kollégákkal folytatott közös gyűjtések eredményeiből került át a cikkíró magángyűjteményéből. Takács Attila újabban ismét aktivizálta magát és már több, faunánkra új molylepke fajt fedezett fel hazánkban. Ezek bizonyító példányaiból eddig 35 sodrómoly egyed került be az MTM-be, pl. *Cydia interscindana* stb.

Tallós P. – **Tallós Pál** (1931–1968): erdőmérnök, botanikus, cönológus, entomológus. Eredményes lepkészeti tevékenységét ökológiai szemlélettel végezte, ezzel új irányt mutatva elismerést szerzett magának a kortárs és későbbi lepkészek körében. Váratlan halála kettétörte munkássága kiteljesedését. Gyűjteménye részben a Bakonyi Természettudományi Múzeumba (Zirc), részben az MTM-be került (Szabóky 2007). Az elsősorban dunántúli (főleg Szakonyfalu és Fenyőfő) illetőleg egyéb alkalmi gyűjtéseiből (pl. Hortobágy–Újszentmargita) 169 Tortricidae példányt őriz a nemzeti gyűjtemény.

Tasnády Gy. – **Tasnády Gyula** (? –1969): születése idejét nem sikerült felkutatni. Feltételezhetően arról a Tasnády Gyuláról lehet szó, aki mint agronómus, Csopakon élt és 1958-ban lépett be a Magyar Rovartani Társaságba. Tasnády Gy. néven egyetlen *Cnephasia asseclana* példány van a sodrómolyos gyűjteményben Fertőrákos, 1907.VI.22.-i adattal.

Thalhammer J. – **Thalhammer János** (1847-1934): zoológus, természetrajztanár. A jezsuita rendbe lépve 56 éven át tanárkodott előbb Kalocsán, majd Pécsen. Geometriát, matematikát, görög- és francia nyelvet tanított, miközben Európa-hírű dipterológussá vált. A majd 30 000 egyedből álló kétszárnyú gyűjteménye 1948-ban került a MTM-be, ami az 1956-os fővárosi események során jórészt megsemmisült. De a légyféléken kívül más rovarrendek képviselőit is gyűjtötte, ezt bizonyítja a Kalocsán töltött éveiben fogott hét sodrómoly példány, valamennyi az 1893-as évből.

Tomala N. – **Tomala Nándor** (? – ?): életrajzi adatait eddig nem sikerült kideríteni. Abafi-Aigner Lajos (1896) „A lepkészet története Magyarországon” című könyvében olvasható, hogy Tomala Nándor 1893-ban újra megtalálta az *Oxytripia orbiculosa*-t a budai hegyekben, a Rovartani Lapok 1902. évi márciusi száma pedig közzétette a magyarországi rovarászok névjegyzékét, amelyben mint főmérnök, Budapest, II., Szénatér 7. szám alatti lakosként szerepel s aki lepkészzel foglalkozott. Szabóky (2007) munkájában csak annyi van róla; „Üvegszárnyú lepkékkel (*Sesiidae*) foglalkozott”. Tomala Nándor neve számos régebbi/jelenkori tanulmányban bukkan fel a tőle átvett adatok idézése kapcsán és ő maga is több alkalommal publikált, pl. a „A rádium hatása a lepkék bábjaira” (Rovartani Lapok 1904 március). Az is tény, hogy 1910-ben még aktív gyűjtő volt. Ezt bizonyítja a gyűjteményben őrzött és nevével fémjelzett tíz sodrómoly példány; négy Budapest, 1894. és Békásmegyer, Csillag-hegy, [1]910.VII.19., VII.30., VIII.2.-i dátumos hat egyed.

Topál Gy. – **Topál György** (1931–2016): számos állatcsoport, elsősorban az emlősök és a denevérek kutatója volt. Elkötelezett hivatástudattal gyarapította az MTM 1956-ban elpusztult kisállat-gyűjteményeit. A hazai tájakon (főleg a barlangokon) kívül számos expedícióban vett részt Vietnamtól Indián és Afrikán át Argentínáig. Évtizedeken át az MTM emlősgyűjteményi munkatársa, majd vezetője volt: ez volt egész életében az egyetlen munkahelye. Gyűjtőútjain néha rovarokat, köztük olykor lepkéket is megfogott, melyeket az arra hivatott kollégáihoz továbbított. A sodrómolyok között nyolc általa gyűjtött példány található.

Tóth B. – **Tóth Balázs** (1985–): az Eötvös Loránd Tudományegyetem biológus szakán diplomázott, doktori fokozatát a Debreceni Egyetemen szerezte egy karcsúbagoly-genus ázsiai fajainak áttekintésével és feldolgozásával, ahol Ronkay Lászlóval együtt több, addig leíratlan fajt fedeztek fel. Jelenleg az MTM lepkegyűjteményének egyik kurátora. Taxonómiai munkái

mellett már több faunisztikai tárgyú cikke is megjelent. Gyűjteményrendezési és tudományos tevékenységéért Jermy Tibor-díjjal tüntették ki. Újabban a molylepkék is az érdeklődési körébe kerültek. Tőle jelenleg 99 sodrómoly van a gyűjteményben saját nevével, további 5 egyedén Patalenszki Adriennel és Szabóky Csabával, haton Sulyán Péterrel, hétén pedig Sulyán Péterrel és Mészáros Ádámmal.

Tóth M. – **Tóth Mária**: lásd Ronkay László.

Tuzson F. – **Tuzson Ferenc** (? – ?): életrajzi adatait nem sikerült kideríteni. Feltehetően Tuzson János (1870–1943) botanikus, paleobotanikus, egyetemi tanár, az MTA tagjának fiáról lehet szó – lásd a Magyar Közlöny 1947. május 24.-i számában. A sodrómoly-gyűjteményben Tuzson F. gyűjtői névvel egy *Agapeta hamana* 1912.VII.30.-án és egy *Pandemis heparana* 1914.VI.22.-én Budapesten gyűjtött példány van behelyezve.

Uherkovich Á. – **Uherkovits Ákos** (1941–): eredetileg biológia-kémia szakos tanár, entomológus, lepidopterológus. Néhány évig a sellyei középiskolában tanított, 1972-től egészen nyugdíjazásáig a pécsi Janus Pannonius Múzeum Természettudományi Osztályának munkatársa, majd vezetője volt. Csak nagylepkékkel foglalkozott. Ő fedezte fel a világon sehol másutt nem élő *Polymixis rufocincta isolata* (Villányi télibagoly) lepkét. Később áttért a hazai tegzes (Trichoptera) fauna kutatására. Életútját lásd Szabóky 2007. A sodrómolyos gyűjteményrész egyetlen *Rhyacionia duplana* példányt őriz tőle.

Uhryk N. – **Uhryk Nándor** (1848–1909): orvos, entomológus. A tudományegyetemen szerzett orvosi diplomát, ettől kezdve a fővárosban élt és praktizált, miközben szorgalmasan lepkészett. Megfigyeléseit, tapasztalatait, felfedezéseit, rendszeresen publikálta a Rovartani Lapokban. Ő dolgozta fel elsőként Magyarország „kislepke-faunáját”. Életéről és irodalmi munkásságáról Lósy József írt nekrológot. „... *fiait természetvizsgálóknak nevelte, ezekkel szolgált a jövőt.*” (Lósy 1910). Jóllehet egyik alapítója és első elnöke volt a Magyar Rovartani Társaságnak, Szabóky (2007) könyvében a neve nem szerepel. Gyűjteményét az MTM őrzi. Ebből a tekintélyes anyagból 595 példány van a sodrómolyok között, úgy mint Budafok(38), Budapest általában(55), Farkas-völgy(43), Kamaraerdő(1), Köztemető(3), Lipótmező(5), Népliget(39), Rákos(50), Rákos–Paskál-malom(10), Rómaifürdő(3), Sas-hegy(9), Sváb-hegy(111), Széchenyi-hegy(46), Városliget(4), továbbá Csepel(50), Isaszeg(24), Izsák(52), Nagymaros(2), Pusztapeszér(41), Szár(9). A ma már külföldinek számító útjai közül csak kettő *Eulia ministrana* egyed van tőle a Tátrából (Szlovákia).

Uhrik-M.T. – **Uhrik-Mészáros Tivadar** (? –1946): „Születési idejét homály fedi...” (Szabóky 2007). Ami bizonyos: Uhryk Nándor fogadott (gyám) fia volt, édesanyja pedig Mészáros Mária. A Rovartani Lapokban még Uhryk Tivadar néven publikált; Ő is, és fiatalabb testvére Géza is (lásd a külföldi példányok gyűjtőinél) nevelőapjuk halála után vette fel az Uhrik-Mészáros családi nevet, – de ezek a részletek már egy külön családtörténeti tanulmányba kívánkoznak. Tivadar évtizedekig Schmidt Antal majd Szent-Ivány József mellett dolgozott gyűjtő-preparátorként a lepkegyűjteményben. Az ország 40, főként Budapest-térségi és alföldi gyűjtőhelyeiről származó 2020 példánya van a sodrómoly-gyűjteményben; terjedelmi okok miatt ezek felsorolásától el kell tekintenem. Uhrik Nándorhoz hasonlóan külföldi gyűjtő utakra nem járt, csak a Tátrából (Matlárháza, Szlovákia) van tőle tizennégy, és Herkulesfürdőről (Románia) négy egyed a sodrómolyok között.

Ujhelyi J. – **Ujhelyi József** (1881–1933): szül. Uhl József (1905-ben Horváth Géza behatására magyarosította nevét Ujhelyire (Magyar 2019)). Szabóky (2007) nem emlékezett meg róla, jóllehet az MTM lepkegyűjteményében dolgozott, mint gyűjtő, entomológus és preparátor Schmidt Antal és Uhrik-Mészáros Tivadar mellett, és a Rovartani Társaság alapító tagja volt (Rovartani Lapok 1912). Neve már 1906-ban feltűnt a Rovartani Lapokban lepkészeti témakörben. Gyűjtői munkásságát hazai helyekről 305 sodrómoly példány reprezentálja:

Budafok(99), Budapest(77), Budapest–Farkas-völgy(4), Budapest–Hüvösvölgy(15), Budapest–Sas-hegy(1), Kispest(2), Csepel(31), Czegléd(1), Csobánka(3), Csömör(2), Debrecen(2), Gyón(2), Isaszeg(10), Kecskemét–Kisnyír(4), Kunszentmiklós(4), Mátraháza(1), Ócsa(5), Oszró(2), Piliscsaba(1), Rákosszentmihály(1), Simontornya(1), Szigetszentmiklós(8), Szentendre(9), Tápiógyörgye (2), Törökbálint(12), Visegrád(6). A mai határokon kívüli területekről további 223 egyed van tőle: Szlovákia: Kovácspatak(1); Ukrajna: Munkács(8); Románia: Bethlen(36), Hátszeg(4), Retyezát(124), Retyezát–Zenóga-tó(9), Vicze(4); Szerbia: Deliblát–Fehértelep(31), Deliblát–Gerebenc(6) gyűjtőhelyekről.

Újhelyi S. – **Újhelyi Sándor** (1902–1996): kémia szakos középiskolai és egyetemi tanár volt, aki már kora ifjúságától kezdve rovarászott. Elsősorban recésszárnyúakkal, kérészekkel, szitakötőkkel, álkérészekkel és tegzesekkel foglalkozott. Zoológusként soha nem állt alkalmazásban, azonban rovarantani kutatómunkájával nemzetközileg elismert entomológussá vált. Szabóky (2007) nem emlékezett meg róla, jóllehet gyűjtőútjai során lepkéket is fogott. Ezt bizonyítja többek között a 65, általa gyűjtött sodrómoly-példány a következő helyekről: Barbacs(5), Börzsöny–Kemence-patak völgy(4), Budaörs (Csiki-hegyek)(1), Budapest(7), Bükk-hegység Garadna-völgy(5), Diósjenő(1), Dobogókő(1), Ecsér(8), Háromhuta-Istvánkút(1), Horány(1), Kőkapu(3), Mátrafüred(3), Merzse-mocsár(3), Ócsa(10), Ómassa(2), Pomáz Kő-hegy(5), Romhány(4), Szokolya Királyrét(1). Külföldön is többször gyűjtött: Szlovákia: Javorina(1), Románia: Brassó(1), Palotailva(5).

Ulbrich E. – **Ulbrich Ede** (1854–1917): jogügyi tanácsos és festő, a XIX–XX. század fordulójának közismert lepkésze volt. Érdekes, hogy Szabóky (2007) lepkészettörténeti könyvéből kimaradt, jóllehet a Rovartani Társaság elnöke is volt és Kertész Aba terjedelmes nekrológban emlékezett meg róla (Kertész 1917). Ulbrich a nagylepkék mellett molyokat is szorgalmasan gyűjtött. Gyűjtéseiből 151 Tortricidae példány maradt ránk Budapest(4), Szár(2), Isaszeg(15), Kemenessömjén(4), Péczel(82), Pusztapeszér(3), Sopron(41) gyűjtőhelyekről, valamint szülővárosából, a ma Szlovákiához tartozó Iglórról három egyed.

Vajkai Zs. – **Vajkai Zsolt** (1957–): évekig preparátorként munkálkodott az MTM madárgyűjteményében és rendszeres résztvevője volt a Kiskunsági és Bükki Nemzeti Parkok kutatási programjainak (in pers. comm. Ronkay L.). Neve Sin Katalinnal együtt szerepel a Bükk hegységi Síkfőkúton 1979.VII.25-26.-án folytatott gyűjtés négy sodrómoly-példányán.

Varga Z. – **Varga Zoltán** (1939–): a biológiai tudományok doktora, professzor emeritus, aki – többek között – a nagylepkék taxonómiai és filogenetikai kutatásának nemzetközileg elismert kiválósága, számtalan tanulmány és könyv szerzője. Életútját és munkásságát Szabóky (2007) részletesen ismertette. Tőle ötvenkettő, általa Jósvafőn(7) és a jósvafői Haragistyán(45) gyűjtött sodrómoly példány van a gyűjteményben.

Vargha Gy. – **Vargha György** (? – ?): életrajzi adataira illetőleg a Rovartani Társaságba történt belépésének idejére nem sikerült fényt deríteni. Szent-Ivány József a Fol. Ent. Hung. 1943. évi számában így ír vele kapcsolatban: „*Vargha György Magyar Kir. százados entomológus társunk, a Magyar Rovartani Társaság tagja (Szent-endre) a frontszolgálat sok nehézsége ellenére töretlen lelkesedéssel és kitartással szolgálta scientia amabilisünket, s nagyon szép rovaranyagot gyűjtött Délországban.*” – stb. Vargha Györgytől a sodrómolyos gyűjteményrész nyolc példányt őriz Csillebérc(1), Budaörs Csiki-hegyek(4), Szigetszentmiklós Horthy-liget(1) és Pomáz Kő-hegy(2) gyűjtőhelyekről.

Vásárhelyi T. – **Vásárhelyi Tamás** (1949–): az MTM heteroptera gyűjteményének ny. munkatársa, a szipókás rovarok világszerte ismert szaktekintélye. Szintén azok a nem lepkész gyűjtő-kutatók közé tartozik, aki az 1970-es években a Hortobágyi Nemzeti Park faunafelmérő kutatásaiban aktívan munkálkodott. Neve önállóan csak a fülöpházai homokbuckásban

1980.X.9-én fogott *Acleris variegana* egyedén szerepel, további 57 újszentmargitai példányén pedig Mahunka Sándor(34), Papp László(13) és Simon Miklós(10) társgyűjtőként.

Vécsey I. – báró **Vécsey István** (1863–1910): császári és királyi kamarás, honvéd-husár őrnagy volt, a hazai lepkefauna lelkes kutatója. Bár Schmidt Antal nekrológot írt róla (Schmidt 1911), Szabóky (2007) nem említette könyvében. Vécseytől csak egyetlen, időpont nélküli *Archips xylosteana* példány van a sodrómolyok között, Szadáról.

Végh L. – **Végh László Ágost** (1925 – 2017): a Műszaki Egyetemen mezőgazdasági-kémia szakos technikus végzettséget szerzett, 1963-tól nyugdíjazásáig Jobbágtyiban, a Néphadsereg ottani radiológiai laboratóriumában, vezetőként dolgozott (Szabóky 2007). Ott kezdte újra gyermekkori szenvedélyét, a rovargyűjtést. Elsősorban nagylepkéket gyűjtött, szépen preparált anyagaival igen sok kiállításon szerepelt, pl. Vászolyi nyár. Munkásságával kiérdemelte a Frivaldszky emléklapett ezüst fokozatát. Molylepkéi közül egy *Eucosma metzneriana* és egy *Epiblema foenella* példány található az MTM gyűjteményében.

Velez Zs. – **Velez Zsigmond** (1885–1954): középiskolai tanári képesítéssel sokáig a Pénzügyminisztériumban dolgozott, de mezőgazdasági vállalkozással és rovarkereskedéssel is foglalkozott. Nyugdíjasként került az MTM lepkegyűjteményébe, ahol erkölcsösnek éppen nem nevezhető cselekedeteket követett el (Szabóky 2007). Gyűjtéseiből 36 egyed van a sodrómolyos gyűjteményrészben: Szeged-Szőregről 13, az ócsai Nagy-erdőről 19, továbbá egy-egy példány Komárom-Monostor, a Velencei-tó, Budapest Farkas-völgy és Csepel lelőhelyekről.

Vida L. – **Vida Lajos** (? – ?): életrajzi adatai ismeretlenek. Annnyit tudunk róla, hogy gyógypedagógiai intézeti igazgató, lepkész, Blattny Lajos és Kovács Lajos jó barátja és kollégája volt. 1940-ben lépett be a Rovartani Társaságba és 1960-ban még tagja volt. Ő gyűjtötte a tölgy-pávaszem (*Antherea yamamai*) első hazai példányát (Bálint 2013, Szabóky 2007). Vida Lajostól négy sodrómoly egyed van a sodrómoly-gyűjteményrészben, mind Lentikápolnárról és 1950-ből, ahol élt és hivatását gyakorolta.

Visnya A. – **Visnya Aladár** (1878–1959): életútjáról és munkásságáról Szabóky (2007) meglepően szűkszavúan emlékezett meg. Matematika-fizika szakos tanár, botanikus, zoológus volt, Vas megye utolsó polihisztor természettudósa, a kőszegi Jurisich Miklós Múzeum és Kőszeg Város Helytörténeti és Szülőföld-ismereti Múzeumának alapítója. A Pázmány Péter Tudományegyetem Állattrendszertani Intézete és az MTM munkatársainak bevonásával megszervezte a Kőszegi-hegység természetrajzi kutatását, amelynek Szent-Ivány József és Kesselyák Adorján is aktív részese volt. Visnya Aladár entomológusi tevékenységéről keveset tudunk; 23 kőszegi sodrómoly példányát őrzi a gyűjtemény az 1936–1941 közötti évekből.

Voigt E. – **Voigt Erzsébet** (1941–): a mezőgazdasági tudományok kandidátusa, szakterülete a növényvédelmi rovartan volt, ezen belül is leginkább a szőlőkártevő lepkefajok elleni környezetkímélő védekezési lehetőségek kidolgozása (Szabóky 2007). Kutatásai folyamán több, szőlőn kifejlődő lepkefaj nevelésével végzett kísérleteket, értékes megfigyeléseit rendszeresen publikálta. A laboratóriumában nevelt imágókból nevével 51 példány van a sodrómolyos gyűjteményrészben; 43 *Eupoecilia ambiguella* Tarcalról és a kecskeméti Miklós-telepről valamint nyolc *Sparganothis pilleriana* Gyöngyösről.

Vojnits A. – **Vojnits András** (1941–2021): már gyermekkorában komolyan érdeklődött a természet és a lepkék világa iránt. Biológia-földrajzszakos tanárként került az MTA Növényvédelmi Kutató Intézetéhez, ténylegesen azonban már akkor is az MTM lepkegyűjteményében munkálkodott. Gozmány László nyugdíjba vonulása után ő vette át a gyűjtemény vezetését. Ez idő alatt vált az araszolólepkék (Geometridae) főként a törpearaszolók (*Eupithecia*-tribus) elismert szaktekintélyévé. 1994-ben megvált az intézménytől, Dabasra költözve tanárként ment nyugdíjba (Szabóky 2007). Múzeumos éve alatt számos külföldi tanulmány- és gyűjtőúton járt, pl. Tekey-expedíció Afrika. Gyakran gyűjtött hazánk különböző

tájain is, kedvelt kutatási területe a Börzsöny-hegység volt. Múzeumos kollégáival a Kiskunsági- és Hortobágyi Nemzeti Parkok különböző helyein végzett kutatásokat. Ezekre olykor elkísérte felesége, Herczeg Éva, kinek neve tizenöt példány lelőhelycéduláján szerepel. A sodrómolyos gyűjteményrész Vojnits Andrásról egyénileg 77 példányt őriz, további 282 egyedén pedig Gozmány Lászlóval(162), Gozmány Lászlóval és Sin Katalinnal(42), Sin Katalinnal(62), Ronkay Lászlóval és Sin Katalinnal(3), Ács Eszterrel és Ronkay Lászlóval(13) társgyűjtőként. Kárpát-medencei gyűjtőútjairól Mészáros Zoltánnal a szlovákiai Nagy Fátrai Ostredok(5), Herczeg Évával a romániai Miercurea Ciuc–Nagysomlyóról(5) vannak tőle példányok.

Wachsmann F. – **Wachsmann Ferenc** (1837–1910): államvasúti főfelügyelő és lelkes entomológus, a Rovartani Társaság alapító tagja volt, aki elsősorban Magyarország bogárfaunáját kutatta, de foglalkozott más rovarrendekkel, így lepkékkel is. Ezekkel főleg az MTM lepkegyűjteményét gyarapította. „1897 és 1905 között kutatta Pápa környékét”. (Szabóky 2007). A sodrómoly-gyűjtemény példányai szerint már előbb is, ugyanis a tőle abban lévő 11 példány kettő budapesti kivételével mind Pápáról, s az 1892-es évből valók.

Wettstein J. – **Wettstein János** (1920–2006): eredetileg természetrajz-tanár volt, aki építészmérnökként élte végig aktív éveit. Elsősorban nagylepkéket gyűjtött (Szabóky 2007). A sodrómolyos gyűjteménybe csak a rendezés folyamán, az addig külön tárolt és besorolatlan anyagból preparálás után kerültek be általa gyűjtött egyedek. Összesen 62, a következő helyekről: Fót–Somlyó-hegy(1), Leányfalu(1), Ópusztaszer(1), Balatonszemes(29), Budakeszi(17) és Budapest különböző helyeiről, úgy mint Anna-rét(1), Irhás-árok(1), Gellért-hegy(3), Sváb-hegy(3), Vadaskert(5). Külföldi útjai közül egyedül a szlovákiai Magas-Tátrából van egyetlen *Hedya nubiferana* példány eltéve.

Wirth T. – **Wirth Tibor** (1918–1978): építészmérnök, entomológus, lepidopterológus. Életútját Szabóky (2007) részletesen megírta. A sodrómolyos gyűjtemény négy hazai példányt őriz tőle a Bükk-hegységi Garadna-völgyből, valamint a Magyarországra költözését megelőző időkből (1942-1943) Kassáról (Szlovákia) van tőle 21 egyed.

Zombori L. – **Zombori Lajos** (1937–): angol nyelvű tanár, entomológus, hymenopterológus. Papp Jenő nyugdíjba vonulását követően ő lett az MTM hártájszárnyú gyűjteménynek a vezetője. Szakterülete a növényevő darazsak (Symphyta). Aktívan részt vett a Hortobágyi Nemzeti Park élő- (rovar) -világának kutatásában. Nevével tizennégy sodrómoly példány van a gyűjteményben, mind Újszentmargita, 1976.VI.14. és VI.15.-i dátummal.

1.2.2. A fajoknál elkülönített külföldi (Kárpát-medencei) példányok gyűjtői – Collectors of foreign (Carpathian Basin) specimens isolated by species

A gyűjteményben a határainkon kívüli helyekről származó példányok száma 2919. Ezek közül 2068 azon egyedek száma, amelyeket a Trianon utáni határok közé szorított magyarországi, vagy Magyarországon is munkálkodott gyűjtőktől származnak, s melyek ugyanazon fajoknál, de alattuk, a magyarországi példányoktól elkülönítve vannak besorolva, lásd fentebb.

Ebben a fejezetben azok a gyűjtők kerülnek rövid életút-ismertetéssel bemutatásra, akikről csupán a mai határainkon kívüli helyekről vannak példányok a gyűjteményben.

Aszner J. – **Aszner József** (? – ?): életrajzi adatait nem sikerült felderíteni. Érdekes, hogy neve sehol nem bukkan fel a hazai szakirodalomban; sem a Rovartani Lapok 1899 és későbbi számaiban – melyekben ismertették az akkori magyar rovarászok neveit –, sem a Rovartani Társaságnak nem volt tagja. Nevét Abafi-Aigner (1898) és Szabóky (2007) sem említi, a romániai rovarászat történetét ismertető könyvben is csak egy kurta mondat olvasható vele kapcsolatban: „A Bánság déli részén gyűjtött lepkéket a XIX. század végén és a XX. század elején” (Székely 2020). Nem bizonyítható, de személye azonos lehet azzal az Aszner Józseffel,

aki Budapesten a IX., Soroksári-út 70-ben élt és a VII., Dohány utca 38-ban (is) vendéglőt üzemeltetett, és feltehetően rendszeres vagy visszatérő vendége vagy üzemeltetője lehetett nyaranta Herkulesfürdőn a Rezső(Rudolf)-udvarnak. Aszner Herkulesfürdő – Rezső-udvari tartózkodásainak egyik bizonyítéka az onnan Walter Rothschilddal (Lionel Walter Rothschild, 1868–1937) 1911-ben történt levélváltása (internetes forrás): a hatalmas lepke- és más gyűjteményeiről nevezetes lord feltehetően gyűjtésekre kérte és sarkallta Aszner, aki ennek valószínűleg eleget is tett. Ebben az időben Aszner József Schmidt Antallal is levelező kapcsolatban állt (Bálint & Katona 2014) és bizonyára személyesen is ismerték egymást, hiszen Schmidt többször is gyűjtött Herkulesfürdőn. Ennek ellenére úgy tűnik, hogy a vendéglős Aszner József – már ha egyáltalán valóban róla lehet szó – nem foglalkozott entomológiával és nem épített gyűjteményt magának, jóllehet 1923-ban még aktívan dolgozott (Fogadó című lap 1923. január 1.-i szám). Meglehet, csak alkalmilag gyűjtött lepkéket (esetleg más rovarokat is) a herkulesfürdői Rezső-udvarnál, „megrendelésre”. Ezt bizonyítja az MTM gyűjteményében az Aszner névvel csak onnan származó 45 sodrómoly egyed is, valamennyi az 1908, 1909, 1913, 1914 és 1918-as évekből.

Bordán I. – **Bordán István** (1859–1930): vasúti állomásfőnök, entomológus, őskövület-kutató. Többfelé is dolgozott életében, és mindenütt szorgalmasan rovarászott és lepkészett. 1920-ban Várpalotán telepedett le. Életútját és lepkészeti tevékenységét Szabóky (2007) ismertette, de elhalálzási idejét nem, Székely (2020) pedig tévesen közölte; valójában 1930.XII.1-én hunyt el Budapesten. Bordán Istvántól négy (kettő-kettő *Eana penzinana* és *Eana canescana*), időpontok nélküli példányt van Romániából, „Sztrigy-mellék” helymegjelöléssel.

Czekelius D. – **Czekelius Dániel** (1857–1938): orvos, entomológus, lepidopterológus volt. Életútját Szent-Ivány (1938) nyomán Szabóky (2007) részletesen ismertette, de munkásságáról számos könyvben és közleményben olvashatunk. „Erdély legjelentősebb lepkésze volt a huszadik század első felében.” – írta róla Székely (2020), aki a kortárs európai és magyar lepkészeivel (Abafi-Aigner Lajossal, Schmidt Antallal) jó kollegális és baráti kapcsolatban állt. Czekeliustól a sodrómoly-gyűjtemény elkülönített (külföldi) részében tíz példány található, valamennyi Nagyszebenről és az 1921.VII.1 napról valók: *Aterpia corticana*(1), *Celypha rufana*(1), *Phiaris palustrana*(2), *Phiaris bipunctana*(3), *Stictea mygindiana*(3). Ezek a fajok az *A.corticana* kivételével nem élnek Magyarországon.

Diószeghy J. K. – **Diószeghy J. Károly** (? –1916): születési ideje ismeretlen. Nevével a Rovartani Lapok 1911. áprilisi, majd az 1912-es év február-márciusi számában lehetett először találkozni, aki mint Budapest I., Márvány-utca 23 szám alatti „magánzó” lakos, lepkészettel foglalkozott és belépett a Rovartani Társaságba. Négy évvel később 1916-ban meghalt a harctéren szerzett betegségben (Rovartani Lapok 1917. március-április). Diószeghy J. Károlytól három, a szlovákiai Szobráncon 1910 és 1912-ben gyűjtött példány van a sodrók között: *Apotomis lineana* (2), *Ancylis mitterbacheriana* (1). Az irányba nem sikerült támpontot találni, fűzték-e a családnév-azonosságon kívül valamilyen rokoni szálak az erdélyi festőművész és lepidopterológus Diószeghy Lászlóhoz, de minden bizonnyal nem.

Dudich E. – **Dudich Endre** (1895–1971): a trianoni békediktátum által Szlovákiához csatolt Nagysallón született sokoldalú természettudós kutató, a Pázmány Péter Tudományegyetem Kossuth-díjas tanára, akadémikus volt. A kiváló zoológus elsősorban a barlangok élővilágát kutatta. Entomológiával, azon belül lepkészettel nem kifejezetten foglalkozott, de időnkénti hazalátogatásai alkalmával lepkéket is megfogott (Buschmann & Richter Ig. 2016). Nevével Körmöcbányáról(3), Nagysallóról(10) és Saskóváraljáról(1) van eltéve sodrómoly-példány az 1933 és 1934-es évekből.

Endrey E. – **Endrey Elemér** (1881–1957): meteorológus, botanikus, zoológus. Mint egyetemi hallgató, részt vett id. Lóczy Lajos feltáró útjain; beutazta Német-, Orosz- és Finnországot,

majd egy évig a Brassói Főgimnáziumban tanár volt. Ezután tanulmányait a jénai egyetemen, botanikai vonalon folytatta. 1906. október 1-én a ma Szlovákiához tartozó Ógyallán kezdte meg meteorológusi működését. 1913-ban került Budapestre az Éghajlatkutató Osztályra; a Magyar Meteorológiai Társaságnak alapításától kezdve a könyvtárosa volt. Már 1899-től tagja volt az Állattani Szakosztálynak, és a Vadászat és Állatvilág című folyóiratban cikket írt pl. „Van-e nádi farkas?” címen. Budapest ostroma alatt mindenét elveszítette, 1945 augusztusában nyugdíjazták. Ekkor visszaköltözött szülővárosába, Hódmezővásárhelyre, ahol még 12 évig élt. Endrey Elemér levelező kapcsolatban állt Schmidt Antallal (Bálint & Katona 2014) és Schmidt meg is látogatta őt Ógyallán 1911 nyarán. Lepkészeteti munkásságából általam egyelőre csak annyi ismert, hogy van tőle egy ógyallai gyűjtésű *Cnephasia pasiuana* példány a sodrómolyos gyűjteményrészben.

E. Friv. – **Emericus (Imre) Frivaldszky** (1799–1870): magyar természettudós, korának kimagasló botanikus és zoológus személyisége, az MTM rovargyűjteményeinek megalapozója (Abafi-Aigner 1898). A sodrómolyos (Tortricidae) gyűjteményrész 521, mindenféle adat nélküli, egyszerű „coll. E. Friv.” cédulával ellátott példányt őriz tőle, melyek között bizonyára akad Magyarország jelen határain belülről származó épp úgy, miként az Osztrák–Magyar Monarchiát megelőző „Nagy Magyarországról” vagy éppen a Balkánról valók. Megőrzésük a magyar rovarani tudomány fauna- és kutatástörténete, valamint az iránta megnyilvánuló nagyrabecsülés és tisztelet szempontjából igen fontos, de a kinyomozhatatlan gyűjtőhelyek és időpontok miatt a jelenkori magyar határookra tekintettel faunisztikailag nem értékelhetők.

Frivaldszky J. – **Frivaldszky János** (1822–1895): mérnök, koleopterológus, múzeumi igazgató-őr, az MTA levelező majd rendes tagja, számos hazai és külföldi egyesület és társaság tiszteleti tagja volt. Múzeumi tevékenységével kiérdemelte a királyi tanácsosi címet. Életútját és munkásságát Abafi-Aigner (1898) és számos internetes forrás részletesen ismerteti. Nevével a sodrómolyok között csak a szlovákiai Lucsivnán 1885-ben gyűjtött kettő *Apotomis betuletana* példány van eltéve.

Gábor ? – **Gábor ?**: ennek a gyűjtői névnek semmilyen irodalmi forrásban nem sikerült nyomára bukkanni, csak annyi bizonyos, hogy a romániai Gidófalván 1913.V.29.-én gyűjtött kettő *Hedya pruniana* példány lelőhelycéduláján szerepel.

gyűjtő anonim – : kettő *Epinotia mercuriana* példány van az elkülönített részben Muntii Bucegi Strunga (Románia) [1]909.VIII.2., coll. Krone adattal gyűjtői név nélkül, melyek a Krone-gyűjteménnyel kerültek az MTM-be. A faj nem él a mai Magyarországon.

Horváth G. – **Horváth Géza** (1847–1937): orvos, zoológus, entomológus, muzeológus, a Magyar Tudományos Akadémia rendes, majd tiszteletbeli tagja volt. Érdekes, hogy Szabóky (2007) egyáltalán nem emlékezett meg róla. A középiskolát Kassán végezte, orvosi és sebészi oklevelét a bécsi egyetemen szerezte. Forrón, és Varannóban járási orvosként dolgozott. 1880-ban bízták meg a filoxéra-kísérleti állomás (későbbi nevén Magyar Királyi Állami Rovartani Állomás) megszervezésével és működtetésével, melynek 1985-ig vezetőjeként ténykedett. 1896 és 1923 között az MNM állattárának igazgató-őre volt. Ekkor ajándékozta 42 000 példányt számláló poloskagyűjteményét és 16 000 darabból álló bogárgyűjteményét az intézménynek; 1925-ben vonult nyugdíjba. Horváth Géza alapította a Rovartani Lapokat, amelynek szerkesztője is volt, emellett szerkesztette az Állami Rovartani Állomás Közleményeit és az Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici folyóiratot, a szintén általa alapított Magyar Entomológiai Társaság pedig napjainkban is tevékenykedik Magyar Rovartani Társaság néven. Számos külföldi entomológiai társaság választotta tiszteleti tagjának. Munkássága elismerésül több hazai és nemzetközi kitüntetést kapott. Irodalmi munkássága terén igen jelentős a gyakorlati rovaran terén kifejtett tevékenysége, különösen a szipókás rovarokkal kapcsolatos kutatásainak publikációi: a szipókás rovarok egyik legjelentősebb

szakértője volt. De más rovarrendekben is otthonos volt, így pl. a lepidopterológiában is letette névjegyét: Magyarország pikkelyröptűinek rendszeres névjegyzéke (Pável Jánossal), 1875; Magyarország lepkéi (Abafi-Aigner Lajossal), 1907. A sodrómolyos gyűjteményrész csak kettő *Spilonota ocellana* példányt őriz tőle, melyek a ma már Szlovákiához tartozó Kovácspatakon lettek általa begyűjtve 1912-ben.

Katona G. – **Katona Gergely** (1979–): a gyermekkori érdeklődés nyomán biológia tagozatos gimnazistaként kezdett el lepkéket és bogarakat gyűjteni, az egyetem és az első munkahelye mellett már részt vett különböző lepkés kutatásokban a Bükki Nemzeti Park működési területén. 2010-től az MTM lepkegyűjteményében dolgozik, tudományos és népszerűsítő cikkeket ír (Lepkés könyvek blog) és a Kárpát-medence ritka és védett lepkefajai mellett tudománytörténettel is foglalkozik. Eddig Heves és Borsod megye, a Mecsek, a Balatonfelvidék és a Bakony, a Börzsöny, Paks és Lakitelek területén vett részt lepkés-felmérésekben. Külföldi gyűjtőúton Törökországban, a Balkán-félszigeten és Kárpátalján járt. Romániában Máramarosban és a Bucsecs hegységben kutatót, Szilágy megyében pedig faunakutatási program részeseként gyűjtött. Az ez utóbbi helyen folytatott gyűjtésekből (Egrespatak és Csákújfalu) van nevével 10 példány Bálint Zsolt társaként eltéve.

Kovács S. – **Kovács Sándor** (1956–): romániai orvos-gyógyszerész, lepidopterológus, aki elsősorban nagylepkékkel (Geometridae) foglalkozik, míg testvére...

Kovács Z. – **Kovács Zoltán** (1959–): fül-orr-gégész szakorvos, lepidopterológus, aki pedig a molylepkék kiváló szakértője. Bár Sándor Sepsiszentgyörgyön, Zoltán pedig Csíkszeredán él és praktizál, mindmáig gyakran gyűjtenek együtt, illetőleg publikálják az eredményeiket. Gyűjteményük egy része (főként nappali lepkék) a sepsiszentgyörgyi múzeumban van. Életútjukat és eddigi eredményeiket Szabóky (2007) és Székely (2020) részletesen ismertetik. A testvérpártól kettőjük nevével hét példány van a sodrómolyos gyűjteményrészben: Bucegi, Carauan(1), Campia Turzii(2), Dél-Hargita–Mohos-tó(1), Dobrogea Grindul Chituc Vadu(2), Nagy-Hagymás-tető(1).

Köntzei G. – **Köntzei Gerő** (1875–1949): orvos, entomológus, lepidopterológus. A nagyenyedi református kollégiumban tanult, majd a kolozsvári orvosi egyetemen szerzett doktori diplomát. Hátszegen lett törvényszéki járási orvos; bekapcsolódott a nagyszabású szász természettudományi társulat dél-erdélyi zoológiai kutatásaiba. Korának legtöbb erdélyi entomológusával kapcsolatban állt. Életét és rovarani munkásságát, illetőleg azok szomorú végét Székely (2020) ismertette. Szülőfalujában, Küküllőváron hunyt el. Boksánbányáról(1), Hátszegről(19), Hátszeg-Piskiről(2), a retyezáti Zenóga-tótól(1) és Retyezatról(1) vannak tőle példányok a sodrómolyok között.

Kraushaar E. – **Kraushaar Ernest** (? – ?): életrajzi adatait Székely (2020) nem közölte és más forrásokból sem sikerült felkutatni. Temesvári tanár és lepkegyűjtő volt, kapcsolatban állt a szintén temesvári König Frigyessel. Rendszeres résztvevője volt Nadrágon, a nyári szünidei gyermektáboroknak. Pedagógiai tapasztalatait „A nadrági szünidei gyermektelepről” címen adta közre a Népoktatás c. folyóirat 14. évfolyamának 4. számában (Pedagógiai Repertórium; A magyar pedagógiai irodalom 1909-ben.) Ezen táborozások alkalmával is szorgalmasan lepkészett. Gyűjteménye egy része a temesvári Bánáti Nemzeti Múzeumba került. Az MTM sodrómolyos gyűjteményrészében, Kraushaar Ernőtől tizenhét példány található, valamennyi Nadrágról és az 1913-as évből.

Kutasi Cs. – **Kutasi Csaba** (1970–): kertészmérnök-tanár, entomológus, az MTM zirci Bakonyi Természettudományi Múzeumának igazgatója, a biológiai tudományok doktora. Szakterülete a bogarak (Coleoptera), főként a futóbogarak (Carabidae) faunisztikai és ökológiai kutatása a Kárpát-medence természetes élőhelyein és mezőgazdasági területein. Elsősorban a Bakony-vidék kutatásával (bakonyi barlangok gerinctelen-faunájának kutatása, fosszilis

ízeltlábúak vizsgálata, gyűjtemények létrehozása) és természettudományos ismeretterjesztéssel foglalkozik. Természetvédelmi célú kutatásai során Natura 2000 jelölő bogárfajok monitorozását végzi. A Bakonyon kívül a Vértes, a Dél-Dunántúl és a Kiskunság, valamint Romániában, főként a Kárpátokban folytat faunisztikai kutatásokat. 2002-től koordinálja „A Bakony természeti képe” kutatási programot, szerkeszti a múzeum tematikus szakmai kiadványait. Kutasi Csaba neve őt, Erdélyben gyűjtött egyed lelőhelycéduláján szerepel Bálint Zsolt és Katona Gergely neve mellett társgyűjtőként.

Nagy I. – **Nagy Ignác** (1866–1941): mérnök, festő és entomológus. Műegyetemi tanulmányait Budapesten végezte, majd Sátoraljaújhelyre költözve, a festészet mellett kistornyai birtokán kiváló szőlész-borász szakemberként is működött. A rovarászatot elsősorban dipterológusként művelte, de György fiával számottevő lepkegyűjteményt is létrehozott, amelyek Nagy Ignác halála után a MTM-be kerültek (Szilády 1943). Ez utóbbi anyagából 10 sodrómoly egyed található a szóban forgó gyűjteményrészben: Szlovákia: Tátralomnic(1); – Románia; Kistornya (1), Nagyenyed(7), Torda(1).

Pawlasz Gy. – **Pawlas (Parlay) Gyula** (1876 – ?): nyugalmazott ezredes, sashalmi bíró és neves ornitológus volt, aki a Magyar Ornitológusok Szövetségében 1931-ben még pénztárosi tisztséget töltött be. Bár levelezési kapcsolatban állt Schmidt Antallal (Bálint & Katona 2014a), nevét sem Szabóky (2007), sem Székely (2020) nem említi. Parlay (a lelőhelycédula szerint (Pawlas) Gyulától Herkulesfürdőről van hét példány az 1928-as év július havából, melyeket minden bizonnyal csak alkalmilag gyűjtött az MTM számára.

Pazsiczky J. – **Pazsiczky Jenő** (1876–1919): pénzügyi szakember, Pazsiczky Sándor testvére volt, aki Trencsénbe történt kinevezése után ismét elkezdett lepkegyűjtéssel és környéke lepkefaunájának kutatásával foglalkozni. Életútját és munkásságát Szabóky (2007) részletesen ismertette. Tőle 451 példány található a gyűjteményben a következő helyekről: Szlovákia; Alsózáros(2), Bellus(4), Drétoma(7), Fátra, Klak(2), Hornyán(2), Kis Kriván(5), Nagybicse(1), Rajec(9), Szaloncza(1), Trencsén(311), Vágaranyos(2), Vághidas(52), Vágzamárd(17), Vrátna(27), – Ukrajna; Sztóh(9).

Szabó E. – **Szabó Endre** (1942–): romániai biológianár, lepidopterológus. Életútját és lepkész-munkásságát Szabóky (2007) és Székely (2020) ismertette. Tőle tizenkilenc példány van a sodrómolyok között Békás-patakról(5); Sárerdőről(1), a Szatmárnémeti Muzsdalyról(2) és Túrterebesről(11), melyek újrapreparálás után csak most kerültek a besorolatlan anyagból a törzsgyűjteménybe.

Teleki S. – **gr. ifj. Teleki Sándor** (1861–1919): erdélyi főnemesi családból származott, de Párizsban született, Besztercén és Debrecenben járt iskolába. Tanár szeretett volna lenni, ám a családja nem engedte erre a pályára. Jogi tanulmányait Budapesten és Nagyváradon végezte, közben számos tanulmányutat tett. 1886-ban kötött házasságot Kende Júliával, (ahogy ő nevezte, „Iskával”). Telekiék a Tátra nagy hódolóiként kezdtek építkezni Újtátrafüreden, 1907-re készült el az úgynevezett „Szikraház”, ahol nyaraik nagy részét töltötték. Teleki a botanikával is behatóan megismerkedett, nagy növénygyűjtő volt, aminek ékes példája a kárpáti és alpesi növények gyűjteményének is nevezhető tátrai kertje. A szabadidő-eltöltés és kikapcsolódás mellett szívügyének tekintette a helyi turizmus fejlesztését, a Tátra rejtett kincseinek feltárását és mindenki számára hozzáférhetővé tételét. Szorgalmazta a tátrai villamos létrehozását és diák-, illetve turistaszállók építését, a mentésügy rendezését, a Galíciába vezető tátrai közút meghosszabbítását, és a Tátra „terra incognita” nyugati részének feltárását. Teleki Sándortól 22 példány van a sodrómolyos gyűjteményrészben: három a Nagy Tarpataki-völgyből, és tizenkilenc Új-Tátrafüredről.

[Teleki Sándor unokatestvére, gr. Teleki Jenő (1881–1947) az Arad megyei Kápolnáson élt, szintén ismert rovarász, koleopterológus és lepkész volt (Székely 2020).]

Temes C. – : a szerbiai Verseczen 1909.V.26.-án gyűjtött *Neosphaleroptera nubilana* és *Doloploca punctulana* egy-egy példányának lelőhelycéduláján szerepel ez a név, de valóságos kilétére semmilyen irodalmi forrásban nem sikerült nyomra bukkanni. Ugyanazokban a napokban Uhryk Géza (későbbi nevén Uhrik-Mészáros Géza) is ott gyűjtött, így nem kizárt, hogy együtt dolgoztak.

Uhl K. – **Uhl Károly** (? – ?): életrajzi adatait nem sikerült felkutatni. Nevével csak a Rovartani Lapok azon számaiban lehet találkozni, melyekben ismertették az akkori magyar rovarászok neveit (Uhl Károly ny. hivatalnok, Budapest, IX., Tompa-u. 28., – lepidopterológia), illetőleg a folyóirat egyéb cikkeiben, mint pl. Schmidt Antal *orbiculózás* tanulmányában. A Horváth Géza által alapított Magyar Entomológiai Társaságnak (ma Rovartani Társaság) már nem volt tagja, meglehetősen, akkor már nem élt. Nem sikerült támpontot találni arra sem, hogy a Rovartani Lapokban többször is említett illetve publikáló Uhl József (a későbbi Ujhelyi József!) a testvére vagy a fia lehetett-e. A sodrómolyok között Uhl Károlytól egyetlen, az ukrajnai Trepusán gyűjtött időpont nélküli *Aterpia corticana* példány volt található.

Uhryk G. – **Uhryk Géza**: (? – ?): későbbi nevén: Uhrik-Mészáros Géza életrajzi adatai ismeretlenek. Csak annyit tudunk róla, hogy Uhryk Nándor (1849–1909) gyámfia volt, és 1909-ben az angol Rothschild bárónak (Nathalian Charles Rothschild 1877–1923) gyűjtött Szerbiában és Horvátországban, s aki a szóban forgó példányokat az MTM-nek ajándékozta. Ezt minden egyes példány lelőhelycédulája alatt egy kisebb cédula is jelzi: „Ch. Rothschild ajándéka”. Uhryk Gézától a következő helyekről vannak sodrómoly egyedek: Szerbia: Versec(48), Deliblát–Flamunda(79); Horvátország: Drávaszarvas(14).

Wass B. – **gróf Wass Béla** (1853–1936): szentgyeydi és czegei gróf, országgyűlési képviselő, Szolnok-Doboka vármegye főispánja, az Erdélyi Múzeum Egyesület elnöke, a széki református egyházmegye főgondnoka, az Erdély Bank alelnöke, Wass Albert író nagyapja, ismert és kiváló lepidopterológus volt. Szabóky (2007) nem emlékezett meg róla, jóllehet Schmidt Antallal szoros baráti kapcsolatban állt, s aki többször is megfordult nála Vasasszentgothárdon. Életútját és lepkészeti eredményeit Székely (2020) is csak néhány, meglepően tömör mondatban közölte. Wass Béla gróftól 64 példányt őriz a sodrómolyos gyűjteményrész: Magura(1), Mezőzáh(16), és Vasasszentgothárd(47) gyűjtőhelyekről.

1.3. A tárlókban található fajok és példányszámaik – Species and number of specimens in the repositories

1. tárló: 297 példány

Phtheochroa inopiana (Haworth, 1811) – turjáni sárgamoly (92)

Phtheochroa schreibersiana (Frölich, 1828) – májusfa-fűrómoly (29)

Phtheochroa pulvillana (Herrich-Schäffer, 1851) – spárgaszár-fűrómoly (83)

[*Phtheochroa duponchelana* (Duponchel, 1843) – medveköröm-fűrómoly] (1)

(A faj nem él Magyarországon.)

Phtheochroa sodaliana (Haworth, 1811) – kutyabenge-fűrómoly (20)

Phtheochroa procerana (Lederer, 1863) – fehér fűrómoly (3)

[*Phtheochroa purana* (Guenée, 1845) – „rózsa-fűrómoly” – nincs példány]

(A faj nem él Magyarországon.)

Phtheochroa fulvicinctana Constant, 1893 – vörösszalagos fűrómoly (69)

2. tárló: 265 példány

Phtheochroa rugosana (Hübner, 1799) – földitök-fűrómoly (10)

Phtheochroa annae Huemer, 1990 – erdei fűrómoly (4)

Hysterophora maculosana (Haworth, 1811) – karszti fúrómoly (40)
Cochylimorpha hilarana (Herrich-Schäffer, 1851) – ürömszár-fúrómoly (16)
Cochylimorpha halophilana (Christoph, 1872) – szikiüröm-fúrómoly (60)
Cochylimorpha elongana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – karcsú fúrómoly (23)
[*Cochylimorpha perfusana* (Guenée, 1845) – csontszínű fúrómoly – nincs példány]
(A faj nem él Magyarországon.)
Cochylimorpha subwolniana (Danilevsky, 1962) – keleti fúrómoly – nincs példány
Cochylimorpha wolniana (Schleich, 1868) – ürömhajtás-fúrómoly (4)
Cochylimorpha obliquana (Eversmann, 1844) – magyar fúrómoly (107)
Cochylimorpha jucundana (Treitschke, 1835) – rozsdasávós fúrómoly (1)

3. tárló: 266 példány

Cochylimorpha straminea (Haworth, 1811) – fakó sárgamoly (231)
Cochylimorpha alternana (Stephens, 1834) – homoki sárgamoly (35)

4. tárló: 264 példány

Phalonidia gilvicomana (Zeller, 1847) – sárgatövű fúrómoly (10)
Phalonidia curvistrigana (Stainton, 1859) – árnyéksávós fúrómoly (5)
Phalonidia manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – turjáni fúrómoly (147)
Phalonidia udana (Guenée, 1845) – lizinka-fúrómoly (1)
Phalonidia affinitana (Douglas, 1846) – őszirózsa-fúrómoly (101)

5. tárló: 312 példány

Phalonidia albipalpana (Zeller, 1847) – sóvirág-fúrómoly (43)
Phalonidia contractana (Zeller, 1847) – pipitér-fúrómoly (269)

6. tárló: 202 példány

Gynnidomorpha luridana (Gregson, 1870) – fakósárga fúrómoly (3)
Gynnidomorpha vectisana (Humphreys & Westwood, 1845) – szürke fúrómoly (5)
Gynnidomorpha minimana (Caradja, 1916) – apró fúrómoly (3)
Gynnidomorpha permixtana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – lápi fúrómoly (111)
Gynnidomorpha alismiana (Ragonot, 1883) – hidőr-fúrómoly (9)
Agapeta hamana (Linnaeus, 1758) – közönséges sárgamoly (71)

7. tárló: 300 példány

Agapeta hamana – folytatás (288)
Agapeta largana (Rebel, 1906) – magyar sárgamoly (12)

8. tárló: 312 példány

Agapeta zoegana (Linnaeus, 1767) – barnacsíkos sárgamoly (312)

9. tárló: 201 példány

Fulvoclysia nermīnae Koçak, 1982 – tarka sárgamoly (20)
Eugnosta lathoniana (Hübner, 1800) – ezüstfoltos fúrómoly (84)
Eugnosta magnificana (Rebel, 1914) – ezüsttükrös fúrómoly (11)
Prochlidonia amiantana (Hübner, 1799) – fényes sárgamoly (42)
Eupoecilia ambiguella (Hübner, 1796) – nyerges szőlőmoly (44)

10. tárló: 360 példány

- Eupoecilia angustana* (Hübner, 1799) – közönséges virágfűrómoly (86)
Eupoecilia sanguisorbana (Herrich-Schäffer, 1856) – vérfű-fűrómoly (74)
Aethes hartmanniana (Clerck, 1759) – ördög szem-fűrómoly (200)

11. tárló: 209 példány

- Aethes williana* (Brahm, 1791) – gyopár-fűrómoly (100)
Aethes margarotana (Duponchel, 1836) – változékony fűrómoly (29)
Aethes nefandana (Kennel, 1899) – parlagi sárgamoly (71)
Aethes moribundana (Staudinger, 1859) – sárgásszürke fűrómoly (6)
[*Aethes caucasica* (Amsel, 1959) – nincs magyar neve] (3)
(A faj nem él Magyarországon.)

12. tárló: 226 példány

- Aethes margaritana* (Haworth, 1811) – fényes fűrómoly (46)
Aethes triangulana (Treitschke, 1835) – tarka fűrómoly (51)
Aethes rutilana (Hübner, 1817) – aranyló sárgamoly (17)
Aethes tesserana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rác sos fűrómoly (112)

13. tárló: 305 példány

- Aethes smeathmanniana* (Fabricius, 1781) – fészkesvirág-sárgamoly (168)
Aethes sanguinana (Treitschke, 1830) – vércsíkos sárgamoly (55)
Aethes flagellana (Duponchel, 1836) – mezei sárgamoly (82)

14. tárló: 160 példány

- Aethes dilucidana* (Stephens, 1852) – apró sárgamoly (5)
Aethes beatricella (Walsingham, 1898) – angol sárgamoly (2)
Aethes francillana (Fabricius, 1794) – réti sárgamoly (9)
Aethes bilbaensis (Rössler, 1877) – csillámos sárgamoly (30)
Aethes tornella (Walsingham, 1898) – rozsdacsíkos sárgamoly (25)
Aethes kindermanniana (Treitschke, 1830) – ürmvirág-sárgamoly (4)
Aethes cnicana (Westwood, 1854) – bogáncsvirág-fűrómoly (36)
Aethes rubigana (Treitschke, 1830) – bojtortjánvirág-fűrómoly (49)

15. tárló: 217 példány

- Cochylidia rupicola* (Curtis, 1834) – sédkender-fűrómoly (20)
Cochylidia subroseana (Haworth, 1811) – rózsás fűrómoly – nincs példány
Cochylidia richteriana (Fischer von Röslerstamm, 1837) – ürmgyökér-fűrómoly (2)
Cochylidia moguntiana (Rössler, 1864) – mezei ürm-fűrómoly (44)
Cochylidia implicitana (Wocke, 1856) – kamilla-fűrómoly (144)
Cochylidia heydeniana (Herrich-Schäffer, 1851) – aranyvessző-fűrómoly (7)

16. tárló: 188 példány

- Diceratura ostrinana* (Guenée, 1845) – biborsávós fűrómoly (15)
Cochylis nana (Haworth, 1811) – törpe fűrómoly (3)
Cochylis flaviciliana (Westwood, 1854) – sárgarojtú fűrómoly (1)
Cochylis roseana (Haworth, 1811) – apró piros moly (38)
Cochylis epilnana Duponchel, 1842 – lentokmoly (131)

17. tárló: 144 példány

- Cochylis hybridella* (Hübner, 1813) – keserűgyökér-fúrómoly (72)
[*Cochylis salebrana* (Mann, 1862) – okkerbarna fúrómoly – nincs példány]
(A faj nem él Közép-Európában.)
Cochylis dubitana (Hübner, 1799) – kis fúrómoly (24)
Cochylis atricapitana (Stephens, 1852) – mocsári fúrómoly (5)
Cochylis pallidana Zeller, 1847 – fakó fúrómoly (43)

18. tárló: 343 példány

- Cochylis posterana* Zeller, 1847 – aszatvirág-fúrómoly (aszatvirágmoly) (343)

19. tárló: 247 példány

- Cryptocochylis conjunctana* (Mann, 1864) – budai fúrómoly (3)
Falseuncaria degreyana (McLachlan, 1869) – útifű-fúrómoly (9)
Falseuncaria ruficiliana (Haworth, 1811) – mezei fúrómoly (235)

20. tárló: 153 példány

- Spatalistis bifasciana* (Hübner, 1787) – hegyi levélmoly (4)
Tortrix viridana (Linnaeus, 1758) – tölgyilonca (149)

21. tárló: 240 példány

- Aleimma loeflingiana* (Linnaeus, 1758) – tölgylevél-sodrómoly (240)

22. tárló: 186 példány

- Acleris holmiana* (Linnaeus, 1758) – fehérfoltos levélmoly (34)
Acleris forsskaleana (Linnaeus, 1758) – juharos levélmoly (92)
Acleris bergmanniana (Linnaeus, 1758) – rozsdarácsos levélmoly (58)
Acleris laterana (Fabricius, 1794) – gyöngyvessző-levélmoly – nincs példány
Acleris abietana (Hübner, 1822) – jegenyefenyő-levélmoly (2)
[*Acleris maccana* (Treitschke, 1835) – áfonyás levélmoly – nincs példány]
(A faj nem él Magyarországon.)

23. tárló: 282 példány

- Acleris rhombana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – cifra levélmoly (282)

24. tárló: 167 példány

- Acleris sparsana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hamvas levélmoly (69)
Acleris emargana (Fabricius, 1775) – kivágottszegélyű levélmoly (32)
Acleris schalleriana (Linnaeus, 1761) – nadálytő-levélmoly (34)
Acleris umbrana (Hübner, 1799) – sötétcsíkos levélmoly (9)
Acleris cristana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pamacsos levélmoly (23)

25. tárló: 310 példány

- Acleris lorquiniana* (Duponchel, 1835) – mocsári levélmoly (88)
Acleris variegana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tarka levélmoly (222)

26. tárló: 206 példány

Acleris aspersana (Hübner, 1817) – vérfű-levélmoly (23)
Acleris shepherdana (Stephens, 1852) – ritka levélmoly (3)
Acleris hastiana (Linnaeus, 1758) – fűzfa-levélmoly (174)
Acleris scabrana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fűzsodró levélmoly (6)

27. tárló: 247 példány

Acleris permutana (Duponchel, 1836) – díszes levélmoly (38)
Acleris ferrugana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdás levélmoly (183)
Acleris notana (Donovan, 1806) – nyírfa-levélmoly (19)
Acleris quercinana (Zeller, 1849) – tölgysodró levélmoly (7)

28. tárló: 312 példány

Acleris kochiella (Goeze, 1783) – szürkés levélmoly (140)
Acleris logiana (Clerck, 1759) – hószínű levélmoly (170)
Acleris roscidana (Hübner, 1799) – rezgőnyár-levélmoly (2)

29. tárló: 157 példány

Acleris literana (Linnaeus, 1758) – zöldesfehér levélmoly (60)
Acleris lacordairana (Duponchel, 1836) – szilfa-levélmoly – nincs példány
Acleris lipsiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – lápi levélmoly (6)
Acleris rufana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vörhenyes levélmoly (8)
Acleris fimbriana (Thunberg, 1791) – áfonyasodró levélmoly (28)
Xerocephasia rigana (Sodoffsky, 1829) – kökörcsinmoly (55)

30. tárló: 240 példány

Neosphaleroptera nubilana (Hübner, [1799]) – felhős sodrómoly (128)
Doloploca punctulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fagyalevő sodrómoly (112)

31. tárló: 155 példány

Tortricodes alternella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tavaszi sodrómoly (155)

32. tárló: 215 példány

Eana osseana (Scopoli, 1763) – csontszínű sodrómoly (44)
Eana argentana (Clerck, 1759) – ezüstszárnú sodrómoly (102)
[*Eana penzinana* (Thunberg & Becklin, 1791) – nincs magyar neve] (25)
(A faj nem él Magyarországon.)
Eana canescana (Guenée, 1845) – fenyves sodrómoly (24)
Eana incanana (Stephens, 1852) – hullámos sodrómoly (20)

33. tárló: 227 példány

Eana derivana (de La Harpe, 1858) – barackos sodrómoly (24)
Cnephasia incertana (Treitschke, 1835) – márványos sodrómoly (157)
Cnephasia abrasana (Duponchel, 1843) – erdőszéli sodrómoly (46)

34. tárló: 209 példány

Cnephasia stephensiana (Doubleday, 1849) – hegyaljai sodrómoly (55)
Cnephasia alticolana (Herrich-Schäffer, [1851]) – gamandor-sodrómoly (havaslakó sm.) (154)

35. tárló: 161 példány

Cnephasia asseclana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyvessző-sodrómoly (78)

Cnephasia pasiuana (Hübner, [1799]) – réti sodrómoly (6)

Cnephasia pumicana (Zeller, 1847) – gabona-sodrómoly (2)

Cnephasia genitalana Pierce & Metcalfe, 1915 – homályos sodrómoly (3)

Cnephasia communana (Herrich-Schäffer, [1851]) – közönséges sodrómoly (72)

36. tárló: 264 példány

Cnephasia communana – folytatás (264)

37. tárló: 167 példány

Cnephasia oxyacanthana (Herrich-Schäffer, [1851]) – galagonya-sodrómoly (6)

Cnephasia ecullyana Réal, 1951 – déli sodrómoly – nincs példány

Cnephasia chrysantheana (Duponchel, 1843) – margaréta-sodrómoly (12)

[*Cnephasia longana* (Haworth, 1811) – nincs magyar neve] (2)

(A faj nem él Magyarországon.)

Oporopsamma wertheimsteini (Rebel, 1913) – nyúlparéj-sodrómoly (44)

Sparganthis pilleriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szőlőilonca (103)

38. tárló: 254 példány

Eulia ministrana (Linnaeus, 1758) – aranybarna sodrómoly (112)

Pseudargyrotoza conwagana (Fabricius, 1775) – ezüstmintás sodrómoly (142)

39. tárló: 286 példány

Epagoge grotiana (Fabricius, 1781) – bokorerdei sodrómoly (145)

Paramesia gnomana (Clerck, 1759) – okkerszínű sodrómoly (141)

40. tárló: 164 példány

Periclepsis cinctana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – galériás sodrómoly (100)

Philedone gerningana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – erdei sodrómoly (64)

41. tárló: 184 példány

Pseudeulia asinana (Hübner, [1799]) – korai sodrómoly (184)

42. tárló: 142 példány

Capua vulgana (Frölich, 1828) – sárgásszürke sodrómoly (89)

Philedonides lunana (Thunberg & Borgstroem, 1784) – pimpószövény sodrómoly (6)

Philedonides rhombicana (Herrich-Schäffer, [1851]) – rozsdasárga sodrómoly (10)

Archips oporana (Linnaeus, 1758) – fenyő-sodrómoly (37)

43. tárló: 288 példány

Archips podana (Scopoli, 1763) – dudvarágó sodrómoly (288)

44. tárló: 224 példány

Archips podana – folytatás (98)

[*Archips betulana* (Hübner, 1787) – nyírfalevél-sodrómoly – nincs példány]

(A faj nem él Magyarországon.)

Archips crataegana (Hübner, [1799]) – cseresznyeilonca (37)

Archips rosana (Linnaeus, 1758) – rózsailonca (89)

45. tárló: 178 példány

Archips xylosteana (Linnaeus, 1758) – kökényszövő sodrómoly (169)

Choristoneura diversana (Hübner, [1817]) – juharlevél-sodrómoly (5)

Choristoneura murinana (Hübner, [1799]) – jegenyefenyő-sodrómoly (4)

46. tárló: 282 példány

Choristoneura hebenstreitella (Müller, 1764) – mogyoró-sodrómoly (99)

Argyrotaenia ljungiana (Thunberg, 1797) – ékes sodrómoly (183)

47. tárló: 183 példány

Tosirips magyarus Razowski, 1987 – magyar sodrómoly – nincs példány

Ptycholomoides aeriferana (Herrich-Schäffer, [1851]) – vörösfenyő-sodrómoly (52)

Ptycholoma lecheana (Linnaeus, 1758) – ezüstsávós sodrómoly (119)

Pandemis cinnamomeana (Treitschke, 1830) – fahéjszínű sodrómoly (12)

48. tárló: 217 példány

Pandemis corylana (Fabricius, 1794) – sárga sodrómoly (116)

Pandemis cerasana (Hübner, 1786) – kerti sodrómoly (101)

49. tárló: 338 példány

Pandemis cerasana – folytatás (163)

Pandemis heparana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ligeti sodrómoly (175)

50. tárló: 268 példány

Pandemis heparana – folytatás (145)

Pandemis dumetana (Treitschke, 1835) – mocsári sodrómoly (123)

51. tárló: 178 példány

Pandemis dumetana – folytatás (64)

Syndemis musculana (Hübner, [1799]) – füstös sodrómoly (114)

52. tárló: 185 példány

Lozotaenia forsterana (Fabricius, 1781) – turjáni sodrómoly (6)

Cacoecimorpha pronubana (Hübner, [1799]) – szegfű-sodrómoly (10)

[*Zelotherses (Aphelia) unitana* (Hübner, [1799]) – nincs magyar neve] (4)

(A faj nem él Magyarországon.)

Zelotherses (Aphelia) paleana (Hübner, 1793) – sápadt sodrómoly (31)

Aphelia ferugana (Hübner, 1793) – okkersárga sodrómoly (134)

53. tárló: 172 példány

Aphelia ferugana – folytatás (43)

Aphelia viburnana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – parlagi sodrómoly (129)

54. tárló: 116 példány

Dichelia histrionana (Frölich, [1828]) – lucfenyő-sodrómoly (64)

[*Clepsis balcanica* (Rebel, 1917) – balkáni sodrómoly] (13)

- (A faj nem él Magyarországon.)
 [*Clepsis rolandriana* (Linnaeus, 1758) – keleti sodrómoly] (2)
 (A faj nem él Magyarországon.)
 [*Clepsis rogana* (Guenée, 1845) – nincs magyar neve] (13)
 (A faj nem él Magyarországon.)
Clepsis senecionana (Hübner, [1819]) – rozsdás sodrómoly (24)
55. tárló: 242 példány
Clepsis rurinana (Linnaeus, 1758) – fakó sodrómoly (242)
56. tárló: 258 példány
Clepsis spectrana (Treitschke, 1830) – szalmaszínű sodrómoly (258)
57. tárló: 347 példány
Clepsis pallidana (Fabricius, 1776) – aranysárga sodrómoly (342)
Clepsis dumicolana (Zeller, 1847) – borostyán-sodrómoly – nincs példány
Clepsis consimilana (Hübner, [1817]) – fagyal-sodrómoly (5)
58. tárló: 154 példány
Adoxyphes orana (Fischer von Röslerstamm, 1834) – almalevél-sodrómoly (145)
Olindia schumacherana (Fabricius, 1787) – fehérsávós sodrómoly (9)
59. tárló: 158 példány
Isotrias hybridana (Hübner, [1817]) – cifra sodrómoly (150)
Isotrias rectifasciana (Haworth, [1811]) – törtsávú sodrómoly (8)
Isotrias stramentana (Guenée, 1845) – homoki sodrómoly – nincs példány
60. tárló: 245 példány
Bactra lancealana (Hübner, [1799]) – lándzsás szittyómoly (244)
Bactra suedana Bengtsson, 1989 – lápi szittyómoly (1)
61. tárló: 404 példány
Bactra furfurana (Haworth, [1811]) – gyakori szittyómoly (404)
62. tárló: 187 példány
Bactra lacteana Caradja, 1916 – magyar szittyómoly (30)
Bactra robustana (Christoph, 1872) – nagy szittyómoly (157)
63. tárló: 260 példány
Endothenia gentianaeanana (Hübner, [1799]) – mácsonya-tükrösmoly (27)
Endothenia oblongana (Haworth, [1811]) – fészkesvirág-tükrösmoly (69)
Endothenia marginana (Haworth, [1811]) – fészkesvirág-tükrösmoly (164)
64. tárló: 220 példány
Endothenia pullana (Haworth, [1811]) – szemfoltos tükrösmoly (3)
Endothenia ustulana (Haworth, [1811]) – sötét tükrösmoly – nincs példány
Endothenia lapideana (Herrich-Schäffer, [1851]) – gyűszűvirág-tükrösmoly (5)
Endothenia sororiana (Herrich-Schäffer, [1851]) – macskahere-tükrösmoly (2)

Endothenia nigricostana (Haworth, [1811]) – tisztessű-tükrösmoly (12)
Endothenia ericetana (Humphreys & Westwood, 1845) – menta-tükrösmoly (8)
Endothenia quadrimaculana (Haworth, [1811]) – mocsári tükrösmoly (190)

65. tárló: 209 példány

Endothenia quadrimaculana – folytatás (87)
Eudemis porphyra (Hübner, [1799]) – porfirmoly (1)
Eudemis profundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérfoltos tükrösmoly (121)

66. tárló: 99 példány

Aterpia corticana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sisakvirág-tükrösmoly (21)
[*Aterpia anderreggana* (Guenée, 1845) – nincs magyar neve] (2)
(A faj nem él Magyarországon.)
Selenodes karelica (Tengström, 1875) – varfű-tükrösmoly (varfűmoly) (3)
Pseudosciaphila branderiana (Linnaeus, 1758) – homoki tükrösmoly (73)

67. tárló: 172 példány

Apotomis semifasciana (Haworth, [1811]) – füzrügysodró tükrösmoly (43)
Apotomis infida (Heinrich, 1926) – fehérfűz-tükrösmoly (1)
Apotomis lineana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fűzsodró tükrösmoly (80)
[*Apotomis lutosana* (Kennel, 1901) – nincs magyar neve] (1)
(A faj nem él Magyarországon.)
Apotomis inundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kormos tükrösmoly (8)
Apotomis turbidana Hübner, [1825] – nyárfalevélsodró tükrösmoly (39)

68. tárló: 150 példány

Apotomis betuletana (Haworth, [1811]) – nyírfalevélsodró tükrösmoly (23)
Apotomis capreana (Hübner, [1817]) – füzrügyrágó tükrösmoly (44)
Apotomis sororculana (Zetterstedt, 1839) – nyíres tükrösmoly (21)
Apotomis sauciana (Frölich, 1828) – feketeáfonya-tükrösmoly (13)
Orthotaenia undulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – csalánsodró tükrösmoly (49)

69. tárló: 202 példány

Hedya salicella (Linnaeus, 1758) – fehérhátú tükrösmoly (124)
Hedya nubiferana (Haworth, [1811]) – rügysodró tükrösmoly (78)

70. tárló: 328 példány

Hedya nubiferana – folytatás (143)
Hedya pruniana (Hübner, [1799]) – szilvarügy-tükrösmoly (szilvarügymoly) (185)

71. tárló: 191 példány

Hedya ochroleucana (Frölich, 1828) – rózsalevélsodró tükrösmoly (36)
Hedya dimidiana (Clerck, 1759) – sárgásfoltú tükrösmoly – nincs példány
Metendothenia atropunctana (Zetterstedt, 1839) – pettyes tükrösmoly (55)
Celypha rufana (Scopoli, 1763) – ürömfúró tükrösmoly (100)

72. tárló: 283 példány

Celypha striana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pitypangfúró tükrösmoly (247)

Celypha capreolana (Herrich-Schäffer, [1851]) – hölgymálmoly (36)

73. tárló: 314 példány

Celypha rurestrana (Duponchel, 1843) – hölgymál-tükrösmoly (26)

Celypha flavipalpata (Herrich-Schäffer, [1851]) – öthorgú tükrösmoly (179)

Celypha cespitana (Hübner, [1817]) – mezei tükrösmoly (109)

74. tárló: 427 példány

Celypha doubledayana (Barrett, 1872) – lápréti tükrösmoly (69)

Celypha woodiana (Barrett, 1882) – fagyöngy-tükrösmoly (1)

Celypha lacunana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vízparti tükrösmoly (357)

75. tárló: 419 példány

Celypha lacunana – folytatás (298)

Celypha siderana (Treitschke, 1835) – csillagos tükrösmoly (11)

Celypha rivulana (Scopoli, 1763) – dudvasodró tükrösmoly (110)

76. tárló: 340 példány

Celypha rivulana – folytatás (178)

Celypha aurofasciana (Haworth, [1811]) – moharágó tükrösmoly – nincs példány

Phiaris umbrosana (Freyer, 1840) – árnyéklakó tükrösmoly (72)

[*Phiaris schulziana* (Fabricius, [1777]) – nincs magyar neve] (12)

(A faj nem él Magyarországon.)

[*Phiaris turfosana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – nincs magyar neve] (2)

(A faj nem él Magyarországon.)

[*Phiaris obsoletana* (Zetterstedt, 1839) – homályos tükrösmoly] (55)

(A faj nem él Magyarországon.)

[*Phiaris micana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ezüstös tükrösmoly] (9)

(A faj nem él Magyarországon.)

[*Phiaris palustrana* (Lienig & Zeller, 1846) – nincs magyar neve] (12)

(A faj nem él Magyarországon.)

77. tárló: 217 példány

Phiaris stibiana (Guenée, 1845) – sárgavillás tükrösmoly (40)

[*Phiaris scoriana* (Guenée, 1845) – galajfonó tükrösmoly] (3)

(A faj nem él Magyarországon.)

[*Phiaris bipunctana* (Fabricius, 1794) – nincs magyar neve] (25)

(A faj nem él Magyarországon.)

[*Capricornia boisduvaliana* (Duponchel, [1836]) – nincs magyar neve] (2)

(A faj nem él Magyarországon.)

Pristerognatha penthinana (Guenée, 1845) – mimóزامoly (3)

[*Pristerognatha fuligana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nincs példány]

(A faj nem él Magyarországon.)

Cymolomia hartigiana (Ratzeburg, 1840) – havasi tükrösmoly (6)

[*Argyroploce roseomaculana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – körtikemoly – nincs példány]

(A faj nem él Magyarországon.)

[*Stictea mygindiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nincs magyar neve] (6)

(A faj nem él Magyarországon.)

Olethreutes arcuella (Clerck, 1759) – avarevő tükrösmoly (132)

78. tárló: 144 példány

Olethreutes arcuella – folytatás (58)

[***Olethreutes subtilana*** (Falkovitsh, 1959) – nincs magyar neve – nincs példány]

(A faj nem él Magyarországon.)

Piniphila bifasciana (Haworth, [1811]) – tobozragó tükrösmoly (46)

Pseudohermenias abietana (Fabricius, 1787) – fenyőtű-tükrösmoly (34)

[***Pelatea klugiana*** (Freyer, [1834]) – bazsarózsamoly] (6)

(A faj nem él Magyarországon.)

79. tárló: 185 példány

Lobesiodes euphorbiana (Freyer, 1842) – kutyatej-tükrösmoly (23)

Lobesiodes occidentis Falkovitsh, 1970 – sárkutyatej-tükrösmoly – nincs példány

Lobesia botrana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szőlőragó tükrösmoly (70)

Lobesia reliquana (Hübner, 1825) – erdei tükrösmoly (22)

[***Lobesia indusiana*** (Zeller, 1847) – nincs magyar neve] (1)

(A faj nem él Magyarországon.)

Lobesia abscisana (Doubleday, 1849) – bogánccsfűrő tükrösmoly (38)

Lobesia artemisiana (Zeller, 1847) – atracél-tükrösmoly (31)

80. tárló: 346 példány

Lobesia bicinctana (Duponchel, 1844) – kétsíkú tükrösmoly (95)

Eriopsela quadrana (Hübner, [1813]) – ördögfü-tükrösmoly (5)

Thiodia torridana (Lederer, 1859) – fehéröves tükrösmoly (141)

Thiodia lerneana (Treitschke, 1835) – piros tükrösmoly (25)

Thiodia citrana (Hübner, [1799]) – citromsárga tükrösmoly (80)

81. tárló: 325 példány

Thiodia citrana – folytatás (92)

Thiodia trochilana (Frölich, 1828) – dárdahere-tükrösmoly (32)

Rhopobota myrtilana (Humphreys et Westwood, 1845) – áfonya-tükrösmoly (19)

[***Rhopobota ustomaculana*** (Curtis, 1831) – nincs magyar neve] (3)

(A faj nem él Magyarországon.)

Rhopobota stagnana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – horpadtsávú tükrösmoly (57)

Rhopobota naevana (Hübner, [1817]) – márványos tükrösmoly (22)

Spilonota ocellana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szemes tükrösmoly (100)

82. tárló: 218 példány

Spilonota ocellana – folytatás (84)

Spilonota laricana (Heinemann, 1863) – vörösfenyő-tükrösmoly (24)

Gibberifera simplana (Fischer von Röslerstamm, 1836) – rezgőnyárfa-tükrösmoly (27)

Epinotia sordidana (Hübner, [1824]) – égersodró tükrösmoly (20)

Epinotia solandriana (Linnaeus, 1758) – égerlevél-tükrösmoly (46)

Epinotia caprana (Fabricius, 1798) – kecskefűz-tükrösmoly (3)

Epinotia trigonella (Linnaeus, 1758) – nyírfalevél-tükrösmoly (15)

83. tárló: 187 példány

Epinotia brunnichana (Linnaeus, 1767) – nagyfoltú tükrösmoly (17)
Epinotia maculana (Fabricius, 1775) – fekete tükrösmoly (12)
Epinotia abbreviana (Fabricius, 1794) – juharlevél-tükrösmoly (17)
Epinotia festivana (Hübner, [1799]) – barnatövű tükrösmoly (60)
Epinotia granitana (Herrich-Schäffer, [1851]) – lucfenyőkéreg-tükrösmoly (4)
Epinotia signatana (Douglas, 1845) – májusfa-tükrösmoly (1)
Epinotia cruciana (Linnaeus, 1761) – szeder-tükrösmoly (13)
 [Epinotia mercuriana (Frölich, 1828) – nincs magyar neve] (7)
 (A faj nem él Magyarországon.)
Epinotia immundana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – lápréti tükrösmoly (41)
 [Epinotia thapsiana (Zeller, 1847) – édeskömény-tükrösmoly] (1)
 (A faj nem él Magyarországon.)
Epinotia kochiana (Herrich-Schäffer, [1851]) – zsályaszövő tükrösmoly (14)

84. tárló: 225 példány

Epinotia nanana (Treitschke, 1835) – fenyősövény-tükrösmoly (46)
Epinotia demarniana (Fischer von Röslerstamm, 1840) – barkaszövő tükrösmoly (18)
Epinotia subocellana (Donovan, 1806) – füzlevélsodró tükrösmoly (34)
Epinotia tetraquetra (Haworth, [1811]) – nyírfűrő tükrösmoly (36)
Epinotia pygmaeana (Hübner, [1799]) – fenyveslakó tükrösmoly (4)
Epinotia tenerana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nyírbarka-tükrösmoly (73)
Epinotia ramella (Linnaeus, 1758) – ékfoltos tükrösmoly (14)

85. tárló: 274 példány

Epinotia nigricana (Herrich-Schäffer, 1851) – jegenyefenyő-tükrösmoly (1)
 [Epinotia rubiginosana (H.-Schäffer, [1851]) – erdeifenyő-tükrösmoly – nincs példány]
 (A faj nem él Magyarországon.)
Epinotia pusillana (De Peyerimhoff, 1863) – apró fenyőtűmoly (3)
Epinotia tedella (Clerck, 1759) – fenyő-tükrösmoly (103)
 [Epinotia fraternana (Haworth, [1811]) – tűfűrő tükrösmoly] (3)
 (A faj nem él Magyarországon.)
Epinotia bilunana (Haworth, [1811]) – félholdas tükrösmoly (35)
Epinotia nisella (Clerck, 1759) – nyárfabarka-tükrösmoly (114)
Epinotia nigristriana Budashkin & Zlatkov, 2011 – tölgyjáró tükrösmoly (12)
Lepteucosma huebneriana Koçak, 1980 – málnalevélsodró tükrösmoly (3)

86. tárló: 269 példány

Zeiraphera griseana (Hübner, [1799]) – fenyőtűszövő tükrösmoly (85)
Zeiraphera rufimitrana (Herrich-Schäffer, [1851]) – fenyőrügy-tükrösmoly (42)
Zeiraphera ratzeburgiana (Saxesen, 1840) – lucfenyő-tükrösmoly (13)
Zeiraphera isertana (Fabricius, 1794) – tölgyesodró tükrösmoly (84)
Crociosema plebejana Zeller, 1847 – déli tükrösmoly (9)
Phaneta pauperana (Duponchel, 1843) – gyepűrózsa-tükrösmoly (36)

87. tárló: 221 példány

Pelochrista decolorana (Freyer, 1840) – fakó tükrösmoly (68)
Pelochrista obscura Kuznetsov, 1978 – szikréti tükrösmoly (1)
Pelochrista griseolana (Zeller, 1847) – szemcsés tükrösmoly (1)

Pelochrista caecimaculana (Hübner, [1799]) – vakfoltú tükrösmoly (115)
Pelochrista mollitana (Zeller, 1847) – mediterrán tükrösmoly (17)
Pelochrista modicana (Zeller, 1847) – sárgásszürke tükrösmoly (8)
Pelochrista subtiliana (Jäckh, 1960) – poros tükrösmoly (11)

88. tárló: 309 példány

Pelochrista latericana (Rebel, 1919) – pannon tükrösmoly (27)
Pelochrista infidana (Hübner, [1824]) – mezeiüröm-tükrösmoly (121)
Pelochrista hepatariana (Herrich-Schäffer, [1851]) – májszínű tükrösmoly (21)
Pelochrista arabescana (Eversmann, 1844) – arabeszkmoly (18)
Eucosma obumbratana (Lienig & Zeller, 1846) – nádi tükrösmoly (30)
[*Eucosma cumulana* (Guenée, 1845) – peremizsvirág-tükrösmoly – nincs példány]
(A faj nem él Magyarországon.)
Eucosma flavispecula Kuznetsov, 1964 – imola-tükrösmoly (92)

89. tárló: 318 példány

Eucosma cana (Haworth, [811]) – aszatvirág-tükrösmoly (317)
[*Eucosma monstatana* (Rebel, 1907) – nincs magyar neve] (1)
(A faj nem él Magyarországon.)

90. tárló: 270 példány

Eucosma hohenwartiana ([Denis & Schiff.], 1775) – bogáncsvirág-tükrösmoly (203)
Eucosma fulvana (Stephens, 1834) – vörhenyes tükrösmoly (1)
(A faj validitása továbbra is kérdéses.)
Eucosma parvulana (Wilkinson, 1859) – zsoltinavirág-tükrösmoly (59)
Eucosma balatonana (Osthelder, 1937) – dunántúli tükrösmoly (7)

91. tárló: 268 példány

Eucosma conformana (Mann, 1872) – fémsávós tükrösmoly (2)
Eucosma aemulana (Schläger, 1849) – aranyvessző-tükrösmoly (1)
Eucosma tripoliana (Barrett, 1880) – sziki tükrösmoly (3)
Eucosma fervidana (Zeller, 1847) – tüzes tükrösmoly (3)
Eucosma campoliliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – feketefoltos tükrösmoly (64)
Eucosma lacteana (Treitschke, 1835) – fehér tükrösmoly (33)
Eucosma albidulana (Herrich-Schäffer, [1851]) – zsolttina-tükrösmoly (162)

92. tárló: 244 példány

Eucosma metzneriana (Treitschke, 1830) – ürömgöyökér-tükrösmoly (157)
Eucosma tundrana (Kennel, 1900) – tundramoly (23)
Eucosma messingiana (Fischer von Röslerstamm, 1837) – parlagi tükrösmoly (54)
Eucosma wimmerana (Treitschke, 1835) – ürömgubacs-tükrösmoly (10)

93. tárló: 256 példány

Eucosma conterminana (Guenée, 1845) – saláta-tükrösmoly (salátamoly) (168)
Eucosma aspidiscana (Hübner, [1817]) – aranyfürt-tükrösmoly (23)
Eucosma pupillana (Clerck, 1759) – aprószemű tükrösmoly (10)
[*Eucosma abacana* (Erschoff, 1877) – nincs magyar neve] (1)
(A faj nem él Magyarországon.)

Eucosma lugubrana (Treitschke, 1830) – hagymarágó tükrösmoly (54)
(Újabban a *Pelochrista* nembe van átsorolva)

94. tárló: 338 példány

Epibactra immundana (Eversmann, 1844) – keleti szittyómoly (8)
Gypsonoma minutana (Hübner, [1799]) – fehérynár-tükrösmoly (92)
Gypsonoma dealbana (Frölich, 1828) – barkarágó tükrösmoly (32)
Gypsonoma sociana (Haworth, [1811]) – tölgyfalevél-tükrösmoly (69)
Gypsonoma oppressana (Treitschke, 1835) – nyárfa-tükrösmoly (64)
Gypsonoma nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) – rezgőnyár-tükrösmoly (73)

95. tárló: 428 példány

Gypsonoma aceriana (Duponchel, 1843) – nyárfahajtás-tükrösmoly (42)
Gypsonoma obratzsovi Amsel, 1959 – Obratzsov tükrösmolya – nincs példány
Epiblema sticticana (Fabricius, 1794) – fehérpettyes tükrösmoly (80)
Epiblema scutulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – réti tükrösmoly (306)

96. tárló: 248 példány

Epiblema scutulana – folytatás (81)
[***Epiblema cirsiiana*** (Zeller, 1843) – mocsáribogáncs-tükrösmoly – nincs példány]
(A faj nem él Magyarországon.)
[***Epiblema cnicicolana*** (Zeller, 1847) – bolhafü-tükrösmoly – nincs példány]
(A faj nem él Magyarországon.)
Epiblema foenella (Linnaeus, 1758) – kampósoltú tükrösmoly (167)

97. tárló: 192 példány

Epiblema junctana (Herrich-Schäffer, [1856]) – turjáni tükrösmoly (109)
Epiblema hepaticana (Treitschke, 1835) – májfoltos tükrösmoly (36)
Epiblema turbidana (Treitschke, 1835) – acsalapurágó tükrösmoly (10)
Epiblema grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) – acsalapu-tükrösmoly (7)
Epiblema graphana (Treitschke, 1835) – cickafark-tükrösmoly (30)

98. tárló: 292 példány

Epiblema mendiculana (Treitschke, 1835) – hegyi tükrösmoly (76)
Epiblema sarmatana (Christoph, 1872) – zanót-tükrösmoly – nincs példány
Epiblema similana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgyesjáró tükrösmoly (96)
Epiblema inulivora (Meyrick, 1932) – peremizsszár-tükrösmoly (5)
[***Notocelia tetragonana*** (Stephens, 1834) – hegyirózsa-tükrösmoly] (4)
(A faj nem él Magyarországon.)
Notocelia cynosbatella (Linnaeus, 1758) – rózsahajtás-tükrösmoly (111)

99. tárló: 267 példány

Notocelia cynosbatella – folytatás (99)
Notocelia roborana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rózsarügy-tükrösmoly (168)

100. tárló: 228 példány

Notocelia uddmanniana (Linnaeus, 1758) – málnasodró tükrösmoly (146)
Notocelia mediterranea (Obratzsov, 1952) – mediterrán rózsamoly – nincs példány

Notocelia incarnatana (Hübner, [1800]) – jajrózsa-tükrösmoly (82)
Notocelia rosaecolana (Doubleday, 1850) – rózsalakó tükrösmoly – nincs példány

101. tárló: 186 példány

Notocelia trimaculana (Haworth, [1811]) – galagonya-tükrösmoly (115)
[*Pseudococcyx mughiana* (Zeller, 1868) – nincs magyar neve] (18)
(A faj nem él Magyarországon.)

Pseudococcyx posticana (Zetterstedt, 1839) – erdeifenyő-gyantamoly (2)
Pseudococcyx turionella (Linnaeus, 1758) – fenyőrügyfűró gyantamoly (17)
Retinia resinella (Linnaeus, 1758) – kormos gyantamoly (33)
Retinia perangustana (Snellen, 1883) – vörösfenyő-gyantamoly (1)

102. tárló: 211 példány

[*Barbara herrichiana* Obraztsov, 1960 – nincs magyar neve] (1)
(A faj nem él Magyarországon.)

Gravitarmata margarotana (Heinemann, 1863) – márványos gyantamoly (16)
Rhyacionia buoliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fenyőilonca (96)
Rhyacionia pinicolana (Doubleday, 1849) – piros gyantamoly (37)
Rhyacionia pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) – tarka gyantamoly (61)

103. tárló: 220 példány

Rhyacionia hafneri (Rebel, 1937) – rácsos gyantamoly (2)
Rhyacionia duplana (Hübner, [1813]) – sötét gyantamoly (9)
Corticivora piniana (Herrich-Schäffer, [1851]) – apró gyantamoly – nincs példány
Eucosmomorpha albersana (Hübner, [1813]) – hóbogymoly (14)
Enarmonia formosana (Scopoli, 1763) – kéregmoly (44)
[*Ancylis unguicella* (Linnaeus, 1758) – csarabos horgasmoly] (10)
(A faj nem él Magyarországon.)
Ancylis uncella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hangarágó horgasmoly (13)
Ancylis laetana (Fabricius, 1775) – fehér horgasmoly (111)
Ancylis obtusana (Haworth, [1811]) – kutyabenge-horgasmoly (17)

104. tárló: 269 példány

Ancylis comptana (Frölich, 1828) – számoça-horgasmoly (94)
Ancylis upupana (Treitschke, 1835) – szilsodró horgasmoly (25)
Ancylis geminana (Donovan, 1806) – hullámos horgasmoly (37)
Ancylis subarcuana (Douglas, 1847) – cinegefűz-horgasmoly (46)
Ancylis diminutana (Haworth, [1811]) – apró horgasmoly (45)
Ancylis selenana (Guenée, 1845) – sötét horgasmoly (22)

105. tárló: 311 példány

Ancylis unculana (Haworth, [1811]) – szedersodró horgasmoly (156)
Ancylis myrtiliana (Treitschke, 1830) – áfonyasodró horgasmoly (14)
Ancylis apicella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bengesodró horgasmoly (141)

106. tárló: 262 példány

Ancylis paludana (Barrett, 1871) – turjáni horgasmoly (67)
Ancylis badiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bükkönysodró horgasmoly (84)

Ancylis achatana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – márványos horgasmoly (99)
Ancylis tineana (Hübner, [1799]) – galagonyasodró horgasmoly (12)

107. tárló: 324 példány

Ancylis mitterbacheriana ([Denis & Schiff.], 1775) – tölgysodró horgasmoly (213)
Grapholita fissana (Frölich, 1828) – bükkönymagmoly (46)
Grapholita compositella (Fabricius, 1775) – lucernahüvelymoly (65)

108. tárló: 208 példány

Grapholita delineaana Walker, 1863 – kis kendermoly (46)
Grapholita pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) – csüdfü-magrágómoly (14)
[*Grapholita difficilana* (Walsingham, 1900) – levantei magrágómoly] (2)
(A faj nem él Magyarországon.)
Grapholita coronillana (Lienig & Zeller, 1846) – koronafürt-magrágómoly (19)
[*Grapholita nigrostriana* (Snellen, 1883) – nincs magyar neve] (1)
(A faj nem él Magyarországon.)
Grapholita caecana (Schläger, 1847) – baltacim-magrágómoly (36)
Grapholita discretana (Wocke, 1861) – komlómagmoly (12)
[*Grapholita junctistrigana* (Walsingham, 1900) – nincs magyar neve] (3)
(A faj nem él Magyarországon.)
Grapholita gemmiferana (Treitschke, 1835) – lednekmagmoly (61)
Grapholita larseni (Rebel, 1903) – fényes magrágómoly (14)

109. tárló: 256 példány

Grapholita nebritana (Treitschke, 1830) – dudafürtmoly (89)
Grapholita jungiella (Linnaeus, 1761) – bükkönyrágó tükrösmoly (15)
Grapholita lathyрана (Hübner, [1813]) – rekettyerügymoly (5)
Grapholita lunulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérfoltos borsómoly (2)
Grapholita orobana (Treitschke, 1830) – lednek-magrágómoly (10)
Grapholita funebrana (Treitschke, 1835) – szilvamoly (78)
Grapholita molesta (Busck in Quaintanc & Wood, 1916) – keleti gyümölcsmoly (10)
Grapholita tenebrosana (Duponchel, 1843) – csipkebogyómoly (4)
Grapholita janthinana (Duponchel, 1843) – galagonyabogyó-tükrösmoly (15)
Grapholita lobarzewskii (Nowicki, 1860) – almamagmoly (28)

110. tárló: 224 példány

Cydia nigricana (Fabricius, 1794) – borsómoly (17)
Cydia oxytropidis (Martini, 1912) – csajkavirág moly (19)
Cydia succedana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kerepmagmoly (106)
Cydia ilipulana (Walsingham, 1903) – spanyol tükrösmoly (10)
Cydia medicaginis (Kuznetsov, 1962) – lucerna-magrágómoly (13)
Cydia microgrammana (Guenée, 1845) – iglice-magrágómoly (24)
Cydia interscindana (Möschler, 1866) – boróka-tükrösmoly (35)

111. tárló: 223 példány

Cydia duplicana (Zetterstedt, 1839) – barna fenyőkéregmoly (5)
Cydia illutana (Herrich-Schäffer, [1851]) – fenyőhajtás-gubacsmoly (1)
Cydia corollana (Hübner, [1822–1823]) – rezgőnyár-gubacsmoly (1)

Cydia conicolana (Heylaerts, 1874) – fenyőhajtás-tükrösmoly (9)
Cydia coniferana (Saxesen, 1840) – fenyőrákmoly (3)
Cydia cosmophorana (Treitschke, 1835) – gyantarágó tükrösmoly (2)
Cydia indivisa (Danilevsky, 1963) – vörösfenyő-tobozmoly – nincs példány
Cydia strobilella (Linnaeus, 1758) – fenyőhajtásmoly (25)
Cydia grunertiana (Ratzeburg, 1868) – északi vörösfenyőmoly – nincs példány
Cydia pactolana (Zeller, 1840) – fenyőkéregmoly (23)
Cydia millenniana (Adamczewski, 1967) – vörösfenyő-gubacsmoly (1)
 [*Cydia zebeana* (Ratzeburg, 1840) – vörösfenyő-kéregmoly – nincs példány]
 (A faj nem él Magyarországon.)
Cydia pomonella (Linnaeus, 1758) – almamoly (153)

112. tárló: 245 példány

Cydia pyrivora (Danilevsky, 1947) – körtemoly (27)
Cydia servillana (Duponchel, 1836) – kecskefűz-gubacsmoly (6)
Cydia exquisitana (Rebel, 1889) – déli magrágómoly (1)
Cydia leguminana (Lienig & Zeller, 1846) – keleti magrágómoly (1)
Cydia splendana (Hübner, [1799]) – tölgymakkmoly (147)
Cydia fagiglandana (Zeller, 1841) – bükkmakkmoly (63)

113. tárló: 346 példány

Cydia fagiglandana – folytatás (71)
Cydia amplana (Hübner, [1800]) – mogyorómoly (38)
Cydia inquinatana (Hübner, [1799]) – juharmag-tükrösmoly (11)
 [*Selania leplastriana* (Curtis, 1831) – sárgaviola-tükrösmoly – nincs példány]
 (A faj nem él Magyarországon.)
Lathronympha strigana (Fabricius, 1775) – orbáncfű-magrágómoly (226)

114. tárló: 213 példány

Lathronympha strigana – folytatás (87)
Pammene aurana (Fabricius, 1775) – aranypettyes magrágómoly (8)
 [*Pammene gallicana* (Guenée, 1845) – kocsordmaggmoly – nincs példány]
 (A faj nem él Magyarországon.)
Pammene amygdalana (Duponchel, 1842) – aranyos gubacsmoly (3)
Pammene querceti (Gozmány, 1957) – magyar tölgymakkmoly (23)
Pammene fasciana (Linnaeus, 1761) – makkfúrómoly (44)
Pammene splendidulana (Guenée, 1845) – pompás tükrösmoly (12)
Pammene insulana (Guenée, 1845) – tölgygubacsmoly (6)
Pammene ignorata Kuznetsov, 1968 – szil-tükrösmoly – nincs példány
Pammene gallicolana (Lienig & Zeller, 1846) – francia gubacsmoly (30)

115. tárló: 157 példány

Pammene giganteana (De Peyerimhoff, 1863) – tükrös gubacsmoly (25)
Pammene argyran (Hübner, [1799]) – feketeszegélyű gubacsmoly (25)
Pammene suspectana (Lienig & Zeller, 1846) – aprófoltos tükrösmoly (3)
Pammene albuginana (Guenée, 1845) – sötét gubacsmoly (11)
Pammene obscurana (Stephens, 1834) – szürkés gubacsmoly (2)
Pammene agnotana Rebel, 1914 – erdélyi tükrösmoly – nincs példány

Pammene rhediella (Clerck, 1759) – galagonya-magrágómoly (11)
Pammene spiniana (Duponchel, 1843) – kökényvirág-tükrösmoly (9)
Pammene trauniana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – mezeijuhar-magrágómoly (27)
Pammene christophana (Möschler, 1862) – aranyfoltos magrágómoly (4)
Pammene regiana (Zeller, 1849) – hegyijuhar-magrágómoly (16)
Pammene aurita Razowski, 1991 – aranyló tükrösmoly (12)
Pammene oxsenheimeriana (Lienig & Zeller, 1846) – pompás gubacsmoly (1)
Pammene germana (Hübner, [1799]) – kéksíkös tükrösmoly (11)

116. tárló: 146 példány

Strophedra weirana (Douglas, 1850) – bükklevél-tükrösmoly (12)
Strophedra nitidana (Fabricius, 1794) – tölgylevél-tükrösmoly (29)
Dichrorampha gruneriana (Herrich-Schäffer, [1851]) – pipitér gyökérfúrómoly (3)
Dichrorampha podoliensis (Toll, 1942) – lengyel gyökérfúrómoly (3)
Dichrorampha nigrobrunneana (Toll, 1942) – sötétbarna gyökérfúrómoly (1)
Dichrorampha plumbana (Scopoli, 1763) – sötét gyökérfúrómoly (29)
Dichrorampha sedatana (Busck, 1906) – olívizöld gyökérfúrómoly (15)
Dichrorampha aeratana (Pierce & Metcalfe, 1915) – angol gyökérfúrómoly (15)
Dichrorampha eximia (Danilevsky, 1948) – kopáros fűgyökérmoly – nincs példány
Dichrorampha consortana Stephens, 1852 – hegyesszárnyú gyökérfúrómoly (4)
Dichrorampha cinerascens (Danilevsky, 1948) – szürkés gyökérfúrómoly (8)
 [*Dichrorampha cacaleana* (H.-Schäffer, 1851) – aranyló gyökérfúrómoly – nincs példány]
 (A faj nem él Magyarországon.)
Dichrorampha acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) – réti gyökérfúrómoly (26)

117. tárló: 131 példány

Dichrorampha simpliciana (Haworth, [1811]) – feketeüröm-gyökérfúrómoly (48)
Dichrorampha sequana (Hübner, [1799]) – fehérfoltos gyökérfúrómoly (13)
Dichrorampha heegerana (Duponchel, 1843) – barna gyökérfúrómoly (35)
Dichrorampha saxetana Guenée, 1845 – szürke gyökérfúrómoly (2)
Dichrorampha baixerasana Trematerra, 1991 – gerecsei gyökérfúrómoly – nincs példány
Dichrorampha vancouverana Mc.Dunnough, 1935 – aranyszegélyű gyökérfúrómoly (26)
Dichrorampha flavidorsana Knaggs, 1867 – sárgaszegélyű gyökérfúrómoly (7)

118. tárló: 125 példány

Dichrorampha alpinana (Treitschke, 1830) – cickafark-gyökérfúrómoly (12)
Dichrorampha petiverella (Linnaeus, 1758) – közönséges gyökérfúrómoly (87)
Dichrorampha plumbagana (Treitschke, 1830) – ólomcsíkos gyökérfúrómoly (5)
Dichrorampha obscuratana (Wolff, 1955) – homályos gyökérfúrómoly (6)
 [*Dichrorampha agilana* (Tengström, 1848) – fűrge gyökérfúrómoly] (3)
 [*Dichrorampha distinctana* (Heinemann, 1863) – választójeles gyökérfúrómoly] (1)
 (A faj nem él Magyarországon.)
 [*Dichrorampha cinerosana* (Herrich-Schäffer, 1851) – fahéjszínű gyökérfúrómoly] (2)
 (A faj nem él Magyarországon.)
 [*Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) – hegyi gyökérfúrómoly] (9)
 (A faj érvényes neve újabban *alpestrana* ([Zeller], 1843): nem él Magyarországon.)

1.4. A fajok és gyűjtőhelyeik – Species and their collection points

A gyűjteményi egyedek valamennyi adatának összessége önmagában közel 650 oldal lenne. Ezért helymegtakarítási okból a napra szóló ismertetésüket mellőzöm, akinek erre valamelyik fajjal kapcsolatban szüksége lehet, megkaphatja az MTM-nek átadott teljes adatsorból. Helyette a példányok gyűjtési adatainak átlagos repülési idejét adom meg, amelyek nem minden esetben egyeznek a nemzetközi szakirodalomból ismert európai rajzási időkkal (v.ö. Razowski 2001, 2002, 2003 és internetes fórumok). A fajnevek utáni zárójeles számok a gyűjteményben található egyedek számát jelenti. Néhány fajnak nincs, illetve nem az MTM gyűjteményében vannak a bizonyító példányai. Ezeknél jelzem a forrást, amennyiben az előttem ismert. A nem Magyarország jelen határai között gyűjtött és hibásan nyilván tartott, illetve tévesen határozott fajokat szögletes zárójelben tüntetem fel, – lásd fentebb is. Ezek törlődnek a magyar faunából. A törölt fajok külön fejezetben és indoklással felsorolásra kerülnek. A gyűjtőhelyek területi helyzetüktől függetlenül ABC rendben következnek, a települések, hegységek stb. részterületi neveit pedig ezekhez csatoltan, zárójelben adom meg. A mai határainkon kívüli helyekről származó (Kárpát-medencei) példányok lelőhelyeit elkülönítve, az egyes fajokhoz kapcsolódó megjegyzéseket vagy információkat ezek alatt, rövid jegyzetekben közlöm.

TORTRICINAE – Cochylini

Phtheochroa inopiana (Haworth, 1811) – turjáni sárgamoly (92)

Balatonszabadi, Bátorliget (Nyíres és védett láp), Bükk (Garadna-völgy, Gyetra-völgy), Dömös, Dobogókő, Esztergom, Farnos (sziki-tanösvény), Kisbalaton (Zalavári erdő, Vörs), Makkoshotyka, Pécs (Vasas II.), Mohora, Ócsa (Nagy-erdő), Pusztamonostor (tölgyerdő), Sopron (Bánfalva és Fáber-rét), Szentpéterfölde, Tápíóság (Nagy-rét).

Repülési idő: VI–VII.

Magyarország határain kívüli helyekről: Vághidas és Vágzamárd (Szlovákia).

Phtheochroa schreibersiana (Frölich, 1828) – májusfa-fűrómoly (29)

Budafok, Budapest (Farkas-völgy, Spanyolrét, Sas-hegy, Újpest), Farnos (Reketyés-ér), Jászberény, Nadap, Nagykáta (Egreskáta Bata-tanya), Simontornya; + Adatok nélkül coll. E. Friv., – a továbbiakban csak + coll. E. Friv.

Repülési idő: V–VI.

Jegyzet: Frivaldszky Imre 150 évnél is idősebb, egyszerű „coll. E. Friv.” jelzésű egyedei semmiféle adattal nem rendelkeznek. A jelenkori határainkon belüli faunánk szempontjából emiatt nem nyújtanak támpontot, így nem vehetők figyelembe.

Phtheochroa pulvillana (Herrich-Schäffer, 1851) – spárgaszár-fűrómoly (83)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Balatonszabadi, Budafok, Budatétény, Bugac, Csepel, Ecsér, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fenyőfő, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház), Gyöngyös (Sár-hegy), Hanság (Öntésmajor), Jászberény (újerdői homokterület), Kunadacs (állami erdő), Kunfehértó, Mátrafüred, Nagykáta (Cseh-domb), Ócsa (Nagy-erdő), Pásztó, Pusztapeszér, Sopron (Fáber-rét), Szár, Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Tarhos, Újszentmargita, Várgesztes, Zamárdi.

Repülési idő: V–VII., VIII.

Magyarország határain kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Versecz és Deliblat-Fehértelep (Szerbia).

[***Phtheochroa duponchelana*** (Duponchel, 1843) – medveköröm-fűrómoly] (1)

Adatok nélkül, coll. E. Friv.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

Phtheochroa sodaliana (Haworth, 1811) – kutyabenge-fűrómoly (20)

Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (közelebbi lelőhely nélkül), Fót (Somlyó-hegy), Kunfehértó, Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás).

Repülési idő: V.

Phtheochroa procerana (Lederer, 1863) – fehér fűrómoly (3)

Budafok, [1]918.VII.6. leg. Uhrik-M. T.; Budapest Farkas-völgy, [1]912.VI.2. leg. Uhrik-M. T.; Budapest Sas-hegy, 1942.VI.28. leg. Neugebauer T.

Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: dél- délkeleti faj, Magyarországon valószínűleg csak alkalmilag jelent meg egy-egy példány. Az elmúlt évtizedekben újabb adatai nem ismeretesek hazánk területéről.

[***Phtheochroa purana*** (Guenée, 1845) – „rózsa”-fűrómoly – nincs példány]

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

Phtheochroa fulvicinctana Constant, 1893 – vörösszalagos fűrómoly (69)

Alattyan (Bereki-erdő), Budaörs, Bugac (mocsár), Farnos (Bivalyos-sziget), Gerla, Hódmezővásárhely, Izsák, Jászberény (borsóhalmi-rét, jászdózsai útelágazás, necsői-legelő), Kenderes, Kunfehértó, Kunszállás, Nagykáta/Szentmártonkáta (székesrekeszi legelő), Nagyiván (Csukás), Szeged (Fehér-tó), Tarhos, Újszentmargita.

Repülési idő: VIII., IX első fele.

Jegyzet: sziki sóvirágos (*Limonium gmelinii*) élőhelyeken gyakori faj.

Phtheochroa rugosana (Hübner, 1799) – földitök-fűrómoly (10)

Budapest (Márton-hegy), Piliscsaba, Szombathely (Kámoni Arborétum), Tanakajd.

Repülési idő: V.

Phtheochroa annae Huemer, 1990 – erdei fűrómoly (4)

Isaszeg, 1911.V.6. és V.26. leg. Niamešny I. (paratípus); Nagymaros, 1908.V.15. leg. Kovács Ö. (paratípus); Simontornya, 1910.V.4. leg. Pillich F. (paratípus).

Repülési idő: V.

Jegyzet: bár a *rugosana* feje, tora, és ajaktapogatója is fehér, az *annae* fajtáé pedig egyértelműen szürke, a két egymáshoz rendkívül hasonló és igen bonyolult rajzolatú faj biztos elhatárolásához ivarszeri vizsgálat szükséges. Nevelési tapasztalatok alapján (Lepifórum) az *annae* tápnövénye a piros földitök (*Bryonia dioica*). A fenti egyedek egyben a faj típuspéldányai is.

Hysterochroa maculosana (Haworth, 1811) – karszti fűrómoly (40)

Budafok, Budaörs (általánosságban + Csiki-hegyek), Budapest (általában + János-hegy, Farkas-völgy), Gyöngyös (Sár-hegy), Hévíz, Tihany.

Repülési idő: IV–V.

Jegyzet: a faj tápnövényei között Razowski (2001, 2002) említi a *Chondrilla juncea*-t is; téves – lásd Lepifórum stb.

Cochylimorpha hilarana (Herrich-Schäffer, 1851) – ürömszár-fűrómoly (16)

Budaörs (Csiki-hegyek), Fülöpháza (homokbuckás), Izsák (Kolon-tó), Szigetszentmiklós, Vörs.

Repülési idő: VIII.

Cochylimorpha halophilana (Christoph, 1872) – szikiüröm-fűrómoly (60)

Farnos (Bivalyos-sziget, sziki-tanösvény), Jászberény (Hajta-mocsár TVT., jászdózsai útelágazás), Kenderes, Királyhegyes (Csikópuszta), Nagyiván (Cserepes és Csukás), Nagykáta/Szentmártonkáta (székesrekeszi legelő), Újszentmargita (+ *C. halophilana clavata* (Constant, 1888), Újszentmargita).

Repülési idő: VIII–IX.

Jegyzet: lásd még a legutóbbi magyar fajlista (Pastoralis & Buschmann 2018) 186-os számú megjegyzését. A szikes élőhelyek jellemző faja.

Cochylimorpha elongana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – karcsú fűrómoly (23)

Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (Csillaghegy, Farkas-völgy, Sas-hegy, Sváb-hegy).

Repülési idő: V–VI.

Jegyzet: a faj magyarországi előfordulásáról több évtizede nincs újabb adatunk.

[*Cochylimorpha perfusana* (Guenée, 1845) – csontszínű fűrómoly – nincs példány]

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

Cochylimorpha subwoliana (Danilevsky, 1962) – keleti fűrómoly – nincs példány

Repülési idő: V.

Jegyzet: a magyar faunára újként Zdenko Tokár közölte 2015-ben; coll. Z. Tokár.

Cochylimorpha woliana (Schleich, 1868) – ürömhajtás-fűrómoly (4)

Csopak, 1961.V.27. (1 ex), fénycsapda, Zalavári erdő Lebujpuszta, 1950.V.8. (1 ex), VI.12. (2 ex), leg. Kaszab Z. & Székessy V..

Repülési idő: V–VI.

Jegyzet: a fajnak csak ez a négy dunántúli példánya van az MTM-ben. Az elmúlt évtizedekben újabb publikált adatai nem ismeretesek Magyarország területéről.

Cochylimorpha obliquana (Eversmann, 1844) – magyar fűrómoly (107)

Alattyán (Bereki-erdő), Budapest (közelebbi lelőhelyek nélkül), Dinnyés (nadas), Dömsöd (Apajpuszta), Gyoma (Zsófia-major), Kenderes, Kunmadaras, Mikepércs, Nagyiván (Csószház, Cserepes, Csukás), Nagykáta/Szentmártonkáta (székesrekeszi legelő), Nagykáta (Egreskáta Bata-tanya), Pákozd, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Szeged (Szőreg), Szigetszentmiklós, Újszentmargita, Velence.

Repülési idő: V–VI., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Tvrdosovce (Szlovákia).

Jegyzet: A sziki ürömös (*Artemisia santonicum*) élőhelyek jellemző lakója.

Cochylimorpha jucundana (Treitschke, 1835) – rozsdasávós fűrómoly (1)

Pécs, 1937.VI.15. leg. J. Klimesch.

Repülési idő: VI. (a Lepiwiki szerint Dél-Európában VI. és VII–VIII.)

Jegyzet: a fajnak a fenti adatú egyetlen példánya van az MTM-ben, egy másik, egy nappal korábbi dátummal a bécsi Természettudományi Múzeumban [NHMW] (Fazekas 1994). Az elmúlt közel száz évben újabb adatai nem ismeretesek hazánk területéről. Úgy tűnik, nálunk nem él, csak alkalmilag jelenik meg egy-egy példánya. Tápnövénye és életmódja ismeretlen.

Cochylimorpha straminea (Haworth, 1811) – fakó sárgamoly (231)

Ágasegyháza (homokbuckás), Bátorliget (védett láp), Bócsa (homokbuckák), Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általánosságban + Farkas-völgy, Hársbokor-hegy, Hűvösvölgy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Rózsadomb, Rupp-hegy, Sas-hegy, Spanyolrét, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy), Bükk-hegység (Eger, Gerenna-vár), Csepel, Dinnyés, Dömsöd (Apajpuszta), Dobogókő, Farnos (Reketyés-ér), Fonyód, Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Győr-Kismegyer, Isaszeg, Jászberény (borsóhalmi-rét), Jósza (Szar-hegy Béke-cave), Kaposvár, Kenderes, Kisbalaton (Zalavár, Diás-sziget, Vörs), Kisvárda, Kőszeg, Kunszentmiklós, Makkoshotyka, Maklár, Mátrászentistván, Mecsek (Tubes), Nadap (Kőbánya), Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Nagyiván (Cserepes és Csószház), Nagykáta (Cseh-domb), Nagytétény, Ócsa (Nagy-erdő), Ohat (erdő), Pákozd, Pásztó (Muzsla-hegy), Pécel, Pécs (Árpádtető és Főiskola), Piliscsaba (Vörös-hegy), Pilisvörösvár, Pusztapeszér/Peszérpuszta (most Kunpeszér), Salföld (Ábrahámhegy), Simontornya, Sopron (Bánfalva), Sümeg, Szederkény, Szeged, Szentmártonkáta (székesrekeszi legelő), Szentpéterföldre, Tétényi-plató, Tihany, Újszász, Újszentmargita, Uzsa (nyíres-áfonyás), Villányi-hegység (Szársomlyó), Zamárdi (parti rétek, töreki láp), Zemplén (=Sátor-hegység) (Senyő-völgy).

Repülési idő: IV–VI; VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Vasasszentgotthárd és Retyezát (Románia), Deliblat–Fehértelep és Deliblat–Flamunda (Szerbia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: A homoki élőhelyek *straminea* egyedei átlag világosabbak és a szárnyközépi barna sávot ritkán kísérik sötét pikkelyek, emiatt könnyen összetéveszthetők a *perfusana* (Guenée, 1845) fajjal – lásd fentebb és a törölt fajoknál.

Cochylimorpha alternana (Stephens, 1834) – homoki sárgamoly (35)
Ágasegyháza (homokbuckás), Albertirsa, Bánhida, Budafok, Budapest (általában + Farkas-völgy), Budaörs Csiki-hegyek, Dinnyés, Fót (Somlyó-hegy), Isaszeg, Nagymaros, Tarhos.
Repülési idő: IV–VI., VII–IX.

Phalonidia gilvicomana (Zeller, 1847) – sárgatövű fűrómoly (10)
Farkasgyepű, Kup (erdő), Makkoshotyka, Mátra (Nyírjes-bérc, rudoltanyai-útelágazás), Mátraháza, Sirok (Nyírjes-tó).

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Herkulesfürdő (Románia).

Phalonidia curvistrigana (Stainton, 1859) – árnyéksávós fűrómoly (5)
Jászberény, borsóhalmi-rét, 2009.VIII.3. (3 ex), leg. Buschmann F.; Kompolt, 1958.VI.10., fénycsapda; Telkibánya, 1960.VIII.1., leg. Balogh I.

Repülési idő: VI., VIII.

Phalonidia manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – turjáni fűrómoly (147)
Ágasegyháza (homokbuckás, Rókás-mocsár), Bátorliget (védett láp), Boglárlelle, Bószobi, Budapest (Népliget, Rákospalota, Újpest), Bugac (fényves-nyáras), Bükk (Eger, Eger-Hajdú-hegy, Noszvaj-hegy, Oldal-völgy, Szépasszony-völgy, Tulipánkert), Dinnyés (nádas és fertő), Farnos (Reketyés-ér), Fonyód, Hortobágy, Izsák, Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kelebia (tópart), Kisbalaton (Diás-sziget), Makkoshotyka, Mátra (Nyírjes-bérc–Szénégetők, Névtelen-bérc), Mikepércs, Nagykáta (székesrekeszi legelő), Ócsa (Nagy-erdő), Pákozd (Császár-patak), Simontornya, Soltvadkert (Selymes), Soroksár, Szada, Szakonyfalu, Szeged (Fehér-tó), Szentpéterföldre, Tápióság (Nagy-rét), Tihany, Tompa (Zsíroskúti-erdő), Velence, Zamárdi (törekli láp).

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén és Vághidas (Szlovákia), Vasasszentgotthárd (Románia), Apatin, Deliblát–Fehértelep, Deliblát–Flamunda, Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

Phalonidia udana (Guenée, 1845) – lizinka-fűrómoly (1)
Bátorliget, védett láp, 1949.VII.25., leg. Kovács L., gen.prep. & det. Fazekas I.

Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos ismereteket lásd Fazekas 2014a.

Phalonidia affinitana (Douglas, 1846) – őszirózsa-fűrómoly (101)
Ágasegyháza (nádas), Bugac (Kutatóház), Dinnyés (partszegély), Dömsöd (Apajpuszta), Farnos (Reketyés-ér, sziki tanösvény), Fonyód, Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház, Szívósszék), Izsák (+ Izsák Kolon-tó), Hódmezővásárhely, Jánoshalma (Kéles-halastó), Jászberény (borsóhalmi-rét), Kenderes, Kunmadaras, Kunszentmiklós, Nagyiván (Darvas), Nagykáta/Szentmártonkáta (székesrekeszi legelő), Ohat (erdő), Pákozd, Pusztapeszér (=Peszérpuszta ma Kunpeszér), Szeged (Fehér-tó és Város-tanya), Tabdi (erdő), Tass, Tihany, Velence, Zalavár (erdő, Lebujpuszta), Zamárdi (erdő, parti rétek).

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Jegyzet: a szikes élőhelyek jellemző és gyakori faja.

Phalonidia albipalpata (Zeller, 1847) – sóvirág-fűrómoly (43)
Alattyán (Bereki-erdő), Bélmegyer (Fás-puszta), Farnos (Bivalyos-sziget és sziki tanösvény), Gerla, Hortobágy (Juhos-hát), Jászberény (Hajta-mocsár TVT., jászdozsai útelágazás), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Nagykáta/Szentmártonkáta (székesrekeszi legelő),

Nagyiván (Darvas), Ohat (erdő), Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő, Fehér-tói szikes), Újszentmargita.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.(IX.)

Jegyzet: a szikes élőhelyek jellemző és gyakori faja.

Phalonidia contractana (Zeller, 1847) – pipitér-fűrómoly (269)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában, + Hársbokor-hegy, Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Káposztásmegyér, Krisztinaváros, Márton-hegy, Rókus-hegy, Rózsadomb, Sas-hegy, Sváb-hegy, Újpest), Bükk-hegység (Eger, Eger Török-kert, Egercsehi, Almagyar, Ostorosi-legelő), Dinnyés (fertő és nádas), Esztergom, Farnos (Reketyés-ér), Ferencszállás, Fonyód, Fót-Csomád, Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Hanság (süttőri úti égeres), Hódmezővásárhely, Hortobágy, Isaszeg, Jászberény (borsóhalmi-rét, Hajta-mocsár), Jósza (Haragistya és VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kisapostag, Kisbalaton (Diás-sziget), Kisvárda, Kompolt, Kunágota, Maklár, Mátrászentistván, Mikepércs, Nadap (Meleg-hegy), Nagyiván (Darvas és Csószház), Nagykáta (Cseh-domb, székesrekeszi legelő), Ócsa (Nagy-erdő), Paloznak, Pásztó, Péczel, Pécs (égerpatak-völgy és Főiskola), Pusztapeszér, Rákospalota, Simontornya, Sirok (Nyírjes-tó), Sümeg, Szada, Szécsény, Szentpéterfőle, Tahi, Tarhos, Tompa (Zsíroskúti-erdő), Törökbálint, Újszentmargita, Uza (nyíres-áfonyás), Zamárdi (parti-rétek és töreki láp).

Repülési idő: V–VI., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Nagysalló (Szlovákia), Borosjenő és Túrterebes (Románia), Királyhalom (Szerbia).

Gynnidomorpha luridana (Gregson, 1870) – fakósárga fűrómoly (3)

Budapest Kamaraerdő, 1952.VIII.2., leg. Issekutz L.; Szentpéterfőle, 1974.VII.14. és VII.15., fénycsapda.

Repülési idő: VII–VIII.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak a fenti adatú három példány van. Ellentétben Razowski (2001, 2002) és a Wikipedia közléseivel, a Lepifórum szerint tápnövénye nem kamilla (*Matricaria*), hanem fogfű (*Odontites*).

Gynnidomorpha vectisana (Humphreys & Westwood, 1845) – szürke fűrómoly (5)

Ágasegyháza (Rókás-mocsár), Bugac (Kutatóház), Fülöpháza (Szívós-szék), Orgovány és Orgovány–Kargala-mocsár.

Repülési idő: VI–VIII. (Razowski és a Wikipedia szerint V–VI. és VII–IX.)

Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak a fenti lelőhelyű öt példány van.

Gynnidomorpha minimana (Caradja, 1916) – apró fűrómoly (3)

Bátorliget, ligeterdő, 1948.VIII.7., leg. Kaszab Z.; Bátorliget, védett láp, 1949.VII.1., leg. Kaszab Z.; Nagykáta, székesrekeszi legelő, 2009.V.26., leg. Buschmann F.

Repülési idő: V., VII–VIII.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak a fenti adatú három példány van.

Gynnidomorpha permixtana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – lápi fűrómoly (111)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas, Rókás-mocsár), Albertirsa, Boglárlelle (=Balatonlelle), Budapest (Rákos, Újpest), Bugac (fenyves-nyáras, nyíres-nádas, ősbörökás), Eger (Ostorosi rét), Dinnyés (partszegély), Dömsöd (Apajpuszta), Fenyőfő, Fonyód, Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház, Szívós-szék), Hanság (Szifonparti öreg nyárfás), Izsák (+ Kolon-tó), Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Diás-sziget), Kisvárda, Kőmörő, Nagybjom, Nagykáta (Egreskáta Bata-tanya), Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Deák-tanya, Kargala-mocsár), Pálháza-Istvánkút, Pótharasz, Pusztapeszér, Szentpéterfőle, Tompa (Alsókalapos), Zamárdi (töreki láp).

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő, Brád (Románia), + coll. E. Friv.

Gynnidomorpha alimana (Ragonot, 1883) – hídőr-fúrómoly (9)

Hortobágy, Kisvárd, Kőmörő.

Repülési idő: V–VII., VIII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Vághidas (Szlovákia), Borosjenő (Románia).

Jegyzet: A kopottabb *alimana* egyedek csak ivarszervi vizsgálattal választhatók el az igen hasonló *G. vectisana* fajtól.

Agapeta hamana (Linnaeus, 1758) – közönséges sárgamoly (359)

Ágasegyháza (homokbuckás), Alsópetény, Baja (Buvati ártéri erdő =Gemenc), Balatonszabadi, Balatonszemes, Bátorliget (általában, + Fényi-erdő, Közirtokossági erdő, ligeterdő, Nyíres, védett láp), Budafok, Budakeszi (ERTI-telep és Hársbokor-hegy), Budaörs, Budapest (általában, + Gellért-hegy, Húvösvölgy, Kamaraerdő, Kelenföld, Márton-hegy, Pestújhely, Rákospalota, Rómaifürdő, Sváb-hegy, Tábor-hegy, Testvér-hegy, Újpest, Virányos), Bugac (homokbuckás), Bükk (Almár, Bálvány, Bánkút, Bánya-hegy, Barát-rét, Eger, Eger-Fertő, Eger kerecsendi erdő, Garadna-völgy, Harica-völgy, Huta-rét, Ménes-völgy, Nagy-Eged, Nagyvisnyó Elza-lak, Oldal-völgy, Őr-kő, Tar-kő, Táska-om, Telekessy menhely, Vár-hegy), Csopak, Darány, Dinnyés, Dinnyés-nádas, Diósgyőr, Dömsöd (Apajpuszta), Esztergom, Fácánkert, Felsőbabád (=Ócsa), Fenyőfő, Fonyód, Fülöpháza (Kutatóház és Szívós-szék), Fülöpszállás, Gerla, Gödöllő, Gyenesdiás, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös (Sár-hegy), Gyula-Remete, Hanság (süttöri úti égeres), Hatvan, Hódmezővásárhely, Isaszeg, Izsák, Jászberény, Jósvalfő (Tengerszem, VITUKI Kut. Állomás), Kalocsa, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kenderes, Kisbalaton (Zalavári erdő), Kisvárd, Kunfehértó, Lentikápolna, Maklár, Mátraszentistván, Nadap, Nagymaros, Némethánya, Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Kargalamocsár), Pásztó, Pécel, Piliscsaba, Pomáz (Kő-hegy), Pótharasz, Pusztapeszér, Sárospatak, Simontornya, Soltvadkert (Selymes), Sopron (Bánfalva), Sopronhorpács, Sósartyán, Sümeg, Szada, Szőce (patakparti láprét), Tabdi (erdő), Tákos (Bockereki-erdő), Tápiógyörgye, Tarhos, Tihany, Törökbálint, Újszász, Újszentmargita, Vácrátót, Vörs, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Kishuta, Rostalló, Makkoshotyka, Pálháza-Istvánkút, Pálháza-Kemence-völgy, Senyő-völgy, Telkibánya).

Repülési idő: V–IX., kettő, egymásba folyó nemzedékben.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Trencsén, Vághidas (Szlovákia), Borosjenő, Csiki havasok, Hátszeg-Piski, Vasasszentgothárd (Románia), Királyhalom és Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

Agapeta largana (Rebel, 1906) – magyar sárgamoly (12)

Budafok, Budapest (általában + Rákospalota, Újpest), Farnos (Göbolyjárás, Rekettyés-ér), Kalocsa, Szentmártonkáta (szekesrekeszi legelő), Tápióság (Nagy-rét).

Repülési idő: VI–VIII.

Jegyzet: Személyes gyűjtési tapasztalat: a szikes és szikesedő élőhelyek lakója.

Agapeta zoegana (Linnaeus, 1767) – barnacsíkos sárgamoly (312)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Albertirsa, Badacsonyládbi-hegy, Balatonszabadi, Bánhida, Bátorliget (ligeterdő és védett láp), Buda, Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Békásmegyér, Farkas-völgy, Hársbokor-hegy, Húvösvölgy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Pasarét, Rákospalota, Rózsadomb, Rupp-hegy, Sas-hegy, Sváb-hegy, Újpest), Budatétény, Bükk (Eger, Eger-Feketesár, Eger-Fertő, Eger-Tihamér, Eger-Török-kert, Harica-völgy, Mária-forrás, Pap-hegy, Tar-kő, Vár-völgy), Csepel, Csopak, Dunaalmás, Ecsér, Farnos (Rekettyés-ér), Felsőbabád (=Ócsa), Fülöpháza (homokbuckás, Szívós-szék), Füzér, Gerla, Gyenesdiás (fenyves), Gyoma (Zsófia-major), Gyón, Gyöngyös (Sár-hegy), Isaszeg, Izsák, Jászberény, Jósvalfő (Vass Imre Kutatóház), Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kecskemét, Kisapostag, Kisbalaton (Diás-sziget), Kispöse (Szombathelynél), Kocsord, Maklár, Mátrafüred

(Somor-patak völgy), Mátrászentlászló, Mátraháza, Mecsek (Vasas II.), Mezőberény, Nadap (Kőbánya), Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Nagyiván (Cserepes, Csukás), Nagykáta (Cseh-domb), Nagykőrös, Nógrádmegyer, Ócsa (Nagy-erdő), Paloznak, Péczel, Peszér, Peszérpuszta, Simontornya, Sopron, Soroksár, Sóshartyán, Sümeg, Szécsény, Szentpéterföldre, Szigetköz (Patkányos-major), Szőce, Tarhos, Tihany, Tompa (Zsíroskúti-erdő), Újszentmargita, Vörs, Zamárdi (tőreki láp).

Repülési idő: VI–VIII.(IX).

Határainkon kívüli helyekről: Nagysalló, Trencsén, Vágzamárd (Szlovákia), Borosjenő, Matos, Vasasszentgothárd (Románia), Deliblát–Fehértelep, Deliblát–Flamunda, Királyhalom, Versecz (Szerbia).

Fulvoclysia nerminae Koçak, 1982 – tarka sárgamoly (20)

Felsőtárkány, Mátraalmás (falu előtti rét), Mátrászentistván, Pásztó (Muzsla-hegy), [Szeged (Szőreg)].

Repülési idő: VI–VIII. (Razowski és a Wikipedia szerint VI–VII. egy generációban.)

Határainkon kívüli helyekről: Boksánbánya, Hátszeg, Retyezát (Románia).

Jegyzet: A Szeged/Szőreg 1933.VII.20. (5 ex), leg. Velez Zsigmond: hamisan cédulázott egyedek, ezért a faj magyarországi elterjedése szempontjából nem vehetők figyelembe.

Eugnosta lathoniana (Hübner, 1800) – ezüstfoltos fűrómoly (84)

Aggtelek (Vörös-tó), Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Hármashatár-hegy, Kamaraerdő, Márton-hegy, Sas-hegy, Széchenyi-hegy), Budatétény, Dobogókő, Fót-Csomád, Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös, Hódmezővásárhely, Jánoshalma, Nagytétény, Ohat (erdő), Péczel, Pécs, Peszér, Szentendre, Szeged (Szőreg), Újszász, Vác, + coll. E. Friv.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII., IX. eleje.

Jegyzet: Razowski (2001, 2002) és a Wikipedia csak május – júniusi repülési időt ad meg, a faj magyarországi egyedeinek adatai kétnemzedékes tenyészésre utalnak (lásd a Lepifórum adatait is). Tápnövénye egyes források szerint a *Carduus hamulosus*.

Eugnosta magnificana (Rebel, 1914) – ezüsttükrös fűrómoly (11)

Budafok, Budapest (közelebbi lelőhely nélkül + Kamaraerdő, Káposztásmegyer, Sas-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Pápa, + coll. E. Friv.

Repülési idő: V–VI.

Jegyzet: a faj magyarországi előfordulásáról 1936 óta nincs új adatunk.

Prochlidonia amiantana (Hübner, 1799) – fényes sárgamoly (42)

Budapest (Farkasrét, Farkas-völgy, Lipótmező, Sváb-hegy, Szamárret), Csákvár, Gyöngyös (Sár-hegy), Hollóháza.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Herkulesfürdő és Mezőzáh (Románia), + coll. E. Friv.

Eupoecilia ambiguella (Hübner, 1796) – nyerges szőlőmoly (44)

Balatonszabadi, Budapest(általában + Farkas-völgy), Csopak, Eger, Esztergom, Fülöpszállás, Gyenesdiás, Gyón, Kecskemét (Miklós-telep), Makkoshotyka, Mecsek (Tubes), Nagyharsány, Pécs (Főiskola), Piliscsaba, Szederkény, Tass, + coll. E. Friv.

Repülési idő: IV–V., VII.

Jegyzet: a Kecskemét Miklós-telepi egyedek laboratóriumban tenyésztett ex lárvák.

Eupoecilia angustana (Hübner, 1799) – közönséges virágfűrómoly (86)

Aggtelek (csarabos), Alsóvadács (vadászház), Bátaapáti, Bátorliget, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Rókus-hegy, Sváb-hegy, Virányos), Bükk (Bálvány, Eger–Török-kert, Garadna-völgy, Harica-völgy, Hármaskút, Kecskeláb-rét, Küllő-hegy, Létrás-tető, Nagyökrös, Oszlai Kutatóház, Ökrös-tető, Szalajka-völgy), Erdőmecske (mészégetői vadászház), Fenyőfő, Gerla, Jászberény, Jászkisér, Kaposvár, Maklár,

Mátraszentlászló, Mátra (Galyatető, Nyírjes-bérc, rudolftanyai-útelágazás), Mohora, Németbánya, Pécs (Főiskola), Simontornya, Somogyszob (Kaszópuszta), Szakonyfalu, Szakonyfalu–vadászvendéglő, Szár, Szécsény, Szentpéterföldre, Újszentmargita, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Makkoshotyka, Pálháza–Kemence-völgy, Telkibánya).

Repülési idő: V–VII., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Lacu Rosu–Valea Cupas (Románia), + coll. E. Friv.

Eupoecilia sanguisorbana (Herrich-Schäffer, 1856) – vérfű-fürómoly (74)

Farmos (Reketyés-ér), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Tápióság (Nagy-rét).

Repülési idő: VI–VII., VIII.

Jegyzet: vérfüves (*Sanguisorba officinalis*) élőhelyeken gyakori faj.

Aethes hartmanniana (Clerck, 1759) – ördög szem-fürómoly (200)

Balatonszabadi, Bátorliget, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Aquincum, Farkas-völgy, Hármashatár-hegy, Húvösvölgy, Kamaraerdő, Káposztásmegyér, Márton-hegy, Rákos, Rákoscaba, Rákospalota, Rókus-hegy, Rómaifürdő, Sas-hegy, Tétényi-fennsík, Újpest), Bugac (homokbuckás), Bükk (Almár, Barát-rét, Eger, Eger-Kőporos, Eger-Szőlőskei erdő, Harica-völgy, Hór-völgy, Ibolyás-tető, Nagyvisnyó Vásárhelyi István gyermektábor, Oszlai Kutatóház), Csepel, Csomád, Dunapentele (=Dunaújváros), Dobogókő, Farmos (homokbuckás-erdei fenyves, Reketyés-ér, sziki tanösvény), Felsőbabád (=Ócsa), Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (Kutatóház), Füzér, Gödöllő, Isaszeg, Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény (általában + Hajta-mocsár TVT.), Jósvafő (Haragistya, Szár-hegy–Béke-cave, VITUKI Kut. Állomás), Kalocsa, Kaposvár, Keszthely, Kisvaszar, Magyaróvár, Mátraszentlászló, Mohács, Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Nagykőrös, Ohat (erdő), Óriszentpéter, Pacsa, Pilisvörösvár, Pótharasz, Pusztapeszér/Peszépuszta, Sárospatak, Sopron (Botanikus kert, Fáber-rét), Sukoró (Meleg-hegy), Szada, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szár, Szentpéterföldre, Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Szombathely (Kámoni Arborétum), Tabdi (erdő), Tápióság (Nagy-rét), Telkibánya, Tihany, Tompa (Zsíroskúti-erdő), Törökbálint, Újszentmargita, Velence, Zalaszentő, Zirc.

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Kassa, Sztrecsény, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő és Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: A *piercei* faji önállósága továbbra is ellentmondásos és vitatott. Egyes fórumok Nyugat-Európa vonatkozásában tápnövény-preferenciára alapozva továbbra is valid fajnak tartják. Az *A. hartmanniana* / *piercei* fajok problémakörével Fazekas (2008) foglalkozott behatóan. Vizsgálati eredményei szerint a magyarországi „*piercei*”-nek vélt példányok csak *hartmanniana*-formaként értékelhetők.

Aethes williana (Brahm, 1791) – gyopár-fürómoly (100)

Ágasegyháza (homokbuckás), Bátorliget (védett láp), Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hársbokor-hegy, Kamaraerdő, Káposztásmegyér, Márton-hegy, Rákoskeresztúr, Rókus-hegy, Sas-hegy, Sváb-hegy), Bükk (Almár, Eger, Eger-Tihamér, Hársas-hegy, Ómassa), Cegléd, Csepel, Csomád, Dunakeszi, Dunaföldvár, Dobogókő, Farmos (homokbuckás-erdei fenyves, Reketyés-ér, sziki tanösvény), Fülöpszállás, Gyöngyös (Sár-hegy), Hódmezővásárhely, Isaszeg, Izsák, Jászberény (általában + borsóhalmi-rét), Kecskemét (Szikra), Kunszentmiklós, Maglód, Makkoshotyka, Mezőberény, Mikepércs, Nagykáta (erdősőlői homokbuckás, székesrekeszi legelő), Nagymaros, Peszér, (+Pusztapeszér), Simontornya, Sukoró (Meleg-hegy), Szár, Szécsény, Szentendre (Boldogtanya), Szentmártonkáta (Gicei-hegy), Szigetszentmiklós, Újszász.

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Aldófalva, Hátszeg, Herkulesfürdő, Mehádia (Románia), Deliblát–Fehértelep és Királyhalom (Szerbia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: határozás szempontjából jó támpont, hogy a *williana* elülső szárnyainak rojtja egyszínű, fehéres vagy szürkés, a *margarotana*-é rendszerint barnával foltos.

Aethes margarotana (Duponchel, 1836) – változékony fűrómoly (29)

Ágasegyháza (homokbuckás), Bátorliget, Budafok, Budaörs (Odvas-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Káposztásmegyer, Sas-hegy), Bükk (Eger, Eger-Mészhegy, Vár-hegy), Csepel, Dunakeszi, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (Szívós-szék), Hajós, Peszér, Pótharaszt.

Repülési idő: IV–V., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Deliblát–Flamunda (Szerbia).

Jegyzet: A *margarotana* elülső szárnyainak rojtja mindig sötétebb-világosabb foltos, a *williana*-é egyszínű fehéres vagy szürkés.

Aethes nefandana (Kennel, 1899) – parlagi sárgamoly (71)

Budafok, Budapest (Sváb-hegy, Farkas-völgy), Csepel, Dömsöd (Apajpuszta), Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fülöpháza (homokbuckás), Isaszeg, Izsák, Nagykáta (Cseh-domb), Nagymaros, Ócsa (Nagy-erdő), Örkény (katonai lőtér), Peszérpuszta, Pusztapeszér, Pomáz (Kő-hegy), Solymár, Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Szeged.

Repülési idő: V–VI., VII.

Határainkon kívüli helyekről: Deliblát–Flamunda, Királyhalom, Versecz (Szerbia).

Aethes moribundana (Staudinger, 1859) – sárgásszürke fűrómoly (6)

Bükk (Eger-Tihamér és Garadna-völgy), Isaszeg, Simontornya.

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Deliblát–Fehértelep (Szerbia).

[***Aethes caucasica*** (Amsel, 1959) – nincs magyar neve (*kaukázusi sárgamoly*)] (3)

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Románia, Campia Turzii (2 ex), Hátszeg (1).

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

Aethes margaritana (Haworth, 1811) – fényes fűrómoly (46)

Budafok, Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy), Budaörs (24-ökrös-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Sas-hegy, Sváb-hegy), Bükk (Almár, Eger-Tihamér, Hármaskút, Létrás-tető, Odorvár, Ökrös-tető), Isaszeg, Komjáti (Vecsembükk), Kompolt, Magyaróvár, Makkoshotyka, Máriagyűd, Mátra (Bagolyirtás, Galyatető, Gyöngyös–Sár-hegy, Mátrászentistván), Pacsa, Sopron (Fáber-rét), Szentpéterföldre, Szin (Hangyás-tető).

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Trencsén és Vágzamárd (Szlovákia), valamint Vasasszentgothárd (Románia).

Aethes triangulana (Treitschke, 1835) – tarka fűrómoly (51)

Ágasvár, Alattyán (Bereki-erdő), Bátorliget (védett láp), Bélmegyer (Peucedanumos), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Bükk (Almár, Baktai-tó, Felsőtárkány), Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Újszász, Újszentmargita.

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Retyezát és Verestorony-szoros (Románia).

Aethes rutilana (Hübner, 1817) – aranyló sárgamoly (17)

Ágasegyháza (nádas), Budapest, Bugac (erdő), Csepel, Pécs (Főiskola), Pusztapeszér.

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Deliblát–Fehértelep és Deliblát–Gerebenc (Szerbia).

Aethes tessera ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rácsos fúrómoly (112)

Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Káposztásmegyer, Kis-Sváb-hegy, Lipótmező, Rómaifürdő, Sas-hegy, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Eger, Eger-Fertő, Eger-Tihamér, Odorvár, Ostorosi rét, Vár-hegy), Farmos (Reketyés-ér), Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Gyöngyöstarján (Világos-hegy), Isaszeg, Izsák, Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Jászberény, Jósvalfő (Szar-hegy–Béke-cave), Kaposvár, Kiliántelep (=Fövényes), Kompolt, Máriagyúd, Mátra (Nyírjes-bérc–Szénégetők, Mátraszentistván), Nagykáta (Cseh-domb), Nógrádverőcze, Pacsa, Pécs (Főiskola), Sárospatak, Simontornya, Sósartyán, Tihany, Tompa (Alsókalapos), Újszász, Újszentmargita.

Repülési idő: V–VI. VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Hátszeg, Retyezát (Románia), + E. Friv.

Aethes smeathmanniana (Fabricius, 1781) – fészkesvirág-sárgamoly (168)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Bócsa (homokbuckák), Budafok, Budapest (Farkas-völgy, Rákoskeresztúr, Rókus-hegy, Sváb-hegy), Bugac (fenyves-nyáras, homokbuckás, Kutatóház), Bükk (Eger, Eger-keresztúri erdő, Eger-Kőporos, Eger-Ostorosi rét, Hármaskút, Nagyökrös, Vár-hegy), Cegléd, Csaroda, Csömör, Debrecen, Dinnyés (nádas), Esztergom, Fenyőfő, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház, Szívós-szék), Gerla, Gyón, Gyöngyös (Sár-hegy), Hanság (Öntésmajor), Isaszeg, Izsák (+ Kolon-tó), Jászberény, Kállósemjén, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kenderes, Keszthely, Kisvárd, Kőmörö, Kunadacs (állami erdő), Mátra (Kékestető, Nyírjes-bérc, Nyírjes-bérc–Szénégetők), Mezőberény, Nagyiván (Cserepes), Nagykáta (Cseh-domb), Nagyökrös (erdő), Nyírad (nyíresborókás), Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Kargala-mocsár), Pécs (Főiskola), Pusztapeszér, Romhány, Simontornya, Somogyárd, Sopron (Fáber-rét), Soroksár, Szalafő (Pityerszer), Szeged, Szentmártonkáta (székesrekeszi legelő), Szentpéterfölde, Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Tápióság (Nagy-rét), Tarhos, Törökbálint, Újszász, Újszentmargita, Vörs, Zalaerdőd, Zamárdi (töreki láp), Zemplén (Hollóháza, Istvánkút, Makkoshotyka, Pálháza-Istvánkút, Senyő-völgy).

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Felsőlővő (Ausztria), Kassa, Trencsén, Vágghidas (Szlovákia), Lacu Rosu–Valea Cupas, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Aethes sanguinana (Treitschke, 1830) – vércsíkos sárgamoly (55)

Ágasegyháza (homokbuckás és nádas), Albertirsa, Budapest, Izsák (Kolon-tó), Pusztapeszér, Pótharasz, Szeged, Szigetszentmiklós, + Adatok nélkül coll. E. Friv.

Repülési idő: VI–VIII.

Jegyzet: Razowski (2001) V–VI. és VII–VIII. repülési időkkal kétnemzedékesnek írja, az MTM gyűjteményi egyedek adatai egy hosszú nemzedékre utalnak.

Aethes flagellana (Duponchel, 1836) – mezei sárgamoly (82)

Ágasegyháza (homokbuckás), Balatonszabadi, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs, Budapest (általában + Hűvösvölgy, Márton-hegy, Újpest), Bükk hegység (Eger, Eger-Tihamér, Feketesár), Dabas, Fácánkert, Farmos (homokbuckás-erdei fenyves), Füzér, Gyenesdiás (Balatonpart), Gyöngyös (Sár-hegy), Izsák, Jászberény, Kőkút–Gyöngyöspuszt, Mátraháza, Mecsek (Zobápuszta), Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Nagykáta (Egreskáta Bata-tanya, Cseh-domb), Péczel, Peszér, Pótharasz, Simontornya, Sukoró (Kék-kút), Szeged, Szeged/Szőreg), Senta, Tihany, Újszász.

Repülési idő: V–VII., (VIII.)

Határainkon kívüli helyekről: Királyhalom (Szerbia).

- Aethes dilucidana* (Stephens, 1852) – apró sárgamoly (5)
Ócsa Nagy-erdő, 1952.VII.22. (3 ex), leg. Szócs J.; 1952.VII.29. (2 ex), leg. Gozmány L.
Repülési idő: VII.
- Aethes beatricella* (Walsingham, 1898) – angol sárgamoly (2)
Kunfehértó, 1974.VI.27. fénycsapda, Nagyiván–Darvas, 1976.VI.29. leg. Gozmány L.
Repülési idő: VI.
- Aethes francillana* (Fabricius, 1794) – réti sárgamoly (9)
Budafok, Budapest (közelebbi lelőhely nélkül), Csepel, Nagykőrös.
Repülési idő: VII–VIII., IX.
- Aethes bilbaensis* (Rössler, 1877) – csillámos sárgamoly (30)
Budapest (Sváb-hegy), Bükk (Sikfőkút), Dinnyés (nádas), Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Gyöngyös (Sár-hegy), Isaszeg, Kaposvár, Kisvaszar, Mátra (rudolfpanyai-útelágazás), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Ócsa (Nagy-erdő), Pécs (+ Pécs-Árpádtető), Sukoró (Kék-kút), Tarhos, Zamárdi (töreki láp), Zemplén (Hollóháza, Makkoshotyka).
Repülési idő: VII–VIII.
- Aethes tornella* (Walsingham, 1898) – rozsdacsíkos sárgamoly (25)
Budapest–Káposztásmegyer, Bükk (Felsőtárkány, Uppony), Fácánkert, Gerla, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös, Hanság (süttöri úti égeres), Kállósemjén, Mecsek (Zobápuszta), Mikepércs, Pacsa, Simontornya, Tarhos.
Repülési idő: VI–VII., VIII. eleje.
- Aethes kindermanniana* (Treitschke, 1830) – ürömvirág-sárgamoly (4)
Mezőberény, [1]910.VIII.2. (2 ex), leg. Schmidt A., + Adatok nélkül coll. E. Friv. (2 ex).
Repülési idő: Razowski (2001) V–VI. és VII., a Wikipedia III., ill. V–VIII. hónapi rajzai időkkel, kétnemzedékes fajként ismertetik.
Jegyzet: a fajt Balogh jelezte ugyan Pécsről (Főiskola) és Zobápusztáról a Mecsekről írt dolgozatában (Balogh 1978), a közölt adatú egyedek azonban vagy téves határozások voltak, vagy eleve nem is kerültek be az MTM-be; hiányzanak.
- Aethes cnicana* (Westwood, 1854) – bogáncsvirág-fűrómoly (36)
Bükk (Hámor), 1961.VII.14. (1 ex), leg. Éhik Gy.; Szakonyfalu (vadászvendéglő), 1977.V.18-19. (4 ex), leg. Balogh I.
Repülési idő: V–VII.
Határainkon kívüli helyekről: Barlangliget, Matlárháza, Nagyrőce (Szlovákia), Borosjenő, Gödemesterháza, Lacu Rosu–Valea Cupas, Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.
Jegyzet: Az MTM gyűjteményében csak a fenti adatú öt magyarországi gyűjtésű példány van, a többi határainkon kívüli helyekről származik.
- Aethes rubigana* (Treitschke, 1830) – bojtörjánvirág-fűrómoly (49)
Ágasegyháza (homokbuckás), Bátaapáti, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Káposztásmegyer és Zugliget), Bükk (Garadna-völgy, Szalajka-völgy, Telekessy menhely), Debrecen, Fácánkert, Farnos (Rekettyés-ér, sziki tanösvény), Fenyőfő, Horány, Jászberény, Jósvalfő (Nagyoldal–Oltárkő), Kiskunhalas, Magyaróvár, Makkoshotyka, Mecsek (Zobápuszta), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Ócsa (Nagy-erdő), Pacsa, Pápa, Piliscsaba, Pusztapeszér, Simontornya, Sopronhorpács, Sukoró (Meleg-hegyi legelő), Szada, Szederkény, Szőce (lápért és ex kutatóház), Újszász.
Repülési idő: VI–VII (VIII).
- Cochylidia rupicola* (Curtis, 1834) – sédkender-fűrómoly (20)
Budapest (Rákos–Paskál-malom, Rómaifürdő), Gyöngyös (Sár-hegy), Kaposvár, Kenderes, Simontornya, Szécsény, + coll. E. Friv.
Repülési idő: V–VI.

Cochylidia subroseana (Haworth, 1811) – rózsás fűrómoly – nincs példány

Repülési idő: VI–VII. Razowski 2001, 2002; VI–VIII. a Wikipedia szerint.

Jegyzet: Gozmány (1968, 1971) fajlistáin kívül Szócs (1975) közölte a Mátrából és a Bükkből, de bizonyító példányok nincsenek az MTM gyűjteményében (a Mátra Múzeum gyűjteményével kapcsolatos Buschmann (2004) által hibásan „*D. roseofasciana*” néven közölt adatok ellenőrzésre szorulnak). Szabóky (1994b) a Bakonyból és a Vértesből, valamint az Aggteleki NP területéről ismertette (Szabóky1999), a Bükkből Ács & Szabóky (1993). Ezek bizonyító egyedei – ha vannak – feltehetően Szabóky Csaba gyűjteményében találhatóak. A fajt Fazekas (1994) is jelezte a Dunántúlról, de ivarszervi vizsgálattal bizonyított egyedről nincs tudomásunk

Cochylidia richteriana (Fischer von Röslerstamm, 1837) – ürömgökér-fűrómoly (2)

Adatok nélkül – coll. E. Friv., (2 ex).

Repülési idő: IV–V., VI–VIII. Razowski 2001, 2002; IV–VIII. a Wikipedia szerint.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak a fenti, Frivaldszky Imre 150 évnél is idősebb és semmilyen konkrét adattal nem rendelkező egyedei vannak. Gozmány (1968, 1971) feltehetően ezek alapján jelezte és szerepel továbbra is a jelenkori névjegyzékekben. A hazai irodalomban eddig csupán Fazekas & Schreurs (2010) közölte Dombóvárról. A faj valószínűleg nálunk nem él, csak ritka vendégként jelenik meg egy-egy példánya.

Cochylidia moguntiana (Rössler, 1864) – mezeiüröm-fűrómoly (44)

Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Káposztásmegyer, Rózsadomb, Széchenyi-hegy), Csepel, Fenyőfő, Izsák, Kaposvár, Nagykáta (Cseh-domb), Némethánya, Pécs (Főiskola), Pótharasz, Pusztapeszér, Soltvadkert (Selymes), Szentpéterfölső, Szigetszentmiklós, Tihany.

Repülési idő: IV–VI., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Deliblat–Flamunda, Királyhalom, Versecz (Szerbia).

Cochylidia implicitana (Wocke, 1856) – kamilla-fűrómoly (144)

Ágasegyháza (homokbuckás), Bátorliget (védett láp), Bőszöbi, Budafok, Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy, Hosszúhajtás-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (Farkasrét, Hűvösvölgy, Káposztásmegyer, Rákospalota, Sas-hegy), Bugac (fenyves-nyáras), Bükk (Eger-Tulipánkert, Odorvár, Oszlai Kutatóház), Dinnyés (nádas), Farnos (Reketyés-ér), Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás), Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Kaposvár, Makkoshotyka, Monor, Nagykáta (Cseh-domb, Felső-Tápiói nyírfás), Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Kargala-mocsár), Pákozd, Pusztapeszér/Peszépuszta, Soltvadkert (Selymes), Sopronkövesd, Sukoró (Meleg-hegy), Szakonyfalu, Tákos (Bockereki-erdő), Tompa (Zsíroskúti-erdő), Újszentmargita, Zalavári erdő (Lebujpuszta), Zamárdi (töreki láp).

Repülési idő: IV–VI., VII–IX. kettő, gyakran teljesen egybefolyó nemzedékben.

Határainkon kívüli helyekről: Nagysalló, Királyhalom (Szerbia).

Cochylidia heydeniana (Herrich-Schäffer, 1851) – aranyvessző-fűrómoly (7)

Budafok, Budapest–Kiscell, Izsák, Pusztapeszér, Szeged.

Repülési idő: IV–V., VI.

Határainkon kívüli helyekről: Deliblat–Gerebenc (Szerbia).

Diceratura ostrinana (Guenée, 1845) – bíborsávós fűrómoly (15)

Budakeszi (ERTI-telep), Budapest, Bükk (Bánkút, Oszlai Kutatóház, Répáshuta–Pénc-patak), Darány (Kuti-örház), Gerla, Kaposvár, Kisújbánya, Szederkény, Toponár.

Repülési idő: V., VII–VIII.

Cochylis nana (Haworth, 1811) – törpe fűrómoly (3)

Mátraháza, 1961.VIII.4. fénycsapda; Hollóháza, 1950.VII.14-15. leg. Issekutz L.

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce (Szlovákia), 1905.V.16. leg. Kovács Ö.

Jegyzet: A *Cochylis* nemet a közelmúltban több új nemre bontották (Kovács & Kovács 2020). A *nana* (Haworth, 1811) faj a *Thyralia* Walsingham, 1897 nembe lett átsorolva; lásd Lepiforum.

Cochylis flaviciliana (Westwood, 1854) – sárgarajtú fűrómoly (1)

Mohora, 1959.VII.29., fénycsapda

Repülési idő: (V., VI–VIII. Razowski, 2001, 2002, Wikipedia és Lepiforum)

Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak a fenti adatú egyetlen példány van (det. J. Razowski); Gozmány 1971. Fazekas (1991) a magyar faunára újként ismertette, újabb hazai adatok is csak tőle származnak (Fazekas & Schreurs 2010). Annak ellenére, hogy tápnövénye a varfű (*Knautia arvensis*) és ördög szem-félék (*Scabiosa* sp.), Közép-Európában meglehetősen ritka faj (Razowski 2001, 2002, Lepiforum).

Cochylis roseana (Haworth, 1811) – apró piros moly (38)

Budafok, Bükk (Hármaskút, Oszlai Kutatóház), Dinnyés, Fácánkert, Jósvalfő (VITUKI Kut. Állomás), Mohora, Nadap/Sukoró–Meleg-hegy, Sukoró (Kék-kút).

Repülési idő: VI–VII., VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia).

Cochylis epilnana Duponchel, 1842 – lentokmoly (131)

Ágasegyháza (homokbuckás), Baj, Bócsa (homokbuckák), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Csillebérc, Hűvösvölgy, Rózsadomb, Sas-hegy, Széchenyi-hegy), Bükk (Kocsmáros-rét), Fenyőfő, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Gánt (Kőhányáspuszta), Gárdony (tópart), Gyenesdiás (Balatonpart), Izsák, Kaposvár, Kemenessömjén, Kisbalaton (Diás-sziget), Magyaróvár, Martonvásár, Mecsek (Tubes), Nadap, Ócsa (Nagy-erdő), Pacsa, Pákozdi, Pásztó, Péczel, Pécs, Simontornya, Sukoró (Meleg-hegy), Sümeg, Szár, Szederkény, Szentpéterfőldé, Szigetszentmiklós, Tolna, Vác (Nagyszál), Velence, Zamárdi (erdő és töreki láp), Zemplén (Pálháza-Istvánkút).

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII. (IX–X!) [V–VIII. Razowski 2001, 2002, Wikipedia]

Határainkon kívüli helyekről: Királyhalom (Szerbia).

Jegyzet: A faj újabbban a *Longicornutia* Razowski, 1960 nembe lett átsorolva.

Cochylis hybridella (Hübner, 1813) – keserűgyökér-fűrómoly (72)

Baja (Buvati artéri erdő), Bátorliget, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Hűvösvölgy, Káposztásmegyer, Sas-hegy, Zugliget), Bükk (Eger, Gilitka, Hármaskút, Nagy-Eged, Odorvár, Oszlai Kutatóház, Szedres-lápa), Csepel, Fácánkert, Gyöngyös (Sár-hegy), Jósvalfő (Szar-hegy–Béke-cave, VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Keszthely, Kompolt, Makkoshotyka, Mátrászentistván, Mecsek (Vasas II.), Mikepércs, Nagyharsány, Nagykőrös (erdő), Naszály (agyagbánya), Németbánya, Ócsa (Nagy-erdő), Pásztó, Pécs (Főiskola), Simontornya, Sirok (Nyírjes-tó), Sümeg, Szécsény, Újszentmargita.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Borosjenő és Honctő (Románia).

Jegyzet: A faj újabbban a *Neocochylis* Razowski, 1960 nembe van átsorolva.

[***Cochylis salebrana*** (Mann, 1862) – okkerbarna fűrómoly – nincs példány]

Jegyzet: Gozmány (1968, 1971), Fazekas (2002) és Szabóky & al. (2002) fajlistái kivételével csak Kennel említette az akkori Magyarország területéről. Gozmány & Szabóky (1986) egy állítólag Bócsán gyűjtött egyed alapján jelezte ugyan a Kiskunságból, bizonyító példánnyal viszont a Kárpát-medencéből nem rendelkezünk és konkrét adatokkal történt közlésének sincs nyoma az irodalomban. A *salebrana* jelen ismereteink szerint dél-európai, balkáni, kaukázusi és kis-ázsiai elterjedésű faj, Közép-Európából még nem került elő (Razowski 2001, 2002); Pastorális & Buschmann (2018) törölte a hazai névjegyzékből.

Cochylis dubitana (Hübner, 1799) – kis fűrómoly (24)

Bátorliget (védett láp), Budapest (Hüvösvölgy), Bükk (Ablakoskő-völgy, Odorvár), Kaposvár, Kenderes, Gyöngyös (Sár-hegy), Mátra (Nyírjes-bérc), Mecsek (Vasas II.), Piliscsaba, Pilismarót, Sirok (Nyírjes-tó), Sopron (Fáber-rét).

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.(IX).

Határainkon kívüli helyekről: Retyezát (Románia), Deliblát–Fehértelep, Deliblát–Flamunda, Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: A faj újabban a *Neocochylis* Razowski, 1960 nembe van átsorolva.

Cochylis atricapitana (Stephens, 1852) – mocsári fűrómoly (5)

Bátorliget–Fényi-erdő 1948.VIII.9. leg.Kaszab Z.; Ferencszállás 1933.VII.17-19. leg.Schmidt A.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Felsőlvő (Ausztria), Deliblát–Fehértelep és Deliblát–Flamunda (Szerbia).

Jegyzet: Magyarországról csak a fenti adatú két példány van a gyűjteményben. A faj újabban a *Cochylichroa* Obraztsov & Swatschek, 1958 nembe van átsorolva.

Cochylis pallidana Zeller, 1847 – fakó fűrómoly (43)

Bátorliget (védett láp), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkasrét, Farkas-völgy), Bükk (Hármaskút, Küllő-hegy, Nagyökrös), Fót-Csomád, Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Kaposvár, Pécs (Krumpli-völgy), Pusztapeszér, Sopron (Bánfalva), Szokolya (Királyrét), Szombathely (Kámoni Arborétum), Tihany, Zamárdi (törekli láp), Zemplén (Hollóháza).

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: A faj újabban a *Brevicornutia* Razowski, 1960 nembe van sorolva.

Cochylis posterana Zeller, 1847 – aszatvirág-fűrómoly (343)

Ágasegyháza (homokbuckás), Balatonszabadi, Balatonvilágos, Bátorliget (védett láp), Bócsa (homokbuckák), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek, Odvas-hegy), Budapest (általában + Békásmegyér, Érdliget, Farkas-völgy, Hüvösvölgy, Rínhás-árok, Káposztásmegyér, Krisztinaváros, Márton-hegy, Rákoskeresztúr, Rókus-hegy, Rómaifürdő, Rózsadomb, Rupp-hegy, Sas-hegy, Soroksár, Széchenyi-hegy, Testvér-hegy, Újpest, Zugliget), Bugac (homokbuckás, Kutatóház, ősbörökás), Bükk (Almár-völgy, Bálvány, Berva-völgy, Eger, Eger-Ostorosi rét, Eger-Tihamér, Egercsehi, Küllő-hegy, Létras-tető, Nagyökrös, Nyavalyás), Cegléd, Csaroda, Csepel, Csopak, Csorna, Dinnyés, Dinnyés nádas, Dobogókő, Fácánkert, Ferencszállás, Fertőrákos (Szárhalmi-erdő), Fonyód, Fót-Csomád, Fót (Somlyó-hegy), Gárdony (tópart), Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Hanság (süttöri úti égeres), Hódmezővásárhely, Isaszeg, Izsák, Jánoshalma, Jászberény (általában + újerdői homokterület), Jósvafő (általában + Szár-hegy–Béke-cave), Kállósemjén, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kecskemét (Szikra), Kisbalaton (Diás-sziget), Kisvárd, Kisszállás, Kunfehértó, Kunmadaras, Kunszentmiklós, Maklár, Mátra (Kékestető, Nyírjes-bérc), Mátraszentlászló, Mecsek (Tubes), Mezőberény, Nadap (általában + belterület és bükkös), Nadap/Sukoró–Meleg-hegy, Nagyharsány, Nagyiván, Nagykát (Felső-Tápiói nyírfás), Ócsa (Nagy-erdő), Pacsa, Pásztó, Pécs (Főiskola), Piliscsaba, Pilismarót, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Simontornya, Sopron (általában + Fáber-rét), Sopronhorpács, Sukoró (Kék-kút), Sümeg, Szalafő (Pityerszer), Szár, Szederkény, Szeged, Szentpéterföldre, Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Szokolya (Királyrét), Szombathely (Kámoni Arborétum), Tápióság (Nagy-rét), Tarhos, Tass, Tompa (Zsíroskúti-erdő), Újszász, Újszentmargita, Uzsa (nyíres-áfonyás), Velence, Vörs, Vörs–Gyékényes,

Zalaegerszeg, Zamárdi (tőreki láp), Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Pálháza-Istvánkút, Senyő-völgy, Telkibánya).

Repülési idő: IV–VI., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Libetbánya, Ó-Gyalla, Trencsén (Szlovákia), Armágpusztá, Borosjenő, Herkulesfürdő, Honcótó, Mezőzáh, Tamánd, Vasasszentgothárd (Románia).

Jegyzet: A faj újabban a *Pontoturania* Obratsov, 1943 nembe van átsorolva.

Cryptocochylys conjunctana (Mann, 1864) – budai fűrómoly (3)

Budapest, Sas-hegy, [1]914.IV.25., leg. Schmidt A.; 1957.IV.27. (2 ex), leg. Kovács L.

Repülési idő: IV.

Jegyzet: a fajnak csak ez a három példánya van az MTM-ben. Újabb publikált adatai az elmúlt évtizedekben nem ismeretesek Magyarország területéről.

Falseuncaria degreyana (McLachlan, 1869) – útifű-fűrómoly (9)

Kaposvár 1949.IV.14., 1952.IV.19. (2 ex) leg. Nattán M.; Budaörs (Csiki-hegyek) 1952.VIII.23. leg. Issekutz L.; Budakeszi (Hársbokor-hegy) 1953.IV.25. leg. Issekutz L.

Repülési idő: IV., VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Deliblát–Fehértelep (Szerbia) (4 ex).

Jegyzet: a fajnak az elmúlt évtizedekben újabb adatai nem ismeretesek Magyarországról.

Falseuncaria ruficiliana (Haworth, 1811) – mezei fűrómoly (235)

Balatonfüred (Tamás-hegy), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy és ERTI-telep), Budaörs (Csiki-hegyek, Odvas-hegy), Budapest (általában + Csillebérc, Farkas-völgy, Feketefej-hegy, Hűvösvölgy, Márton-hegy, Népliget, Rókus-hegy, Sas-hegy, Széchenyi-hegy), Bükk (Bálvány, Barát-rét, Hármaskút, Kocsmáros-rét, Létrás-tető, Odorvár, Ór-kő, Vár-hegy), Bükk-szentkereszt, Csobánka, Csopak, Dinnyés (nádas), Dunakeszi, Dobogókő, Fácánkert, Fót (Somlyó-hegy), Gyenesdiás (fenyves), Gyulaj, Jászberény, Kaposvár, Kisszállás, Lovasberény (Antónia-hegy), Mátrászentlászló, Mátra (Galyatető), Nadap (Templom-hegy), Nagyharsány, Orgovány, Pásztó, Pomáz, Pusztapeszér, Soltvadkert (Selymes), Sopron, Sopron–Bánfalva, Sukoró (Meleg-hegyi legelő), Szada, Szár, Szentpéterföldre, Tihany, Uzza (nyíres-áfonyás), Zemplén (Makkoshotyka, Füzér, Pálháza-Istvánkút, Telkibánya).

Repülési idő: IV–VI. VII–VIII., IX eleje.

Határainkon kívüli helyekről: Vidrány, Vágzamárd, Vághidas (Szlovákia), + coll. E. Friv.

TORTRICINAE – Tortricini

Spatalistis bifasciana (Hübner, 1787) – hegyi levélmoly (4)

Bükk (Bánkút), 1950.VI.12., leg. Reskovits M.; Zemplén (Rostalló), 1977.VI.14., VI.16., leg. Szabóky Cs.

Repülési idő: VI.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia) (1 ex).

Tortrix viridana (Linnaeus, 1758) – tölgyilonca (149)

Ágasegyháza (homokbuckás), Baja (Buvati ártéri erdő), Balatonszemes, Bélmegyer (Fáspusztá–Szolga-erdő), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Farkasrét, Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Irhás-árok, Márton-hegy, Pasarét, Sváb-hegy, Újpest), Bükk (Bálvány, Bánkút, Eger, Eger–Török-kert, Nagyvisnyó–Elza-lak, Nagyvisnyó Vásárhelyi I. gyermektábor, Noszvaj-kunyhó, Síkfőkút, Vár-völgy), Debrecen, Devecser (Széki-erdő), Domaháza, Dömsöd (Apajpusztá), Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fenyőfő, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény, Jósvafő (Szar-hegy–Béke-cave), Kalocsa, Kaposvár, Kompolt, Leányfalu, Makkoshotyka, Maklár, Mátraháza, Mátrászentistván, Mecsek (Krumpli-völgy, Tubes), Mikepércs, Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Nagykovácsi (Remete-hegy), Ócsa (Nagy-erdő, turjános), Pacsa, Pécs (Főiskola), Peszér, Pilis, Pomáz (Kő-hegy),

Pusztamonostor (tölgyerdő), Pusztapeszér, Sopron (Bánfalva), Sümeg, Szeged (Szőreg), Tabdi (erdő), Tápióság (Nagy-rét), Tarhos, Tass, Tihany, Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita.

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Herkulesfürdő, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin (Szerbia), + E. Friv.

Aleimma loeflingiana (Linnaeus, 1758) – tölgylevél-sodrómoly (240)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Aggtelek (Vörös-tó), Balatonszabadi, Balatonszepezd, Bátorliget, Bélmegyér (Fás-pusztá–Szolga-erdő), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Pasarét, Rózsadomb, Rupp-hegy, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest, Városliget, Zuglói), Bükk (Almár, Bálvány, Csákpilis, Eger, Eger-szőlőskei erdő, Huta-rét, Odorvár, Pap-hegy, Síkfőkút, Vár-hegy, Vár-völgy, Vasbánya-hegy), Csákberény, Csepel, Csomád, Esztergom, Fenyőfő, Fót-Csomád, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös (Sár-hegy), Gyöngyöstarján (Világos-hegy), Gyula-Remete, Jászberény (általában + borsóhalmi-rét és újerdői homokterület), Kalocsa, Kaposvár, Kompolt, Kőszeg, Makkoshotyka, Mátra (Bagolyirtás), Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátraháza, Mecsek (Tubes), Mikepércs, Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Ócsa (általában + Nagy-erdő), Pásztó (Muzsla-hegy), Pécs (Főiskola), Pilisborosjenő (Nagy-Kevély), Pomáz (Kő-hegy), Pótharaszti, Pusztamonostor (tölgyerdő), Pusztapeszér, Romhány, Salföld (Ábrahámhegy), Simontornya, Sopron (általában + Fáber-rét), Szakonyfalu, Szécsény, Szeged, Tabdi (erdő), Telkibánya, Újszentmargita, Üröm, Vácrátót, Zalavári erdő (Lebujpuszta), Zamárdi (töreki láp), Zemplén (Senyő-völgy).

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Kohfidisch (Ausztria), Borosjenő, Hátszeg, Herkulesfürdő, Túrterebes (Románia), + coll. E. Friv.

Acleris holmiana (Linnaeus, 1758) – fehér-foltos levélmoly (34)

Buda, Budapest (általában + Farkas-völgy és Krisztinaváros), Bükk (Almár, Eger–Szépasszony-völgy, Eger-szőlőskei erdő), Csepel, Gerla, Gyöngyös, Isaszeg, Jósvalfő (Vass Imre Kutatóház), Mátraháza (Ref. Üdülő környéke), Pásztó (Muzsla-hegy), Sopron (Fáber-rét), Sukoró (Meleg-hegy), Szin (Hangyás-tető).

Repülési idő: VI–VII., VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén, Vághidas (Szlovákia), Dézna, Herkulesfürdő, Máramaros (Románia), + coll. E. Friv.

Acleris forsskaleana (Linnaeus, 1758) – juharos levélmoly (92)

Bátorliget, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Pasarét), Bükk (Bálvány, Pap-hegy, Szalajka-völgy, Szarbaszurdok), Csobánka, Diósgyőr, Fertőrákos (Szárhalmi erdő), Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény (Hajtai TVT., újerdői homokterület), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Kalocsa, Makkoshotyka, Mecsek (Vasas II.), Pálosvörösmart (Rónya-oldal), Pécs (Főiskola), Simontornya, Szécsény, Szeged, Szin (Hangyás-tető), Tass, Tihany.

Repülési idő: V–VII., VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Acleris bergmanniana (Linnaeus, 1758) – rozsdarácsos levélmoly (58)

Budafok, Budakeszi (ERTI-telep és Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Hűvösvölgy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Mátyásföldi reptér, Pasarét, Rókus-hegy, Széchenyi-hegy), Bükk (Sáfárkút), Gerla, Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Isaszeg, Jászberény (újerdői homokterület), Mátrászentistván, Pécsbánya, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szécsény, Tihany, Törökbálint, Újszentmargita.

Repülési idő: IV–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Vrátna (Szlovákia), Hátszeg (Románia), + coll. E. Friv.

Acleris laterana (Fabricius, 1794) – gyöngyvessző-levélmoly – nincs példány

Repülési idő: VI–VII., VIII–IX. A II. nemzedék áttelel.

Jegyzet: faunára újként Bakonybél–Som-hegyről vált ismertté (Szabóky & Buschmann 2010), coll. Szabóky Cs.

Acleris abietana (Hübner, 1822) – jegenyefenyő-levélmoly (2)

Retyezát (Románia), 1927.IX.30., 1927.X.5., leg. Diószeghy L.

Repülési idő: VIII–IX., majd áttelelve IV. közepéig.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak a fenti adatú kettő külföldi példány van. A magyar faunára újként Jószaforól vált ismertté (Szabóky Cs., Tokár Z., Liška J. & Pastorális G. 2009), coll. Szabóky Cs.

[*Acleris maccana* (Treitschke, 1835) – áfonyás levélmoly – nincs példány]

Jegyzet: Magyarországon még nem gyűjtötték, de a gyűjteménybe a fajnévcédula behelyezésre került, ugyanis mint áfonyán (*Vaccinium* ssp.), nyír- (*Betula* ssp.), fűz- (*Salix* ssp.) és nyárféléken (*Populus* ssp.) kifejlődő, 19–25 mm fesztávolságú és rendkívül változatos rajzolatú, általában sötét színű faj a hegyvidékeinken előfordulhat. Biztos meghatározásához ivarszervi vizsgálat szükséges.

Acleris rhombana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – cifra levélmoly (282)

Alattyán (Bereki-erdő), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Békásmegyér, Farkasrét, Farkas-völgy, Hármashatár-hegy, Hűvösvölgy, Márton-hegy, Pasarét, Pesthidegkút, Sas-hegy, Sváb-hegy, Virányos), Bugac, Bükk (Eger, Eger Eged-oldal, Eger Szomolyai-hegyek), Csákvár, Csobánka, Csomád, Észak-borsodi karszt-Haragistya, Fácánkert, Felsőpeszér, Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Jószafor (Szar-hegy–Béke-cave, VITUKI Kut. Állomás), Makkoshotyka, Nadap (Meleg-hegy), Nagykovácsi (Remete-hegy), Nyáregyháza, Pécs (Főiskola és Misina-tető), Pótharasz, Pusztamonostor (tölgyerdő), Pusztapeszér/Peszérpuszta, Simontornya, Sukoró (Kék-kút), Szár, Szécsény (Várkert), Tolna, Várgesztes, Velence, Zamárdi (parti rétek).

Repülési idő: VIII–X., majd áttelelve IV. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyroce, Vághidas (Szlovákia), Borosjenő, Domogled, Herkulesfürdő (Románia), + coll. E. Friv.

Acleris sparsana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hamvas levélmoly (69)

Aggtelek (Vörös-tó), Baj, Buda, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Péter-hegy, Rómaifürdő), Bükk (Bálvány, Szarba-szurdok), Csepel, Gyöngyös (Sár-hegy), Győr, Kunfehértó, Leányfalu, Magyaróvár, Mátraháza, Mátra (Nyírjes-bérc, rudolfanyai-útelágazás), Nadap (Meleg-hegy), Simontornya, Szécsény, Szombathely (Kámoni Arborétum), Szőce (láprét, ex kutatóház), Tanakajd, Tolna, Újszentmargita, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Rostalló), Zombó (ösláp).

Repülési idő: VIII–X., majd áttelelve IV. közepéig.

Határainkon kívülről: Trencsén, Vághidas (Szlovákia), Mehádia, Retyezát (Románia), + E. Friv.

Acleris emargana (Fabricius, 1775) – kivágottszegélyű levélmoly (32)

Mátraháza, Rákospalota, Sopron (Fáber-rét), Újpest, Zemplén (Rostalló).

Repülési idő: VII., VIII–X., majd áttelelve IV. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Tátrafüred, Vrátna (Szlovákia), Retyezát, Lacu Rosu–Valea Cupas (Románia), + coll. E. Friv.

Acleris schalleriana (Linnaeus, 1761) – nadálytő-levélmoly (34)

Bátorliget (védett láp), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (Makki-erdő), Bükk (Bánkút és Eger), Érd (sziget), Izsák, Kállósemjén, Martonvásár, Ócsa (Nagy-erdő), Pótharaszti, Simontornya, Sopron (Fáber-rét), Szentpéterföldre, Szigetköz (Hédervári erdő), Tihany (Óvári erdő), Újszász.

Repülési idő: VII., VIII–X., majd átteelve IV. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), + Adatok nélkül coll. E. Friv.

Acleris umbrana (Hübner, 1799) – sötétcsíkos levélmoly (9)

Bükk (Oszlai Kutatóház), Gerla, Kunfehértó, Ócsa (Nagy-erdő).

Repülési idő: VI–VII., IX–X., majd átteelve IV. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Borszék (Románia), + coll. E. Friv.

Acleris cristana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pamacsos levélmoly (23)

Bátaapáti, Budapest (Pestújhely), Csákvár, Eger, Gyöngyös (Sár-hegy), Gyöngyössolymos (Asztag-kő), Mátraháza (Tetves-rét), Mátra (Névtelen-bérc), Némethánya, Szőce (láprét és ex kutatóház), Tihany (Óvári erdő), Zemplén (Rostalló).

Repülési idő: VI–VII., IX–XI., majd átteelve IV. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Tátrafüred, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő (Románia).

Acleris lorquiniana (Duponchel, 1835) – mocsári levélmoly (88)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Bátorliget (védett láp), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Káposztásmegyér, Rákospalota, Római-fürdő), Csopak, Dinnyés (nádas), Gyöngyös, Kállósemjén, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Keszthely, Kisbalaton (Zalavár és Diás-sziget), Makkoshotyka, Mecsek (Mánfa), Miskolc, Nagyiván, Ócsa (Nagy-erdő), Pécs (Főiskola), Simontornya, Tihany, Tolna, Újszentmargita, Vörs, Zamárdi (törekli láp).

Repülési idő: VII–VIII., IX–X., majd átteelve IV. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Acleris variegana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tarka levélmoly (222)

Ágasegyháza (homokbuckás), Alattyán (Bereki-erdő), Balatonfüred (Tamás-hegy), Bátorliget (védett láp), Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek, Nap-hegy, Odvas-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Kispest, Krisztinaváros, Márton-hegy, Pasarét, Rákospalota, Rókus-hegy, Sváb-hegy), Bugac (fenyves-nyáras, homokbuckás), Bükk (Barát-rét, Eger, Eger-Fertő, Eger-Török-kert, Kis-somrét, Mária-forrás, Oszlai Kutatóház, Vár-hegy), Csopak, Észak-borsodi karszt (Haragistya), Felsőpeszér/Peszérpuszta, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás, Szívós-szék), Fülöpszállás, Gerla, Gyoma (Zsófia-major), Gyón, Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Isaszeg, Jászberény (általában + jászdozsai útelágazás), Kaposvár, Kecskemét (Szikra), Kisszállás, Mátraháza, Mecsek (Misina-tető), Mihályi, Nadap (belterület és Meleg-hegy), Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Deák-tanya), Pécs (általában + Főiskola), Péczel, Salföld (Ábrahámhegy), Simontornya, Sopron (Fáber-rét), Szécsény (általában + Várkert), Szeged, Szentmártonkáta (székesrekeszi legelő), Szigetköz (Hédervári erdő), Szombathely (Kámoni Arborétum), Tákos (Bockereki-erdő), Tápióság (Nagy-rét), Tihany, Újszentmargita, Várgesztes, Vörs, Zamárdi (parti rétek), Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Telkibánya).

Repülési idő: VI–X., (XI.), átteelve IV. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén, Vághidas, Vidrány (Szlovákia), Apatelek, Borosjenő, Herkulesfürdő, Lacu Rosu–Valea Cupas, Nagyenyed (Románia), + coll. E. Friv.

Acleris aspersana (Hübner, 1817) – vérfü-levélmoly (23)

Farmos (Reketyés-ér), Pécsely (Barta-rét), Tápióság (Nagy-rét).

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Szomolnok (Szlovákia), Retyezát (Románia).

Acleris shepherdana (Stephens, 1852) – ritka levélmoly (3)

Nagyrákos, 1976.VIII.1. fénycsapda; Szalafő (Alsószer), 1987.VII.16. fénycsapda; Szőce (láprét), 2010.VII.19-22. fénycsapda.

Repülési idő: VII–VIII.

Jegyzet: a fajnak csak ez a három példánya van az MTM-ben.

Acleris hastiana (Linnaeus, 1758) – fűzfa-levélmoly (174)

Bátorliget (Nyíres, védett láp), Budafok, Budaörs (Nap-hegy), Budapest (általában + Békásmegyér, Hűvösvölgy, Márton-hegy, Rókus-hegy, Rómaifürdő, Újpest), Bugac (homokbuckás), Bükk (Eger, Hármaskút), Égerszög, Fehérvárcsurgó, Gyöngyös (Sár-hegy), Izsák, Izsák–Kolon-tó, Jászberény, Kállósemjén, Kalocsa, Kaposvár, Kisújszállás, Kemenessömjén, Lakitelek (ártéri erdő), Magyaróvár, Mecsek (Vasas II.), Mikepércs, Ócsa, Orgovány (Kargala-mocsár), Piliscsaba, Pótharasz, Simontornya, Sopron (Botanikus kert, határsáv, István-akna), Szécsény (Várkert), Szederkény, Szeged, Senta, Szigetköz (Ásványráró), Szigetszentmárton, Szin (Szelcepuszta), Tápióság (Nagy-rét), Tata (Öregtő), Tihany, Tolna, Tompa (Alsókalapos), Velence, Vörs (Cölömpös-árok).

Repülési idő: VI–VII., VIII–XI., átteelve IV. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén, Új-Tátrafüred, Vághidas (Szlovákia), Borosjenő, Túrterebes (Románia), Deliblát–Flamunda (Szerbia), Drávaszarvas (Horvátország), + E. Friv.

Acleris scabrana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fűzsodró levélmoly (6)

Újpest 1887.(?-?). (4 ex), leg. Gabrieli Gy., Ferencszállás 1933.VII.17-19., leg. Schmidt A. + coll. E. Friv.

Repülési idő: VII. (Irodalom szerint VIII–X., majd átteelve IV. közepéig.)

Jegyzet: A *scabrana* méretben, színben, rajzlati elemekben rendkívül változatos, a *hastiana* fajtól csak ivarszervi vizsgálattal választható el. Feltehetően a határozási nehézségek miatt csupán hat példány van az MTM gyűjteményében.

Acleris permutana (Duponchel, 1836) – díszes levélmoly (38)

Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek, Nap-hegy), Budapest (általában + Pesthidegkút, Sas-hegy, Sváb-hegy), Bükk (Hármaskút), Csopak, Gyöngyös (Sár-hegy), Mecsek (Mánfa), Nagykovácsi (Remete-hegy), Pécs (égerpatak-völgy), Piliscsaba (Vörös-hegy), Vörs, + coll. E. Friv.

Repülési idő: VIII–X., átteelés után IV. közepéig.

Acleris ferrugana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdás levélmoly (183)

Alattyán (Bereki-erdő), Balatonszabadi, Bátorliget (Közbirtokossági erdő), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Hűvösvölgy, Márton-hegy, Rákoscaba, Rókus-hegy, Rózsadomb, Sas-hegy, Sváb-hegy), Budatétény, Bugac (homokbuckás), Bükk (Garadna, Síkfőkút, Szőlőskei Kutatóház), Csákvár, Felsőnyírad (erdő), Fenyőfő, Fertőrákos, Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kecskemét (Miklós-telep), Kisvárd, Komjáti (Vecsembükk, VITUKI-ház), Kunfehértó, Lakitelek (ártéri erdő), Makkoshotyka, Mátra (Kékestetői bükkerdő, Névtelen-bérc) Mátraalmás (falu előtti rét), Mátraháza, Mecsek (Vasas II.), Nadap (bükkös), Nagykovácsi (cseresznyés-völgy), Pécs, Pótharasz, Pusztamonostor (tölgyerdő), Simontornya, Sopron (Bánfalva, Botanikus kert, Fáber-rét, határsáv, István-akna), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szécsény, Senta, Szőce (lápréti tanösvény, patakparti láprét), Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita, Vörs.

Repülési idő: VI–VII. VIII–XI., (XII.) majd átteelés után IV. közepéig.

Határainkon kívülről: Radvány, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Retyezát (Románia), + E. Friv.

Jegyzet: Razowski (2001) könyvében a *ferrugana* – *notana* fajok fotói valamint az ivarszervek rajzai felcserélve szerepelnek. A két egymáshoz mindenben hasonló és igen

változatos fajt – hacsak nem nevelésből származó egyedekről van szó, – megbízhatóan elhatárolni csupán ivarszervi vizsgálattal lehetséges (Lepifórum).

Acleris notana (Donovan, 1806) – nyírfa-levélmoly (19)

Tihany, Toponár, Simontornya, Tolna, Budapest, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Isaszeg, + coll. E. Friv.

Repülési idő: VI., VIII–XI., áttelelés után IV. közepéig.

Jegyzet: a fajt megbízhatóan meghatározni csak ivarszervi vizsgálattal lehetséges – lásd a *ferrugana*-nál írottakat és Lepifórum.

Acleris quercinana (Zeller, 1849) – tölgyesdró levélmoly (7)

Ágasegyháza (homokbuckás), Alattyán (Bereki-erdő), Kiskunhalas, Mátraháza, Pótharaszti és Pótharaszti erdő, Pusztamonostor (tölgyerdő).

Repülési idő: VI–VIII.

Jegyzet: ellentétben a Razowski (2001) által írottakkal, a *quercinana* egy nemzedékű és nem áttelelő; lásd Lepifórum és Razowski 2002.

Acleris kochiella (Goeze, 1783) – szürkés levélmoly (140)

Budapest (általában + Farkas-völgy, Kamaraerdő, Rákos, Újpest), Csobánka, Dömsöd (Apajpuszta), Eger, Esztergom, Fácánkert, Feldebrő, Fonyód, Gyöngyös (Sár-hegy), Kaposvár, Keszthely, Kunfehértó, Makkoshotyka, Magyaróvár, Ócsa (Nagy-erdő), Pécs (Főiskola), Pusztamonostor (tölgyerdő), Simontornya, Sopron (általában + Botanikus kert, Fáber-rét), Szászberek (ártéri tölgyerdő), Szécsény (általában + Várkert), Szederkény, Szeged, Senta, Szentmártonkáta (Gicei-hegy), Tanakajd, Tata (Öregtő), Telkibánya, Tihany, Tolna, Tompa (Alsókalapos), Újszász, Újszentmargita.

Repülési idő: VI–VII., IX–XI., majd áttelelés után IV. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő és Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Acleris logianna (Clerck, 1759) – hószerű levélmoly (170)

Bácsbokod, Kaposvár, Kisszállás, Pusztapeszér, Sopron (Fáber-rét, határsáv, István-akna), Szentpéterfőldé, Senta, Szőce (láprét és ex kutatóház), Vörs.

Repülési idő: VI–VII., IX–X., áttelelés után IV. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Máramaros (Románia), + coll. E. Friv.

Acleris roscidana (Hübner, 1799) – rezgőnyár-levélmoly (2)

Zemplén, Rostalló, 1977.III.26-27., leg. Ronkay L., 1978.V.6., leg. Ronkay L.

Repülési idő: Irodalom szerint (Razowski 2001) VIII–IV.

Acleris literana (Linnaeus, 1758) – zöldesfehér levélmoly (60)

Budakeszi, Budapest (általában + Hűvösvölgy, János-hegy, Kamaraerdő, Makki-erdő, Népliget, Rákos), Bükk (Eger, Gilitka, Odorvár, Oszlai Kutatóház), Fenyőfő, Fülöpháza (Szappan-szék), Gerla, Jósfafő (Tohonya-völgy, VITUKI Kut. Állomás), Kalocsa, Makkoshotyka, Maklár, Mátrafüred (Menyecske-hegy), Pálháza (Kemence-völgy), Pálosvörösmart (Rónya-oldal), Pilisszentiván, Pusztapeszér, Szeged, Senta, Szentendre, Törökbálint, Várgesztes.

Repülési idő: VII–VIII., IX–XI. áttelelés után májusig.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Borosjenő (Románia).

Acleris lacordairana (Duponchel, 1836) – szilfa-levélmoly – nincs példány

Repülési idő: VI–IX., áttelelés után IV. közepéig.

Jegyzet: faunára újként Szabóky közölte 2004-ben, coll. Szabóky Cs. Azóta újabb példánya vált ismertté a fehér nyárral (*Populus alba*) és platánlevelű juharral (*Acer platanoides*) vegyes hajtai tölgyesből Jászfelsőszentgyörgynél (Buschmann 2012).

Acleris lipsiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – lápi levélmoly (6)

Bükk (Oszlai Kutatóház), Pálháza-Istvánkút, Simontornya, Szeged, + coll. E. Friv.

Repülési idő: VIII–XI., áttelelés után III–IV.

Acleris rufana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vörhenyes levélmoly (8)
Keszthely, Magyarpolány, Mátra (Nyírjes-bérc), Tolna.
Repülési idő: VI–X., áttelelés után IV. közepéig.
Határainkon kívüli helyekről: Tátrafüred (Szlovákia), Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.
Acleris fimbriana (Thunberg, 1791) – áfonyasodró levélmoly (28)
Csak Pusztapeszéről vannak példányok: 27 ex.
Repülési idő: VI., X.
Határainkon kívüli helyekről: Vasasszentgothárd (Románia) (1 ex).
Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak a II. világháborút megelőző évtizedekből vannak példányok. Annak ellenére, hogy fő tápnövénye a kökény (*Prunus spinosa*), a fajról Gozmány (1968) faunajegyzékén kívül konkrét adatközlés eddig nem látott napvilágot a szakirodalomban, amelynek feltehetően határozási problémák az okai.

TORTRICINAE – Cnephasiini

Xerocnephasia rigana (Sodoffsky, 1829) – kökőrcsinmoly (55)
Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Irhás-árok, Népliget, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy), Bükk (Eger, Hármaskút), Fenyőfő, Nagykőrös (erdő), Peszér/Pusztapeszér, Tihany.
Repülési idő: IV–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Deliblat–Fehértelep (Szerbia), + coll. E. Friv.

Neosphaleroptera nubilana (Hübner, [1799]) – felhős sodrómoly (128)
Budafok, Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hármashatár-hegy, Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Kincstári erdő, Káposztásmegyer, Márton-hegy, Népliget, Pasarét, Sas-hegy, Sváb-hegy, Újpest, Virányos), Bükk (Eger, Odorvár, Oszlai Kutatóház), Csepel, Dömsöd (Apajpuszta), Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás), Gyöngyös (Sár-hegy), Gyöngyöstarján (Világos-hegy), Isaszeg, Izsák (általában + Kolon-tó), Jászberény (borsóhalmi-rét), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Kaposvár, Kőszeg, Leányfalu, Lovasberény (Antónia-hegy), Makkoshotyka, Mátra (Nyírjes-bérc), Nadap/Sukoró–Meleg-hegy, Pécs (Főiskola), Pilisvörösvár, Sárospatak, Simontornya, Sümeg, Szécsény, Szeged, Újszentmargita.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívülről: Bethlen, Borosjenő, Hátszeg, Retyezát (Románia), Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: igen hasonlít és összetéveszthető a *Cnephasia oxyacanthana* (Herrich-Schäffer, [1851]) fajjal.

Doloploca punctulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fagyalevő sodrómoly (112)
Alattyán (Bereki-erdő), Budafok, Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Csillebérc, Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Krisztinaváros, Márton-hegy, Pasarét, Pestújhely, Rózsadomb, Széchenyi-hegy), Bükk (Eger, Felsőtárkány, Homonna), Csomád, Csopak, Fácánkert, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fertőrákos, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gyón, Gyöngyös (Sár-hegy), Győr-Kismegyer, Jászberény (általában + Kerekudvar), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Jósavfő (Szar-hegy–Béke-cave, VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kompolt, Kunfehértó, Lakitelek (ártéri erdő), Makkoshotyka, Mecsek (Szentkút, Tubes, Vasas II.), Nagyharsány, Ócsa (Nagy-erdő), Pécs, Peszér (=Peszérpuszta/Pusztapeszér), Pomáz, (Kő-hegy), Simontornya, Tápióság (Nagy-rét), Tompa (Alsókalapos), Vác, Vörs, Zamárdi.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: A faj eddigi magyar neve („lonclakó”) helytelen és félrevezető (Gozmány 1968 és a későbbi fajlisták) – lásd alább, a magyar nevek helyesbítésénél.

Tortricodes alternella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tavaszi sodrómoly (155)

Börzsöny (Magosfa-oldal, Nagy-Mána), Budakeszi, (általában + Hársbokor-hegy), Budaörs, Budapest (általában + Csillebérc, Farkas-völgy, Hárshegy, Hűvösvölgy, János-hegy, Kamaraerdő, Pasarét, Rákoscscaba, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy), Bükk (Bél-kő, Eger, Miklós-völgy), Csákvár, Fácánkert, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fertőrákos, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény (általában + újerdői homokterület, Zagyvamenti TVT.), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Jószaftó (VITUKI Kut. Állomás), Kalocsa, Keszthely, Kőszeg, Kunfehértó, Majkpuszta, Makkoshotyka, Máriagyűd, Mátrafüred (Menyecske-hegy), Nyíregyháza (Sóstói erdő), Pécs (általában + Krumpli-völgy, Tettye), Pomáz (Kevély-hegy), Pusztamonostor (tölgyerdő), Simontornya, Sopron (általában + Fáber-rét), Szászberek (ártéri tölgyerdő), Szeged, Szentendre, Szigetszentmárton, Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita.

Repülési idő: II–IV. (V eleje).

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce és Trencsén (Szlovákia), Borosjenő és Herkulesfürdő (Románia), + coll. E. Friv.

Eana osseana (Scopoli, 1763) – csontszínű sodrómoly (44)

Az MTM gyűjteményében csak négy magyarországi példány van: Pápa, 1892.(?-?). (2 ex), leg. Wachsmann F.; Isaszeg, 1952.VIII.2., leg. Jablonkay (Stahulják) J.; Kállósemjén, 1959.VII.14., fénycsapda.

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Kis Kriván, Rajec, Trencsén, Új-Tátrafüred, Vághidas, Vrátna (Szlovákia), Királykő–Magura, Lacu Rosu–Valea Cupas, Nagy-Hagymás-tető, Piatra Singuratica Balan, Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Eana argentana (Clerck, 1759) – ezüstszárnú sodrómoly (102)

Bükk (Bálvány, Bánkút, Eger, Hármaskút, Huta-rét, Kálmán-rét, Kerek-hegy, Küllő-hegy, Nagymező, Odorvár, Ómassa, Oszlai Kutatóház), Jószaftó (Szar-hegy–Béke-cave), Kisvárd, Mátraszentistván.

Repülési idő: VI–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Gyulafalva, Libetbánya, Magas-Tátra–Csorba-tó, Nagy Fátra–Ostredok, Prassiva–Micsinyei-völgy, Trencsén, Úr-völgy (Szlovákia), Sztóh (Ukrajna), Beszterce, Codru, Haghimasu Mare–Balan, Lacu Rosu–Valea Cupas, Máramaros, Piatra Craiului P. C. Mica, Retyezát, Vurvu Piatra (Románia), + coll. E. Friv.

[***Eana penzinana*** (Thunberg & Becklin, 1791) – nincs magyar neve] (25)

Határainkon kívülről: Új-Tátrafüred, Liptovaké Tatry–Osobita (Szlovákia), Cheile Turzii, Máramaros, Piatra Craiului P. C. Mica, Piatra Singuratica Balan, Retyezát, Sztrigy-mellék (Románia), + coll. E. Friv.

Repülési idő: VI–VIII.

Jegyzet: magashegyi faj, Magyarországon nem él.

Eana canescana (Guenée, 1845) – fenyves-sodrómoly (24)

Bükk hegység (Buzgó-kő, Felsőtárkány, Kemesnye, Odorvár, Ómassa, Szarba-szurdok, Szentlélek), Gánt-Gránás, Pilisszentkereszt.

Repülési idő: VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén, Vágzamárd (Szlovákia), Cheile Valisoara, Sztrigy-mellék (Románia), + coll. E. Friv.

Eana incanana (Stephens, 1852) – hullámos sodrómoly (20)

Balatonföldvár, Bátorliget (védett láp), Budakeszi, Bükk (Répáshuta Pénz-patak), Fülöpháza (Szívós-szék), Izsák (+ Kolon-tó), Jászberény, Káposztásmegyer, Nagykáta (Cseh-domb), Pilisvörösvár, Salföld (Ábrahámhegy), Újszentmargita.

Repülési idő: V–VII., VIII.

Eana derivana (de La Harpe, 1858) – barackos sodrómoly (24)

Budakeszi/Budapest (Hársbokor-hegy), Budapest (Farkasrét, Krisztinaváros, Újpest), Bükk (Eger, Kerecsendi erdő), Fenyőfő, Fülöpháza (Kutatóház), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény, Jósvalfő (Haragistya), Nadap (Meleg-hegy), Szigetköz–Bácsa.

Repülési idő: V–VII.

Cnephasia incertana (Treitschke, 1835) – márványos sodrómoly (157)

Bátorliget (védett láp), Budafok, Budapest (általában + Kamaraerdő), Bugac (erdő), Bükk (Bálvány, Bánkút, Hármaskút, Nagymező, Szilvásvár), Cegléd, Csepel, Csömör, Esztergom, Fácánkert, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves, Rekettyés-ér), Fülöpháza (homokbuckás), Gyenesdiás, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös (Sár-hegy), Hanság (süttöri úti égeres és Öntésmajor), Isaszeg, Jászberény (borsóhalmi-rét, újerdői homokterület), Jósvalfő (Haragistya), Kaposvár, Kenderes, Keszthely, Kőszeg, Mikepércs, Nagykáta (Egreskátá Bata-tanya), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Ócsa (Nagy-erdő), Pacsa, Piliscsaba, Pustapeszér, Sárkeresztúr (Fehér-tó, szikes), Simontornya, Somogysárd, Sopronhorpács, Sümeg, Szécsény, Szeged/Szöreg, Szigetköz–Bácsa, Szigetszentmiklós, Tanakajd, Tápióság (Nagy-rét), Tass, Tihany, Újszász, Újszentmargita.

Repülési idő: V–VI., VII.

Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő, Hátszeg, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin, Deliblát–Flamunda, Versecz (Szerbia).

Cnephasia abrasana (Duponchel, 1843) – erdőszéli sodrómoly (46)

Ágasegyháza (nádas), Budapest (Mátyásfüldi reptér), Bükk (Nagymező, Zöld-rét), Csorna, Isaszeg, Kaposvár, Piliscsaba, Simontornya, Somogysárd, Tihany.

Repülési idő: V–VI., VII.

Határainkon kívüli helyekről: Vághidas (Szlovákia), Bethlen, Mehádia, Vicze (Románia), Apatin (Szerbia).

Cnephasia stephensiana (Doubleday, 1849) – hegyaljai sodrómoly (55)

Bócsa (homokbuckák), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Bükk (Bálvány, Répáshuta Pénz-patak, Odorvár), Csepel, Esztergom, Fenyőfő, Fülöpháza (Szívós-szék), Gerla, Izsák, Jászberény, Kaposvár, Káposztásmegyer, Kisbalaton (Zalavári erdő), Kompolt, Mátra (Nyírjes-bérc és Nyírjes-völgy), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Ócsa (Nagy-erdő), Oszró, Óriszentpéter, Örkény, Pécs (Főiskola), Pustapeszér, Simontornya, Sopronhorpács, Sümeg, Szederkény, Szentpéterfölde, Szigetköz–Bácsa, Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Tahi, Tass, Újszentmargita, Velence, Vörs.

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Ó-Gyalla (Szlovákia), Borosjenő, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia).

Cnephasia alticolana (Herrich-Schäffer, [1851]) – gamandor-sodrómoly (154)

Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Káposztásmegyer, Márton-hegy, Odvas-hegy, Pestújhely, Újpest), Bükk (Bálvány, Nagyvisnyó Vásárhelyi I. gyermektábor), Farnos (homokbuckás-erdei fenyves, sziki tanösvény), Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás), Gyöngyös (Sár-hegy) Jászberény (általában + újerdői homokterület, Zagyvamenti TVT.), Kaposvár, Mátra (Nyírjes-bérc), Nagykáta (Cseh-domb, Felső-Tápiói nyírfás), Pustamonostor (tölgyerdő), Somogysárd, Szigetköz (Bácsa és

Patkányos-major), Tanakajd, Tápióság (Nagy-rét), Újszentmargita, Vörs, Zalavár (erdő és Lebujpuszta), Zemplén (Pálháza-Istvánkút).

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Kassa, Szomolnok, Trencsén, Új-Tátrafüred (Szlovákia), Borosjenő, Hátszeg, Herkulesfürdő, Lacu Rosu–Valea Cupas, Piatra Singuratica–Balan, Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: A Gozmány (1968) által adott magyar név megtévesztő és helytelen – lásd alább, a magyar nevek helyesbítésénél.

Cnephasia asseclana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyvessző-sodrómoly (78)

Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs, Budapest (általában + Farkas-völgy, Pasarét, Rákoskeresztúr, Sváb-hegy), Bükk (Bálvány, Odorvár, Oszlai Kutatóház), Csákvár, Csorna, Dobogókő, Esztergom, Fenyőfő, Fertőrákos, Hanság (süttöri úti égeres, Szifonparti öreg nyárfás), Isaszeg, Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Lengyeltóti, Nadap/Sukoró–Meleg-hegy, Pacsa, Pannonhalma, Pilistető, Simontornya, Sopronhorpács, Sümeg, Szakonyfalu, Szederkény, Tanakajd, Zalavár (Lebujpuszta).

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Magas Tatra Bélai-mészhegység (Zdiar) (Szlovákia), + E. Friv.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos vizsgálatok eredményeit lásd Fazekas 2014b dolgozatában.

Cnephasia pasiuana (Hübner, [1799]) – réti sodrómoly (6)

Jászberény, 1977.VI.26–VII.20., leg. Buschmann F.; Bátorliget, 1988.VII.4–8. (2 ex), leg. Ács E. & Ronkay L.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Ó-Gyalla (Szlovákia), Mehádia (Románia), + coll. E. Friv.

Cnephasia pumicana (Zeller, 1847) – gabona-sodrómoly (2)

Székesfehérvár, 1994.V.22., VI.17., leg. Szeőke K. (mindkettő ex larva)

Repülési idő: V–VI.

Jegyzet: a fajt faunánkra új gabonakártevőként Szeőke (1995) ismertette. Razowski (1989, 2001, 2002) nyomán azonban még Fazekas (2010) is a *pasiuana* szinonimájának minősítette (lásd Pastorális 2012, Pastorális et al. 2016). Az újabb vizsgálatok szerint viszont a *pumicana* egyértelműen önálló faj (lásd pl. Lepifórum), amely a feromonján és nemi szervi apró eltérésein kívül életmódjában és tápnövényeiben is eltér a *pasiuana* fajtól: a *pumicana* főként gabona- (Szeőke 1995) és fűféléken (*Poaceae*), a *pasiuana* fészkesvirágzatúakon (*Asteraceae*) és más kétszikűeken fejlődik ki – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 190 számú megjegyzését is.

Cnephasia genitalana Pierce & Metcalfe, 1915 – homályos sodrómoly (3)

Budafok, [1]913.VI.17., leg. Újhelyi J.; Fülöpháza, homokbuckás, 1977.VI.15. leg. Vojnits A., Herczegh É. & Sin K., 1977.VII.13. leg. Gozmány L.

Repülési idő: V–VI.

Cnephasia communana (Herrich-Schäffer, [1851]) – közönséges sodrómoly (336)

Aggtelek (Szin, Vörös-tó), Albertirsa, Bátorliget (Nyíres), Bócsa (homokbuckák), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek, Odvas-hegy, Törökugrató), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hársbokor-hegy, Hűvösvölgy, Káposztásmegyér, Krisztinaváros, Lipótmező, Márton-hegy, Népliget, Pasarét, Rákoscsaba, Rómaifürdő, Soroksár, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Törökbálint, Újpest), Bugac (homokbuckás és Kutatóház), Bükk (Ablakoskő-völgy, Almár, Bálvány, Bánkút, Barát-rét, Eger, Eger-Fertő, Eger-Török-kert, Hármaskút, Homonna, Huta-rét, Nagymező, Nagyvisnyó–Elza-lak, NagyvisnyóVásárhelyi I. gyermektábor, Pap-hegy, Szarba-szurdok, Vár-hegy), Dömsöd (Apajpuszta), Fácánkert, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves, Rekettyés-ér), Felsőbabád (=Ócsa), Fenyőfő, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház, Szívós-szék), Gerla, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös

(Sár-hegy), Isaszeg, Izsák (+ Kolon-tó), Jászberény (általában + újerdői homokterület, Zagyvamenti TVT.), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Jósvafő, Kállósején, Kaposvár, Kecskemét (Szikra), Kemenessömjén, Kompolt, Kömörő, Kunadacs (állami erdő), Mátraszentistván, Mátra (Nyírjes-bérc), Mecsek (Tubes), Nadap (Meleg-hegy), Nagykáta (Cseh-domb, Felső-Tápiói nyírfás), Nagypilis, Ócsa (Nagy-erdő), Ózd, Óriszentpéter, Pásztó, Pécs (Főiskola), Piliscsaba, Porva, Pótharasz, Pusztamonostor (tölgyerdő), Salföld (Ábrahámhegy), Sárkeresztúr, Simontornya, Solymár, Somogyárd, Sopron (Bánfalva, Botanikus kert), Sopronharpács, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szár, Szederkény, Szeged/Szőreg, Szigetköz–Bácsa, Tabdi (erdő), Tápióság (Nagy-rét), Toponár, Újszentmargita, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút).

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Kovácspatak, Trencsén (Szlovákia), Nadrág, Bethlen, Borosjenő, Piatra Singuratică–Balan, Vasasszentgothárd (Románia), Királyhalom (Szerbia), + coll. E. Friv.

Cnephasia oxyacanthana (Herrich-Schäffer, [1851]) – galagonya-sodrómoly (6)

Gödöllő (Alsópark), Jósvafő (Tohonya-völgy), Nagykáta (Cseh-domb), Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő).

Repülési idő: V–VII.

Jegyzet: igen hasonlít a *Neosphaleroptera nubilana* (Hübner, [1799]) fajhoz. Feltehetően a határozási nehézségek miatt kevés a gyűjteményi példány és a vele kapcsolatos publikációk száma.

Cnephasia ecullyana Réal, 1951– déli sodrómoly – nincs példány

Repülési idő: VII–VIII.

Jegyzet: feromoncsapdai gyűjtésekből faunára újként Sziráki (1980) közölte, de bizonyító példányok az MTM gyűjteményében nincsenek („Kipreparálhatatlanul összeragadtak a szárnyaik.” – in pers. comm. Sziráki Gy.); a Buschmann (2012) által közölt Tápió-vidéki előfordulás bizonyító egyede Ignác Richter (Szlovákia) gyűjteményében van – lásd még Pastoralis & Buschmann (2018) 191 számú megjegyzését. A fajról egyéb hazai adatközlés nem ismeretes.

Cnephasia chrysantheana (Duponchel, 1843) – margaréta-sodrómoly (12)

Bátorliget (védett láp), Budaörs, Budapest (Farkas-völgy), Bükk (Bálvány és Oszlai Kutatóház), Csepel, Fülöpháza (homokbuckás), Gyöngyös (Sár-hegy), Romhány.

Repülési idő: VI–VII., IX.

Határainkon kívüli helyekről: Szomolnok (Szlovákia), Csiki havasok–Pogányhavas (Románia).

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos vizsgálatok eredményeit lásd Fazekas 2014b dolgozatában.

[***Cnephasia longana*** (Haworth, 1811) – nincs magyar neve] (2)

Adatok nélkül coll. E. Friv.

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001, 2002.) szerint VI–VII.

Jegyzet: Észak- és Nyugat-európai faj, Magyarországon nem fordul elő.

Oporosamma wertheimsteini (Rebel, 1913) – nyúlparéj-sodrómoly (44)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Budatétény, Bugac (fenyves-nyáras), Fülöpháza (homokbuckás), Kállósején, Kecskemét (Miklós-telep), Kiskunhalas, Kisszállás, Peszérpuszta, Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita.

Repülési idő: IX.

Jegyzet: a homoki élőhelyek jellegzetes lakója.

TORTRICINAE – Sparganothini

Sparganothis pilleriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szőlőilonca (103)

Ágasegyháza (homokbuckás), Albertirsa, Bátorliget, Budapest, Bugac (nyíres-nádas), Bükk (Eger, Vár-hegy), Csepel, Csopak, Fülöpháza (Kutatóház), Gyón, Gyöngyös, Izsák, Jászberény, Kecskemét (Miklós-telep), Nyárlőrinc, Ócsa, Pacsa, Pécs (Főiskola), Pótharaszti, Pusztapeszér, Rákoskeresztúr, Rév, Sümeg, Szécsény, Tököl.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Csába (Románia), + coll. E. Friv.

TORTRICINAE – Eulini

Eulia ministrana (Linnaeus, 1758) – aranybarna sodrómoly (112)

Bátorliget (védett láp), Börzsöny (Kemence-patak völgy), Budakeszi (ERTI-telep), Budapest (Csillebérc, Hűvösvölgy, Péter-hegy, Rákospalota, Széchenyi-hegy), Bükk (Eger, Eger-Tulipánkert, Hereg-rét, Hosszú-bérc, Kerek-hegy, Leány-völgy, Odorvár, Oldal-völgy, Répáshuta Pénz-patak, Szilvási tó, Vár-hegy), Dobogókő, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gödöllő (ERTI-telep), Isaszeg, Izsák, Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Kaposvár, Lentikápolna, Mátra (Mátraháza, Mátrászentimre, Mátrászentistván, Névtelen-bérc, Nyírjes-bérc), Mecsek (Vasas II.), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Ócsa (Nagy-erdő), Porva, Solymár, Sopron (Bánfalva), Soproni hg.–Asztalfő, Sümeg, Szár, Szécsény (Várkert), Szentpéterfőldé, Szőce (láprét), Toponár, Törökbálint, Zalaerdőd, Zemplén (Istvánkút, Kishuta-Rostalló, Makkoshotyka, Pálháza-Istvánkút).

Repülési idő: V–VI., VII.

Határainkon kívüli helyekről: Kassa, Magas-Tátra–Csorba-tó, Nagyrőce, Szomolnok, Tátra, Új-Tátrafüred (Szlovákia), Borosjenő, Hargitafürdő–Fűrészpatak, Mezőzáh, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Pseudargyrotoza conwagana (Fabricius, 1775) – ezüstmintás sodrómoly (142)

Balatonszabadi, Bátorliget, Bélmegyer (Fás-pusztá–Szolga-erdő), Budakeszi/Budapest–Hársbokor-hegy, Budaörs, Budapest (általában + Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Káposztásmegyer, Kispest, Makki-erdő, Márton-hegy, Sváb-hegy), Bugac (ősborókás), Bükk (Hármaskút, Kecskeláb-rét, Kerek-hegy, Tulipánkert, Vár-hegy), Csepel, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fonyód, Fülöpháza (homokbuckás), Gyöngyös (Sár-hegy), Kalocsa, Kaposvár, Keszthely, Lovasberény (erdő), Mecsek (Tettye, Tubes),

Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Deák-tanya), Pécs (Főiskola), Pilis (Pilis-hegy), Sárospatak, Simontornya, Sopron (Fáber-rét), Soroksár, Sukoró (Meleg-hegyi legelő), Szakonyfalu (általában + vadászvendéglő), Tihany (Akasztó-domb), Újszász.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Alsózárás, Trencsén (Szlovákia), Bethlen, Borosjenő, Hátszeg (Románia), + coll. E. Friv.

TORTRICINAE – Ramapesiini

Epagoge grotiana (Fabricius, 1781) – bokorerdei sodrómoly (145)

Badacsony (hegytető), Balatonfüred (Tamás-hegy), Balatonszabadi, Bátorliget (általában + Nyíres és védett láp), Börzsöny (Csóványos), Budafok, Budakeszi (ERTI-telep és Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hársbokor-hegy, Hűvösvölgy, Népliget, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Bálvány, Bánkút, Eger, Eger–Pünkösd-hegy, Garadna-völgy, Répáshuta Pénz-patak), Csákberény, Csákvár, Csepel, Cserhátszentiván, Esztergom, Fácánkert, Fenyőfő, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény (általában + Hajta-mocsár TVT.), Jószaftó (Haragistya), Kaposvár, Magyaróvár, Mátra (Nyírjes-völgy), Mátraháza, Mátrászentistván, Nadap (Meleg-hegy), Nagykáta (Egreskáta Bata-tanya), Óriszentpéter, Pécs (Főiskola), Sárkeresztúr (Fehér-tói

szikes), Sopron (általában + Bánfalva és Fáber-rét), Sümeg, Szár, Szederkény, Senta, Szentpéterföldre, Tarhos, Tihany, Újszentmargita, Zemplén (Senyő-völgy).

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce, Szomolnok, Vidrány (Szlovákia), Bethlen, Borosjenő, Dézna, Hátszeg, Herkulesfürdő, Mehádia, Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Paramesia gnomana (Clerck, 1759) – okkerszínű sodrómoly (141)

Balatonvilágos, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkasrét, Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Irhás-árok, Látóhegy, Makki-erdő, Makkos-Mária, Rákos, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Almár, Bánkút, Bükkzsérc, Eger, Eger-Merengő, Felsőtárkány, Szarvaskő, Vár-hegy, Zöld-rét), Dobogókő, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (Kutatóház), Füzér, Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Isaszeg, Jósvafő (Szar-hegy–Béke-cave, Vass Imre Kutatóház), Kaposvár, Kunfehértó, Mátra (Nyírjes-bérc), Mátraháza, Mátraszentlászló, Nadap, Péczel, Peszér, Salföld (Ábrahámhegy), Sopron (Fáber-rét), Sümeg, Szada, Törökbálint, Újszász, Zamárdi (parti rétek).

Repülési idő: (V), VI–VII., VIII–IX.

Határainkon kívülről: Borostyánkő (Ausztria), Kassai hg.–Paskó, Kis Kriván, Matlárháza, Trencsén, Vágaranyos, Vághidas (Szlovákia), Drócsa hg., Nadrág, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Periclepsis cinctana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – galériás sodrómoly (100)

Aggtelek (Vörös-tó), Arács (=Balatonarács), Biatorbágy, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hárshegy, Makki-erdő, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Eger, Oldal-völgy), Darány (buckás), Dobogókő, Felsőbabád (=Ócsa), Fót (Somlyó-hegy), Gánt-Gránás, Gyón, Gyöngyös (+ Sár-hegy), Isaszeg, Kisvárd, Máriagyűd, Nagymaros, Pápa, Pásztó (Muzsla-hegy), Pécs, Piliscsaba (Vörös-hegy), Pótharasz, Salföld (Ábrahámhegy), Sopron, Tihany, Üröm, Zirc.

Repülési idő: IV–VI., VIII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Philedone gerningana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – erdei sodrómoly (64)

Bükk (Hármaskút), Csákvár, Felsőnyirád (erdő), Fertőrákos, Gyenesdiás (Balatonpart), Gyöngyös (Sár-hegy), Isaszeg, Jósvafő (Vass Imre Kutatóház), Kárász, Keszthely, Makkoshotyka, Pusztamiske (Kolontári-erdő), Pusztapeszér, Sopron, Sopronhorpács, Senta, Uza.

Repülési idő: V–VI., (VII.) VIII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Herkulesfürdő, Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Pseudeulia asinana (Hübner, [1799]) – korai sodrómoly (184)

Balatonszabadi, Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Márton-hegy, Pasarét), Bükk (Eger, Kis-Eged, Ostoros-völgy, Síkfőkút szőlőskei Kutatóház, Vár-hegy), Csobánka, Csomád, Darány (borókás), Famos (homokbuckás-erdei fenyves), Fenyőfő, Fót-Csomád, Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Gyulavári (Dénes-major), Iharos, Jászberény (Kerekudvar, újerdői erdei fenyves), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Jósvafő (Szar-hegy–Béke-cave), Kaposvár, Kunfehértó, Leányfalu, Lovasberény (erdő), Mecsek (Magyarürög, Mísina-tető, Tettye, Tubes), Nadap (Meleg-hegy, Templom-hegy), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Pomáz (Kő-hegy), Porva, Pótharasz, Sopronhorpács, Sukoró (Meleg-hegyi legelő), Szár, Szécsény (Várkert), Tompa (Alsókalapos), Tömörkény, Törökbálint, Újszentmargita, Vörs, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Makkoshotyka, Rostalló).

Repülési idő: III–V., (VI.)

Capua vulgana (Frölich, 1828) – sárgásszürke sodrómoly (89)

Budakeszi (ERTI-telep), Budapest (általában, + Hűvösvölgy, Makki-erdő, Újpest), Bükk (Bálvány, Bél-kő, Felsőtárkány, Hármaskút, Kerek-hegy, Lusta-völgy, Nagyökrös, Nagyvisnyó–Elza-lak, Odorvár, Répáshuta Pénz-patak), Farkasgyepű, Jászberény, (+ Hajtai TVT. Halasi tanyák), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Jósvafő (Szár-hegy–Béke-cave), Kaposvár, Kunfehértó, Makkoshotyka, Mátra (Kékestető, Nyírjes-bérc), Mátrafüred (Menyecske-hegy), Mátraháza (+ Ref. Üdülő környéke), Mátraszentistván, Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Nyirád (nyíres-borókás), Nyíregyháza (Sóstói erdő), Pécs (Főiskola), Peszér, Pusztamonostor (tölgyerdő), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szakonyfalu, Szin, Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita, Zemplén (Istvánkút).

Repülési idő: IV–V., VI.

Határainkon kívüli helyekről: Felsőlövő, Kohfidisch (Ausztria), Kassa (Szlovákia), Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Philedonides lunana (Thunberg & Borgstroem, 1784) – pimpószövő sodrómoly (6)

Budaörs, Budapest (általában + Farkas-völgy), Kisvaszar, Pomáz (Dolinapuszta).

Repülési idő: III–IV.

Philedonides rhombicana (Herrich-Schäffer, [1851]) – rozsdasárga sodrómoly (10)

Budafok, Budapest (Farkas-völgy), Dinnyés (partszegély), Köröstarcsa, Pusztapeszér.

Repülési idő: VI–VII.

TORTRICINAE – Archipini

Archips oporana (Linnaeus, 1758) – fenyő-sodrómoly (37)

Bükk (Bálvány, Nagyvisnyó Vásárhelyi I. gyermektábor), Iharos (Ágnes-lak), Kaposvár, Makkoshotyka Mátra (Nyírjes-bérc, rudolftanyai-útelágazás), Pilisszentkereszt, Sárvár, Sopron (Bánfalva), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szombathely (Kámoni Arborétum), Tápióság.

Repülési idő: VI–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Nadrág (Románia), + coll. E. Friv.

Archips podana (Scopoli, 1763) – dudvarágó sodrómoly (386)

Ágasegyháza (homokbuckás), Alattyán (Bereki-erdő), Badacsony (hegytető), Baja, Balatonszabadi, Balatonszemes, Bátorliget (védett erdő és védett láp), Bélmegyer (Fás-pusztá-Szolga-erdő), Börzsöny (Csóványos), Budakeszi (általában + ERTI-telep és Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Hárshegy, Hűvösvölgy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Pasarét, Pestújhely, Rómaiifürdő, Rózsadomb, Újpest, Vadaskert), Bükk (általában + Bálvány, Bánkút, Barát-rét, Eger, Eger-Szőlőshegy, Garadna-völgy, Hármaskút, Hollósetető-vörösfenyves, Nagyvisnyó Vásárhelyi I. gyermektábor, Síkfőkút, Szalajka-völgy, Vár-hegy), Csákvár, Csepel, Csopak, Csorna, Darány, Domaháza, Esztergom, Fenyőfő, Fót (Somlyó-hegy), Gánt (Kőhányáspuszta), Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Gyula-Remete, Hódmezővásárhely, Jászberény (általában + borsóhalmi-rét), Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Diás-sziget és Zalavári erdő), Körmörő, Kunfehértó, Makkoshotyka, Mátra (Ágasvár, Mátraszentistván-sípálya, Nyírjes-bérc), Mecsek (Szentkút), Nagyiván (Cserepes), Ócsa (Nagy-erdő), Paloznak, Pécs, Poroszló, Pótharasz (erdő), Pusztamonostor (tölgyerdő), Simontornya, Sopron (általában + Bánfalva), Sopronhorpács, Sümeg, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szár, Szécsény, Szeged, Szeged/Szőreg, Szigetköz (Patkányos-major), Szigetszentmiklós, Szőce (lápréti ex kutatóház), Tabdi (erdő), Tákos (Bockereki-erdő), Tass, Tihany, Tiszafüred, Újszász, Újszentmargita, Uza, Vörs, Zamárdi (parti rétek), Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Pálháza Kemence-völgy, Telkibánya).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő, Hátszeg, Herkulesfürdő, Mezőzáh, Nadrág, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

[*Archips betulana* (Hübner, 1787) – nyírfalevél-sodrómoly – nincs példány]

Jegyzet: Gozmány (1968) *decretana* Tr. és „lápréti” sodrómoly néven közölte fajlistáján, de az MTM gyűjteményében nincs *betulana* példány. Fazekas (2016) a Kaposvárra került Kuthy-féle gyűjtemény revíziója kapcsán kérdőjellel jelezte ugyan Kiskunhalasról, ivarszervi vizsgálattal bizonyított hiteles példányról illetve egyéb konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk. Úgy tűnik, a *betulana* nem él Magyarországon és Pastorális (2007) törölte a hazai faunából, de a gyűjteményben a faji névcédula megmaradt. A Gozmány (1968) által adott „lápréti” magyar név is megtévesztő. A faj fő tápnövénye ugyanis a nyír (*Betula* ssp.) és a rezgőnyár (*Populus tremula*), ezért kifejezőbb és helyesebb a nyírfalevél-sodrómoly név alkalmazása.

Archips crataegana (Hübner, [1799]) – cseresznyeilonca (37)

Budapest (Pasarét, Rókus-hegy, Újpest), Bükk (Bánkút, Répáshuta Pénz-patak, Szentlélek), Esztergom, Gyöngyös (Sár-hegy), Gyula-Remete, Jászberény, Jósvafő (Szar-hegy–Béke-cave), Magyaróvár, Makkoshotyka, Mátrászentistván, Ócsa (Nagy-erdő), Sopron (Fáber-rét), Sümeg, Szeged, Szigetköz (Patkányos-major), Tákos (Bockereki-erdő), Tihany, Tompa (Alsókalapos), Zalaszentő.

Repülési idő: VI–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Bellus (Szlovákia), Hátszeg (Románia).

Archips rosana (Linnaeus, 1758) – rózsailonca (89)

Ágasegyháza (homokbuckás) Bátorliget (védett láp), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Odvas-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Hársbokor-hegy, Hűvösvölgy, Márton-hegy, Rupp-hegy, Újpest), Bugac, Bükk (Bánkút, Eger, Garadna-völgy, Nagyvisnyó Vásárhelyi I. gyermektábor, Szentlélek), Csupak, Fülöpháza (Szívós-szék), Gyöngyös (Sár-hegy), Kállósején, Kecskemét (Miklós-telep, Szikra), Pécs (Főiskola), Pusztapeszér, Simontornya, Sopron (Fáber-rét), Szár, Szeged (Felsőtanya), Tabdi (erdő).

Repülési idő: V–VII., IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén és Vághidas (Szlovákia), Borosjenő, Herkulesfürdő (Románia), Deliblát–Flamunda (Szerbia), + coll. E. Friv.

Archips xylosteana (Linnaeus, 1758) – kökényszövő sodrómoly (169)

Ágasegyháza (homokbuckás), Aggtelek (Vörös-tó), Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy), Budaörs, Budapest (általában + Farkasrét, Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Mátyásföld, Mátyásföldi reptér, Rákoskeresztúr, Rókus-hegy, Rupp-hegy, Újpest, Vadaskert), Bükk (Bánkút, Eger, Kerecsendi erdő, Pes-kő, Répáshuta Pénz-patak), Csákvár, Esztergom, Fót (Somlyó-hegy), Gyula-Remete, Isaszeg, Jászberény, Jósvafő (Haragistya, Szar-hegy–Béke-cave), Kőszeg, Kunadacs (állami erdő), Mátra (Ágsvár, Gyöngyös–Sár-hegy, Kékestető, Mátrafüred Menyecske-hegy, Mátraháza Ref. Üdülő környéke, Mátrászentistván), Mecsek (Tubes), Pécs (Főiskola), Pomáz (Kő-hegy), Pusztapeszér, Pusztavacs, Simontornya, Sopron (Bánfalva, Fáber-rét), Szada, Szár, Szeged, Szigetköz (Patkányos-major), Újszentmargita, Vác, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Makkoshotyka, Senyő-völgy, Telkibánya).

Repülési idő: VI–VII. VIII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Kassai hg.–Paskó, Matlárháza, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Hátszeg, Herkulesfürdő (Románia), + coll. E. Friv.

Choristoneura diversana (Hübner, [1817]) – juharlevél-sodrómoly (5)

Kőszeg, 1938.VII.2-6., Kesselyák A.; Szakonyfalu vadászvendéglő, 1975.VI.16., Balogh I.

Repülési idő: VI–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), + Adatok nélkül coll. E. Friv.

Jegyzet: Annak ellenére, hogy többféle fás növényen polifág faj, hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik, illetőleg Szabóky (2019) jelezte a Bakonyból. Egyéb hazai ismertetéséről nincs tudomásunk, aminek feltehetően határozási nehézségek az okai.

Choristoneura murinana (Hübner, [1799]) – jegenyefenyő-sodrómoly (4)
Ágasegyháza homokbuckás, 1954.VI.25., leg. Gozmány L.; Budapest, 1955.VII.23., leg. Kovács L.; Isaszeg, 1955.VII.23., leg. Jablonkay (Stahulják) J.; Maklár, 1954.VI.28., leg. Hágen A.

Repülési idő: VI–VII.

Choristoneura hebenstreitella (Müller, 1764) – mogyoró-sodrómoly (99)
Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkasrét, Farkas-völgy, Irhás-árok, Káposztásmegyér, Mátyásföld, Újpest, Virányos), Bükk (Bálvány, Eger, Síkfőkút, Táskás-orom, Vár-hegy), Fót (Somlyó-hegy), Gödöllő (Alsópark), Isaszeg, Jászberény, Jósza (Tohonya-völgy, VITUKI Kut. Állomás), Leányfalu, Mátrafüred (Somor-patak völgye), Mátraháza, Mátraszentistván, Mecsek (Tubes), Peszér, Pilistető, Pomáz (Kő-hegy), Pusztapeszér, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Tihany, Újszentmargita, Uzsa (nyíres-áfonyás), Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Makkoshotyka).

Repülési idő: V–VI., VII.

Határainkon kívülről: Kassa, Matlárháza (Szlovákia), Borosjenő, Hátszeg (Románia), + E. Friv.

Argyrotaenia ljungiana (Thunberg, 1797) – ékes sodrómoly (183)
Ágasegyháza (homokbuckás), Bátorliget, Boglárlelle (=Balatonlelle), Budafok, Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek, Nap-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Káposztásmegyér, Krisztinaváros, Márton-hegy, Pasarét, Pesthidegkút Malomcsárda, Rókus-hegy, Rómaifürdő, Sas-hegy, Széchenyi-hegy, Virányos), Bugac (fenyves-nyáras, Kutatóház), Bükk (Eger, Eger-Tulipánkert, Nagyvisnyó Vásárhelyi I. gyermektábor, Síkfőkút), Csaroda, Csepel, Darány (borókás), Esztergom, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves, Rekettyés-ér), Fenyőfő, Fertőrákos, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás), Gerla, Gödöllő, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös (Sár-hegy), Hódmezővásárhely, Isaszeg, Izsák, Izsák–Kolon-tó, Jászberény (általában + Kerekudvar), Jósza (VITUKI Kut. Állomás), Kállósejmen, Kaposvár, Kenderes, Kőszeg (Stájer-házak), Mátraszentistván, Mikepércs, Nagykát (székesrekeszi legelő), Nagykovácsi (Nagy-Szénás), Ócsa, Orgovány (Kargala-mocsár), Pálosvörösmart (Rónya-oldal), Pécs (Árpádtető, Főiskola), Piliscsaba (Vörös-hegy), Pilismarót, Szeged (Szőreg), Szigetköz (Patkányos-major), Tarhos, Tihany, Tolna, Újszentmargita, Zsombó (ósláp).

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce, Trencsén (Szlovákia), Hátszeg, Retyezát (Románia), Deliblát–Fehértelep (Szerbia).

Tosirips magyarus Razowski, 1987 – magyar sodrómoly – nincs példány

Repülési idő: V–VI. Razowski 2002 és a Wikipedia szerint.

Jegyzet: Magyarország területéről eddig csak Fazekas (2007), valamint Pastorális & Szeőke (2011) munkáiból ismerjük.

Ptycholomoides aeriferana (Herrich-Schäffer, [1851]) – vörösfenyő-sodrómoly (52)
Bükk (Bükk-szentkereszt, Felsőtárkány, Hollótető-vörösfenyves, Nagyvisnyó Vásárhelyi I. gyermektábor), Dobogókő, Farkasgyepű, Kőszeg (Stájer-házak), Mátra (Névtelen-bérc, Nyírjes-bérc, Nyírjes-bérc–Szénégetők, Rudolftanya), Óriszentpéter, Sopron (Fáber-rét), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Zemplén (Makkoshotyka, Telkibánya).

Repülési idő: V–VI.

Ptycholoma lecheana (Linnaeus, 1758) – ezüstszávos sodrómoly (119)

Budafok, Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Húvösvölgy, Márton-hegy, Népliget, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Almár, Eger, Egerbakta kőbánya, Nagyvisnyó Vásárhelyi I. gyermektábor, Odorvár, Répáshuta Pénz-patak, Vár-hegy), Csomád, Debrecen, Fót (Somlyó-hegy), Gödöllő (Alsópark), Gyöngyöstarján (Világos-hegy), Hanság (Öntésmajor), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai tölgyes), Jósvafő (általában + VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kömörő, Mátra (Kékestető, Névtelen-bérc, Nyírjes-bérc), Mátrafüred (Menyecske-hegy), Mátraháza, Mátraszentistván, Ócsa (Nagy-erdő), Óriszentpéter (Keserűszer), Pásztó, Pilisvörösvár, Pomáz (Kő-hegy), Sarkad-Remete, Sárospatak, Simontornya, Sopron (Fáber-rét), Szada, Szeged, Szentpéterfőle, Újszentmargita, Várgesztes.

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce (Szlovákia), Borosjenő, Brád, Hátszeg, Herkulesfürdő, Mehádia, Nadrág (Románia), + coll. E. Friv.

Pandemis cinnamomeana (Treitschke, 1830) – fahéjszínű sodrómoly (12)

Trencsén (Szlovákia), Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Repülési idő: VII–VIII.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében csupán Magyarország határain kívüli helyekről vannak példányok. Hazánkban eddig csak a Soproni hegységből (Tolvaj-árok) ismert (Szabóky 2002); coll. Szabóky Cs.

Pandemis corylana (Fabricius, 1794) – sárga sodrómoly (116)

Baláta-tó, Balatonszabadi, Börzsöny (Csóványos), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Makki-erdő és Rókus-hegy), Bükk (Bálvány, Buzgó-kő, Harica-völgy, Répáshuta, Pénz-patak), Fácánkert, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Jósvafő (Nagyoldal-Oltárkő, Tohonya-völgy, Vass Imre Kutatóház), Keszthely, Lentikápolna, Mátra (Nyírjes-bérc, rudolftanyai-útelágazás), Mátraháza, Mátraszentistván, Mátraszentlászló, Németbánya, Pilismarót, Sopronhorpács, Szakonyfalu (+ vadászvendéglő), Szalafő (Pityerszer), Szentpéterfőle, Szombathely (Kámoni Arborétum), Várgesztes, Villányi-hegység (közelebbi lelőhely nélkül), Zemplén (Háromhuta-Istvánkút).

Repülési idő: VI–VIII., IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén, Vrátna (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Pandemis cerasana (Hübner, 1786) – kerti sodrómoly (264)

Ágasegyháza (homokbuckás), Badacsony (hegytető), Bátorliget (általában + ligeterdő és védett láp), Budafok, Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Húvösvölgy, Irhás-árok, Káposztásmegyér, Krisztinaváros, Pasarét, Rómaifürdő, Sas-hegy, Sváb-hegy, Újpest, Vadaskert), Bükk (Bálvány, Bánkút, Eger, Eger-Tulipánkert, Egercsehi, Feketesár, Felsőtárkány, Hármaskút, Hollóstető, Odorvár, Oldal-völgy, Síkfőkút, Táska-órom, Vár-hegy, Vár-völgy), Csepel, Esztergom, Gerla, Gödöllő, Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Hanság (Öntésmajor), Isaszeg, Izsák (Kolon-tó), Jászberény, Jósvafő (Haragistya, Szár-hegy–Béke-cave), Kalocsa, Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Zalavári erdő), Kisvárda, Kőszeg (általában + Stájer-házak), Kunfehértó, Magyaróvár, Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátraháza, Mátraszentistván, Mecsek (Tubes), Németbánya, Ócsa (Nagy-erdő), Órség, Pécel, Pécs (Főiskola), Pomáz (Kő-hegy), Pusztapeszér, Salföld (csarabos), Simontornya, Solymár, Somogyszob (Kaszópuszta), Sopronhorpács, Sümeg, Szár, Szederkény, Szeged, Szigetcsép, Szigetköz (Patkányos-major), Szigetszentmiklós, Szóce (lápréti tanösvény), Tabdi (erdő), Tákos (Bockereki-erdő), Tihany, Újszentmargita, Zalavár (erdő és Lebujpuszta), Zemplén (Makkoshotyka, Háromhuta-Istvánkút, Pálháza-Istvánkút).

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívülről: Borostyánkő (Ausztria), Pelsőcz, Tátraháza, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Hátszeg, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin (Szerbia), + coll. E. Friv.

Pandemis heparana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ligeti sodrómoly (320)

Ágasegyháza (homokbuckás), Balatonszabadi, Balatonszemes, Bátorliget (általában + védett láp), Budapest (általában + Cinkota, Csillaghegy, Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Káposztásmegyér, Kispest, Krisztinaváros, Márton-hegy, Népliget, Pasarét, Rákos, Rómaifürdő, Rózsadomb, Sváb-hegy, Testvér-hegy, Újpest, Vadaskert), Bugac (fenyves-nyáras, ősbörökás), Bükk (Ablakoskő-völgy, Almár, Bánkút, Eger, Ómassa, Vár-hegy), Czegléd, Darány, Ecsér, Esztergom, Fonyód, Gyenesdiás, Gyöngyös, Hanság (süttöri úti égeres), Hódmezővásárhely, Isaszeg, Jászberény, Kaposvár, Kecel (belterület és Szilos), Keszthely, Kisbalaton (Diás-sziget, Zalavári kőriserdő, Vörs, Vörs-Gyékényes), Kisszállás, Kőszeg, Kunfehértó, Makkoshotyka, Mátra (Nyírjes-bérc), Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátraszentlászló, Mecsek (Vasas II.), Mezőberény, Németbánya, Ócsa (általában + Nagy-erdő), Pápa, Péczel, Pécs (Főiskola), Piliscsaba, Pilismarót, Salföld (Ábrahámhegy), Sárospatak, Simontornya, Sümeg, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szécsény, Szeged, Szőce (lápréti tanösvény, ex kutatóház), Tass, Tihany, Tiszafüred, Törökbálint, Újszász, Újszentmargita, Zamárdi (parti rétek).

Repülési idő: V–VII., VIII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén, Vághidas, Vágzamárd, Vrátna (Szlovákia), Sztoh (Ukrajna), Hátszeg, Herkulesfürdő, Kokojszász–Mohos-tó, Mezőzáh, Nagyenyed, Palotailva, Retyezát (Románia), Bélye, Drávaszarvas (Horvátország), + coll. E. Friv.

Pandemis dumetana (Treitschke, 1835) – mocsári sodrómoly (187)

Ágasegyháza (homokbuckás), Baja (Buvati ártéri erdő), Balatonszabadi, Bátorliget (védett láp), Bélmegyér (Fás-puszta–Szolga-erdő), Börzsöny (Magyar-kút), Budafok, Budaörs, Budapest (általában + Hűvösvölgy, Rákoskeresztúr, Újpest, Zugló), Bükk (Bánkút, Odorvár), Egyházaskozár, Gerla, Gödöllő, Gyöngyös, Gyulaj (Obiród), Hanság (kapuvári úti égeres), Hódmezővásárhely, Isaszeg, Jánoshalma, Jászberény (általában + borsóhalmi-rét), Jósvafő (Vass Imre Kutatóház, VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kecel (belterület), Kecskemét (általában + Szikra), Kisapostag, Kisbalaton (Diás-sziget, Zalavári erdő, Vörs), Kisvárd, Kislence, Kunfehértó, Maklár, Mátra (Nyírjes-bérc), Mátrafüred (Somor-patak völgy), Miskolc, Nagyiván, Németbánya, Ócsa (általában + Nagy-erdő), Őrség, Péczel, Pécs (Főiskola), Pótharaszt (erdő és puszta), Simontornya, Sopron, Sopronharpács, Sümeg, Szár, Szécsény, Szederkény, Szombathely, Szőce (lápréti kutatóház és patakparti láprét), Tákos (Bockereki-erdő), Tarhos, Telkibánya, Tiszafüred, Újszentmargita, Velence, Zamárdi (parti rétek).

Repülési idő: V–VII., VIII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Nagyrőce, Trencsén, Vágzamárd (Szlovákia), Armágpuszta, Borosjenő, Herkulesfürdő (Románia), Deliblát–Fehértelep, Deliblát–Flamunda (Szerbia).

Sydemis musculana (Hübner, [1799]) – füstös sodrómoly (114)

Bátorliget (védett láp), Börzsöny hegység (közelebbi lelőhely nélkül), Budafok, Budakeszi (általában + ERTI-telep és Hársbokor-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Makki-erdő, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Bálvány, Bánkút, Eger, Felsőtárkány, Hidegkúti-völgy, Nagyökrös, Nagyvisnyó–Elza-lak, Odorvár, Oldal-völgy, Táska-om, Vár-hegy), Fenyőfő, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gyulaj (általában + Obiród), Jósvafő (Szár-hegy–Béke-cave), Kaposvár, Kisvárd, Kunfehértó, Mátra (Kékestető, Nyírjes-bérc), Mátraháza, Nyírad (nyíres-börökás), Pilismarót, Pomáz (Kő-hegy), Somogyárd, Szakonyfalu

(vadászvendéglő), Szár, Szeged, Szentpéterföldre, Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita, Zemplén (Makkoshotyka, Pálháza-Istvánkút).

Repülési idő: IV–V. (VI.)

Határainkon kívüli helyekről: Kassa, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Nadrág, Retyezát, Szilágyság–Egrespatak (Románia), Deliblát–Flamunda és Versecz (Szerbia) + coll. E. Friv.

Lozotaenia forsterana (Fabricius, 1781) – turjáni sodrómoly (6)

Nagymaros, [19]09.VI.23–24. (3 ex), leg. Kovács Ö., [1]915.VI.22. (1 ex), leg. Cerva F.

Repülési idő: VI.

Határainkon kívüli helyekről: Csorba-tó (Szlovákia), Madéfalvi Hargita (Románia).

Jegyzet: Gozmány (1968) a fenti adatú négy nagymarosi példány alapján jelezte a faj hazai előfordulását, az elmúlt évtizedekben újabb adatai nem ismeretesek Magyarország területéről.

Cacoecimorpha pronubana (Hübner, [1799]) – szegfű-sodrómoly (10)

Budapest, 2020.VI.12. (10 ex), leg. Tóth B.

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint III–V. és VI–VII.

Jegyzet: a fajnak ezek az első, Magyarországon nem üvegházakban gyűjtött egyedei.

[*Zelotherses* (*Aphelia*) *unitana* (Hübner, [1799]) – nincs magyar neve] (4)

Szlovákia; Liptovsky Tatry, Zad. Kosaliská(1), Sivy vrch(1), Románia; Radnai havasok(2).

Repülési idő: VII.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

Zelotherses (*Aphelia*) *paleana* (Hübner, 1793) – sápadt sodrómoly (31)

Alsóvadács (vadászház), Badacsony, Balatonfüred (Tamás-hegy), Balatonszabadi, Bátorliget (védett láp), Budakeszi (ERTI-telep), Bükk hegység–Ördög-hegy, Fonyód, Gyöngyös (Sár-hegy), Hanság (süttöri úti égeres), Kecskemét, Kisvelence, Lengyeltóti, Mikepércs, Sárkeresztúr, Szár, Szentpéterföldre, Szigetszentmiklós, Vörs.

Repülési idő: VI–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Retyezát (Románia).

Jegyzet: a faj sokkal elterjedtebb és gyakoribb, mint azt a gyűjteményi példányok tanúsítják.

Aphelia ferugana (Hübner, 1793) – okkersárga sodrómoly (177)

Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Csillebérc, Farkas-völgy, Hárshegy, Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Márton-hegy, Pál-völgy, Pasarét, Péter-hegy, Rózsadomb, Rupp-hegy, Sas-hegy, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest, Zugliget), Bükk (Almár, Bálvány, Bánkút, Eger, Eger-patak völgye, Hereg-rét, Ibolyás-tető, Pap-hegy, Vár-hegy, Vasbánya-hegy), Csákberény (Bucka-hegy), Csopak, Felsőpészér, Fót (Somlyó-hegy), Fót-Csomád, Gyöngyös (Sár-hegy), Isaszeg, Kalocsa, Mátra (Bagolyirtás), Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátrászentistván, Mikepércs, Nadap (Meleg-hegy), Nógrádverőce, Pécs (általában + Krumpli-völgy, Tettye, Tubes), Pécsbánya, Pomáz (Kő-hegy), Pótharaszti, Pusztapészér, Sümeg, Szár, Uzsa (nyíres-áfonyás), Várgesztes, Visegrád.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Cluj-Cabana Paget, Csicsói-Hargita, Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Aphelia viburnana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – parlagi sodrómoly (129)

Ágasegyháza (nádas), Bátorliget (általában + védett láp), Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában+ Hármashatár-hegy, Sváb-hegy, Újpest), Bükk (Bánkút, Gilitka, Hármaskút), Csepel, Dinnyés, Fácánkert, Farmos (homokbuckás-erdei fenyves, Rekettyés-ér), Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás, Szívós-szék), Gyöngyös, (Sár-hegy), Győr-Kismegyér, Izsák, Jászberény (általában + Zagyvamenti TVT.), Kállósemjén, Kisvárd, Komjáti (Vecsembükk), Makkoshotyka, Martonvásár, Mátraháza, Mátrászentistván, Mecsek (Vasas II., Zobákpuszt), Miskolc, Nadap, Ócsa (Nagy-erdő), Pécs (Árpádtető, Főiskola),

Pusztapeszér, Pótharasz, Szigetszentmiklós, Tahi, Toponár, Újszász, Újszentmargita, Velence, Zalavár (Diás-sziget).

Repülési idő: V–VII., VIII–IX.

Határainkon kívülről: Barlangliget, Liptovsky Tatry–Osobita és Zad. Kosaliská, Magas-Tátra Kriyán, Új-Tátrafüred (Szlovákia), Hargitafürdő, Lacu Rosu–Valea Cupas és Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Dichelia histrionana (Frölich, [1828]) – lucfenyő-sodrómoly (64)

Boglárlelle (=Balatonlelle), Bükk (Hollóstató–vörösfenyves), Jósvafő (Szár-hegy–Béke-cave), Keszthely, Mátra (Nyírjes-bérc, Nyírjes-bérc–Szénégetők, rudolftanyai-útelágazás), Mátraháza, Nádasd, Óriszentpéter, Rudolftanya, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szombathely (Kámoni Arborétum), Zemplén (Hollóháza, Makkoshotyka, Nagyhuta, Rostalló).

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Kohfidisch (Ausztria), Bélai-mészhegység Zdiar, Kassai hegység-Ottília-menedékház, Matlárháza, Rajec (Szlovákia), Békás-patak, Lacu Rosu–Valea Cupas, Pietra Singuratica Balan, Radnai havasok (Románia), + coll. E. Friv.

[***Clepsis balcanica*** (Rebel, 1917) – balkáni sodrómoly] (13)

Határainkon kívüli helyekről: Retyezát, Retyezát–Borcseu, Retyezát–Judale, Bucegi–Cocora, Bucegi–Caraunan (Románia).

Repülési idő: VII–VIII.

Jegyzet: ezek az egyedek egyben a *Tortrix wassiana* típus-példányai, az adatokat lásd a típus-példányoknál. A faj nem él Magyarországon.

[***Clepsis rolandriana*** (Linnaeus, 1758) – keleti sodrómoly] (2)

Adatok nélkül, coll. E. Friv. (2 ex)

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

[***Clepsis rogana*** (Guenée, 1845) – nincs magyar neve] (13)

Határainkon kívüli helyekről: Kis Kriván, Liptovsky Tatry (Zad. Kosaliská, Sivy vrch), Magas-Tátra (Furkolska-dolina, Vazecka-dolina, Bélai-mészhegység–Zdiar), Tátraháza (Szlovákia), Retyezát (Románia).

Repülési idő: VII–VIII.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

Clepsis senecionana (Hübner, [1819]) – rozsdás sodrómoly (24)

Budapest (közelebbi lelőhelyek nélkül), Bükk (Almár, Bánkút, Eger, Füzérkö, Hór-völgy, Hosszú-bérc, Kis-rét, Lak-völgy, Nagyvisnyó–Elza-lak), Jósvafő (Szár-hegy–Béke-cave), Zemplén (Makkoshotyka, Rostalló), + coll. E. Friv.

Repülési idő: V–VI.

Clepsis rurinana (Linnaeus, 1758) – fakó sodrómoly (242)

Badacsonylábdíhegy, Balatonszabadi, Balatonszemes, Balatonvilágos, Bátorliget (általában + védett láp), Boglárlelle (=Balatonlelle), Budaörs, Budapest (általában + Csillaghegy, Farkas-völgy, Kispest, Kis-Sváb-hegy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Népliget, Pasarét, Pestújhely, Rómaifürdő, Sváb-hegy, Szűnyog-sziget, Újpest, Zugló), Bükk (Eger, Eger–Bányakert, Eger–Lövölde, Eger–Merengő, Szarvaskő), Csopak, Dabas, Esztergom, Fácánkert, Fenyőfő, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gödöllő, Gyón, Hanság (süttői úti égeres, Öntésmajor), Isaszeg, Izsák, Jászberény, Kalocsa, Kaposvár, Kisbalaton (Diás-sziget, Vörs, Zalavári erdő), Kunfehértó, Mátrafüred (általában + Somor-patak völgy), Mezőberény, Nagyberek, Ócsa (Nagy-erdő), Paloznak, Pápa, Pécs, Pilismarót, Sárospatak, Simontornya, Sümeg, Szada, Szakonyfalu (+ vadászvendéglő), Szentendre (Boldogtanya), Szombathely (Kámoni Arborétum), Tihany (+ Akasztó-domb), Újszász, Újszentmargita.

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Pacolaj, Trencsén, Új-Tátrafüred (Szlovákia), Borosjenő, Herkulesfürdő, Nagyenyed, Retyezát, Túrterebes, Vasasszentgothárd (Románia).

Clepis spectrana (Treitschke, 1830) – szalmaszínű sodrómoly (258)

Ágasegyháza (nádas), Bátorliget (általában + Nyíres, védett láp), Bócsa (homokbuckák), Budapest (általában + Budatétény, Krisztinaváros, Péter-hegy, Rákoskeresztúr, Rákospalota, Rózsadomb, Újpest, Zugliget, Zuglói), Csaroda, Csepel, Dinnyés (+ nádas), Dunapentele (=Dunaújváros), Eger, Felsőpészér, Fonyód, Fülöpháza (homokbuckák), Fülöpszállás, Gyenesdiás (Balatonpart és fenyves), Gyula (Köröspart), Hanság (süttői úti égeres, kapuvári úti égeres, Öntésmajor), Hódmezővásárhely, Hortobágy, Izsák (+ Kolon-tó), Jászberény, Kállósemjén, Kaposvár, Kelebia (tópart), Keszthely, Kisbalaton (Diás-sziget, Vörs, Zalavári köriserdő), Kisvárdra, Kisvaszar, Kömörő, Kőszeg, Kunadacs (állami erdő), Kunfehértó, Leányfalu, Mecsek (Tubes), Mikepércs, Nagyiván, (Csukás), Ócsa (általában + Nagy-erdő és Turjános), Orgovány, Pákozd, Pusztapeszér, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Simontornya, Somogyárd, Sopronharpács, Szentendre (Boldogtanya), Szigetszentmiklós, Szőce (ex kutatóház, patakparti rét), Tabdi (erdő), Tákos (Bockereki-erdő), Tarhos, Tihany, Tolna, Újszentmargita, Zamárdi (parti rétek, töreki láp).

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Drétoma és Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Mezőzáh, Vasasszentgothárd (Románia), Deliblát–Fehértelep (Szerbia), Drávaszarvas (Horvátország), + coll. E. Friv.

Clepis pallidana (Fabricius, 1776) – aransárga sodrómoly (342)

Ágasegyháza (homokbuckák, nádas), Bánhida, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Káposztásmegyér, Márton-hegy, Pestújhely, Rákos, Rómaifürdő, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bugac (erdő és fenyves-nyáras), Bükk (Almár, Eger, Eger-Kerecsendi erdő, Eger-Tihamér, Eger-Török-kert, Forrókút, Hereg-rét, Szarvaskő, Vár-hegy), Csepel, Csopak, Dinnyés (+ nádas), Dunaalmás, Esztergom (Strázsa-hegy), Fenyőfő, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Fót-Csomád, Fülöpháza (homokbuckák, Szívós-szék), Gánt-Gránás (Sziklás út), Gerla, Hódmezővásárhely, Isaszeg, Izsák, Jászberény, Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kecskemét (Szikra), Kemenessőmjén, Kenderes, Kisbalaton (Diás-sziget, Vörs, Zalavár), Kisvárdra, Kisszállás, Kunfehértó, Kunszentmiklós, Lengyeltóti, Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mezőberény, Miskolc, Nagyiván (Cserepes, Csukás), Nagytétény, Ócsa (Nagy-erdő), Péczel, Pécs (Főiskola), Pilismarót, Pótharasz, Pusztapeszér, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Simontornya, Sopron, Szécsény, Szeged (általában + Fehér-tó), Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Tarhos, Tass, Tompa (Zsíroskúti-erdő), Újszentmargita, Uza (általában + nyíres-áfonyás), Vámosszabadi (Patkányos-puszt), Zamárdi (erdő, töreki láp).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő, Mezőzáh, Retyezát, Szilágyság–Egrespatak, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin, Deliblát–Fehértelep, Deliblát–Flamunda, Királyhalom, Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

Clepis dumicolana (Zeller, 1847) – borostyán-sodrómoly – nincs példány

A fajt Fazekas & Halász (2020) közzölték faunára újként.

Repülési idő: V–VI., VII–IX.(X).

Clepis consimilana (Hübner, [1817]) – fagyal-sodrómoly (5)

Mind az öt egyed Szigetköz, Bácsa, 1991 és 1997 között, leg. Horváth Gy.

Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: faunára újként Horváth Gyula (1993) közölte, újabb adatai az óta csak a Naszályból ismeretesek (Szabóky 2010).

Adoxophyes orana (Fischer von Röslerstamm, 1834) – almalevél-sodrómolymoly (145)

Balatonszabadi, Bátorliget (ligeterdő, védett láp), Budafok, Budapest (általában + Anna-rét, Csillaghegy, Kispest, Krisztinaváros, Rákos, Paskál-malom, Rómaifürdő, Rózsadomb, Szúnyog-sziget, Újpest), Bükk (Almár, Eger, Eger-Rozália-tanya, Odorvár, Vár-völgy), Dánszentmiklós, Esztergom, Fonyód, Gyón, Hanság (süttői úti égeres, kapuvári úti égeres), Hódmezővásárhely, Izsák (Kolon-tó), Jászberény, Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kállósején, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Keszthely, Kisbalaton (Vörs, Zalavári erdő), Kisvelence, Nagyiván (Cserepes, Csukás), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Nemetbánya, Ócsa (általában + Nagy-erdő), Ohat, erdő, Pusztapeszér, Sárospatak, Szatymaz, Szombathely (Kámoni Arborétum), Szőce (általában + patakparti láprét), Tarhos, Újszász, Zemplén (Pálháza-Istvánkút).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívülről: Armágpuszta, Borosjenő, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin (Szerbia).

CHLIDANOTINAE – Polyorthini

Olindia schumacherana (Fabricius, 1787) – fehérsávú sodrómolymoly (9)

Dunazug hg. Kétfükkfa-nyereg, Börzsöny (Kemence-patak völgy), Mátra (Nyírjes-bérc), Bükk (Nagyvisnyó, Vásárhelyi István gyermektábor), Zemplén (Rostalló).

Repülési idő: VI–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében Magyarország területéről csak öt példány van.

Isotrias hybridana (Hübner, [1817]) – cifra sodrómolymoly (150)

Budafok, Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hármashatár-hegy, Kincstári erdő, Kis-Sváb-hegy, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Almár, Bálvány, Barát-rét, Eger, Eger-Szilvás, Eger-Szőlőskei erdő, Felsőtárkány-Csákpilis, Gyetra-völgy, Huta-rét, Síkfőkút, Vár-hegy, Vörös-kői völgy), Csákvár, Dobogókő, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Jósvafő (Szar-hegy–Béke-cave), Kaposvár, Máriagyűd, Mátra (Bagolyirtás, Nyírjes-völgy), Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátraszentistván, Mecsek (Pécsbánya, Tubes, Vasas II.), Nadap (Meleg-hegy, Templom-hegy), Nógrádverőce, Pécs (általában + Főiskola), Pilistető, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Újszentmargita, Várgesztes, Visegrád, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút).

Repülési idő: IV–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Bethlen, Hátszeg, Retyezát, Sfântu Gheorghe, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Isotrias rectifasciana (Haworth, [1811]) – törtsávú sodrómolymoly (8)

Bükk hg. Nagyökrös, 1981.VI.1. (2 ex), Táska-om, 1981.VI.4., Odorvár, 1981.VII.1., Ökrös-tető, 1981.VII.2., leg. Ács E., Sin K. & Ronkay L. + coll. E. Friv. (3 ex).

Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: hazai előfordulását Gozmány (1968) feltehetően Frivaldszky egyedeire tekintettel jelezte faunajegyzékében; Frivaldszky 150 évnél is idősebb és mindenféle adatot nélkülöző egyedei viszont nem vehetők figyelembe a jelenkori magyar fauna vonatkozásában. Ezen kívül csak Ács & Szabóky (1993) közölte a Bükk hegységből (lásd fenti adatok), de utóbbiak esetében a meghatározás ivarszervi ellenőrzést kíván. Az említettekén kívül a faj egyéb magyarországi közléséről nincs tudomásunk.

Isotrias stramentana (Guenée, 1845) – homoki sodrómolymoly – nincs példány

Jegyzet: egy a Lepifórumra feltöltött fotó (Örkény, 2000.V.11., leg., gen. & det. Rudolf Bryner) adata alapján közölte faunára újként Buschmann & Pastorális (2018).

OLETHREUTINAE – Bactrini

Bactra lancealana (Hübner, [1799]) – lándzsás szittyómoly (244)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Baláta-tó, Balatonszabadi, Bátorliget (védett láp), Bócsa (homokbuckák), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Irhás-árok, Káposztásmegyér, Kispest, Rákos, Rókus-hegy, Újpest), Budatétény, Bugac (erdő), Bükk (Eger, Egerbakta-kőbánya, Felsőtárkány, Három-kő), Csaroda, Csepel, Dinnyés, Fácánkert, Ferencszállás, Fonyód, Fülöpháza (homokbuckás, Szívós-szék), Gödöllő, Gyenesdiás (Balatonpart), Gyöngyös, Hanság (süttöri úti égeres, Öntésmajor), Isaszeg, Izsák (általában + Kolon-tó), Jánoshalma (Kéles-halastó), Jászberény, Kállósemjén, Kalocsa, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kispöse (Szombathelynél), Kömörő, Kunfehértó, Maklár, Mikepércs, Nagyiván, Némethbánya, Ócsa (általában + Nagy-erdő), Orgovány (Kargala-mocsár), Pákozd, Pásztó, Péczel, Pécs (Főiskola), Pótharasz (puszta), Pusztapeszér, Réms, Sárkeresztúr (Fehér-tó, szikes), Simontornya, Somogyárd, Sopron, Soroksár, Sümeg, Szécsény, Szentá, Szigetköz (Patkányos-major), Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Szőce (ex kutatóház és patakparti láprét), Tarhos, Tihany, Tolna, Tompa (Alsókalapos), Újszász, Újszentmargita, Zamárdi (töreki láp), Zemplén (Istvánkút, Kishuta-Rostalló, Makkoshotyka, Pálháza-Istvánkút).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce, Új-Tátrafüred (Szlovákia), Borosjenő, Hátszeg, Lacu Rosu–Valea Cupas, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin, Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

Bactra suedana Bengtsson, 1989 – lápi szittyómoly (1)

Jászberény, Zagyvamenti TVT., 1999.VI.9., leg. Buschmann F.

Repülési idő: V–VI.

Jegyzet: faunára újként Buschmann & Pastorális (2015) közzölték, további egyedek (Tápióság (Nagy-rét), Farnos–homokbuckás, Rekettyés-ér) coll. Buschmann.

Bactra furfurana (Haworth, [1811]) – gyakori szittyómoly (404)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Baj, Baláta-tó, Balatonszabadi, Bátorliget (védett láp), Bócsa (homokbuckák), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Budatétény, Hűvösvölgy, Kis-Sváb-hegy, Krisztinaváros, Rákoskeresztúr, Rókus-hegy, Újpest), Bükk (Ablakoskő-völgy, Almár, Eger, Egerbakta-kőbánya, Eger-Török-kert, Eger-Tulipánkert, Felsőtárkány, Nagyökrös, Oszlai Kutatóház), Csaroda, Csepel, Csopak, Dinnyés (nádas), Fácánkert, Farkasgyepű, Fenyőfő, Ferencszállás, Fonyód, Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház, Szívós-szék), Gerla, Hatvan, Hódmezővásárhely, Hortobágy, Isaszeg, Izsák (általában + Kolon-tó), Jánoshalma (Kéles-halastó), Jászberény, Jósvalfő (Szar-hegy–Béke-cave), Kállósemjén, Kalocsa, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kelebia (tópart), Kenderes, Kerecsend, Kisbalaton (Diás-sziget, Vörs, Zalavári erdő), Kisvárd, Kisvaszar, Kompolt, Kömörő, Kunadacs (állami-erdő), Kunágota, Kunmadaras, Lengyeltóti, Maklár, Mezőberény, Mikepércs, Nadap (belterület), Nagyiván, Nagymaros, Ócsa (Nagy-erdő), Ohat (erdő), Pákozd, Pásztó, Péczel, Pécs (Főiskola, Krumpli-völgy, Pécsvárad, Vasas II.), Pilismarót, Pótharasz (erdő), Pusztapeszér, Simontornya, Szakonyfalu, Szár, Szécsény, Szeged (általában + Fehér-tó), Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Szőce, Tarhos, Tihany, Tornanádaska, Újszász, Újszentmargita, Uzsa (nyíres-áfonyás), Zamárdi (erdő, töreki láp), Zemplén (Makkoshotyka, Háromhuta-Istvánkút, Pálháza-Istvánkút, Pálháza Kemence-völgy).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Ó-Gyalla, Vidrány, Vratna (Szlovákia), Borosjenő, Honctó, Szilágyság–Egrespatak, Túrterebes, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin, Deliblát–Fehértelep, Deliblát–Flamunda, Királyhalom (Szerbia), Drávaszarvas (Horvátország), + coll. E. Friv.

Bactra lacteana Caradja, 1916 – magyar szittyómoly (30)

Ágasegyháza (homokbuckás), Bátorliget (általában + védett láp), Bócsa (homokbuckák), Dinnyés (nádas), Izsák (általában + Kolon-tó), Simontornya.

Repülési idő: V–IX.

Bactra robustana (Christoph, 1872) – nagy szittyómoly (157)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas, Rókás-mocsár), Balatonszabadi, Barbacs, Bátorliget (védett láp), Bócsa (homokbuckák), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs, Budapest (Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Sváb-hegy, Újpest), Bugac (mocsár), Bükk (Eger, Felsőtárkány, Oszlai Kutatóház, Síkfőkút), Csepel, Dinnyés (fertő), Dömsöd (Apajpuszta), Fácánkert, Fonyód, Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház), Fülöpszállás, Gárdony (tópart), Gyenesdiás (Balatonpart), Gyoma (Zsófia-major), Hódmezővásárhely, Izsák, Jánoshalma (Kéles-halastó), Jászberény, Kállósején, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kenderes, Keszthely, Kisvárda, Kompolt, Középrigóc, Lengyeltóti, Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mikepéceres, Nagyiván, Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Deák-tanya), Pákozd, Pótharasz, Pusztapeszér, Sárkeresztúr (Fehér-tói szikes), Simontornya, Sopronhorpács, Soroksár, Szeged (Város-tanya), Szőce (ex kutatóház, patakparti láprét), Tarhos, Tass, Tihany, Vörs (Gyékényes), Zamárdi (erdő).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Királyhalom (Szerbia).

OLETHREUTINAE – Endotherini

Endotheria gentianaena (Hübner, [1799]) – mácsonya-tükrösmoly (27)

Budafok, Budapest (Sváb-hegy), Bugac (erdő), Fácánkert, Gyöngyös, Izsák, Kaposvár, Mecsek (Vasas II., Zobápuszta), Péczel, Bükk (Répáshuta Pénz-patak), Simontornya, Törökbalint, Újszentmargita.

Repülési idő: V–VII., VIII. közepéig.

Határainkon kívüli helyekről: Hátszeg (Románia).

Endotheria oblongana (Haworth, [1811]) – fészkesvirág-tükrösmoly (69)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Bánhida, Budafok, Budaörs (általában + Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Márton-hegy, Rákospalota, Rupp-hegy, Virányos), Bükk (Almár, Eger, Eger Rozália-tanya, Harica-völgy, Hármaskút), Dinnyés, Fácánkert, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gyenesdiás (Balatonpart), Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Gyulaj, Hanság (süttőri úti égeres, Öntésmajor), Hódmezővásárhely, Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kunszentmiklós, Maklár, Pécs (általában + Főiskola), Simontornya, Sukoró (Meleg-hegy), Szentpéterfőldé, Tihany, Uzsa (nyíres-áfonyás), Zamárdi (tőreki láp).

Repülési idő: V–VI., VII–VIII. (IX.) (Razowski szerint VI–VIII.)

Határainkon kívüli helyekről: Felsőlövő (Ausztria), Szomolnok (Szlovákia), Herkulesfürdő-Domogled (Románia), Drávaszarvas (Horvátország).

Endotheria marginana (Haworth, [1811]) – szegélyes tükrösmoly (164)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Balatonszabadi, Balatonszemes, Bátorliget, Bószobi, Budafok, Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Budaörs, Budapest (Hűvösvölgy, Julianna-major, Kamaraerdő, Márton-hegy, Rókus-hegy, Rózsadomb, Sas-hegy, Testvér-hegy), Bugac (fenyves-nyáras, mocsár), Bükk (Almár-völgy, Eger-Kerecsendi útelágazás, Felsőtárkány, Hór-völgy Kis-rét, Nagyökrös, Odorvár, Oszlai Kutatóház, Szarvaskő-Magasverő), Csopak, Dinnyés (nádas), Fácánkert, Fenyőfő, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás, Szívószék), Fülöpszállás (homokbuckás), Gárdony (tópart), Gyöngyös, Iharos (Ágnes-lak), Istvánkút, Kaposvár, Kerecsend, Keszthely, Kompolt, Mátrászentistván, Mecsek (Vasas II.), Nagyharsány, Nagymaros, Nyírad (nyíres-borókás), Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Kargala-mocsár), Pécs (Főiskola), Pusztapeszér, Sárvár (Bajti-telep), Simontornya, Sirok (Nyírjes-tó), Sopronhorpács, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szalafő (Pityerszer), Szécsény, Szederkény, Szentpéterfőldé,

Szokolya (Királyrét), Szombathely (Kámoni Arborétum), Tabdi (erdő), Telkibánya, Tihany, Újszentmargita, Uzsa (nyíres-áfonyás), Velence, Vörs (Gyékényes).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Nagysalló (Szlovákia), Hátszeg, Miercurea Ciuc–Nagysomlyó, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia).

Endothenia pullana (Haworth, [1811]) – szemfoltos tükrösmoly (3)

Tápióság, Nagy-rét, 2012.VI.29. (2 ex), VII.27. leg. Buschmann F.

Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: a fajt faunára újként Buschmann, Fazekas & Pastorális (2011) közölte.

Endothenia ustulana (Haworth, [1811]) – sötét tükrösmoly – nincs példány

Repülési idő az irodalom szerint (Razowski 2001) V–VIII.

Jegyzet: a faj magyarországi előfordulását konkrét adat nélkül elsőként Szabóky (1982) jelezte még *carbonana* néven a Bakonyból, az óta ismertté vált a Vértesből (Pastorális & Szeőke 2011), a Bükkből (Ács & Szabóky 1993), Aggtelek térségéből (Szabóky 1999), valamint a Zemplénből (Szabóky 2018).

Endothenia lapideana (Herrich-Schäffer, [1851]) – gyűszűvirág-tükrösmoly (5)

Budapest, Hűvösvölgy, 1948.VI.3., leg. Neugebauer T.; Bükk hegység, Vár-völgy, 1940.VII.7., VII.14., leg. Reskovits M.

Repülési idő: VI–VII., irodalom szerint (Razowski 2001) V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Retyezát (Románia) (2 ex).

Jegyzet: a gyűjteményben csak a fenti három egyed van Magyarországról. Az elmúlt évtizedekben újabb publikált adatai nem ismeretesek.

Endothenia sororiana (Herrich-Schäffer, [1851]) – macskahere-tükrösmoly (2)

Kalocsa, 1932.VII.27., leg. Erdős J.; Fonyód, [1]951.VII.30., leg. Pazsiczky S.

Repülési idő: VII. Irodalom szerint (Razowski 2001) V–VI.

Jegyzet: a faj magyarországi előfordulását a fent jelzett két gyűjteményi példány alapján eddig csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori fajjegyzékek említik. Újabb közléséről az elmúlt évtizedekben nincs tudomásunk.

Endothenia nigricostana (Haworth, [1811]) – tisztessű-tükrösmoly (12)

Hanság (süttőri úti égeres), Jászberény, Kaposvár, Makkoshotyka, Ócsa (Nagy-erdő).

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Retyezát (Románia).

Endothenia ericetana (Humphreys & Westwood, 1845) – menta-tükrösmoly (8)

Trencsén (Szlovákia), Békás-patak, Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Repülési idő: V–VIII.

Jegyzet: a fajnak eddig csak egyetlen magyarországi példánya ismeretes: Szögliget, 2016.VII.8., leg., det. & coll. Pastorális G. (Buschmann & Pastorális 2019).

Endothenia quadrimaculana (Haworth, [1811]) – mocsári tükrösmoly (277)

Ágasegyháza (nádas), Badacsonyládbihegy, Baj, Baja (Buvati ártéri erdő), Balatonlelle, Balatonszabadi, Balatonszemes, Bátorliget (általában + ligeterdő, Nyíres, védett láp), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Rákospalota, Újpest, Virányos, Zugliget), Bükk (Eger, Vár-hegy), Csaroda, Dinnyés (általában + nádas), Esztergom, Fonyód, Fülöpháza (homokbuckás), Gerla, Göd, Gyenesdiás (Balatonpart), Gyöngyös (Sár-hegy), Hanság (süttőri úti égeres), Hatvan, Hortobágy (Juhos-hát), Izsák, Jászberény, Jósvaló (Nagyoldal-Oltárkő), Kállósemjén, Kalocsa, Kaposvár, Kisbalaton (Diás-sziget, Lebujpuszta, Vörs, Vörs-Gyékényes, Zalavári erdő), Kisvárda, Komjáti (Vecsembükk), Kömörő, Kunfehértó, Kunmadaras, Lakitelek (Tőserdő), Makkoshotyka, Maklár, Mecsek (Vasas II.), Nagyiván (Csukás), Nagykőrös, Némethánya, Ócsa (általában + Nagy-erdő), Ópusztaszer (Rotunda), Orgovány, Pákozd, Péczel,

Salföld (csarabos), Sárkeresztúr, Simontornya, Sümeg, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szécsény (Várkert), Szentpéterfölső, Szigetszentmiklós (Horthy-liget), Szombathely (Kámoni Arborétum), Szőce (általában + patakparti láprét), Tabdi (erdő), Tákos (Bockereki-erdő), Tarhos, Tass, Újszentmargita, Zamárdi (erdő), Zsombó (ösláp).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén, Vághidas (Szlovákia), Borosjenő, Hátszeg, Mezőzáh (Románia), Apatin, Versecz (Szerbia).

OLETHREUTINAE – Olettreutini

Eudemis porphyra (Hübner, [1799]) – porfirmoly (1)

Sopron, [1]902.VIII.20., leg. Ulbrich E.

Repülési idő: VIII. Irodalom szerint (Razowski 2001) VI., ill. V–VIII.

Jegyzet: A faj hazai előfordulását Gozmány (1968) fenti példány alapján közölte névjegyzékében, szakirodalmunkban adatközlés az utóbbi évtizedekben nem látott napvilágot róla. Újabb, még nem publikált magyarországi előfordulásait lásd Pastorális & Buschmann (2018), 198 számú megjegyzésénél.

Eudemis profundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérfoltos tükrösmoly (121)

Balatonszabadi, Bátorliget, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Nap-hegy), Budapest (általában + Farkasrét, Farkas-völgy, Irhás-árok, Népliget, Rákospalota, Rómaifürdő, Rupp-hegy, Újpest), Bükk (Barát-rét, Eger, Vár-hegy), Csobád, Csomád, Fót (Somlyó-hegy), Fót-Csomád, Gödöllő, Gyöngyös (Sár-hegy), Isaszeg, Jósza (Szar-hegy–Béke-cave, Tohonya-völgy, VITUKI Kut. Állomás), Kecskemét (Szikra), Kelebia (tópart), Kisbalaton (Diás-sziget, Lebujszta, Vörs, Zalavári erdő), Mátra (Nyírjes-bérc), Mátraháza (Református Üdülő környéke), Mátraháza (Tetves-rét), Nógrádverőcse, Pécel, Pécs (Főiskola), Piliscsaba, Pilisszentkereszt, Pusztavacs, Rudolftanya, Simontornya, Sopron (Fáber-rét), Szentpéterfölső, Szokolya (Királyrét), Törökbálint, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Makkoshotyka).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Herkulesfürdő (Románia), Drávaszarvas (Horvátország), + coll. E. Friv.

Aterpia corticana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sisakvirág-tükrösmoly (21)

Komárom-Monostor, 1931.VIII.11., leg. Velez Zs.

Repülési idő: VIII., irodalom szerint (Razowski 2001) VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Fátka, Klak, Gyulafalva, Liptovsky Tatry Zad. Kosaliská és Sivy vrch, Rajec, Vághidas (Szlovákia), Sztó, Trepusa (Ukránia), Máramaros, Nagyszeben, Radnai havasok (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében Magyarországról csak a fenti adatú példány van, a Balogh (1967) által közölt bükki egyedek hiányzanak. Ismert még Aggtelek környékéről (Szabóky 1999) és a Villány-hegységi Vokányból (Szabóky 2000) is; coll. Szabóky.

[***Aterpia anderreggana*** (Guenée, 1845) – nincs magyar neve] (2)

Mindkettő példány Béla Tatra (Szlovákia), [1]912.VIII.12., leg. Schmidt A.

Repülési idő: VIII.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

Selenodes karelica (Tengström, 1875) – varfű-tükrösmoly (3)

Sopron, [1]902.VIII.20. (2 ex), leg. Ulbrich E.; Kaposvár, 1969.V.20., leg. Nattán M.

Repülési idő: V., VIII.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében csupán ez a három példány van. Ritka faj, a fenti adatú egyedeken kívül csak a Bakonyból (Szabóky 1982) és az Aggteleki Nemzeti Park területéről ismert (Szabóky 1999).

Pseudosciaphila branderiana (Linnaeus, 1758) – homoki tükrösmoly (73)
Ágasegyháza (homokbuckás), Bátorliget (védett láp), Börzsöny (Diósjenő, Királyháza), Budapest (általában + Krisztinaváros, Rákospalota, Újpest), Bugac (erdő), Bükk (Bálvány, Hármaskút, Nagyvisnyó–Elza-lak, Odorvár), Dinnyés (partszegély), Fülöpháza (homokbuckás), Jászberény (általában + újerdői homokterület), Jószaftó (Szár-hegy–Béke-cave), Kecskemét (Miklós-telep), Kiskunhalas, Makkoshotyka, Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátraszentistván, Ócsa (Nagy-erdő), Soltvadkert (Selymes), Sopron, Szécsény (Várkert), Tompa (Alsókalapos).

Repülési idő: V–VI. (VII.)

Határainkon kívüli helyekről: Kohfidisch (Ausztria), Nagy Fátra–Ostredok, Trencsén (Szlovákia), Lacu Rosu–Valea Cupas, Retyezát, Túrterebes (Románia), + coll. E. Friv.

Apotomis semifasciana (Haworth, [1811]) – füzrgyosodró tükrösmoly (43)

Bátorliget (védett láp), Börzsöny (Kisirtáspuszta), Farnos (Reketyés-ér), Fonyód, Kisbalaton (Diás-sziget, Vörs), Ócsa (Nagy-erdő), Tápióság (Nagy-rét), Tolna, Vámoszabadi (Patkányos-puszta).

Repülési idő: VI–VIII., IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Lacu Rosu–Valea Cupas, Retyezát (Románia).

Jegyzet: a *semifasciana–infida* fajokat alaktani bélyegek alapján nem lehet egymástól elhatárolni.

Apotomis infida (Heinrich, 1926) – fehérfüz-tükrösmoly (1)

Tápióság, Nagy-rét, 2015.VI.12., leg. Buschmann F.

Repülési idő: irodalom szerint (Razowski 2001) VI–VII.

Jegyzet: faunára újként Buschmann & Pastorális (2017) közölték. A *semifasciana* fajtól alaktani bélyegek alapján nem lehet elhatárolni.

Apotomis lineana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – füzosodró tükrösmoly (80)

Bátorliget (védett láp), Budafok, Budapest (általában + Csillaghegy, Farkas-völgy, Kamaraerdő, Népliget, Rákos, Rómaifürdő, Újpest), Csepel, Érd, Fonyód, Isaszeg, Jászberény, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kisbalaton (Diás-sziget), Kompolt, Magyaróvár, Miskolc, Pápa, Pécel, Romhány, Simontornya, Sopronhórpács, Tolna, Újszász.

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Szobránc (Szlovákia), Brád (Románia), Apatin (Szerbia), + coll. E. Friv.

[***Apotomis lutosana*** (Kennel, 1901) – nincs magyar neve] (1)

Dobrogea, Grindul Chituc Vadu (Románia), 1999.VIII.28., leg. Kovács S. & Kovács Z.

Repülési idő: VIII.; irodalom (Razowski 2002) szerint VI–X.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon

Apotomis inundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kormos tükrösmoly (8)

Bükk (Felsőtárkány), Jószaftó (Tohonya-völgy), Makkoshotyka, Mátraháza, Miskolc, Sopron (Fáber-rét),

Repülési idő: VI–VII.

Apotomis turbidana Hübner, [1825] – nyárfalevélsodró tükrösmoly (39)

Bátorliget (védett láp), Bükk (Bálvány, Létras-tető), Égerszög, Fácánkert, Jószaftó (Szár-hegy–Béke-cave), Kőszeg (Stájer-házak), Mátra (Nyírjes-bérc, Nyírjes-völgy), Mátraháza (Református Üdülő környéke), Mátraszentistván, Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Pusztamiske (Kolontári-erdő), Simontornya, Sopron (általában + Bánfalva és Fáber-rét), Szakonyfalu (általában + Grajka-völgy és vadászvendéglő), Szentpéterföldre, Szombathely (Kámoni Arborétum), Telkibánya, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút).

Repülési idő: V–VIII.

Apotomis betuletana (Haworth, [1811]) – nyírfalevelsodró tükrösmoly (23)

Felsőnyírad (erdő), Mátra (Nyírjes-bérc, Nyírjes-bérc–Szénégetők), Péczel, Sopron (Fáber-rét), Sopronhorpács, Szentgotthárd-Farkasfa (Zsilavec-út), Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Pálháza-Istvánkút, Telkibánya).

Repülési idő: VII–VIII. (IX.)

Határainkon kívülről: Lucsivna, Szomolnok, Trencsén, Vághidas (Szlovákia), Radnai havasok (Románia).

Apotomis capreana (Hübner, [1817]) – füzrügylógó tükrösmoly (44)

Baj, Bátorliget (védett láp), Börzsöny (Csóványos), Budapest (Rómaifürdő), Bükk (Bálvány, Bánkút, Barát-rét, Küllő-hegy, Oldal-völgy), Jósza (Haragistya), Makkoshotyka, Mátraháza (általában + Ref. Üdülő környéke), Mátraszentistván, Óriszentpéter, Sopron, Sopronhorpács.

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Kohfidisch (Ausztria), Rajec, Vágzamárd (Szlovákia), Borosjenő, Hátszeg (Románia), + coll. E. Friv.

Apotomis sororculana (Zetterstedt, 1839) – nyíres tükrösmoly (21)

Bükk (Létrás-tető, Tar-kő), Kaposvár, Mátra (Nyírjes-bérc), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Nyírad (nyíres-borókás), Pálháza (Kemence-völgy), Sopron (határsáv és Nyírjes), Szőce (lápréti ex kutatóház), Tata (Remete-puszt), Uza (nyíres-áfonyás).

Repülési idő: IV–VI., VII–IX.

Apotomis sauciana (Frölich, 1828) – feketeáfonya-tükrösmoly (13)

Sopron, Fáber-rét, 1976.VI.26., fénycsapda; Zemplén, Pálháza-Istvánkút, 1951.VIII.31-IX.1., Issekutz L.

Repülési idő: VI–VIII. (IX).

Határainkon kívüli helyekről: Új-Tátrafüred (Szlovákia), Csicsói Hargita, Madéfalvi Hargita, Máramaros, Retyezát, Vasasszentgotthárd (Románia).

Jegyzet: az MTM gyűjteményében Magyarország területéről csak a fenti adatú kettő példány van, az Ács & Szabóky (1993) által közölt Bükk hegységi (Létrás-tetői) példány hiányzik.

Orthotaenia undulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – csalánsodró tükrösmoly (49)

Balatonszabadi, Bátorliget, Budafok, Budapest (általánosságban), Bükk (Bánkút, Eger, Garadna-völgy, Harica-völgy, Hereg-rét, Odorvár, Répáshuta Pénz-patak, Síkfőkút), Fót (Somlyó-hegy), Fót-Csomád, Gerla, Jánoshalma, Mátraháza, Mátra (Nyírjes-bérc), Ócsa (általában + Nagy-erdő), Pomáz (Kő-hegy), Szent, Újpest, Újszentmargita.

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce (Szlovákia), Munkács (Ukrajna), Borosjenő, Retyezát, Vasasszentgotthárd, Verestoronny-szoros (Románia), + coll. E. Friv.

Hedya salicella (Linnaeus, 1758) – fehérhátú tükrösmoly (124)

Ágasegyháza (homokbuckás), Barbacs, Bátorliget (általában + védett láp), Béli (Fás-pusztá–Szolga-erdő), Budafok, Budakeszi (ERTI-telep), Budaörs, Budapest (általában + Kamaraerdő, Krisztinaváros, Rákoskeresztúr, Újpest), Bugac, Bükk (Bánkút, Barát-rét, Garadna-völgy, Ómassa), Dinnyés (nádas), Diósjenő, Érd, Esztergom, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház), Gödöllő, Gyoma (Zsófia-major), Hanság (Öntésmajor), Iharos (Ágnes-lak), Isaszeg, Istvánkúti nyíres, Izsák (Kolon-tó), Jászberény, Kalocsa, Kaposvár, Kisvárd, Kisvelence, Máriabesnyő, Mátraszentistván, Mecsek (Vasas II., Zobákpuszt), Mikepércs, Ócsa, Pécs (Főiskola), Pusztapeszér, Simontornya, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szalafő (Pityerszer), Szécsény (általában + Várkert), Szederkény, Székkutas, Szigetszentmiklós, Szokolya (Királyrét), Tabdi (erdő), Tihany (általában + Akasztó-domb, és

„Szúnyog-program”), Tiszafüred, Tompa (Alsókalapos), Törökbálint, Tőserdő (kaszáló-rét), Újszász, Újszentmargita, Vörs, Zamárdi (általában + erdő), Zebegény.

Repülési idő: V–VI., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Gyulafalva, Magas-Tátra Furkotská dolina, Trencsén, Vrátna (Szlovákia), Aldófalva, Apatelek (Románia), + coll. E. Friv.

Hedya nubiferana (Haworth, [1811]) – rügysodró tükrösmoly (221)

Ágasvár, Aggtelek (Vörös-tó), Asotthalom, Balatonszemes, Bátorliget (általában + védett láp), Bélmegyer (Fás-pusztá–Szolga-erdő), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budakeszi, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkasrét, Farkas-völgy, Gellért-hegy, Hármashatár-hegy, Hárshegy, Hűvösvölgy, Irhás-árok, Kamaraerdő, Krisztinaváros, Márton-hegy, Rómaifürdő, Sas-hegy, Újpest), Bugac, Bükk (általában + Bánkút, Eger Kerecsendi erdő, Eger Szőlős-hegy, Eger, Felsőtárkány, Garadna-völgy, Pap-hegy, Szarba-szurdok, Szarvaskő, Vár-hegy, Vasbánya-hegy), Czepléd, Esztergom, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gödöllő (Alsópark), Gyenesdiás, Gyöngyös (Sár-hegy), Hanság (Öntésmajor), Izsák, Jászberény, Jósvafő (általában + Haragistya, Szár-hegy–Béke-cave, Vass Imre Kutatóház, VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Zalavári erdő), Kisvelence, Kőszeg (Stájer-házak), Mátraháza, Mátrászentiván, Mecsek (Tubes), Mikepércs, Órség, Pápa, Pécs (Főiskola, Krumpli-völgy, Misina-tető), Pomáz (Kő-hegy), Sárospatak, Simontornya, Sopron (Botanikus kert), Sopronhorpács, Szigetszentmiklós, Szombathely (Kámoni Arborétum), Tahi, Tákos (Bockereki-erdő), Tarhos, Tihany, Törökbálint, Újszentmargita, Várgesztes, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Makkoshotyka, Senyő-völgy),

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő, Kohfidisch (Ausztria), Kassa, Magas-Tátra, Matlárháza, Nagyrőce, Szomolnok, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Hátszeg, Herkulesfürdő, Mezőzáh, Nadrág, Orsova, Torda, Vasasszentgothárd, Verestorony-szoros (Románia), Deliblát–Flamunda, Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

Hedya pruniana (Hübner, [1799]) – szilvarügy-tükrösmoly (185)

Balatonszepezd, Bánhida, Budafok, Budakeszi (általában + ERTI-telep), Budapest (általában + Farkasrét, Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Kispest, Márton-hegy, Sas-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest, Virányos), Bükk (Ágazat-tető, Almár, Bánkút, Berva-völgy, Eger, Egerbakta kőbánya, Hidegkúti-völgy, Homonna, Huta-rét, Ibolyás-tető, Odorvár, Oldal-völgy, Oszlai Kutatóház, Szalajka-völgy, Táska-órom, Vár-hegy), Feldebrő, Fót (Somlyó-hegy), Gödöllő, Gyöngyös (Sár-hegy), Isaszeg, Izsák, Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kecskemét, Keszthely, Kisszállás, Kompolt, Leányfalu, Magyaróvár, Makkoshotyka, Mecsek (Vasas II., Zobákpusztá), Mohora, Nagykovácsi (Kis-Szénás), Ohat (erdő), Pákozd, Pásztó, Pécs, Pomáz (Kő-hegy), Pusztapeszér, Sárospatak, Simontornya, Somogyárd, Sopronhorpács, Szeged, Tihany, Törökbálint, Újszentmargita, Visegrád.

Repülési idő: IV–VI., VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő Kohfidisch (Ausztria), Kassa, Nagyrőce, Szomolnok, Trencsén (Szlovákia), Ungvár (Ukrajna), Borosjenő, Gidófalva, Hátszeg, Herkulesfürdő, Mezőzáh, Nagyenyed, Vasasszentgothárd (Románia), Deliblát–Flamunda, Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

Hedya ochroleucana (Frölich, 1828) – rózsalevélsodró tükrösmoly (36)

Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Budapest (Hűvösvölgy, Márton-hegy, Pasarét), Bükk (Homonna, Oldal-völgy), Gyöngyös (Sár-hegy), Kaposvár, Magyaróvár, Makkoshotyka, Máriagyűd, Mátraháza, Mecsek (Zobákpusztá), Pécs (Főiskola), Sopronhorpács, Szeged, Szombathely (Kámoni Arborétum).

Repülési idő: V–VIII. (IX.)

Határainkon kívüli helyekről: Magura, Vasasszentgothárd (Románia).

Hedya dimidiana (Clerck, 1759) – sárgásfoltú tükrösmoly – nincs példány

Repülési idő: V–VII.

Jegyzet: a fajt faunára újként Szabóky (1984) közölte Magyarországról, később a Bükk több pontjáról (Ács & Szabóky 1993) és a Zemplén hegységből (Szabóky 2018) is előkerült. Horváth (1997) Győrzámoly-Patkányosmajorból jelezte, egyéb publikált hazai adata nem ismert.

Metendothenia atropunctana (Zetterstedt, 1839) – pettyes tükrösmoly (55)

Bátorliget, Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Bugac (homokbuckás), Bükk (Bálvány, Hármaskút, Nagyvisnyó Elza-lak, Vasbánya-hegy), Csévharaszt (borókás), Erdőmecske (mészégetői vadászház), Farkasgyepű, Gyulaj (Obiród), Kaposvár, Mátra (Nyírjes-bérc–Szénégetők, Nyírjes-völgy), Mátraháza, Mecsek (Szuadó-völgy), Nagykőrös (erdő), Némethánya, Pécs, Sopron (Fáber-rét), Szentpéterföldre, Szőce (láprét, ex kutatóház), Újszentmargita, Uzsa (nyíres-áfonyás), Zemplén (Istvánkút, Háromhuta-Istvánkút, Pálháza-Istvánkút, Makkoshotyka, Telkibánya).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Retyezát (Románia).

Celypha rufana (Scopoli, 1763) – ürömfű tükrösmoly (100)

Ágasegyháza (homokbuckás), Balatonszabadi, Budafok, Budapest (általában + Gellért-hegy, Hármashatár-hegy, Újpest), Bugac (mocsár), Bükk (Almár, Barát-rét, Eger, Egerbakta kőbánya, Garadna-völgy, Hármaskút, Létrás-tető, Lillafüred, Nagymező, Táska-om), Dinnyés, Fonyód, Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Gyula-Remete, Hódmezővásárhely, Izsák, Jósavfő (Tengerszem, VITUKI Kut. Állomás, Szár-hegy–Béke-cave), Kállósején, Kaposvár, Kiskunhalas, Kisvárda, Kompolt, Magyaróvár, Maklár, Mecsek (Vasas II., és Zobákpuszt), Miskolc, Nógrádverőce, Ohat (erdő), Pacsa, Péczel, Sárospatak, Simontornya, Szeged (Fehér-tó), Tápióság, Tihany, Tiszavárkony, Újszász.

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén, Vághidas, Vidrány (Szlovákia), Hátszeg, Nagyszeben, Retyezát (Románia), Apatin, Deliblát–Flamunda (Szerbia).

Celypha striana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pityangfű tükrösmoly (247)

Ágasegyháza (násas), Bátorliget (védett láp), Budafok, Budaörs (általában + Nap-hegy), Budapest (általában + Hűvösvölgy, Kis-Sváb-hegy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Rákosszentmihály, Rókus-hegy, Rómaifürdő, Rupp-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Almár, Bálvány, Bánkút, Barát-rét, Eger, Eger-Fertő, Eger-Lövölde, Eger-Rozália-tanya, Eger-Tihamér, Feketesár, Gerenna-vár, Hármaskút, Hársas-hegy, Hereg-rét, Huta-rét, Nagyvisnyó Elza-lak, Oldal-völgy, Oszlai Kutatóház, Örvény-kő, Szentlélek, Vár-völgy), Csepel, Csopak, Dinnyés (általában + fertő), Fácánkert, Farmos (sziki tanösvény), Fót-Csomád, Gerla, Gödöllő, Gyenesdiás (Balatonpart), Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös (Sár-hegy), Hódmezővásárhely, Jászberény, Jósavfő, Kalocsa, Kaposvár, Kenderes, Kisbalaton (Diás-sziget), Kisvárda, Kompolt, Kömörő, Kunfehértó, Magyaróvár, Makkoshotyka, Maklár, Mecsek (Vasas II., Zobákpuszt), Nagyiván (Csukás), Nagykáta (székesrekeszi legelő), Ócsa (Nagy-erdő), Pacsa, Pécs (Főiskola), Pusztapeszér, Simontornya, Somogysárd, Szeged (Fehér-tó), Szombathely (Kámoni Arborétum), Szőce (ex kutatóház), Szulok, Tarhos, Tihany, Újszász, Zsombó (ősláp).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Libetbánya, Nagyőrce, Trencsén, Új-Tátrafüred (Szlovákia), Aldófalva, Borosjenő, Dézna, Herkulesfürdő, Retyezát, Vasasszentgothárd, Verestoronny-szoros (Románia), Versez (Szerbia), + coll. E. Friv.

Celypha capreolana (Herrich-Schäffer, [1851]) – hölgymálmoly (36)

Ágasegyháza (nádas), Budafok, Budapest (Farkas-völgy, Kamaraerdő, Márton-hegy, Rókus-hegy, Szamárrét, Újpest), Fonyód, Kisbalaton (Diás-sziget).

Repülési idő: V–VIII.

Celypha rurestrana (Duponchel, 1843) – hölgymál-tükrösmoly (26)

Budafok, Budapest (Farkas-völgy, Széchenyi-hegy), Fonyód, Isaszeg, Pécsbánya, Peszér.

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Új-Tátrafüred (Szlovákia), Radnai havasok (Románia), + E. Friv.

Celypha flavipalpans (Herrich-Schäffer, [1851]) – öthorgú tükrösmoly (179)

Ágasegyháza (homokbuckás), Balatonszabadi, Bátorliget (Közbirtokossági erdő, védett láp), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Káposztásmegyer, Krisztinaváros, Rózsadomb, Spanyolrét, Újpest), Bugac (általában + fenyves-nyáras), Bükk (Almár, Barát-rét, Eger, Eger-Kerecsendi erdő, Eger-Szőlőskei erdő, Eger-Tihamér, Hollósetető vörösfenyves, Szarba-szurdok), Csákvár, Csepel, Darány (általában + *Betula-Juniperusos*), Fenyőfő, Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház), Gánt (Kőhányáspuszta), Gyoma (Zsófia-major), Hanság (Öntésmajor), Izsák (Kolon-tó), Jászberény, Jósza (VITUKI Kut. Állomás), Kecskemét (Kisnyír), Kőszeg (Szabó-hegy), Kunadacs (állami-erdő), Mátra (Nyírjes-bérc), Mecsek (Vasas II.), Mezőberény, Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Deák-tanya, Kargala-mocsár), Pécs (Aranyhegy), Pótharasz, Pusztapeszér, Salföld (Ábrahámhegy), Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Simontornya, Szakonyfalu, Szeged/Szőreg, Telkibánya, Tompa (Zsíroskúti-erdő), Uza (általában + nyíres-áfonyás), Zamárdi (parti rétek).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Libetbánya, Matlárháza, Szomolnok, Trecsén, Új-Tátrafüred, Vágzamárd (Szlovákia), Bethlen, Borosjenő, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), Deliblát–Fehértelep, Deliblát–Flamunda, Királyhalom (Szerbia), Bélye (Horvátország), + coll. E. Friv.

Celypha cespitana (Hübner, [1817]) – mezei tükrösmoly (109)

Ágasegyháza (nádas), Bátorliget (védett erdő, védett láp), Budafok, Budapest (általában + Káposztásmegyer, Márton-hegy, Sváb-hegy), Bükk (Bánkút, Bél-kő, Huta-rét), Cegléd, Fácánkert, Fenyőfő, Fertőrákos, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gyöngyös, Isaszeg, Izsák, Jászberény, Kállósemjén, Kaposvár, Kisvárd, Kunadacs (állami erdő), Magyaróvár, Mecsek (Vasas II.), Mezőberény, Nagymaros, Ócsa (Nagy-erdő), Péczel, Peszér, Pilisvörösvár, Pusztapeszér, Salföld (csarabos), Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Sárospatak, Simontornya, Somogyárd, Tabdi (erdő), Tass, Zemplén (Pálháza-Istvánkút, Senyő-völgy).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Matlárháza, Vághidas, Vidrány (Szlovákia), Borosjenő, Herkulesfürdő, Mezőzáh, Vasasszentgothárd (Románia), Versecz (Szerbia).

Celypha doubledayana (Barrett, 1872) – lápréti tükrösmoly (69)

Ágasegyháza (nádas), Aggtelek (Vörös-tó), Barbacs, Bátorliget (ligeterdő), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Márton-hegy, Rókus-hegy), Felsőnyír (erdő), Izsák, Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Diás-sziget), Kisvárd, Kompolt, Kunféhértó, Mohora, Ócsa (Nagy-erdő), Tihany, Tompa (Alsókalapos), Toponár, Uza, Vörs (Gyékényes), Zamárdi (törekli láp).

Repülési idő: V–VIII. (IX.)

Határainkon kívüli helyekről: Apatin, Deliblát–Flamunda (Szerbia), Drávaszarvas (Horvátország).

Celypha woodiana (Barrett, 1882) – fagyöngy-tükrösmoly (1)

Komárno, Nova Osada zahr (Szlovákia), 2016.VII.20., leg. Pastorális G.

Repülési idő: irodalom szerint (Razowski 2001) VI–VIII.

Jegyzet: Magyarországról eddig csak a Szabóky (1996) által közölt adat ismeretes.

Celypha lacunana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vízparti tükrösmoly (655)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Albertirsa, Alsóvadács (vadászház), Balatonszabadi, Balatonszemes, Bátorliget (általában + védett erdő, védett láp), Bélmegyer (Fás-pusztá), Börzsöny (Csóványos, Magyar-kút, Szokolya), Budakeszi (ERTI-telep), Budapest (általában + Hűvösvölgy, Rákos-Paskál-malom, Rákoskeresztúr, Sváb-hegy, Újpest), Bükk (Almár, Bálvány, Bánkút, Bánya-hegy, Barát-rét, Buzgó-kő, Csipkés-kút, Eger, Eger-Fertő, Eger-Ostorosi rét, Eger-Pütkös-hegy, Eger-Tihamér, Egerbakta kőbánya, Felsőtárkány, Füzérkő, Garadna-völgy, Gerenna-vár, Hármaskút, Hársas-hegy, Hereg-rét, Homonna, Hór-völgy, Hutár-rét, Jávorkút, Kecskeláb-rét, Lak-völgy, Leány-völgy, Lusta-völgy, Mályinka, Margit-völgy, Nagy-Eged, Nagyökrös, Nagyvisnyó Elza-lak, Odorvár, Oldal-völgy, Oszlai Kutatóház, Őr-kő, Pázsag-völgy, Síkfőkút, Szalajka-völgy, Szarba-szurdok, Szarvaskő, Szentlélek, Táska-om, Telekessy menhely, Tótfalusi-völgy, Vár-hegy), Csévharaszt, Dinnyés, Dunazug hegység–Kétebükfa-nyereg, Esztergom, Fácánkert, Farkasgyepű, Fenyőfő, Fonyód, Gerla, Gyulaj, Hanság (kapuvári úti égeres, süttöri úti égeres, Öntésmajor), Iharos (Ágnes-lak), Izsák, Jánoshalma, Jászberény, Jósza (Haragistya), Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kisbalaton (Diás-sziget, Lebujpuszta, Vörs, Vörs-Gyékényes, Zalavári-erdő), Kisvárda, Komjáti (Vecsembükk), Kompolt, Kőkút (Gyöngyöspuszta), Kömörő, Mátra (Bagolyirtás, Nyírjes-bérc), Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátraszentimre, Mátraszentiván, Mecsek (Tubes, Vasas II., Zobákpuszta), Miskolc, Németbánya, Ócsa (általában + Nagy-erdő), Pacsa, Pécs (Árpádtető), Pilis, Pilismarót, Simontornya, Sirok (Nyírjes-tó), Somogyárd, Sopron (általában + Bánfalva és Botanikus kert), Sopronhorpács, Szakonyfalu (általában + vadászvendéglő), Szár, Szécsény, Szeged (Fehér-tó), Szentpéterfőldé, Szigetszentmiklós, Szin, Szőce (láprét, ex kutatóház), Tabdi (erdő), Tahi, Tápióság, Tihany, Tokaj, Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita, Zemplén (Istvánkút, Pálháza-Istvánkút, Kemencepatak-völgy, Makkoshotyka, Rostalló).

Repülési idő: V–IX.

Határainkon kívülről: Borostyánkő, Felsőlvő (Ausztria), Béla Tatra–Javorina, Zdiar, Késmárki itató, Liptovsky Tatry Zad. Kosaliská, Magas-Tatra Csorba-tó, Nagyrőce, Szomolnok, Tátrafüred, Tátraszéplak, Trencsén, Új-Tátrafüred (Szlovákia), Körösmező-Aposinecz vízfőző, Munkács (Ukrajna), Armágpuszta, Bethlen, Borosjenő, Hargita-fürdő-Fürészpatak, Hátszeg, Herkulesfürdő, Lacu Rosu–Valea Cupas, Madéfalvi-Hargita, Nadrág, Pietra Singuratica Balan, Radnai havasok, Retyezát, Szilágyság–Csákújfalú, Szilágyság–Egrespatak, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin, Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

Celypha siderana (Treitschke, 1835) – csillagos tükrösmoly (11)

Bükk hegység, Bolhás-láprét, 1954.VI.9. (2 ex), leg. Gozmány L.

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Herkulesfürdő, Máramaros, Retyezát (Románia).

Jegyzet: a fajt Gozmány (1968) fajlistáján kívül csak Ács & Szabóky (1993) említi fenti két példány alapján. Gozmány gyűjtése óta újabb publikált hazai egyedek nem ismeretesek. Diószeghy retyezáti példányainak lelőhelycéduláján alul igen apró betűs jegyzet olvasható: „*apró vízerecskék fölött gyakori, napfényben*”.

Celypha rivulana (Scopoli, 1763) – dudvasodró tükrösmoly (288)

Baláta-tó, Balatonszabadi, Balatonvilágos, Barbacs, Bátorliget (védett erdő, ligeterdő, védett láp), Budafok, Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Makkos-Mária, Rákos, Rákoskeresztúr, Rómaifürdő, Újpest), Bükk (Barát-rét, Eger, Egerbakta kőbánya, Eger-Fertő, Harica-völgy, Hármaskút, Margit-völgy, Nagymező, Nagyvisnyó Elza-lak, Oszlai Kutatóház, Szarvaskő, Tardos), Csaroda, Csepel, Csorna, Dinnyés (általában + nádas), Dunapentele (ma Dunaujváros), Esztergom, Fonyód, Fülöpháza (homokbuckás, Szívós-

szék), Gerla, Gyulaj (Obiród), Hanság (Öntésmajor), Iharos (Ágnes-lak), Isaszeg, Izsák, Jászberény, Jósvalfő (VITUKI Kut. Állomás), Kalocsa, Kaposvár, Kisbalaton (Diás-sziget, Zalavári erdő, Lebujpuszta, Vörs), Kispöse (Szombathelynél), Magyaróvár, Mátra (Nyírjesbérc), Mátraháza, Mecsek (Hidas-völgy, Vasas II.), Nagymaros, Nógrádverőcse, Ócsa (Nagyerdő), Pécs (Főiskola), Pótharasz, Pusztapeszér, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Sárospatak, Simontornya, Solymár, Somogysárd, Sopron, Sümeg, Szakonyfalu (általában + vadászvendéglő), Szalafő (Pityerszer), Szentpéterföldre, Szigetköz (Patkányos-major), Szombathely (Kámoni Arborétum), Szőce (patakparti láprét), Tabdi (erdő), Tákos (Bockereki-erdő), Tarhos, Újszász, Újszentmargita, Zamárdi (tőreki láp), Zemplén (Makkoshotyka, Pálháza-Istvánkút, Telkibánya).

Repülési idő: IV–VIII. (IX.)

Határainkon kívüli helyekről: Felsőlövvő (Ausztria), Igló, Trencsén, Új-Tátrafüred, Vidrány, Vrátna (Szlovákia), Borosjenő, Csiki havasok-Pogányhavas, Gödemesterháza, Lacu Rosu-Valea Cupas, Mezőzáh, Palotailva, Retyezát, Vargyas-szoros, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin, Versecz (Szerbia).

Celypha aurofasciana (Haworth, [1811]) – moharágó tükrösmoly – nincs példány

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint V–VIII., két nemzedékben.

Jegyzet: Magyarországról eddig csak a Szabóky (2003) által közölt adat ismeretes.

Phiaris umbrosana (Freyer, 1840) – árnyéklakó tükrösmoly (72)

Bátorliget (Közbirtokossági erdő, védett láp), Börzsöny (Csóványos), Budakeszi, ERTI-telep, Budapest (Rómaifürdő, Újpest), Bükk (Almár, Garadna-völgy, Hármaskút, Nagyvisnyó Elzalak, Panna-rét, Szalajka-völgy, Vár-hegy, Vasbánya-hegy), Csepel, Darány, Fenyőfő, Gyöngyös, Jósvalfő (Szar-hegy-Béke-cave), Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Diás-sziget, Zalavári erdő, Lebujpuszta), Kőszeg, Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátraháza, Ócsa (Nagyerdő), Simontornya, Sopron (Bánfalva), Szakonyfalu, Senta, Szentpéterföldre, , Zemplén (Kőkapu, Kemencepatak-völgy, Pálháza-Istvánkút),

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Gyulafalva és Új-Tátrafüred (Szlovákia), Borosjenő és Retyezát (Románia).

[***Phiaris schulziana*** (Fabricius, [1777]) – nincs magyar neve] (12)

Retyezát, Zenóga-tó (Románia), [1]914.VII.18. (9 ex), leg. Újhelyi J. + coll. E. Friv.

Repülési idő: VII., irodalom (Razowski 2001) szerint VI–VIII.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

[***Phiaris turfosana*** (Herrich-Schäffer, [1851]) – nincs magyar neve] (2)

Adatok nélkül – coll. E. Friv.

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint VI–VII., VIII.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

[***Phiaris obsoletana*** (Zetterstedt, 1839) – homályos tükrösmoly,] (55)

Mind az ötvenöt példány a Retyezát-hegységből (Románia) származik Köntzei G.(1), Diószeghy L.(27) és Újhelyi J.(27) gyűjtéseiből.

Repülési idő: VII., irodalom (Razowski 2001) szerint VI–VIII.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajknál.

[***Phiaris micana*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ezüstös tükrösmoly] (9)

Csak határainkon kívüli helyekről vannak példányok: Új-Tátrafüred (Szlovákia), Baile Tusnad-Lacul Mohos, Csíkszentkirály-Lucs-tőzegláp, Hargita-Mohos-tó (Románia).

Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajknál.

[***Phiaris palustrana*** (Lienig & Zeller, 1846) – nincs magyar neve] (12)

Csak határainkon kívüli helyekről vannak példányok: Szomolnok, Tátraháza (Szlovákia), Hargitafürdő, Nagyszeben (Románia), + coll. E. Friv.

Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

Phiaris stibiana (Guenée, 1845) – sárgavillás tükrösmoly (40)

Arács (=Balatonarács), Budapest (általában + Kis-Sváb-hegy, Széchenyi-hegy), Bükk (Ablakoskő-völgy, Almár-völgy, Bálvány, Nagyvisnyó Elza-lak), Farnos (Reketyés-ér), Gyöngyös, Jászberény (általában + újerdői homokterület), Kompolt, Mikepércs, Nagykáta (bibicfészeki-rét), Tápióság (Nagy-rét), Tarhos, Uzsa (nyíres-áfonyás).

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Mamudovac és Versecz (Szerbia).

[***Phiaris scoriana*** (Guenée, 1845) – galajfonó tükrösmoly] (3)

Mindhárom példány adatok nélkül, coll. E. Friv.

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint VI–VII.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

[***Phiaris bipunctana*** (Fabricius, 1794) – nincs magyar neve] (25)

Csak határainkon kívüli helyekről vannak példányok: Borostyánkő (Ausztria), Magas-Tátra Csorba-tó, Nagy Fátra–Ostredok, Szomolnok, Tátraszéplak (Szlovákia), Csicsói Hargita, Nagyszeben, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Repülési idő: VII.

Jegyzet: magashegyi faj, nem él Magyarországon.

[***Capricornia boisduvaliana*** (Duponchel, [1836]) – nincs magyar neve] (2)

Vidrány (Szlovákia), Lacu Rosu–Valea Cupas (Románia)

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint VI–VII.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

Pristerognatha penthinana (Guenée, 1845) – mimóزامoly (3)

Pécs, 1954.VI.27. – Drózdy K.-né (ex coll. Balogh I.)

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Retyezát (Románia), '922.V.31. (2 ex), leg. Diószeghy L.

Jegyzet: Gozmány (1968) fenti egyetlen MTM-gyűjteményi példány alapján közölte – lásd még Balogh 1978 is. Újabb adatai a Zemplénből (Ronkay & Szabóky 1981) és a Vértesből (Pastoralis & Szeőke 2011) ismeretesek. A magyar név viszont megtévesztő, a lárvák az erdei nebánsvirág (*Impatiens noli-tangere*) előző évi szárában élnek.

[***Pristerognatha fuligana*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nincs példány]

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint IV–VIII., két nemzedékben.

Jegyzet: téves határozás alapján került a Szabóky et al. (2002) névjegyzékbe, hazai bizonyító példány és irodalmi forrás nincs a fajról (Razowsky 2001); Pastoralis (2007) már törölte a magyar faunából. Egyébként ez a faj is az *Impatiens noli-tangere* előző évi szárában él és igen hasonlít a *penthinana* fajhoz; előfordulása nem zárható ki.

Cymolomia hartigiana (Ratzeburg, 1840) – havasi tükrösmoly (6)

Bükk (Felsőtárkány, Harica-völgy), Makkoshotyka, + coll. E. Friv.

Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: a faj eddig csak az északkeleti országrészből ismert (Ács & Szabóky 1993, Szabóky 2018).

[***Argyroploce roseomaculana*** (Herrich-Schäffer, [1851]) – körtikemoly – nincs példány]

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

[***Stictea mygindiana*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nincs magyar neve] (6)

Csak határainkon kívüli helyekről vannak példányok: Nagyenyed, [1]909.VI.25-26. (2 ex), leg. Szilády Z.; Nagyszeben [1]921.VII.1. (3 ex), leg. Czekelius D. (Románia), + coll. E. Friv.

Repülési idő: V–VII.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon

Olethreutes arcuella (Clerck, 1759) – avarevő tükrösmoly (190)

Balatonszabadi, Bátorliget (védett láp), Bélmegyer (Fás-pusztá–Szolga-erdő), Börzsöny (Kemence-patak völgy), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Húvösvölgy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Pasarét, Pestújhely, Rózsadomb, Sváb-hegy, Tábor-hegy, Törökbálint, Újpest, Zugliget), Bugac, Bükk (Almár, Bálvány Ördög-oldal, Dédesi vár, Egerbakta kőbánya, Eger, Eger-Kerecsendi erdő, Eger-Rakottyás, Garadna, Homonna, Hosszú-bérc, Huta-bérc, Jánosháza, Lak-völgy, Oldal-völgy, Oszlai Kutatóház, Síkfőkút, Vár-hegy), Csákberény, Csomád, Felsőpezsér, Fót (Somlyó-hegy), Gödöllő, Gyöngyös(Sár-hegy), Gyulaj, Izsák, Jánoshalma (Kéles-halastó), Jászberény (általában + újerdői homokterület, Zagyvamenti TVT.), Jósvafő (Szár-hegy–Béke-cave), Kaposvár, Keszthely, Kisvaszar, Kunfehértó, Mátra (Bagolyirtás), Mátraháza, Mecsek (általában + Pécsbánya), Merzse-mocsár, Nagykáta (Egreskáta Bata-tanya, Cseh-domb), Ohat (erdő), Pannonhalma, Pásztó, Pilismarót, Pomáz (általában + Kő-hegy), Pótharaszti, Pusztaszer, Simontornya, Somogyárd, Szakonyfalu, Szár, Szin, Tápióság (Nagy-rét), Újszentmargita, Uza, nyíres-áfonyás, Zemplén (Istvánkút, Kemencepatak-völgy, Kishuta-Rostalló),

Repülési idő: V–VII., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő, Felsőlövő (Ausztria), Dolha (Ukrajna), Borosjenő, Herkulesfürdő, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

[***Olethreutes subtilana*** (Falkovitsh, 1959) – nincs magyar neve, – nincs példány]

Jegyzet: Csak a fajnév-cédula van a gyűjteményben. Egyébként rendkívül hasonlít az *arcuella* fajhoz, de valamivel kisebb és általában keskenyebb szárnyú – lásd Lepifórum. Magyarország jelenlegi határain belül még nem került elő.

Piniphila bifasciana (Haworth, [1811]) – tobozragó tükrösmoly (46)

Budakeszi (Hársbokor-hegy, ERTI-telep), Budapest (közelebbi lelőhely nélkül), Bugac (erdő), Bükk (Eger, Eger-Szőlőskei erdő, Kecskeláb-rét), Darány (temető), Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fenyőfő, Kaposvár, Óriszentpéter, Pásztó, Pécs (Főiskola), Solymár, Szakonyfalu (Grajka-völgy, Vadászvendéglő).

Repülési idő: V–VII. (IX.)

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Kassa, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Lacu Rosu–Valea Cupas (Románia).

Pseudohermenias abietana (Fabricius, 1787) – fenyőtű-tükrösmoly (34)

Budapest (közelebbi lelőhely nélkül), Bükk (Bánkút, Nagymező, Odorvár, Oldal-völgy, Oszlai Kutatóház), Gánt-Gránás, Mátra (Kékestető, rudolftanyai-útelágazás), Sopron (Botanikus kert, Fáber-rét), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szentpéterfölde, Telkibánya.

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívülről: Libetbánya, Magas-Tátra Csorba-tó, Trencsén (Szlovákia), Hargitafürdő–Fűrészpatak, Lacu Rosu–Valea Cupas, Piatra Singuratica Balan, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

[***Pelatea klugiana*** (Freyer, [1834]) – bazsarózsamoly] (6)

Adatok nélkül – coll. E. Friv.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

OLETHREUTINAE – Lobesiini

Lobesiodes euphorbiana (Freyer, 1842) – kutyatej-tükrösmoly (23)

Budapest (általában), Isaszeg, Izsák, Pusztapeszér, + coll. E. Friv.

Repülési idő: VI–VIII.

Lobesia occidentis Falkovitsh, 1970 – sárkutyatej-tükrösmoly – nincs példány

Jegyzet: faunára újként Buschmann (2014) közölte egy Farnos, Rekettyés-éri réten gyűjtött példány alapján. Az *euphorbiana* fajnál sötétebb, de csak ivarszervi vizsgálattal választható el.

Repülési idő: VI–VIII.

Lobesia botrana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szőlőragó tükrösmoly (70)

Budaörs, Budapest, (általában + Farkas-völgy, Népliget, Rákoscscaba, Rákospalota, Újpest), Bükk (Almagyar, Eger), Csepel, Csopak, Feldebrő, Fonyód, Fülöpszállás, Jászberény, Kalocsa, Kaposvár, Kecskemét (Miklós-telep), Kőszeg, Pécs (Főiskola), Soltvadkert (Selymes), Süllyás (=Tápiósüly), Tarcal.

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Lobesia reliquana (Hübner, 1825) – erdei tükrösmoly (22)

Baj, Budapest (általában + Káposztásmegyer, Rókus-hegy), Bükk (Oldal-völgy, Oszlai Kutatóház), Gödöllő, Jánosháza, Kaposvár, Nagykovácsi (Kis-Szénás), Ócsa (Nagy-erdő), Őrség, Porva, Vörs.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Felsőlovó (Ausztria), Bethlen, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia).

[**Lobesia indusiana** (Zeller, 1847) – nincs magyar neve] (1)

Dobrogea (Románia), Grindul Chituc Vadu, 1999.VIII.28. – Kovács S. & Kovács Z.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

Lobesia abscisana (Doubleday, 1849) – bogánecs-fúró tükrösmoly (38)

Albertirsa, Bátorliget (védett láp), Budapest (Rókus-hegy), Farnos (Rekettyés-ér, sziki tanösvény), Gerla, Hódmezővásárhely, Jászberény (borsóhalmi-rét, újerdői homokterület), Nagyiván (Darvas), Ócsa (Nagy-erdő), Sukoró (Meleg-hegy), Tápióság (Nagy-rét), Tarhos, Újszentmargita.

Lobesia artemisiana (Zeller, 1847) – atracél-tükrösmoly (31)

Budafok, Budaörs, (általában + Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Köztemető, Rákos, Rókus-hegy, Újpest), Bugac (fenyves-nyáras), Bükk (Eger-Tihamér és Margit-völgy), Debrecen, Fenyőfő, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás), Gárdony (tópart), Gyón, Isaszeg, Péczel, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Sukoró (Meleg-hegyi legelő), + coll. E. Friv.

Repülési idő: IV–VI., VII–IX.

Lobesia bicinctana (Duponchel, 1844) – kétcsíkú tükrösmoly (95)

Budafok, Budakeszi (általában + ERTI-telep és Hársbokor-hegy), Budaörs (általában + Csiki-hegyek), Budapest (általában + Márton-hegy, Pasarét, Rókus-hegy, Rupp-hegy, Sas-hegy, Sváb-hegy, Testvér-hegy), Budatétény, Bükk (Szépasszony-völgy, Eger-Tihamér), Csomád, Fót (Somlyó-hegy), Jászberény, Kerecsend, Kisvárd, Mikepércs, Nadap, Pusztapeszér, Szakonyfalu, Szár, Velence.

Repülési idő: V–VI., VII–IX.

OLETHREUTINAE – Eucosmini

Eriopsela quadrana (Hübner, [1813]) – ördögfü-tükrösmoly (5)

Csepel, 1894.IV.6. (2 ex), leg. Pável J.; Mecsek–Vasas II., 1966.IV.10., fénycsapda; Nagytétényi fennsík, 1971.IV.26., leg. Sin K.; Pusztapeszér, 1941.IV.20., leg. Pillich F.

Repülési idő: IV.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak ez az öt példány van (Gozmány 1968). A faj újabb adatai eddig csupán a Vértesből ismeretesek (Pastorális G. & Szeőke K. 2011).

- Thiodia torridana*** (Lederer, 1859) – fehéröves tükrösmoly (141)
 Alattyán (Bereki-erdő), Bélmegyer (Peucedanumos), Budafok, Budapest (Farkas-völgy), Bükk (Felsőtárkány), Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Maklár, Sümeg, Szentendre (Boldogtanya), Törökbálint, Újszász, Újszentmargita.
 Repülési idő: V–VIII., IX.
 Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), + coll. E. Friv.
 Jegyzet: a szikes/szikesedő őszirózsás élőhelyek jellemző lakója.
- Thiodia lerneana*** (Treitschke, 1835) – piros tükrösmoly (25)
 Budafok, Budapest (közelebbi lelőhely nélkül), Gyöngyös (Sár-hegy), Isaszeg.
 Repülési idő: V–VI.
- Thiodia citrana*** (Hübner, [1799]) – citromsárga tükrösmoly (172)
 Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Aggtelek (Vörös-tó), Balatonszabadi, Bátorliget (általában + Fényi-erdő, védett erdő, védett láp), Budakeszi (ERTI-telep), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (Márton-hegy), Bugac (általában + erdő), Bükk (Eger-Kerecsendi erdő, Eger-Tihamér, Ökrös-tető, Síkfőkút), Csepel, Érdliget, Fácánkert, Farmos (homokbuckás-erdei fenyves), Feldebrő, Ferencszállás, Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház, Szívós-szék), Gerla, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös (Sár-hegy), Gyula-Remete, Isaszeg, Jászberény, Kaposvár, Kenderes, Kompolt, Kunadacs (állami erdő), Kunmadaras, Magyaróvár, Maklár, Márkó, Mátraháza (Ref. Üdülő környéke), Mátraszentiván, Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Nagyvíván (Csószház), Nagykáta (Cseh-domb), Őrség, Pásztó (Muzsla-hegy), Pótharaszt (erdő), Pusztapeszér, Salföld (csarabos), Sárkeresztúr (Fehér-tó, szikes), Simontornya, Sopronkövesd, Soroksár, Sóshartyán, Sukoró (Kék-kút), Szakonyfalu (Grajka-völgy), Szigetköz (Hédervári erdő), Szigetszentmiklós, Szin (Szelcepuszta), Tápiógyörgye, Tarhos, Telkibánya, Tolna, Tompa (Zsíroskúti-erdő), Törökbálint, Újszász, Zsombó.
 Repülési idő: IV–VI., VII–IX.
 Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Hátszeg (Románia), Deliblát–Fehértelep, Deliblát–Flamunda, Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.
- Thiodia trochilana*** (Frölich, 1828) – dárdahere-tükrösmoly (32)
 Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy), Csákvár, Epöl, Kő-hegy, Piliscsaba (általában + Vörös-hegy), Tormanádaska, Törökbálint.
 Repülési idő: V–VI., VII–IX. (Razowski (2001) szerint VI–VIII.)
- Rhopobota myrtilana*** (Humphreys et Westwood, 1845) – áfonya-tükrösmoly (19)
 Csepel, 1898.IV.17. (1 ex), leg. Uhryk N. [1]918.IV.14. (18 ex), leg. Uhrik-M. T.
 Repülési idő: IV.
 Jegyzet: a példányok állapotuk szerint feltehetően nevelt egyedek, de ex larva jelzéssel nincsenek ellátva. Ez különösen érdekes a lelőhely szempontjából, mert a Csepel-szigeten természetes körülmények között nem terem áfonya (*Vaccinium* ssp.).
- Rhopobota ustomaculana*** (Curtis, 1831) – nincs magyar neve] (3)
 Tátrafüred (Szlovákia); Sâncrăieni, Lucs-tőzegláp, (Románia).
 Repülési idő: VII–VIII.
 Jegyzet: a faj Magyarországon nem él.
- Rhopobota stagnana*** ([Denis & Schiffmüller], 1775) – horpadsávú tükrösmoly (57)
 Ágasegyháza (homokbuckás), Aggtelek (Vörös-tó), Budafok, Budapest (általában + Budatétény, Káposztásmegyer, Rákos, Rókus-hegy, Sváb-hegy), Bükk (Eger, Hór-völgy–Kisrét), Csepel, Dinnyés, Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Keszthely, Kőszeg (Stájer-házak), Makkoshotyka, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szeged (Szőreg), Szőce, Tompa (Alsókalapos), Velence, Zalaerdőd.
 Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Libetbánya, Trencsén (Szlovákia), Vasasszentgothárd (Románia), Királyhalom (Szerbia), + coll. E. Friv.

Rhopobota naevana (Hübner, [1817]) – márványos tükrösmoly (22)

Bükk (Odorvár, Oszlai Kutatóház, Szarba-szurdok), Keszthely, Makkoshotyka, Orgovány (Deák-tanya), Pacsa, Sopron (Bánfalva).

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Retyezát Gura Apei, Lacu Rosu–Valea Cupas, Baile Tusnad–Lacul Mohos, (Románia), + coll. E. Friv.

Spilonota ocellana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szemes tükrösmoly (184)

Almádi (=Balatonalmádi), Balatonföldvár, Balatonszabadi, Bátorliget (általában + védett láp, Közbirtokossági erdő), Budafok, Budapest (általában + Érdliget, Feketefej-hegy, Hársbokor-hegy, Húvösvölgy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Népliget, Rákoskeresztúr), Bükk (Baktai-tó, Eger, Eger-Török-kert, Eger-Kerecsendi erdő, Hármaskút, Síkfőkút), Csévharaszt (borókás), Csorna, Esztergom (általában + Strázsa-hegy), Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fenyőfő, Fonyód, Fülöpháza (Kutatóház), Fülöpszállás, Gerla, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös (Sár-hegy), Gyula-Remete, Hanság (süttöri úti égeres), Jászberény (újerdői homokterület), Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kelebia (tópart), Keszthely, Kompolt, Maklár, Makkoshotyka, Mátra (Nyírjes-bérc–Szénégetők, rudolftanyai-útelágazás), Mátraszentlászló, Mikepércs, Miskolc, Németbánya, Ócsa (Nagy-erdő), Örkény (katonai lőtér), Pécs, Pusztamonostor (tölgyerdő), Simontornya, Sopron, Szécsény, Szentpéterfőldé, Szigetszentmiklós, Szigetköz (Patkányos-major), Szin (Hangyás-tető), Tihany, Újszász, Újszentmargita, Zalavár (erdő, Lebujpuszta), Zemplén (Pálháza Kemence-völgy, Senyő-völgy).

Repülési idő: VI–VIII., (IX.)

Határainkon kívüli helyekről: Kovácspatak, Trencsén (Szlovákia), Nagyenyed, Nadrág, Retyezát, Szatmárnémeti, (Románia), Királyhalom (Szerbia), + coll. E. Friv.

Spilonota laricana (Heinemann, 1863) – vörösfenyő-tükrösmoly (24)

Bükk (Eger-Tulipánkert, Kecskeláb-rét, Odorvár, Oszlai Kutatóház), Dobogókő, Iharos, Ágnes-lak, Mátra (Nyírjes-bérc, Nyírjes-bérc–Szénégetők, Rudolftanya), Óriszentpéter, Szomor.

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce, Tátralomnicz (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Gibberifera simplana (Fischer von Röslerstamm, 1836) – rezgőnyárfa-tükrösmoly (27)

Ágasegyháza (homokbuckás), Budapest (Rákos, Paskál-malom, Sváb-hegy), Csepel, Fonyód, Isaszeg, Kecskemét (Miklós-telep), Makkoshotyka, Mátraháza, Nagykőrös, Tolna, Tompa (Alsókalapos).

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Szomolnok (Szlovákia), Hátszeg (Románia).

Epinotia sordidana (Hübner, [1824]) – égersodró tükrösmoly (20)

Gyékényes, Ócsa (Nagy-erdő), Szakonyfalu, Szombathely (Kámoni Arborétum), Zemplén (Rostalló).

Repülési idő: IX–X.

Epinotia solandriana (Linnaeus, 1758) – égerlevél-tükrösmoly (46)

Dobogókő, Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Mátraháza.

Repülési idő: VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Igló, Szomolnok, Tátrafüred (Szlovákia), Gyilkos-tó, Hátszeg, Miercurea Ciuc-Nagysomlyó, Retyezát, Sfântu Gheorghe Reci–Rétyi Nyír, Szatmárnémeti-Muzsdaly (Románia), + coll. E. Friv.

Epinotia caprana (Fabricius, 1798) – kecskefűz-tükrösmoly (3)

Retyezát (Románia), 1914.VII.10-23. Újhelyi J.; 1921.VII.16., 1926.VII.22. Diószeghy L.

Repülési idő: VII.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében lévő három példány a romániai Retyezát-hegységből valók. Magyarországi előfordulásáról eddig csak Szeőke (2006) révén van tudomásunk.

Epinotia trigonella (Linnaeus, 1758) – nyírfalevél-tükrösmoly (15)

Mátra (Nyírjes-bérc–Szénégetők), Sopron, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szőce, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút).

Repülési idő: VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Kassai hg.-Ottília-menedékház, Trencsén (Szlovákia), + E. Friv.

Epinotia brunnichana (Linnaeus, 1767) – nagyfoltú tükrösmoly (17)

Mátra (Nyírjes-bérc), Zemplén (Istvánkúti nyíres, Rostalló).

Repülési idő: VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Baile Tusnad–Lacul Mohos, Retyezát, Sfântu Gheorghe Reci–Rétyi Nyír, (Románia), + coll. E. Friv.

Epinotia maculana (Fabricius, 1775) – fekete tükrösmoly (12)

Makkoshotyka, Sárvár (Bajti-telep), Sopron (Bánfalva).

Repülési idő: VIII–X.

Határainkon kívüli helyekről: Sánkfalva (Szlovákia) + coll. E. Friv.

Epinotia abbreviana (Fabricius, 1794) – juharlevél-tükrösmoly (17)

Baja (Buvati ártéri erdő), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Kamaraerdő, Újpest), Eger (Kerecsendi erdő), Isaszeg, Pécel, Simontornya, Szécsény, Szigetszentmárton.

Repülési idő: IV–VII.; irodalom (Razowski 2001) szerint VI–VIII.

Epinotia festivana (Hübner, [1799]) – barnatövű tükrösmoly (60)

Ásotthalom, Balatonfüred (Tamás-hegy), Bátorliget, Budapest (általában + Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Krisztinaváros, Pasarét, Sváb-hegy), Bükk (Garadna-völgy), Fácánkert, Fót (Somlyó-hegy), Gánt-Gránás, Gyöngyös (Sár-hegy), Isaszeg, Kelebia (tópart), Kisvárda, Középrigóc, Kunfehértó, Mátraháza–Kékesalja, Mecsek (Tubes), Nagykőrös, Paloznak, Pécs (általában + Árpádtető), Sopron, Sukoró (Meleg-hegy), Szada, Újszentmargita, Zemplén (Hollóháza, Makkoshotyka, Telkibánya).

Repülési idő: VI–VIII.

Epinotia granitana (Herrich-Schäffer, [1851]) – lucfenyőkéreg-tükrösmoly (4)

Mátra hegység Nyírjes-bérc, 2006.VI.16. (2 ex), Nyírjes-bérc–Szénégetők, 2008.VI.9. (2 ex), leg. Buschmann F.

Repülési idő: VI., irodalom (Razowski 2001) szerint V–VII.

Jegyzet: bár Gozmány (1968) jelezte fajjegyzékében, illetve Ács & Szabóky (1993) is közölte a Bükkből, az MTM gyűjteményében nem volt egy bizonyító példány sem. Újabb adatai csak a Vértesből ismeretesek (Pastoralis & Szeőke 2011).

Epinotia signatana (Douglas, 1845) – májusfa-tükrösmoly (1)

Fácánkert, 1958.VI.1., – fénycsapda

Jegyzet: a faj hazai előfordulását eddig csak Gozmány (1968) jelezte, a jelenkori névjegyzékek (pl. Pastoralis & Buschmann 2018) csupán ezt ismétlik. Új adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk, – a többit lásd az *E. nigristriana* fajnál.

Epinotia cruciana (Linnaeus, 1761) – szeder-tükrösmoly (13)

Mátra hegység Nyírjes-bérc, 2016.VI.7. (1 ex), leg. Buschmann F.

Repülési idő: VI–VIII. irodalom (Razowski 2001) szerint V–VIII., IX eleje.

Határainkon kívüli helyekről: Beszterce, Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: faunára újként Szabóky (1986) közölte Mátraszentistvánról. Újabb egyedei is csak a Mátrából ismeretesek, lásd Pastoralis & Buschmann (2018) 208-as jegyzetét.

Epinotia mercuriana (Frölich, 1828) – csarabos tükrösmoly (7)

- Nagy Tarpataki-völgy (Szlovákia); Hargitafürdő, Muntii Bucegi-Strunga, (Románia).
Repülési idő: VII–VIII.
Jegyzet: Gozmány (1968) téves határozás alapján szerepeltette a névjegyzékében; Szabóky & al. (2002) törölték a magyar faunából. Magashegyi faj, nem él Magyarországon.
- Epinotia immundana*** (Fischer von Röslerstamm, 1839) – lápréti tükrösmoly (41)
Budapest (általában + Káposztásmegyer, Rómaifürdő, Szigetszentmiklós), Bükk (Oszlai Kutatóház, Telekessy menhely), Fonyód, Hanság (süttői úti égeres), Mátraszentistván, Ócsa (Nagy-erdő), Óriszentpéter, Sopron (általában + Bánfalva), Szentpéterfőldé, Tákos (Bockereki-erdő), Tompa (Alsókalapos), Várgesztes, Zemplén (Makkoshotyka, Pálháza-Istvánkút).
Repülési idő: V–VI., VII–VIII.
[***Epinotia thapsiana*** (Zeller, 1847) – édeskőmény-tükrösmoly] (1)
Adatok nélkül, coll. E. Friv.
Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajknál.
- Epinotia kochiana*** (Herrich-Schäffer, [1851]) – zsályaszövő tükrösmoly (14)
Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Népliget, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy), Gyulaj, Jósvalfő (VITUKI Kut. Állomás).
Repülési idő: V–VII.
Epinotia nanana (Treitschke, 1835) – fenyősovány-tükrösmoly (46)
Budapest (általában + Farkasrét, Krisztinaváros, Népliget, Újpest), Kőszeg, Miskolc, Pécs, Simontornya, Somogyásárd.
Repülési idő: IV–VI.
Határainkon kívüli helyekről: Liptovsky Tatry Zad. Kosaliská, Trencsén (Szlovákia), Lacu Rosu–Valea Cupas (Románia), + coll. E. Friv.
- Epinotia demarniana*** (Fischer von Röslerstamm, 1840) – barkaszövő tükrösmoly (18)
Bátorliget (védett láp), Budapest (Népliget), Jósvalfő (Szár-hegy–Béke-cave), Mátra (Nyírjes-bérc), Nagykáta (Felső-Tápiói, nyírfás), Nagyvisnyó (Vásárhelyi I. gyermektábor), Ócsa (Nagy-erdő), Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Makkoshotyka).
Repülési idő: V–VII.
Epinotia subocellana (Donovan, 1806) – fűzlevélsodró tükrösmoly (34)
Bükk (Bálvány, Bálvány–Ördög-oldal, Dédesi vár, Huta-rét, Leány-völgy, Odorvár), Izsák, Kunfehértó, Mátra (Bagolyirtás, Nyírjes-bérc–Szénégetők), Mátraszentistván, Nyírad (nyírborókás), Pécs (Főiskola, Krumpli-völgy), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szentpéterfőldé, Újpest, Zemplén (Istvánkút, Pálháza-Istvánkút).
Repülési idő: V–VII.
Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Nagyrőce, Vidrány (Szlovákia), Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.
- Epinotia tetraquetra*** (Haworth, [1811]) – nyírfűró tükrösmoly (36)
Istvánkút, Izsák, Kaposvár, Mátra (Galyatető, Névtelen-bérc), Mátraszentistván, Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Pécs (Főiskola), Porva.
Repülési idő: V–VII.
Határainkon kívüli helyekről: Szomolnok (Szlovákia), Retyezát, Sárerdő (Románia), + E. Friv.
- Epinotia pygmaeana*** (Hübner, [1799]) – fenyveslakó tükrösmoly (4)
Bükkszentkereszt, 2005.VI.17., leg. Buschmann F.; + coll. E. Friv., (3 ex)
Repülési idő: V–VI., irodalom (Razowski 2001) szerint III–VI.
Jegyzet: A fajt faunára újként Szabóky (1994a) közölte a jósvalfői Szár-hegyről. A Frivaldszky 150 évnél is idősebb egyedei semmiféle adattal nem rendelkeznek, emiatt a jelenkori határainkon belüli faunánk szempontjából nem vehetők figyelembe.
- Epinotia tenerana*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nyírbarka-tükrösmoly (73)

Börzsöny (Csóványos), Bükk (Almár-völgy, Füzérmajor, Hármaskút), Jósvalfő (Nagyoldal Oltárkő, VITUKI Kut. Állomás), Kőszeg, Nógrádverőcze, Sárospatak, Sopron, Szögliget (Ménes-völgy), Uza (nyíres-áfonyás), Velence, Zemplén (Rostalló).

Repülési idő: V–VIII. (IX.)

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Bellus, Nagyróce, Tátrafüred, Vidrány, Vrátna (Szlovákia), Nagyenyed, Miercurea Ciuc–Nagysomlyó, Retyezát (Románia), + E. Friv.

Epinotia ramella (Linnaeus, 1758) – ékfoltos tükrösmoly (14)

Bugac (fenyves-nyáras), Mátra (Nyírjes-bérc–Szénégetők), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Sopron (általában + Fáber-rét), Tanakajd, Zemplén (Rostalló).

Repülési idő: VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Liptovaké Tatry Osobita, Trencsén (Szlovákia), Herkulesfürdő (Románia), + coll. E. Friv.

Epinotia nigricana (Herrich-Schäffer, 1851) – jegenyefenyő-tükrösmoly (1)

Simontornya, 1910.IV.12. – Pillich F. (ex larva *Abies excelsa*-ról)

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint V–VIII.

Jegyzet: hazai előfordulását fenti adatú egyetlen példány alapján jelezte Gozmány (1968), a jelenkori névjegyzékek csupán ezt ismétlik. Nem kizárt, hogy csak egy faültetéssel behurcolt egyedről van szó s a faj nem él Magyarországon, mert egyéb, új adatokkal történt közléséről azóta sincs tudomásunk.

[***Epinotia rubiginosana*** (H.-Schäffer, [1851]) – erdeifenyő-tükrösmoly – nincs példány]

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

Epinotia pusillana (De Peyerimhoff, 1863) – apró fenyőtűmoly (3)

Budatétény, 1960.VII.27.; Kállósemjén, 1960.VIII.5.; Tarhos, 1959.VII.28., mindegyik fénycsapdai gyűjtésű egyed.

Repülési idő: VII–VIII.

Jegyzet: hazai előfordulását a fenti példányok alapján jelezte Gozmány (1968), a jelenkori fajjegyzékek csupán ezt ismétlik. A faj konkrét adatokkal történt közléséről nincs tudomásunk.

Epinotia tedella (Clerck, 1759) – fenyő-tükrösmoly (103)

Budapest (Feketefej-hegy, Rákos), Bükk (Bálvány, Bánkút, Bolhás-láprét, Farkas-oldal, Hármaskút, Huta-rét, Kecskeláb-rét, Nagymező, Nagyökrös, Nagyvisnyó V.I. gyermektábor, Odorvár, Répáshuta Pénz-patak), Fülöpháza, Kutatóház, Gerla, Izsák, Kisvárda, Kőszeg, Mátra (Névtelen-bérc, Nyírjes-völgy), Mátraszentistván, Somogysárd, Sopron (általában + Fáber-rét és határsávi Nyírjes), Szakonyfalu (általában + vadászvendéglő), Zemplén (Istvánkúti nyíres).

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Felsőlövő (Ausztria), Liptovsky Tatry Zad. Kosaliská, Magas-Tátra Csorba-tó és Vazecka-dolina, Nagyróce, Trencsén, Új-Tátrafüred, Vrátna (Szlovákia), Körösmező, Sztóh (Ukrajna), Gödemesterháza, Hargitafürdő, Lacu Rosu–Valea Cupas, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

[***Epinotia fraternana*** (Haworth, [1811]) – tűfűró tükrösmoly] (3)

Mindhárom példány Máramaros (Románia), 1871.(?). leg. Pável J.

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint V–VII.

Jegyzet: téves határozás miatt szerepelt Gozmány (1968) fajlistáján és annak nyomán az ezredfordulói névjegyzékben (Szabóky & al. 2002); Magyarországról nincs bizonyító példány. Pastorális (2007) törölte. Bár mint fenyőféléken élő faj előfordulhat, az elmúlt évtizedekben közléséről nincs tudomásunk.

Epinotia bilunana (Haworth, [1811]) – félholdas tükrösmoly (35)

Bátorliget, Budapest (általában + Népliget), Csepel, Kaposvár, Mátra (Nyírjes-bérc), Mosonmagyaróvár, Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Pacsa, Pécs (Főiskola), Zemplén (Háromhuta-Istvánkút).

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Retyezát (Románia).

Epinotia nisella (Clerck, 1759) – nyárfabarka-tükrösmoly (114)

Ágasegyháza (homokbuckás), Bátorliget, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy) Budapest (általában + Farkasrét, Farkas-völgy, Kamaraerdő, Pestújhely, Rákos, Rákospalota, Rókus-hegy, Újpest), Bükk (Csondró-völgy, Felsőtárkány, Hármaskút, Táska-orom), Csepel, Érd (sziget), Fonyód, Füzesabony, Jósza (Szar-hegy-Béke-cave, VITUKI Kut. Allomás), Kállósemjén, Kalocsa, Kaposvár, Keszthely, Komjáti (Vecsembükk), Kompolt, Kunfehértó, Mátra (Nyírjes-bérc-Szénégetők), Mátraszentistván, Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Péczel, Pusztapeszér, Pusztavacs, Sopron, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szentendre (Boldogtanya), Tápióság (Nagy-rét), Tihany, Tompa (Alsókalapos), Újszász.

Repülési idő: V–IX., valószínűleg kettő, egybefolyó nemzedékben.

Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő, Herkulesfürdő, Săncrăieni-Lucs-tőzegláp (Románia), Királyhalom (Szerbia), + coll. E. Friv.

Epinotia nigristriana Budashkin & Zlatkov, 2011 – tölgyjáró tükrösmoly (12)

Budapest Sváb-hegy, Budakeszi Hársbokor-hegy.

Repülési idő: VIII–X.

Jegyzet: A fajt Pastorális (2014) Šumpich & Skyva (2014) nyomán a Vértesből, Szabóky (2014) a Mecsek hegységi Kis-Tubesről és Vászolyról közölte faunára újként. Ugyanakkor Szabóky az MTM gyűjteményében a Gozmány (1968) által tévesen *E. signatana* DGL. és májusfa-tükrösmoly magyar néven behelyezett egyedeket revideálta és megállapította (det. Szabóky), hogy azok egy kivételével (lásd fentebb) a 2011-ben leírt *E. nigristriana* faj képviselői. Dolgozatában Szabóky (2014) közölte az adatokat is.

Lepteucosma huebneriana Koçak, 1980 – málnalevélsodró tükrösmoly (3)

Ócsa, Nagy-erdő, 1952.VI.17., leg. Gozmány L.; 1953.VI.24., leg. Issekutz L., + coll. E. Friv.

Repülési idő: VI.

Jegyzet: annak ellenére, hogy egyes szedres (*Rubus* ssp.) helyeken gyakorinak vélt faj (in pers. comm. Szabóky Cs.), az MTM-i gyűjteményben csak a fenti adatú három példány van.

Zeiraphera griseana (Hübner, [1799]) – fenyőtűszövő tükrösmoly (85)

Bátorliget, Budaörs, Bükk (Hármaskút), Gerla, Hódmezővásárhely, Kompolt, Magyaróvár, Makkoshotyka, Maklár, Mátra (Névtelen-bérc, Nyírjes-bérc, Nyírjes-bérc-Szénégetők), Mátraszentistván, Pacsa, Piliscsaba (Vörös-hegy), Rudolftanya, Salföld (Ábrahámhegy), Szederkény, Szentpéterföldre, Szőce (patakparti láprét), Tanakajd, Tarhos, Újpest.

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Liptovaké Tatro Osobita, Trencsén (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Zeiraphera rufimitrana (Herrich-Schäffer, [1851]) – fenyő-rügy-tükrösmoly (42)

Budapest (általában + Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Káposztásmegyér), Bükk (Telekessy menhely), Gyöngyös, Izsák, Kállósemjén, Kelebia (tópart), Keszthely, Kompolt, Magyaróvár, Péczel, Pusztavacs, Tompa (Zsíroskúti-erdő).

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Szomolnok, Trencsén, Új-Tátrafüred, Vidrány (Szlovákia).

Zeiraphera ratzeburgiana (Saxesen, 1840) – lucfenyő-tükrösmoly (13)

Mátra hegység, Nyírjes-bérc, 2006.VII.3. – Buschmann F.

Repülési idő: VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Liptovaké Tatro-Osobita, Trencsén, Vrátna (Szlovákia) + E. Friv.

Jegyzet: téves határozás okán szerepelt Gozmány (1968) fajlistáján *bimaculana* Schläger néven – lásd Szabóky & al. 2002; Magyarországról nem volt bizonyító példány az MTM gyűjteményében. Faunára újként Szabóky (2005) közölte a Bükk hegységéből (Répáshuta–Rejtek). Az óta ismert a Mátrából is, lásd fenti adat.

Zeiraphera isertana (Fabricius, 1794) – tölgyesdró tükrösmoly (84)

Baja (Buvati ártéri erdő), Bátorliget (általában + védett láp), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Húvösvölgy, Kamaraerdő, Rákos, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Eger, Eger-Török-kert, Odorvár, Sikfőkút, Vár-hegy), Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény, Jászfelsőszentgyörgy (hajtai-tölgyes), Kecskemét (Kisnyír), Makkoshotyka, Máriabesnyő, Pécs (Főiskola), Pilismarót, Pomáz, Pusztavacs, Simontornya, Sopron (Bánfalva és Fáber-rét), Szár, Tákos (Bockereki-erdő), Tanakajd, Tarhos, Tompa (Alsókalapos), Törökbálint, Újszász, Újszentmargita, Várgesztes.

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Liptovsky Tatry Zad. Kosaliská, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő (Románia), Királyhalom (Szerbia), + coll. E. Friv.

Crociosema plebejana Zeller, 1847 – déli tükrösmoly (9)

Baj, Budapest (Rókus-hegy), Budatétény, Csopak, Kaposvár, Keszthely, Pécs (Árpádtető), Sopronhorpács.

Repülési idő: VII–X.

Phaneta pauperana (Duponchel, 1843) – gyepúrózsa-tükrösmoly (36)

Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Népliget, Széchenyi-hegy), Fertőrákos, Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai-tölgyes), Nadap (Meleg-hegy), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Szár, Tihany, Tompa (Alsókalapos).

Repülési idő: IV–V.

Pelochrista decolorana (Freyer, 1840) – fakó tükrösmoly (68)

Ágasegyháza (nádas), Budapest (Húvösvölgy), Dinnyés, Dömsöd (Apajpuszta), Farnos (sziki tanösvény), Ferencszállás, Gyoma (Zsófia-major), Jászberény (borsóhalmi-rét, necsői-legelő), Kaposvár, Makkoshotyka, Maklár, Mezőberény, Nagyiván, Nagykáta/Szentmártonkáta (székesrekeszi legelő), Ócsa (Nagy-erdő), Pásztó, Rákospalota, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Tabdi (erdő), Tápióság (Nagy-rét), Újszász, Újszentmargita.

Repülési idő: VI–IX.

Jegyzet: a hortobágyi példányok (Újszentmargita, Nagyiván) morfológiai kinézetük alapján feltehetően a *P. obscura* faj egyedei lehetnek, ivarszerwi ellenőrzést kívánnak!

Pelochrista obscura Kuznetsov, 1978 – szikréti tükrösmoly (1)

Nagykáta, székesrekeszi legelő, 2008.VI.24., leg. Buschmann F.

Repülési idő: VI.

Jegyzet: Magyarország faunájára újként Buschmann & Pastorális (2015) közölte, további bizonyító példányok coll. Buschmann.

Pelochrista griseolana (Zeller, 1847) – szemcsés tükrösmoly (1)

Jászberény, borsóhalmi-rét, 2009.VIII.3., leg. Buschmann F.

Repülési idő: VIII.

Jegyzet: Magyarország faunájára újként Buschmann & Pastorális (2015) közölte, további bizonyító példányok coll. Buschmann.

Pelochrista caecimaculana (Hübner, [1799]) – vakfoltú tükrösmoly (115)

Ágasegyháza (nádas, Rókás-mocsár), Budafok, Budakeszi (ERTI-telep), Budapest (általában + Rómaifürdő, Rupp-hegy, Újpest), Bükk (Garadna-völgy), Csopak, Fácánkert, Farnos (Reketyés-ér), Fülöpháza (Kutatóház), Gerla, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény (általában + borsóhalmi-rét), Jószaftó (Nagyoldal, Oltárkö, VITUKI Kut. Állomás),

Kaposvár, Kisvárda, Komjáti (Vecsembükk), Kunpeszér, Makkoshotyka, Maklár, Mátrafüred (Vizes-kesző), Mátraszentistván, Mecsek (Vasas II., Zobákpuszt), Mohora, Nagykáta (székesrekeszi legelő), Ohat (erdő), Orgovány (Kargala-mocsár), Péczel, Pécs (Aranyhegy, Árpádtető, Főiskola), Simontornya, Sopron, Sukoró (Meleg-hegy), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szécsény, Szederkény, Szentpéterfőlde, Szombathely, Kámoni Arborétum, Szőce (ex kutatóház, lápréti tanösvény, patakparti láprét), Tákos (Bockereki-erdő), Tápióság (Nagy-rét), Tarhos, Tolna, Újszentmargita.

Repülési idő: VI–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén, Vrátna (Szlovákia), Beszterce, Lacu Rosu–Valea Cupas, Máramaros, Mezőzáh, Tamánd, Vasasszentgothárd (Románia).

Pelochrista mollitana (Zeller, 1847) – mediterrán tükrösmoly (17)

Albertirsa, Baja (Buvati ártéri erdő), Budapest (általában + Testvér-hegy), Budatétény, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Gyöngyös (Sár-hegy), Kunadacs (állami erdő), Mátraháza (Ref. Üdülő környéke), Pálosvörösmart (Rónya-oldal), Pécs (Főiskola), Pusztapeszér, Tápióság (Nagy-rét).

Repülési idő: VI–VIII.

Pelochrista modicana (Zeller, 1847) – sárgásszürke tükrösmoly (8)

Budapest (Farkas-völgy), Budatétény, Hortobágy, Jánoshalma, Mikepércs.

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Versecz (Szerbia).

Pelochrista subtiliana (Jäckh, 1960) – poros tükrösmoly (11)

Budafok, Budapest (Farkas-völgy), Dinnyés, Simontornya.

Repülési idő: V–VII.

Pelochrista latericana (Rebel, 1919) – pannon tükrösmoly (27)

Ágasegyháza (homokbuckás), Alattyán (Bereki-erdő), Farnos (homokbuckás-erdei fenyves, sziki tanösvény), Fülöpháza (Szívós-szék), Gyöngyös (Sár-hegy), Kompolt, Mikepércs, Ócsa (Nagy-erdő), Pásztó, Sukoró (Meleg-hegy), Újszentmargita.

Repülési idő: V–VII.

Pelochrista infidana (Hübner, [1824]) – mezeiüröm-tükrösmoly (121)

Ágasegyháza (homokbuckás), Budaörs (Csiki-hegyek és Odvas-hegy), Budapest (általában + Krisztinaváros, Márton-hegy, Sas-hegy, Újpest), Bugac (általában + Kutatóház), Csepel, Fót (Somlyó-hegy), Fót-Csomád, Fülöpháza (homokbuckás és Kutatóház), Fülöpszállás (homokbuckás), Gyón, Izsák, Kecskemét (Miklós-telep), Kiskunhalas, Mikepércs, Nagykáta (Cseh-domb), Nagykáta (erdőszőlői homokbuckás), Peszér (Pusztapeszérként is), Pótharaszti puszt, Szentmártonkáta (Gicei-hegy), Szigetköz (Ásványráró, Bácsa), Szigetszentmiklós, Tápióság, Tompa (Alsókalapos).

Repülési idő: VIII–X.

Pelochrista hepatariana (Herrich-Schäffer, [1851]) – májszínű tükrösmoly (21)

Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs, Budatétény, Bükk (Bánkút), Hollóháza, Makkoshotyka, Pécs (általában + Árpádtető, Aranyhegy, Főiskola), Újpest.

Repülési idő: VI–VII., IX.

Pelochrista arabescana (Eversmann, 1844) – arabeszmoly (18)

Várpalota (általában + Burok-völgy), Csákberény, Bucka-hegy.

Repülési idő: VII–IX.

Eucosma obumbratana (Lienig & Zeller, 1846) – nádi tükrösmoly (30)

Balatonszabadi, Bátorliget (védett láp), Budafok, Dinnyés, Eger, Fonyód, Gerla, Hanság (süttöri úti égeres), Hódmezővásárhely, Izsák, Kaposvár, Keszthely, Mátraháza, Mátraszentistván,

Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Simontornya, Sümeg, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szentpéterföldre, Tihany, Vörs.

Repülési idő: VI–VIII., IX.

[*Eucosma cumulana* (Guenée, 1845) – peremizsvirág-tükrösmoly – nincs példány]

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajknál.

Eucosma flavispecula Kuznetsov, 1964 – imola-tükrösmoly (92)

Ágasegyháza (Rókás-mocsár), Balatonszabadi, Bátorliget (általában + ligeterdő, védett láp), Dinnyés (általában + nádas), Farnos (Bivalyos-sziget, sziki tanösvény), Fonyód, Fülöpháza (homokbuckás), Gárdony (tópart), Gyenesdiás (Balatonpart, fenyves), Gyoma (Zsófia-major), Győr-Kismegyer, Hortobágy, Jászberény (borsóhalmi-rét), Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Diás-sziget, Vörs), Nagyiván, Nagykáta (székesrekeszi legelő), Orgovány (Deák-tanya), Szentpéterföldre, Tarhos, Toponár, Velence, Zamárdi (töreki láp).

Repülési idő: VII–VIII., IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Vasasszentgothárd (Románia).

Jegyzet: szikesedő rétek jellemző és gyakori faja.

Eucosma cana (Haworth, [811]) – aszatvirág-tükrösmoly (317)

Ágasegyháza (homokbuckás), Baj, Balatonszabadi, Bátorliget, Boglárlelle (=Balatonlelle), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Húvösvölgy, Irhás-árok, Krisztinaváros, Márton-hegy, Rákos, Rákos-Paskál-malom, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Virányos), Bugac (általában + mocsár), Bükk (Almár-völgy, Bálvány, Eger, Eger Kerecsendi erdő, Eger Rozália-tanya, Eger-Tihamér, Garadna-völgy, Harica-völgy, Hármaskút, Kecskeláb-rét, Mónosbél-Bél-kő, Pap-hegy, Répáshuta Pénz-patak, Szedres-lápa), Csepel, Csopak, Dinnyés, Fácánkert, Farkasgyepű, Farnos (Reketyés-ér), Ferenczállás, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház), Gerla, Gyón, Hanság (süttöri úti égeres), Isaszeg, Izsák, Jászberény, Kaposvár, Kispöse (Szombathelynél), Kisszállás, Kömörő, Kunadacs (állami erdő), Kunágota, Kunfehértó, Lengyel, Maklár, Mátra (Galyatető, rudolftanyai-ütelágazás), Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátraháza (Tetves-rét), Mátrászentistván, Mátrászentlászló, Mecsek (Vasas II.), Mikepércs, Mohács, Nagyiván (Cserepes), Nagykáta (Egreskáta Bata-tanya, Felső-Tápiói nyírfás), Németszánya, Nógrádverőce, Ocsa (általában + Nagy-erdő), Pécs (Főiskola), Peszér (Pusztapeszérként is), Pomáz, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Somogyuszob (Kaszópusztá), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szalafő (Pityerszer), Szécsény, Szederkény, Szentendre (Boldogtanya), Szentpéterföldre, Szigetszentmiklós, Szőce (patakparti láprét, ex kutatóház), Tabdi (erdő), Tápióság (Nagy-rét), Tarhos, Tihany, Tiszafüred, Tolna, Tompa (Alsókalapos), Tornanádaska, Újszentmargita, Zamárdi (töreki láp), Zemplén (Füzér, Hollóháza, Pálháza Kemencepatak-völgy, Telkibánya).

Repülési idő: V–VI., VII–IX. Irodalom (Razowski 2001) szerint VI–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Kassai hg. Paskó, Liptovaké Tatry Osobita, Magas-Tátra Bélai-mészhegység Zdiar, Szomolnok, Trencsén, Vrátna (Szlovákia), Lacu Rosu–Valea Cupas, Mezőzáh, Radnai havasok, Retyezát, Újbocskó, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

[*Eucosma monstatana* (Rebel, 1907) – nincs magyar neve] (1)

Retyezát (Románia), [1]926.VII.21. – Diószeghy L.

Jegyzet: magashelyi (főleg alpesi) faj, Magyarországon nem fordul elő. A fenti példány meghatározása (det. Gozmány L.) ivarszerivi ellenőrzést kíván.

Eucosma hohenwartiana ([Denis & Schiff.], 1775) – bogáncsvirág-tükrösmoly (203)

Ágasegyháza (homokbuckás), Balatonszabadi, Balatonszabadi, Balatonvilágos, Bátorliget (védett láp), Börzsöny (közelebbi lelőhely nélkül), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Húvösvölgy, Kis-Sváb-hegy,

Márton-hegy, Rákos-Paskál-malom, Sas-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bugac, Bükk (Almár, Baktai-tó, Eger-Ostorosi rét, Eger-Tihamér, Eger-Tulipánkert, Garadna-völgy, Vár-hegy), Csepel, Dobogókő, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves, Rekettyés-ér, sziki tanösvény), Fonyód, Gerla, Gyenesdiás (Balatonpart, fenyves), Gyöngyös (Sár-hegy), Gyulaj (Obiród), Isaszeg, Izsák, Kaposvár, Keszthely, Mátra (Galyatető, Kékesalja, Nyírjes-bérc-Szénégetők, rudolftanyai-útelágazás), Mátraháza (általában + Tetves-rét), Nagykőrös, Nyírpilis, Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Deák-tanya), Pécel, Pécs (Árpádtető), Pusztapeszér, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Simontornya, Sopron (Szárhalmi-erdő), Sümeg, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szécsény, Szentpéterfőlde, Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Szombathely (Kámoni Arborétum), Szőce (láprét, ex kutatóház), Tahi, Tápióság (Nagy-rét), Tihany, Újszentmargita, Vác (Nagyszál), Vörs, Zamárdi (törekli láp), Zemplén (Füzér, Pálháza, Kemence-völgy).

Repülési idő: IV–VI., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Tátra, Bélai-mészhegység Zdiar, Csorba-tó, Trencsén (Szlovákia), Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Eucosma fulvana (Stephens, 1834) – vörhenyes tükrösmoly (1)

Mátra hegység rudolftanyai-útelágazás, 2011.VII.16. leg. Buschmann F. ♀, GP. 12522 & det. Z. Tokár

Repülési idő: VI–VIII. (Razowski (2001) szerint, mint *hohenwartiana*.)

Jegyzet: a *fulvana*-t Agassiz & Langmaid (2004) kifejezetten Nagy-Britanniai tapasztalatok alapján emelték ismét valid faji rangra, ezt azonban a kontinens példányain sem az újabb ivarszervi és DNS vizsgálatok, sem a nevelési/tápnövényi tapasztalatok nem erősítik meg. Emiatt a *fulvana* önállósága továbbra is bizonytalan és vitatott, általában csak a *hohenwartiana* ökológiai formájának tekintik (www.Lepiforum.de). Mivel az MTM-i gyűjteményben e néven lévő egyedek rendszerint egyazon gyűjtőhelyekről és gyűjtési napokról származtak, a fenti, általam behelyezett egyed kivételével az előzőekben leírtakra tekintettel, valamennyit átsoroltam a *hohenwartiana* fajhoz – lásd még Pastorális & Buschmann 2018, 214 számú megjegyzését is.

Eucosma parvulana (Wilkinson, 1859) – zsoltinavirág-tükrösmoly (59)

Farnos (Rekettyés-ér), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény (Hajta-mocsár TVT.), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Nagykáta (székesrekeszi legelő), Újszentmargita.

Repülési idő: VII–VIII.

Eucosma balatonana (Osthelder, 1937) – dunántúli tükrösmoly (7)

Balatonrendes (Páلكöve), Csopak, Kaposvár, Keszthely, Pécs, Szalafő (Pityerszer).

Repülési idő: V–VIII.

Eucosma conformana (Mann, 1872) – fémsávós tükrösmoly (2)

Budapest, 1929.VI.17. (2 ex), leg. Balogh I.

Repülési idő: VI.

Jegyzet: a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968), Razowski (2003), és ezek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik. Konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk – lásd Pastorális & Buschmann 2018, 215 megjegyzés.

Eucosma aemulana (Schläger, 1849) – aranyvessző-tükrösmoly (1)

Szár, 1968.VIII.13., leg. Szöcs J. (ex larva; a tápnövény *Solidago virga-aurea* volt)

Repülési idő: VIII.

Jegyzet: a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik, egyéb konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk – lásd Pastorális & Buschmann 2018, 216 számú megjegyzését is.

Eucosma tripoliana (Barrett, 1880) – sziki tükrösmoly (3)

Máriabesnyő, 1940.VI.30., leg. Jablonkay (Stahulják) J.; Naszály, 2007.VIII.19., leg. Buschmann F. & Szabóky Cs.; Péczel, [1]903.(?-?)., leg. Ulbrich E.

Repülési idő: VI–VIII.

Eucosma fervidana (Zeller, 1847) – tüzes tükrösmoly (3)

Budapest, '927.VIII.20., leg. Uhrík-M. T.; 1940.VI.15., leg. Jablonkay (Stahulják) J.; Budapest–Virányos, 1949.VII.8. leg. Lengyel Gy.

Repülési idő: VI–VIII.

Jegyzet: a faj előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik. Újabb előfordulási adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 217 számú megjegyzését is.

Eucosma campoliliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – feketefoltos tükrösmoly (64)

Budaörs (24-ökrös-hegy), Budapest (Hármashatár-hegy), Bükk (Bálvány, Buzgó-kő, Eger-Fertő, Eger-Ostorosi rét, Felsőtárkány, Forrókút, Garadna-völgy, Küllő-hegy, Létrás-tető, Nagyvisnyó Elza-lak, Szalajka-völgy), Mátra (Galyatető, Nyírjes-bérc, rudolftanyai-útelágazás), Mátraháza, Mecsek (Kisújbánya), Mikepércs, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Tarhos, Újpest, Velence, Zemplén (Makkoshotyka, Telkibánya).

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Drétoma, Magas-Tátra Csorba-tó (Szlovákia), Nagyenyed, Retyezát (Románia).

Eucosma lacteana (Treitschke, 1835) – fehér tükrösmoly (33)

Balatonszabadi, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs, Budatétény, Dinnyés (nadas), Fácánkert, Máriabesnyő, Martonvásár, Mohora, Nagytétény, Pécs (Árpádtető), Szécsény, Szederkény, Toponár, Velence.

Repülési idő: VI–VIII.

Eucosma albidulana (Herrich-Schäffer, [1851]) – zsoldtina-tükrösmoly (162)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Albertirsa, Balatonszemes, Bátorliget (védett láp), Budakeszi (Hársbokor-hegy, Hosszúhajtás-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Csillebérc, Farkasrét, Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Rózsadomb, Testvér-hegy, Újpest), Bugac, Bükk (Almár-völgy, Eger-Kőporos, Eger-Ostorosi rét, Eger-Rozália-tanya, Eger-Tihámér, Garadna-völgy), Csaroda, Dinnyés (általában + nádas), Dobogókő, Farnos (Reketyés-ér), Fonyód, Gerla, Gyenesdiás (Balatonpart, fenyves), Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Hanság (süttőri úti égeres), Hortobágy (Juhos-hát), Isaszeg, Jászberény (általában + Hajta-mocsár TVT.), Kállósején, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kelebia (tópart), Kisapostag, Kisbalaton (Diás-sziget, Vörs), Kisvárd, Kompolt, Makkoshotyka, Maklár, Mátraháza, Nagykáta (Hajtai Nyik-rét), Némethánya, Nógrádverőcze, Nyírpilis, Ócsa (Nagy-erdő), Pálháza (Kemence-völgy), Pásztó, Piliscsaba, Ráckeve, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Simontornya, Sukoró (Meleg-hegy), Sümeg, Szigetszentmiklós, Szokolya (Királyrét), Szőce (láprét, ex kutatóház), Újszentmargita, Zamárdi (erdő, töreki láp).

Repülési idő: VI–VIII., (IX.)

Eucosma metzneriana (Treitschke, 1830) – ürömgöyökér-tükrösmoly (157)

Albertirsa, Bátorliget (általában + védett láp), Budakeszi (ERTI-telep), Budaörs (Csiki-hegyek és 24-ökrös-hegy), Budapest (általában + Farkasrét, Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Káposztásmegyér, Rákos, Spanyolrét, Sváb-hegy, Újpest), Bükk (Hármaskút, Létrás-tető, Nagymező, Szarba-szurdok), Csepel, Csévharaszt (borókás), Dinnyés, Fácánkert, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves, Reketyés-ér), Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház), Gerla, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Hanság (Szifonparti öreg nyárfás), Hódmezővásárhely, Jánoshalma, Jászberény, Kaposvár, Kisbalaton (Zalavári erdő, Lebujuzsza, Vörs), Kompolt, Magyaróvár, Maklár, Mecsek (Zobákpuszt), Nadap (Meleg-hegy), Nagyiván,

Darvas, Pacsa, Pécs (Aranyhegy), Pusztapeszér, Salföld (Ábrahámhegy), Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Simontornya, Somogyszob (Kaszópuszta), Sopron, Soroksár, Sümeg, Tarhos, Tokaj, Toponár, Újszentmargita, Velence.

Repülési idő: VI–VII., VIII–IX.

Eucosma tundra (Kennel, 1900) – tundramoly (23)

Budapest (közelebbi lelőhely nélkül), Csepel, Fácánkert, Nadap (Templom-hegy), Pusztapeszér, Simontornya, Szederkény, Szigetszentmiklós, Tass.

Repülési idő: VI–VII., VIII–IX.

Eucosma messingiana (Fischer von Röslerstamm, 1837) – parlagi tükrösmoly (54)

Bugac (fenyves-nyáras), Csepel, Fülöpháza (homokbuckás és Kutatóház), Kecskemét (Miklós-telep), Kunfehértó, Ócsa (Nagy-erdő), Peszér (+ Pusztapeszér), Pótharaszti (erdő és, puszta), Szigetköz–Bácsa.

Repülési idő: IX.

Eucosma wimmerana (Treitschke, 1835) – ürömgubacs-tükrösmoly (10)

Mecsek (Tubes), Pécs, Pótharaszti, Soltvadkert (Selymes).

Repülési idő: IV–VI.

Eucosma conterminana (Guenée, 1845) – saláta-tükrösmoly (168)

Bátorliget (általában + védett láp), Budafok, Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy, Hosszúhajtás-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (Buda, Farkasrét, Farkas-völgy, Hárshegy, Hűvösvölgy, Kamarardó, Krisztinaváros, Lágymányos, Márton-hegy, Rózsadomb, Sas-hegy, Sváb-hegy, Újpest, Zuglói), Bükk (Eger, Eger-Rozália-tanya, Eger-Török-kert, Forrókút), Csaroda, Dinnyés (általában + nádas), Dobogókő, Farmos (homokbuckás-erdei fenyves, Rekettyés-ér, sziki tanösvény), Fenyőfő, Fonyód, Fót-Csomád, Gánt-Gránás, Gerla, Gyoma (Zsófia-major), Gyöngyös (Sár-hegy), Hódmezővásárhely, Hollóháza, Isaszeg, Jászberény, Jószaftó (Haragistya), Kaposvár, Kisbalaton (Diás-sziget), Kispöse (Szombathelynél), Kisvárda, Kisszállás, Kompolt, Kunágota, Maklár, Márkó, Mátraháza (Tetves-rét), Mecsek (Vasas II.), Nagyiván, Nagykáta (székesrekeszi legelő), Nagykőrös, Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Kargala-mocsár), Pákozdi, Paloznak, Pásztó, Pécel, Pécs (Árpádtető, Főiskola), Pilismarót, Salföld (Ábrahámhegy), Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Simontornya, Sukoró (Meleg-hegy), Sümeg, Szécsény, Szederkény, Szentendre, Szokolya (Királyrét), Szőce (láp, ex kutatóház), Tarhos, Tass, Tompa (Alsókalapos), Váchartyán, Zamárdi (tőreki láp).

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Bellus (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Eucosma aspidiscana (Hübner, [1817]) – aranyfürt-tükrösmoly (23)

Magyarországról csak Budapest környékéről van hat példány.

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint V–VI. (VIII.)

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce (Szlovákia), Mezőzáh, Retyezát, Vicze (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: Az elmúlt száz évben újabb publikált adatai nem ismeretesek hazánkból.

Eucosma pupillana (Clerck, 1759) – aprószemű tükrösmoly (10)

Bátorliget (védett láp), Fácánkert, Mezőberény, Ócsa, Sukoró (Meleg-hegy).

Repülési idő: VI–VIII.

[***Eucosma abacana*** (Erschoff, 1877) – nincs magyar neve] (1)

Retyezát (Románia), 1920.VI.8., leg. Diószeghy L. (det. Gozmány L.)

Repülési idő: VI.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

Eucosma lugubrana (Treitschke, 1830) – hagymarágó tükrösmoly (54)

Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Törökugrató), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hármashatár-hegy, Irhás-árok, Mátyás-hegy, Pasarét, Sas-hegy, Sváb-hegy), Gyöngyös, Kecskemét, Máriagyúd, Mecsek (Tubes), Mikepércs, Nadap (Meleg-hegy), Szentpéterfölső, Tihany, Törökbálint.

Repülési idő: IV–VI.

Jegyzet: a *lugubrana* újabban a *Pelochrista* nembe van átsorolva (lásd Lepifórum), ezt mi az elhelyezési lehetőségek miatt egyelőre nem követhettük.

Epibactra immundana (Eversmann, 1844) – keleti szittyómoly (8)

Budapest (Rupp-hegy), Budatétény, Gyöngyös, Gyöngyös (Sár-hegy), Naszály (agyagbánya).

Repülési idő: VIII–IX.

Jegyzet: a 2015-ös évben meglehetősen gyakori volt.

Gypsonoma minutana (Hübner, [1799]) – fehérszár-tükrömoly (92)

Ágasegyháza (homokbuckás), Balatonvilágos, Barbacs, Budai hegyek, Budapest (általában + Hűvösvölgy, Márton-hegy, Pestújhely, Rókus-hegy, Rómaifürdő, Városliget), Budatétény, Bükk (Bálvány), Csepel, Erd, Farnos (Reketyés-ér, sziki tanösvény), Fonyód, Fót-Csomád, Fülöpháza (homokbuckás), Gerla, Izsák, Jászberény (necsői-legelő, újerdői homokterület), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai-tölgyes), Kaposvár, Kisvárd, Kompolt, Mikepércs, Nagykáta (Cseh-domb), Nagykáta (székesrekeszi legelő), Pécel, Pécs (általában + Főiskola), Pusztapeszér, Rákospalota, Soroksár, Szentendre, Tápióság (Nagy-rét), Tarhos, Tihany (Akasztó-domb), Tompa (Alsókalapos), Újpest, Újszentmargita, Zamárdi (töreki láp).

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Nagysalló (Szlovákia), Királyhalom (Szerbia).

Gypsonoma dealbana (Frölich, 1828) – barkarágó tükrömoly (32)

Ágasegyháza (nadas), Bátorliget, Budapest (általában + Népliget), Bükk (Bánkút, Eger-Lövölde, Gyetra-völgy), Dobogókő, Gerla, Kaposvár, Pusztapeszér, Rákospalota, Szentendre, Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Szőce (ex kutatóház, patakparti láprét, tanösvény), Tarhos, Újszentmargita, + coll. E. Friv.

Repülési idő: V–VII.

Gypsonoma sociana (Haworth, [1811]) – tölgyfalevél-tükrömoly (69)

Ágasegyháza (homokbuckás), Baj, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Kamaraerdő, Kispest, Krisztinaváros, Mátyásföldi reptér, Rómaifürdő, Újpest), Bugac (erdő), Bükk (Bánkút, Odorvár, Ökrös-tető), Csepel, Csopak, Dömsöd (Apajpuszta), Fülöpháza (homokbuckás), Gödöllő (Alsópark), Jászberény (újerdői homokterület), Jósavfő (Szar-hegy-Béke-cave), Kállósején, Kisszállás, Makkoshotyka, Mátra (Nyírjes-bérc, Nyírjes-bérc-Szénégetők), Mátraháza, Mátrászentistván, Pécs (Tettye), Simontornya, Szár, Szécsény, Szeged (+Újszeged), Szigetszentmiklós, Szőce (ex kutatóház, patakparti láprét), Tákos (Bockereki-erdő), Újszász, Újszentmargita, Várgesztes.

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Máramaros (Románia).

Gypsonoma oppressana (Treitschke, 1835) – nyárfa-tükrömoly (64)

Budapest (általában + Népliget, Pestújhely, Rákospalota, Sváb-hegy, Újpest), Csepel, Farnosb (homokbuckás-erdei fenyves), Kaposvár, Keszthely, Pécs (Főiskola), Piliscsaba, Szentendre, Tihany (Akasztó-domb), Visegrád.

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívülről: Borostyánkő (Ausztria), Trencsén, Vághidas (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Gypsonoma nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) – rezgőnyár-tükrömoly (73)

Ágasegyháza (homokbuckás), Budafok, Budapest (általában + Rákos, Rákospalota, Újpest), Bugac (homokbuckás, ősbörökás), Bükk (Hármaskút, Odorvár), Csepel, Fülöpháza

(homokbuckás), Isaszeg, Izsák (általában + Kolon-tó), Kunfehértó, Ócsa (Nagy-erdő), Pótharaszt, Pusztapeszér, Sirok, Nyírjes-tó, Soltvadkert (Selymes), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Zemplén (Istvánkút, Kishuta, Rostalló).

Repülési idő: IV–VII., VIII.

Gypsonoma aceriana (Duponchel, 1843) – nyárfahajtás-tükrösmoly (42)

Budapest (általában + Népliget, Újpest), Bugac (erdő), Fülöpháza (homokbuckás, Kutatóház), Gerla, Izsák (Kolon-tó), Kaposvár, Kisvárd, Kunadacs (állami erdő), Makkoshotyka, Mikepércs, Simontornya, Tákos (Bockereki-erdő), Tolna, Tompa (Alsókalapos, Zsíroskúti-erdő), Zamárdi (erdő).

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén, Vágzamárd (Szlovákia), Bethlen, Borosjenő (Románia), Apatin (Szerbia).

Gypsonoma obrasztovi Amsel, 1959 – Obrasztov tükrösmolya – nincs példány

Repülési idő: IV–V., VIII–IX.

Jegyzet: faunára újként Szabóky és társai közölték (Szabóky & al., 2009). Azóta több helyről is előkerült (pl. Nagykáta Cseh-domb), de csak ivarszervi vizsgálattal választható el a hasonló *Gypsonoma* fajoktól.

Epiblema sticticana (Fabricius, 1794) – fehérpettyes tükrösmoly (80)

Budapest (általában + Farkasrét, Hűvösvölgy, Márton-hegy, Rákos, Sváb-hegy, Kis-Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Egerbakta kőbánya, Nagyvisnyó Elza-lak, Oldal-völgy, Szalajka-völgy, Telekessy menhely, Vár-hegy), Csepel, Dunazug hg. (Dobogókő és Kétbükkfanyereg), Isaszeg, Jósvafő, Szár-hegy–Béke-cave, Kaposvár, Kisbalaton (Zalavári erdő), Mátra (általában + Bagolyirtás és Mátraszentistván), Soroksár, Tarhos, Tihany.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Igló, Nagyrőce, Sztrecsény, Trencsén, Úr-völgy, Vághidas, Vágzamárd (Szlovákia), Körösmező-Mencsil (Ukrajna), Lacu Rosu–Valea Cupas, Retyezát (Románia), Deliblát–Flamunda (Szerbia), + coll. E. Friv.

Epiblema scutulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – réti tükrösmoly (387)

Agárd, Ágasegyháza (homokbuckás), Alsóvadács (vadászház), Balatonszabadi, Bátorliget (Közbirtokossági erdő, védett láp), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hármashatár-hegy, Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Krisztinaváros, Makki erdő, Márton-hegy, Rákos, Rózsadomb, Sasad, Sas-hegy, Spanyolrét, Újpest), Bugac (általában + Kutatóház), Bükk (Eger, Eger Rozália-tanya, Hármaskút, Nagyökrös, Szalajka-völgy, Vár-hegy, Vár-völgy), Celldömölk, Csákvár, Csepel, Csopak, Dinnyés (általában + fertő, nádas), Dömsöd (Apajpuszta), Dunazug hg. (Dobogókő, Kétbükkfanyereg), Esztergom, Fácánkert, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Ferencszállás, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Fót-Csomád, Fülöpháza (homokbuckás), Fülöpháza (Szappan-szék), Gerla, Gyenesdiás, Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Gyula (Köröspart), Hanság (Öntésmajor), Hódmezővásárhely, Isaszeg, Izsák, Jánoshalma (Kéles-halastó), Jászberény (általában + Hajtai TVT., Halasi-tanyák), Jósvafő (Szár-hegy–Béke-cave), Kállósején, Kaposvár, Kapuvár (égererdő), Kecskemét (Miklós-telep), Kecskemét, Keszthely, Kisbalaton (Diás-sziget, Zalavári erdő, Lebujpuszta, Vörs), Kisvárd, Kompolt, Kőszeg, Maklár, Mátraverebély (Szentkút), Mecsek (Zobákpuszta), Mikepércs, Nadap (Kőbánya), Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Nagyiván (általában + Cserepes, Csószház, Csukás, Darvas), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Nagykőrös, Nagymaros, Nagytétény, Ócsa (Nagy-erdő), Pákozd, Pásztó, Péczel, Peszérpuszta, Pilis, Piliscsaba (általában + Vörös-hegy), Pilisvörösvár, Pótharasztpuszta, Simontornya, Soroksár, Sümeg, Szár, Szécsény, Szeged, Szigetszentmiklós, Tabdi (erdő), Tápióság, Tarhos, Tihany, Tolna, Tompa, Toponár, Újszász, Újszentmargita, Zamárdi (tőreki láp), Zsombó (ösláp).

Repülési idő: V–VI., VII–VIII. (IX).

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő, Felsőlövő (Ausztria), Nagyőrce, Nagysalló, Pacolaj, Trencsén, Vidrány (Szlovákia), Munkács, Ungvár (Ukrajna), Mezőzáh, Újbocskó, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin, Deliblát–Fehértelep, Flamunda, Gerebenc, Királyhalom, Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.

[*Epiblema cirsiana* (Zeller, 1843) – mocsáribogáncs-tükrösmoly – nincs példány]

Jegyzet: a környező országokból (Csehország, Szlovákia, Románia) ismert faj, Magyarországon még nem gyűjtötték. Elsősorban a mocsári bogáncs (*Cirsium palustre*) szárában él, így hazánkban is előfordulhat, de az *E. sticticana* fajtól illetve a nőstényei a *scutulana* nőstény egyedektől csak ivarszervi vizsgálattal különíthetők el.

Epiblema cnicolana (Zeller, 1847) – bolhafű-tükrösmoly – nincs példány

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

Epiblema foenella (Linnaeus, 1758) – kampósoltú tükrösmoly (167)

Ágasegyháza (homokbuckás), Badacsonylábdihegy, Baja (Buvati ártéri erdő), Bakonyszentlászló (Kőpince-forrás), Balatonszabadi, Baracska, Bátorliget (általában + védett láp), Boglárlelle (=Balatonlelle), Budafok, Budakeszi, Budaörs, Budapest (általában + Cinkota, Feketefej-hegy, Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Káposztásmegyér, Krisztinaváros, Mártírok útja, Márton-hegy, Pasarét, Rákoskeresztúr, Rákospalota, Rómaifürdő, Tábor-hegy, Újpest), Bükk (Ablakoskő-völgy, Bükkszentkereszt, Cserépfalu-Oszla, Eger-Rozália-tanya, Eger-Török-kert, Garadna-völgy, Homonna, Ómassa), Csaroda, Csepel, Darány, Dinnyés, Esztergom, Ferencszállás, Fertőrákos, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gyoma (Zsófia-major), Isaszeg, Jászberény, Jósza (Vass Imre Kutatóház), Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Zalavári erdő, Vörs), Kiszvelence, Kunfehértó, Lentikápolna, Makkoshotyka, Maklár, Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátraszentistván, Mátraszentlászló, Mecsek (Zobákpuszt), Nagymaros, Ócsa (Nagy-erdő), Pálháza (Kemencepatak-völgy), Paloznak, Pécs (Árpádtető, Főiskola, Krumplivölgy), Pötréte, Sümeg, Szada, Szécsény, Szederkény, Szentpéterfőldé, Szóce (láprét, ex kutatóház), Tarhos, Tihany (általában + Akasztó-domb), Újszentmargita, Vácrátót, Várgesztes.

Repülési idő: IV–V., VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő, Herkulesfürdő, Kistorna, Sfântu Gheorghe Reci, Rétyi Nyír, (Románia), Deliblát, Deliblát–Fehértelep (Szerbia), + coll. E. Friv.

Epiblema junctana (Herrich-Schäffer, [1856]) – turjáni tükrösmoly (109)

Ágasegyháza (nádas), Balatonszárszó, Bátorliget (Nyíres, védett erdő, védett láp), Bükk (Baktai-tó, Eger-Rozália-tanya, Hármaskút), Dinnyés (általában + nádas), Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Hanság (kapuvári úti égeres), Izsák, Kaposvár, Kisbalaton (Diás-sziget, Vörs), Kisvárd, Kompolt, Kunágota, Kunfehértó, Maklár, Mátra (rudolftanyai-útelágazás), Mecsek (Zobákpuszt), Mezőberény, Mohács, Nadap (Kőbánya), Nagyiván (Darvas, Csöszház, Csukás), Nagykőrös, Ócsa (Nagy-erdő), Ohat (erdő), Pákoz, Simontorna, Tabdi (erdő), Tarhos, Újpest, Vajszló (Vadászház), Zamárdi (tőreki láp).

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő, Honctó (Románia), Királyhalom, Versecz (Szerbia).

Epiblema hepaticana (Treitschke, 1835) – májfoltos tükrösmoly (36)

Bükk (Bálvány, Bánkút, Három-kő, Oldal-völgy, Répáshuta Pénz-patak, Szentlélek), Mátra (Nyírjes-völgy, Rudolftanya), Mátrafüred, Mátraháza, Sopron (Bánfalva), Szigetköz (Patkányos-major).

Repülési idő: VI–VII.

Határainkon kívülről: Borostyánkő (Ausztria), Bártfa, Vidrány (Szlovákia), Dézna, Lacu Rosu–Valea Cupas, Retyezát, Túrterebes, Vasasszentgothárd, Verestoronny-szoros (Románia).

Epiblema turbidana (Treitschke, 1835) – acsalapurágó tükrösmoly (10)

- Bükk (általában + Oldal-völgy, Szentlélek, Mecsek (Zobákpuszt)).
Repülési idő: V–VII.
- Határainkon kívüli helyekről: Apatelek, Mehádia (Románia), + coll. E. Friv.
Epiblema grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) – acsalapu-tükrösmoly (7)
Bükk hg., Bánkút, 1953.VII.2. (1 ex), – Jablonkay (Stahulják) J.
Repülési idő: VI–VII.
- Határainkon kívüli helyekről: Lacu Rosu–Valea Cupas, Retyezát (Románia).
Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak a fenti adatú egyetlen példány van Magyarországról.
Epiblema graphana (Treitschke, 1835) – cickafark-tükrösmoly (30)
Budapest (Farkas-völgy, Káposztásmegyér, Kis-Sváb-hegy, Rókus-hegy, Rózsadomb, Rupp-hegy, Újpest), Csopak, Érdliget, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves, sziki tanösvény), Felsőbabád (=Ócsa), Gánt-Gránás, Gyöngyös, Hódmezővásárhely, Makkoshotyka, Nagyiván, Nagytétény, Sárkeresztúr (Fehér-tói dűlő), Sopron, Törökbálint, + coll. E. Friv.
Repülési idő: V–IX.
Jegyzet: többféle tápnövényen (pl. *Achillea* és *Artemisia* féléken) is kifejlődő faj, két generációban (május – szeptember) rajzik; lényegesen elterjedtebb és gyakoribb, mint a hozzá szinte megtévesztésig hasonlító *E. inulivora*.
- Epiblema inulivora*** (Meyrick, 1932) – peremizsszár-tükrösmoly (5)
Budafok, Budapest (általában + Farkas-völgy).
Repülési idő: V–VI.
Jegyzet: csak peremizs félék – főleg *Inula salicina* – szárában fejlődő faj. Egy generációban május – július hónapokban rajzik. Lényegesen ritkább, mint a hozzá megtévesztésig hasonlító *E. graphana*. Fenti MTM-gyűjteményi példányok mind az 1897–1913 közötti évekből származnak, az utóbbi száz évben csak a Vértesből vannak új adatai (Pastorális & Szeőke 2011)
- Epiblema mendiculana*** (Treitschke, 1835) – hegyi tükrösmoly (76)
Budakeszi, Budapest (Farkas-völgy, Széchenyi-hegy, Sváb-hegy),
Repülési idő: IV–V.
Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak Budapest-térségi példányok vannak (lásd fentebb). Az utóbbi években viszont előkerült a Vértesben is (Pastorális 2000, Pastorális & Szeőke 2011).
- Epiblema sarmatana*** (Christoph, 1872) – zanót-tükrösmoly – nincs példány
Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint IV–V., VI–VII.
Jegyzet: faunára újként Szabóky & Takács (2018) *E. fuchsianum* (Rössler, 1877) néven közölte; coll. Szabóky Cs.
- Epiblema similana*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgyesjáró tükrösmoly (96)
Budafok, Budaörs (általában + Csiki-hegyek és Törökugrató), Budapest (általában + Farkasrét, Farkas-völgy, Fenyőgyöngye, Hármashatár-hegy, Húvösvölgy, Kelen-völgy, Márton-hegy, Sas-hegy, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Zugliget), Bükk (Ablakoskő-völgy, Almár, Füzérmajor), Csepel, Felsőpeszér, Gánt-Gránás, Gyöngyös (Sár-hegy), Jósvafő (Szar-hegy–Béke-cave, VITUKI Kut. Állomás), Kisvárda, Oszró, Sopron (Fáber-rét), Tornakápolna, Törökbálint.
Repülési idő: IV–VI., (VII).
Határainkon kívüli helyekről: Kassa, Trencsén (Szlovákia), + coll. E. Friv.
- [***Notocelia tetragonana*** (Stephens, 1834) – hegyirózsa-tükrösmoly] (4)
Trencsén és Hornyán (Szlovákia), (2-2 ex), leg. Pázsiczky J.
Repülési idő: VI–VII.
Jegyzet: jelenlegi határainkon belül még nem került elő; a faj nem él Magyarországon.
- Notocelia cynosbatella*** (Linnaeus, 1758) – rózsahajtás-tükrösmoly (210)
Balatonszabadi, Bátorliget (védett láp), Budafok, Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek, 24-ökrös-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hármashatár-

hegy, Hűvösvölgy, Julianna-major, Kispest, Krisztinaváros, Márton-hegy, Pasarét, Rókus-hegy, Rómaifürdő, Sas-hegy, Spanyolrét, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy), Bükk (Almár-völgy, Bálvány, Bánkút, Barát-rét, Eger Kóporos, Egerbakta kőbánya, Felsőtárkány, Hármaskút, Nagyvisnyó Elza-lak, Oldal-völgy, Oszlai Kutatóház, Pap-hegy, Répáshuta Pénz-patak, Szalajka-völgy, Táska-om, Vár-hegy), Fácánkert, Farkasgyepű, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Izsák, Jászberény, Jászfelsőszentgyörgy (hajtai-tölgyes), Jósvafő (Szar-hegy–Béke-cave), Kállósemjén, Kalocsa, Kaposvár, Kisbalaton (Zalavári erdő, Lebujpuszta), Kömörő, Kőszeg (Stájer-házak), Mátra (Bagolyirtás, Mátraszentimre, Mátraszentistván, Pásztó), Nadap (Meleg-hegy), Nógrádverőce, Ohat (erdő), Órség, Pécs (általában + Főiskola), Pilisvörösvár, Pomáz (Kő-hegy), Sárospatak, Simontornya, Sopron (Bánfalva, Botanikus kert, Fáber-rét), Sümeg, Szár, Szentpéterföldre, Szigetszentmárton, Tápióság (Nagy-rét), Tápióság, Tihany, Tornakápolna, Törökbálint, Újszentmargita, Zemplén (Istvánkút, Háromhuta-Istvánkút, Pálháza-Istvánkút, Makkoshotyka).

Repülési idő: IV–VII., IX.

Határainkon kívülről: Szomolnok, Trencsén (Szlovákia), Munkács (Ukrajna), Brassó, Lacu Rosu–Valea Cupas, Vasasszentgothárd (Románia), Deliblát–Flamunda (Szerbia), + E. Friv.

Jegyzet: a sárga ajaktapogató könnyen megkülönbözteti a *N. roborana* fajtól.

Notocelia roborana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rózsarügy-tükrösmoly (168)

Balatonföldvár, Balatonszabadi, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Odvas-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Krisztinaváros, Rómaifürdő, Sváb-hegy, Virányos), Bükk (Bálvány, Bánkút, Barát-rét, Eger, Eger-Tulipánkert, Hármaskút, Oldal-völgy, Síkfőkút, Szarvaskő), Csopak, Esztergom, Fenyőfő, Fót (Somlyó-hegy), Füzér, Gánt-Gránás, Gyenesdiás (Balatonpart), Gyöngyös (Sár-hegy), Háromhuta-Istvánkút, Hollóháza, Isaszeg, Jászberény, Kaposvár, Kisbalaton (Zalavári erdő), Kispöse (Szombathelynél), Komjáti (Vecsembükk), Kunadacs (állami erdő), Kunszentmiklós, Lengyeltóti, Lovasberény (Antónia-hegy), Makkoshotyka, Maklár, Mátra (Ágasvár, Nyírjes-bérc–Szénégetők, Mátraszentistván), Mikepércs, Mohora, Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Paloznak, Pásztó, Pécel, Pécs (általában + Főiskola), Pilisvörösvár, Pincehely, Simontornya, Sopronhorpács, Sümeg, Szada, Szentendre (Boldogtanya), Szigetszentmiklós, Szombathely (Kámoni Arborétum), Szőce (patakparti láprét), Tihany, Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita, Uzsa, Vác, Várgesztes, Zsombó (ösláp).

Repülési idő: VI–VIII., IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Bélai-mészhegység Zdiar, Csorba-tó, Drétoma, Kassai hg.-Otilia-menedékház, Szomolnok, Trencsén (Szlovákia), Bethlen, Borosjenő, Herkulesfürdő, Lacu Rosu–Valea Cupas, Nagyenyed, Sfântu Gheorghe Reci, Rétyi Nyír, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: a *N. roborana* ajaktapogatói szürkék.

Notocelia uddmanniana (Linnaeus, 1758) – málnasodró tükrösmoly (146)

Ágasegyháza (homokbuckás), Balatonszemes, Bátorliget (általában + védett erdő és védett láp), Börzsöny (Csóványos), Budapest (általában + Békásmegyer, Farkas-völgy, Hársbokor-hegy, Márton-hegy, Rákos, Rókus-hegy, Rómaifürdő, Sas-hegy, Sváb-hegy), Bükk (Bánkút, Eger, Eger-Püskös-hegy, Eger-Szőlőskei erdő, Garadna-völgy, Jávorkút, Létras-tető, Oszlai Kutatóház, Panna-rét, Vár-hegy, Vár-völgy), Fácánkert, Fenyőfő, Gerla, Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Gyula-Remete, Hanság (süttőri úti égeres), Jászberény, Kalocsa, Kaposvár, Kecskemét (Kisnyír), Kemenessömjén, Komjáti (Vecsembükk), Kunfehértó, Mátrafüred, Mátraszentistván, Mecsek (Vasas II.), Ócsa (Nagy-erdő), Pálháza (Kemence-völgy), Pécel, Pécs, Pilisvörösvár, Pilisszentlászló, Pusztapeszér, Salföld (Ábrahámhegy), Simontornya, Sopron (Bánfalva), Sopronhorpács, Sümeg, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szécsény, Szentpéterföldre, Szombathely (Kámoni Arborétum), Szőce (láprét, ex kutatóház), Tabdi (erdő),

Tápióság (általában + Nagy-rét), Tarhos, Telkibánya, Tompa (Zsíroskúti-erdő), Újszász, Zamárdi (töreki láp).

Repülési idő: IV–VIII., IX.

Határainkon kívüli helyekről: Drétoma, Szomolnok, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Dézna, Lacu Rosu–Valea Cupas, Mehádia (Románia), Deliblát–Flamunda (Szerbia), + coll. E. Friv.

Notocelia incarnatana (Hübner, [1800]) – jajrózsa-tükrösmoly (82)

Ágasegyháza (homokbuckás), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek és Nap-hegy), Budapest (általában + Hármashatár-hegy, Rókus-hegy), Bükk (Bálvány, Eger, Mész-hegy, Répáshuta Pénz-patak), Csomád, Csopak, Dinnyés (nadas), Felsőnyírad (erdő), Fót (Somlyó-hegy), Fót-Csomád, Gyöngyös (Sár-hegy), Jósuafo (VITUKI Kut. Állomás), Nógrádverőce, Uzsa, Várpalota (Burok-völgy).

Repülési idő: VII–IX. (X.)

Notocelia rosaecolana (Doubleday, 1850) – rózsalakó tükrösmoly – nincs példány

Jegyzet: Faunára újként Pastorális (2000), majd Szeőke (2006) is közölte a Vértesből; Buschmann (2012) Tápió-vidékről publikált adata ellenben téves határozás volt. A rokon *Notocelia trimaculana* fajtól csak ivarszervi vizsgálattal különíthető el.

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint V–VII., (VIII.)

Notocelia mediterranea (Obraztsov, 1952) – mediterrán rózsamoly – nincs példány

Jegyzet: a fajnak eddig egyetlen magyarországi példánya ismeretes: Bajna, 2006.VI.17., GP. 202430 ♀, leg., det. & coll. Jan Skyva. (Liska & al. 2018.)

Notocelia trimaculana (Haworth, [1811]) – galagonya-tükrösmoly (115)

Ágasegyháza (homokbuckás, nadas), Baj, Bátorliget (általában + védett láp), Bócsa (homokbuckák), Börzsöny (Csóványos), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Farkasrét, Irhás-árok, Pasarét, Sváb-hegy, Újpest), Bugac (erdő), Bükk (Bálvány, Felsőtárkány, Margit-völgy, Nagyökrös, Nagyvisnyó Elza-lak, Odorvár, Oldal-völgy), Csákvár, Fácánkert, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (homokbuckás), Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Jánoshalma (Kéles-halastó), Kaposvár, Kisbalaton (Zalavári erdő), Kunfehértó, Lovasberény (erdő), Mátra (Ágasvár, Mátraszentistván), Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Nagykáta (Egreskáta Bata-tanya, Felső-Tápiói nyírfás), Ócsa (Nagy-erdő), Ohat (erdő), Pécs (Főiskola), Peszér (Pusztapeszérként is), Sopron (Botanikus kert), Szakonyfalu (általában + vadászvendéglő), Szigetszentmárton, Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Szombathely (Kámoni Arborétum), Tass, Tihany, Törökbálint, Újszentmargita, Várgesztes, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Istvánkút, Makkoshotyka). + coll. E. Friv.

Repülési idő: V–VII., VIII.

[***Pseudococyx mughiana*** (Zeller, 1868) – nincs magyar neve (18)

Csak határainkon kívüli helyekről vannak példányok: Matlárháza (Szlovákia), Retyezát (Románia).

Repülési idő: VII.

Jegyzet: alpesi magashegyi faj, tápnövénye, a havasi törpefenyő (*Pinus mugo*) nálunk nem terem; a faj nem él Magyarországon.

Pseudococcyx posticana (Zetterstedt, 1839) – erdeifenyő-gyantamoly (2)

Sárvár, 1978.V.4., 1979.V.20. – fénycsapda

Repülési idő: V.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak fenti adatú két példány van. Az óta többfelé előkerült hazánkban, melyek bizonyító egyedei magánkézben (coll. Buschmann, coll. Szabóky) vannak.

Pseudococcyx turionella (Linnaeus, 1758) – fenyőgyűfűró gyantamoly (17)

Acsád, Ágasegyháza (homokbuckás), Budakeszi (ERTI-telep), Budapest (Kamaraerdő), Bükk (Répáshuta Pénz-patak), Csepel, Gánt-Gránás, Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Nyirád (nyíresborókás), Sopron (Fáber-rét), Szakonyfalu, Tápióság, Törökbálint, + coll. E. Friv.

Repülési idő: IV–VI.,

Retinia resinella (Linnaeus, 1758) – kormos gyantamoly (33)

Acsád, Bugac, Bükk (Odorvár), Kecskemét (Arborétum), Öttömös, Szombathely (Kámoni Arborétum), Szőce (Lápok Háza), Tápióság, Vaszar. + coll. E. Friv.

Repülési idő: (III.) IV–V.

Retinia perangustana (Snellen, 1883) – vörösfenyő-gyantamoly (1)

Mátra hegység, Kékestető, fenyves-bükkös, 2012.V.1., leg. Buschmann F.

Repülési idő: V

Jegyzet: Faunára újként Buschmann (2014) közölte a Mátrából (lásd fenti adat).

[***Barbara herrichiana*** Obratsov, 1960 – nincs magyar neve (1)

Herkulesfürdő (Románia), [1]913.IV.17. – Aszner J.

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint IV–V.

Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.

Gravitarata margarotana (Heinemann, 1863) – márványos gyantamoly (16)

Ásotthalom, Farmos (homokbuckás-erdei fenyves), Mátra (rudolftanyai-útelágazás), Tápióság (általában + Égeres és Nagy-rét).

Repülési idő: IV–V.

Rhyacionia buoliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fenyőilonca (96)

Balatonszabadi, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkasrét, Farkas-völgy, Hármashatár-hegy, Márton-hegy, Népliget, Pasarét, Sas-hegy, Zugliget), Bugac, Bükk (Eger-Kerecsendi erdő, Eger-Püskös-hegy, Répáshuta Pénz-patak), Csepel, Fenyőfő, Jászberény, Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Zalavári erdő), Makkoshotyka, Mátra (Nyírjes-bérc), Mecsek (Zobákpuszta), Pásztó, Solymár, Sopron (Bánfalva), Sukoró (Meleg-hegy), Sümeg, Tápióság, Tompa (általában + Zsíroskúti-erdő).

Repülési idő: VI–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Trencsén (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Rhyacionia pinicolana (Doubleday, 1849) – piros gyantamoly (37)

Budaörs (Csiki-hegyek), Csopak, Darány (temető), Eger-Rozália-tanya, Gödöllő, Isaszeg, Jászberény, Keszthely, Lakitelek (Tőserdő), Makkoshotyka, Maklár, Mátraszentlászló, Nagytétény, Pálosvörösmart (Rónya-oldal), Peszér, Szécsény, Szőce (lápréti tanösvény), Tápióság, Tolna, Újpest, Visegrád.

Repülési idő: VI–VIII., VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), + coll. E. Friv.

Rhyacionia pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) – tarka gyantamoly (61)

Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy), Bugac (erdő), Bükk (Odorvár, Nagyvisnyó Vásárhelyi I. gyermektábor), Dunavecse, Isaszeg, Jászberény (újerdői homokterület), Makkoshotyka, Mátra (Nyírjes-bérc), Mátraháza (Ref. Üdülő környéke), Mátraszentistván, Nádasd, Darabos-hegy, Nagykáta (Cseh-domb, Felső-Tápiói nyírfás), Óriszentpéter, Sopron (Fáber-rét), Szakonyfalu (általában + vadászvendéglő), Szentpéterfőlede.

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), + coll. E. Friv.

Rhyacionia hafneri (Rebel, 1937) – rácsos gyantamoly (2)

Nagykáta Cseh-domb, 2008.V.9., Jászberény újerdői homokterület, 2017.V.15., Buschmann F.

Repülési idő: V–VI.

Jegyzet: faunára újként Szabóky (2004) közölte, az óta több helyről, telepített fenyvesekből is előkerült, lásd fentebbi adatok.

Rhyacionia duplana (Hübner, [1813]) – sötét gyantamoly (9)

Budaörs (Csiki-hegyek), Darány (Nagyberek), Középrigóc, Szombathely (Kámoni Arborétum), Tápióság, Tompa.

Repülési idő: III–IV.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Corticivora piniana (Herrich-Schäffer, [1851]) – apró gyantamoly – nincs példány

Jegyzet: faunára újként Szabóky (1988) közölte. Az általa bizonyító példányként behelyezett egyed viszont nincs meg az MTM gyűjteményében.

OLETHREUTINAE – Enarmoniini

Eucosmomorpha albersana (Hübner, [1813]) – hóbogyómoly (14)

Bükk (Kecskeláb-rét, Nagyökrös, Odorvár), Jászberény, Magyaróvár, Sopron.

Repülési idő: IV–VI., VII.

Határainkon kívüli helyekről: Körösbánya (Románia), + coll. E. Friv.

Enarmonia formosana (Scopoli, 1763) – kéregmoly (44)

Budafok, Budaörs (általában + Csiki-hegyek), Budapest (általában + Káposztásmegyer, Kispest, Krisztinaváros, Márton-hegy, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy), Csepel, Eger, Gyöngyös, Jászberény (újerdői homokterület), Kaposvár, Keszthely, Nagymaros, Pápa, Pécs (Misina-tető), Sopron.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII. (IX.)

Határainkon kívüli helyekről: Szaloncza, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő (Románia), + E. Friv.

[***Ancylis unguicella*** (Linnaeus, 1758) – csarabos horgasmoly (10)

Csak határainkon túlról vannak példányok: Körömbánya és Nagyrőce (Szlovákia), + E. Friv.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

Ancylis uncella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hangarágó horgasmoly (13)

Bükk (Bolhás-láprét), Csepel, Darány (borókás), Mátra (Nyírjes-bérc), Óriszentpéter, Szakonyfalu, Szentá, Zemplén (Pálháza-Istvánkút).

Repülési idő: IV–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Felsőlövő (Ausztria), Nagyrőce (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Ancylis laetana (Fabricius, 1775) – fehér horgasmoly (111)

Ágasegyháza (homokbuckás), Baja, Balatonszabadi, Bátorliget, Börzsöny (Nagy Gál-rét), Budakeszi, Budapest (általában + Kamaraerdő, Rákos, Rómaifürdő, Sváb-hegy, Testvér-hegy, Újpest), Bugac (Nagyerdő), Bükk (Bálvány, Eger-Tihamér, Nagyvisnyó Elza-lak), Csepel, Csévharaszt, Érd, Farkasgyepű, Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fonyód, Izsák (Kolon-tó), Jászberény (újerdői homokterület, Zagyvamenti TVT.), Jósvafő (Szár-hegy–Béke-cave), Kalocsa, Kaposvár, Kunfehértó, Lentikápolna, Magyaróvár, Mátra (Bagolyirtás, Galyatető), Mátraalmás (falu előtti rét), Mátraháza, Mátraszentimre, Nagyharsány, Nagykáta (Cseh-domb, Felső-Tápiói nyírfás), Nagyökrös, Orgovány (Kargala-mocsár), Pécs, Porva, Pótharaszt, Sopron (Fáber-rét), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szentá, Szentpéterföldre, Szigetszentmiklós, Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Hollóháza, Telkibánya).

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő, Felsőlövő (Ausztria), Kassa, Trencsén (Szlovákia), Bethlen, Borosjenő, Nadrág (Románia).

Jegyzet: a *laetana* magyarországi elterjedése sokkal általánosabb és gyakoribb, miként az MTM-gyűjteményi példányok azt reprezentálják.

- Ancylis obtusana* (Haworth, [1811]) – kutyabenge-horgasmoly (17)
 Budapest (általában + Csillebérc, Rómaifürdő, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy), Jászberény (újerdői homokterület), Jósvafő (Szár-hegy–Béke-cave), Kaposvár, Komló, Mátra (Nyírjes-bérc), Pilismarót.
 Repülési idő: V–VI.
 Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia).
- Ancylis comptana* (Frölich, 1828) – számóca-horgasmoly (94)
 Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Sas-hegy, Széchenyi-hegy), Bükk (Almár, Hór-völgy, Kis-rét, Vár-hegy), Farnos (homokbuckás-erdei fenyves), Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Diásziget), Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Nagyharsány, Simontornya, Sopron (határsáv, Nyírjes), Szigetcsép (Tangazdaság), Törökbálint, Zemplén (Istvánkút, Kishuta, Rostalló).
 Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.
 Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő, Mezőzáh, Vasasszentgothárd (Románia), Versecz (Szerbia), + coll. E. Friv.
- Ancylis upupana* (Treitschke, 1835) – szilsodró horgasmoly (25)
 Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Újpest), Kaposvár, Keszthely, Kunfehértó, Simontornya, Somogysárd, Szentpéterföldre.
 Repülési idő: IV–VI.
- Ancylis geminana* (Donovan, 1806) – hullámos horgasmoly (37)
 Albertirsa, Börzsöny (Nagy Gál-rét), Bükk (Ablakoskő-völgy, Bálvány, Bánkút, Eger, Kecskeláb-rét, Létras-tető, Nagymező, Odorvár, Oszlai Kutatóház), Kunfehértó, Mátra (Bagolyirtás, Nyírjes-völgy), Mátraháza, Mátrászentimre, Mecsek (Tubes, Zobákpuszt), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Ócsa, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szár, Vörs, Zemplén (Pálháza-Istvánkút), + coll. E. Friv.
 Repülési idő: IV–VI.
- Ancylis subarcuana* (Douglas, 1847) – cinegefűz-horgasmoly (46)
 Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Bugac (erdő, fenyvesnyáras, homokbuckás), Csepel, Nagykáta (Cseh-domb, Felső-Tápiói nyírfás, erdőszőlői homokbuckás), Nagyszentjános, Peszérpuszta/Pusztapeszér, Soltvadkert (Selymes), Tompa (Zsíroskúti-erdő).
 Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.
 Határainkon kívüli helyekről: Apatin, Deliblat–Gerebenc, Királyhalom (Szerbia).
- Ancylis diminutana* (Haworth, [1811]) – apró horgasmoly (45)
 Bátorliget (védett láp), Budapest (Káposztásmegyer, Rókus-hegy, Sas-hegy, Újpest), Bükk (Kecskeláb-rét, Oszlai Kutatóház, Tótfalusi-völgy), Érd, Farkasgyepű, Kaposvár, Mátra (Nyírjes-bérc, Nyírjes-bérc–Szénégetők), Mátraháza, Mecsek (Vasas II.), Simontornya, Sopron (általában + Fáber-rét), Szederkény, Szentpéterföldre, Szigetcsép (Tangazdaság), Szőce (láprét), Tápióság (Nagy-rét), Tolna.
 Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.
 Határainkon kívüli helyekről: Felsőlövő (Ausztria), Nagybicse, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Herkulesfürdő, Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.
- Ancylis selenana* (Guenée, 1845) – sötét horgasmoly (22)
 Farkasgyepű, Füzérmajor, Jósvafő (Tengerszem, VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Mikepércs, Némethánya, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szentpéterföldre, Szőce (ex kutatóház és patakparti láprét).
 Repülési idő: V–VI., VII–IX.
 Határainkon kívüli helyekről: Nagyenyed (Románia).

Ancylis unculana (Haworth, [1811]) – szedersodró horgasmoly (156)

Baláta-tó, Balatonfüred, Bátorliget (Fényi-erdő, Közbirtokossági erdő, ligeterdő), Budafok, Budakeszi (általában + Hársbokor-hegy, Hosszúhajtás-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Márton-hegy, Népliget, Rákos, Rókus-hegy, Sas-hegy, Sváb-hegy, Újpest), Bugac (homokbuckás, Nagyerdő), Bükk (Almár-völgy, Füzérkő, Kerek-hegy), Csepel, Gerla, Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Jászberény (általában + Kerekudvar), Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kelebia (halastó), Komjáti (Vecsembükk), Kunfehértó, Mecsek (Pécsbánya), Nagykáta (Felső-Tápiói nyírfás), Nagykőrös (erdő), Ócsa, Paloznak, Pótharasz, Salföld (Ábrahámhegy), Simontornya, Sirok, Nyírjes-tó, Sopron (Botanikus kert, Fáber-rét), Sukoró (Meleg-hegy), Sümeg, Szakonyfalu (általában + vadászvendéglő), Szederkény, Szentpéterföldre, Szigetköz, Szigetszentmárton, Szigetszentmiklós (általában + Szilágyi-telep), Szőce (patakparti láprét), Tabdi (erdő), Újszász, Újszentmargita, Vörs.

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Vasasszentgothárd (Románia), Apatin, Deliblat–Fehértelep (Szerbia), + coll. E. Friv.

Ancylis myrtillana (Treitschke, 1830) – áfonyasodró horgasmoly (14)

Az MTM gyűjteményében csak külföldről származó egyedek vannak; Szomolnok, Új-Tátrafüred (Szlovákia), Körösmező (Ukrajna), Csicsói-Hargita, Retyezát (Románia), + E. Friv.

Repülési idő: V–VII.

Jegyzet: a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és ennek nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik, de bizonyító példány nincs az MTM gyűjteményében és konkrét adatokkal történt ismertetéséről sincs tudomásunk. Az eddig ismert egyetlen magyarországi példány Buschmann gyűjteményében van, egy Sopron, Tolvaj-árok, 2004.V.29-én Szabóky Csabával közös gyűjtésen vödörccsapda által fogott egyed – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 205 számú megjegyzését.

Ancylis apicella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bengesodró horgasmoly (141)

Bátorliget (általában + védett láp), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs, Budapest (általában + Farkas-völgy, Káposztásmegyér, Márton-hegy, Pasarét, Rókus-hegy, Sas-hegy, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bugac (fenyves-nyáras, nyíres-nádas), Bükk (Dédesi vár, Eger, Eger-Tihany, Harica-völgy, Köpüs-kő, Küllő-hegy, Ómassa, Oszlai Kutatóház, Pázsag-völgy), Csepel, Dunazug-hegység (Dobogókő, Kétkükkfa-nyereg), Gerla, Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Izsák, Jászberény (Zagyvamenti TVT.), Kaposvár, Kompolt, Kőmörő, Nyíregyháza (Sóstói erdő), Ócsa (Nagy-erdő), Pécs (Főiskola), Peszér, Porva, Pótharasz, Simontornya, Sopron (Fáber-rét, Hidegvíz-völgy, Szárhalmi-erdő), Szécsény, Senta, Szentpéterföldre, Szőce (patakparti láprét, ex kutatóház), Tarhos, Tihany, Tompa (Alsókalapos), Vörs, Zalaerdőd.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Kassa, Szomolnok, Trencsén, Vrátna (Szlovákia), Borosjenő, Vasasszentgothárd (Románia), Deliblat–Flamunda (Szerbia), + coll. E. Friv.

Ancylis paludana (Barrett, 1871) – turjáni horgasmoly (67)

Aranyosgadány, Baj, Balatonszabadi, Budapest (Káposztásmegyér, Rókus-hegy), Bükk (Eger Kerecsendi erdő, Vár-hegy), Csopak, Fácánkert, Fülöpháza, Szívós-szék, Gerla, Gyöngyös, Hódmezővásárhely, Jánoshalma (Kéles-halastó), Jósvafő (Nagyoldal-Oltárkő), Kállósemjén, Kárász, Kisvárda, Komjáti (Vecsembükk), Maklár, Miskolc, Ócsa (Nagy-erdő), Orgovány (Deák-tanya, Kargala-mocsár), Pécs (Főiskola), Pusztavacs, Tanakajd, Tarhos, Újszentmargita, Velence, Zalaerdőd, Zemplén (Pálháza-Istvánkút).

Repülési idő: IV–VI., VII–IX.

Ancylis badiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bükkönysodró horgasmoly (84)

Bátorliget, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Húvösvölgy, Lipótmező, Spanyolrét, Sváb-hegy, Újpest), Bükk (Almár, Barát-rét, Eger, Eger Ostorosi rét, Füzérkő, Hármaskút, Hereg-rét, Homonna, Nagyökrös, Odorvár, Oszlai Kutatóház, Répáshuta Pénzpatak, Síkfőkút), Dobogókő, Fácánkert, Farkasgyepű, Fenyőfő, Jósvalfő (Vass Imre Kutatóház), Kaposvár, Kisvaszar, Kömörő, Makkoshotyka, Mátra (Galyatető, Nyírjes-bérc–Szénégetők), Mátraháza, Mátraszentistván, Nadap (Meleg-hegy), Nagymaros, Pécs (Árpádtető), Simontornya, Sopron (Fáber-rét), Szigetszentmiklós (Szilágyi-telep), Tahi, Tompa (Alsókalapos).

Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Szomolnok, Trencsén (Szlovákia), Vasasszentgothárd, Vicze (Románia).

Ancylis achatana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – márványos horgasmoly (99)

Balatonfüred (Tamás-hegy), Bátorliget, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Csillebérc, Farkas-völgy), Bükk (Bánkút, Eger, Eger Kerecsendi erdő, Eger-Szőlőskei erdő, Hármaskút), Érdliget, Esztergom, Fonyód, Gerla, Gyöngyös, Gyulaj (Obiród), Isaszeg, Jászberény, Jósvalfő (VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Mátraháza, Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Ócsa (Nagy-erdő), Ohat (erdő), Pécs (Főiskola), Pilis, Pusztamiske (Kolontári-erdő), Rostalló, Sárospatak, Sopron (általában + Fáber-rét), Sukoró (Kék-kút), Szár, Szécsény, Tákos (Bockereki-erdő), Tihany, Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita, Uzsa.

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce (Szlovákia), Borosjenő (Románia), Deliblát–Flamunda (Szerbia), + coll. E. Friv.

Ancylis tineana (Hübner, [1799]) – galagonyasodró horgasmoly (12)

Ágasegyháza (homokbuckás), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs, Csopak, Gyöngyös (Sár-hegy), Jósvalfő (Vass Imre Kutatóház), Rém, Sukoró (Meleg-hegy), Szentpéterföldre, Tihany.

Repülési idő: V–VIII.

Ancylis mitterbacheriana ([Denis & Schiff.], 1775) – tölgyesodró horgasmoly (213)

Bátorliget (általában + Közbirtokossági erdő és védett erdő), Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Farkas-völgy, Húvösvölgy, Makki erdő, Sas-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Bükk (Almár, Barát-rét, Dédesi vár, Eger-Tihamér, Eger, Gyetra-völgy, Jávorkút, Nagyökrös, Nagyvisnyó Elza-lak, Odorvár, Oszlai Kutatóház, Pap-hegy, Síkfőkút, Táska-om, Vár-hegy, Vasbánya-hegy), Bükkszentkereszt–Rejtekek, Csepel, Farkasgyepű, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Gyulaj (Obiród), Isaszeg, Istvánkút, Jászberény (Kerekudvar), Jósvalfő (Szar-hegy–Béke-cave), Kállósemjén, Kaposvár, Kisbalaton (Zalavári erdő, Lebujpuszta), Kisvárda, Kömörő, Kőszeg, Kunfehértó, Magyarürög, Makkoshotyka, Mátra (Galyatető), Mátraháza, Mecsek (Tubes), Miskolc, Nadap (bükkös), Nagymaros, Péczel, Pécs (általában + Főiskola és Ürög), Pécsbánya, Pomáz (Kő-hegy), Sárospatak, Simontornya, Somogysárd, Sopron (Fáber-rét), Sopronhorpács, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szár, Szentpéterföldre, Tarhos, Újszentmargita.

Repülési idő: IV–VI., VII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő, Felsőlövő (Ausztria), Kassa, Szobránc, Szomolnok (Szlovákia), Borosjenő, Gyilkos-tó, Nagyenyed, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: a *mitterbacheriana*-t az elülső szárny jellegzetes sarló alakú szárnycsúcsa különbözteti meg az igen hasonló *Epinotia tenerana* (Denis & Schiffermüller) fajtól.

OLETHREUTINAE – Grapholitini

Grapholita fissana (Frölich, 1828) – bükkönymagmoly (46)

Aggtelek (Vörös-tó), Budafok, Budapest (általában + Farkas-völgy, Hármashatár-hegy, Irhás-árok, Petneházi-rét, Sváb-hegy), Bükk (Berva-völgy, Szőlőskei erdő, Hármaskút, Ökrös-tető, Síkfőkút), Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Jósvafő (Szar-hegy–Béke-cave, VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kompolt, Kőszeg (Stájer-házak), Mátra (Bagolyirtás), Pécs, Pomáz (Kő-hegy), Várgesztes.

Repülési idő: IV, V–VI., VII.

Grapholita compositella (Fabricius, 1775) – lucernahüvelymoly (65)

Budapest (Farkas-völgy, Hárshegy, Kamaraerdő, Káposztásmegyér, Rómaifürdő, Rózsavölgy, Sas-hegy), Bükk (Bolhás-láprét, Eger, Eger-Fertő, Eger Tibai út, Eger-Tihamér, Garadna, Síkfőkút, Vár-hegy), Gyöngyös, Isaszeg, Izsák, Kaposvár, Kerecsend, Keszthely, Kőszeg, Pusztavacs, Sárospatak, Simontornya, Sopron (általában + Fáber-rét), Szentpéterföldre.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII., (X.)

Határainkon kívüli helyekről: Javorina, Nagyőrce, Nagysalló, Pelsőcz, Saskóváralja, Vágzamárd (Szlovákia), Borosjenő, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Grapholita delineana Walker, 1863 = *sinana* – kis kendermoly (46)

Dombegyháza, Dorozsma, Jászberény, Káposztásmegyér, Kecskemét, Keszthely, Kispöse (Szombathelynél), Kunfehértó, Nagykáta (Cseh-domb, erdőszőlői homokbuckás), Ócsa (általában + Nagy-erdő), Piliscsév, Újpest, Újszentmargita.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII. (X.)

Grapholita pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) – csüdfü-magrágómoly (14)

Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (Irhás-árok, Petneházi-rét), Bükk hegység (Felsőtárkány), Simontornya.

Repülési idő: V–VII.

[***Grapholita difficilana*** (Walsingham, 1900) – levantei magrágómoly] (2)

Deliblát, Flamunda (Szerbia), 1909.VI.22., VI.23., leg. Uhrík G.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajknál.

Grapholita coronillana (Lienig & Zeller, 1846) – koronafürt-magrágómoly (19)

Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (általában + Sas-hegy, Zugliget), Bükk (Almár, Oszlái Kutatóház), Péczel, Pécsvárad, Pilismarót, Pilisvörösvár, Sopron.

Repülési idő: V–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Bethlen (Románia), + coll. E. Friv.

[***Grapholita nigrostriana*** (Snellen, 1883) – nincs magyar neve] (1)

Komárno (Szlovákia), 1993.V.17. – Pastorális G.

Repülési idő: V–VI.

Jegyzet: a faj Magyarországon területéről még nem került elő.

Grapholita caecana (Schläger, 1847) – baltacim-magrágómoly (36)

Budafok, Budapest (Széchenyi-hegy), Csepel.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Hátszeg (Románia), Deliblát–Flamunda (Szerbia).

Grapholita discretana (Wocke, 1861) – komlómagmoly (12)

Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (Kamaraerdő, Sváb-hegy), Gyöngyös, Kaposvár, Pilis, Törökbálint.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyőrce, Nagysalló (Szlovákia), Deliblát–Flamunda (Szerbia).

[***Grapholita junctistrigana*** (Walsingham, 1900) – nincs magyar neve] (3)

Retyezát (Románia), 1928.VI.20., VII.15., VII.20., leg. Diószeghy L.

Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: kelet-ázsiai hegyvidéki faj, nem szerepel Razowski (2001, 2003) európai munkáiban sem (a holotypus ♀ a szíriai Haleb Shar Devesy-ből származik). Legnyugatibb előfordulása – kizárólag a fenti régi és valószínűleg téves határozású példányok alapján – a romániai Retyezát-hegység; Magyarország területén nem fordul elő.

Grapholita gemmiferana (Treitschke, 1835) – lednekmagmoly (61)

Alattyan (Bereki-erdő), Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy), Csepel, Gödöllő, Hódmezővásárhely, Jászfelsőszentgyörgy (hajtai-tölgyes), Jászberény (újerdői homokterület), Simontornya, Szeged, Újszentmargita.

Repülési idő: IV–VI.

Grapholita larseni (Rebel, 1903) – fényes magrágómoly (14)

Budakeszi, Budapest (Farkas-völgy), Budatétény, Orgovány (Kargala-mocsár), Szederkény.

Repülési idő: V–VI.

Grapholita nebritana (Treitschke, 1830) – dudafürtmoly (89)

Budakeszi, Budaörs, Budapest (általában + Farkas-völgy, Hárshegy, Márton-hegy, Nagy-Sváb-hegy, Rupp-hegy, Sas-hegy, Zugliget), Bükk (Nagy-Eged, Pap-hegy), Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Gyenesdiás, Isaszeg, Simontornya.

Repülési idő: (II–IV. mint ex larva-k), IV–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Munkács (Ukrajna), + coll. E. Friv.

Grapholita jungiella (Linnaeus, 1761) – bükkönyrágó tükrömoly (15)

Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Feketefej-hegy, Hűvösvölgy, Makki erdő, Pasarét, Sváb-hegy), Mátraszentistván, + coll. E. Friv.

Repülési idő: IV–V., VII.

Grapholita lathyrana (Hübner, [1813]) – rekettyerügymoly (5)

Csak határainkon kívüli helyekről vannak példányok: Felsőlövő, Kohfidisch (Ausztria), + coll. E. Friv.

Repülési idő: V–VII.

Jegyzet: Gozmány (1968) jelezte fajjegyzékében, az MTM gyűjteményében Magyarország mai területéről bizonyító példánnyal viszont nem rendelkezünk. A faj hazai előfordulása eddig csak Szabóky (2011) Bakonybél-Somhegy munkájából ismeretes.

Grapholita lunulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehér-foltos borsómoly (2)

Adatok nélkül – coll. E. Friv.

Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint V–VII.

Jegyzet: bár a faj hazai előfordulását Gozmány (1968) jelezte fajjegyzékében, az MTM gyűjteményében Magyarország mai területéről bizonyító példánnyal nem rendelkezünk, Frivaldszky 150 évnél is idősebb és mindenféle adatot nélkülöző egyedei pedig nem vehetők figyelembe a jelenkori magyar fauna vonatkozásában. A *lunulana* konkrét adatokkal rendelkező közlése csak Pastorális & Szeőke (2011) vértesi munkájából ismeretes.

Grapholita orobana (Treitschke, 1830) – lednek-magrágómoly (10)

Budapest (Farkas-völgy, Irhás-árok, Sas-hegy), Isaszeg, Simontornya.

Repülési idő: V–VI.

Grapholita funebrana (Treitschke, 1835) – szilvamoly (78)

Ágasegyháza (homokbuckás, nádas), Alattyan (Bereki-erdő), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs, Budapest (általában + Kamaraerdő, Káposztásmegyer, Márton-hegy, Népliget, Sváb-hegy), Bükk (Almár, Eger-Tihamér, Oszlái Kutatóház, Síkfőkút), Csákberény (Bucka-hegy), Farnos (homokbuckás-erdei fenyves, Rekettyés-ér, sziki tanösvény), Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Hódmezővásárhely, Jászfelsőszentgyörgy (hajtai-tölgyes), Jósavfő (Szár-hegy–Béke-cave), Kaposvár, Keszthely, Makkoshotyka, Mátra (Kékestetői bükkerdő), Mátraszentistván, Mecsek (Hidas-völgy), Nagyharsány, Nagyiván (Csőszház), Nagymaros, Némethánya, Ócsa

- (Nagy-erdő), Simontornya, Somogyárd, Sopron (Fáber-rét), Szederkény, Szombathely (Kámoni Arborétum), Tápióság (Nagy-rét), Tarhos, Újszentmargita, Velence, + coll. E. Friv.
Repülési idő: V–VI., VII–IX.
- Grapholita molesta*** (Busck in Quaintanc & Wood, 1916) – keleti gyümölcsmoly (10)
Bóly, Budaörs, Izsák (Kolon-tó), Pécs, Szederkény, Újszentmargita.
Repülési idő: VII–IX.
- Grapholita tenebrosana*** (Duponchel, 1843) – csipkebogyómoly (4)
Bükk hegység Almár-völgy, [1]940.VII.4., Eger-Szőlőskei erdő, [1]940.VI.22., Vár-hegy, [1]956.VI.8., leg. Reskovits M.; Ugod, 1959.VI.11., leg. Tallós P.
Repülési idő: VI–VII.
Jegyzet: a meghatározásokat ivarszervi vizsgálattal szükséges lenne ellenőrizni!
- Grapholita janthinana*** (Duponchel, 1843) – galagonyabogyó-tükrömoly (15)
Budapest (Márton-hegy), Fülöpháza (homokbuckás), Kaposvár, Sukoró (Meleg-hegy), Tompa.
Repülési idő: V–VIII.
- Határainkon kívüli helyekről: Deliblát–Flamunda (Szerbia).
- Grapholita lobarzewskii*** (Nowicki, 1860) – almamagmoly (28)
Budafok, Budapest (általában + Fenyőgyöngye és Hűvösvölgy), Kaposvár, Kőszeg, Szigetcsép.
Repülési idő: V–VIII., IX.
- Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő (Románia), + coll. E. Friv.
- Cydia nigricana*** (Fabricius, 1794) – borsómoly (17)
Budakeszi (ERTI-telep), Budapest (általában), Mecsek (Vasas II.), Sopronhorpács, Tihany (általában + Akasztó-domb), Toponár.
Repülési idő: V–VIII.
- Határainkon kívüli helyekről: Hátszeg (Románia), + coll. E. Friv.
- Cydia oxytropidis*** (Martini, 1912) – csajkavirág moly (19)
Budatétény, Csepel, Kunmadaras, Pécs (Árpádtető), Újpest.
Repülési idő: V–VII.
- Határainkon kívüli helyekről: Deliblát–Fehértelep (Szerbia).
- Cydia succedana*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kerep moly (106)
Aggtelek (Vörös-tó), Budafok, Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Farkas-völgy, Hűvösvölgy, Mátyásföldi repülőtér, Rókus-hegy, Sas-hegy, Sváb-hegy), Budatétény, Bükk (Bánkút, Eger, Eger Ostorosi rét, Eger-Tihamér, Hármaskút, Ökrös-tető), Csákvár, Csepel, Csorna, Esztergom (Strázsa-hegy), Fonyód, Isaszeg, Kaposvár, Makkoshotyka, Mátra (Galyatető), Mecsek (Vasas II.), Mikepércs, Pásztó (Muzslla-hegy), Pécs, Pomáz, Sümeg, Tiszafüred, Villány (Szársomlyó).
Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.
- Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő, Felsőlövő (Ausztria), Rajecz, Vághidas (Szlovákia), Bethlen, Vasasszentgothárd (Románia), Deliblát–Fehértelep (Szerbia), + coll. E. Friv.
Jegyzet: a *succedana*-t újabban több önálló fajra bontották szét, ezért a gyűjteményi egyedek ivarszervi ellenőrzést kívánnak.
- Cydia ilipulana*** (Walsingham, 1903) – spanyol tükrömoly (10)
Budafok, Budapest (Farkas-völgy, Kamaraerdő, Márton-hegy), Csákberény, Kaposvár, Nógrádverőcze, Velence.
Repülési idő: V–VII.
- Cydia medicaginis*** (Kuznetsov, 1962) – lucerna-magrágómoly (13)
Budakeszi (ERTI-telep), Budapest (Rókus-hegy), Fácánkert, Mecsek (Zobápuszta), Mikepércs, Újszentmargita, Velence.
Repülési idő: VI–VII., IX.

- Cydia microgrammana*** (Guenée, 1845) – iglice-magrágómoly (24)
 Ágasegyháza (homokbuckás, nádas, Rókás-mocsár), Budapest (Márton-hegy), Budatétény, Fülöpháza (homokbuckás, Szívós-szék), Hódmezővásárhely, Hollóháza, Kompolt, Mátraháza, Orgovány (Kargala-mocsár), Tarhos.
 Repülési idő: VI–VIII.
- Cydia interscindana*** (Möschler, 1866) – boróka-tükrösmoly (35)
 Budapest XVII. Dallamos u. 57. és Jászivány u. 64., valamennyi leg. Takács A.
 Repülési idő: V–VI., IX.
 Jegyzet: a fajt faunára újként Szabóky (2014) és Takács & Szabóky (2015) közölték.
- Cydia duplicana*** (Zetterstedt, 1839) – barna fenyőkéregmoly (5)
 Budapest (Sváb-hegy), Csepel, Pótharasz (erdő), Szakonyfalu (vadászvendéglő).
 Repülési idő: V–VII.
- Cydia illutana*** (Herrich-Schäffer, [1851]) – fenyőhajtás-gubacsmoly (1)
 Bükk hegység, Odorvár, 1982.VIII.12., leg. Ács E. & Ronkay L.
 Repülési idő: VIII.
 Jegyzet: nem tudni mire alapozva, már Gozmány (1968) is jelezte a faj előfordulását a névjegyzékében, az MTM gyűjteményében azonban csak a fenti, jóval későbbi adatú egyetlen bizonyító példány létezik.
- Cydia corollana*** (Hübner, [1822–1823]) – rezgőnyár-gubacsmoly (1)
 Budapest, Farkas-völgy, [1]938.III.23., leg. Uhrík-M. T. (ex larva)
 Repülési idő: az irodalom (Razowski 2001) szerint: IV–VI., VII.
 Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak a fenti adatú egyetlen példány van.
- Cydia conicolana*** (Heylaerts, 1874) – fenyőhajtás-tükrösmoly (9)
 Budaörs, Budapest (általában + Újpest), Kaposvár, Piliscsaba (Vörös-hegy), Tompa.
 Repülési idő: IV–VI.
 Jegyzet: a síkvidéki fenyőtelepítések révén ma már országosan elterjedt faj.
- Cydia coniferana*** (Saxesen, 1840) – fenyőrákmoly (3)
 Kaposvár, 1951.VI.23., leg. Pazsiczky S., + coll. E. Friv.(2)
 Repülési idő: az irodalom (Razowski 2001) szerint: IV–VIII.
 Jegyzet: Frivaldszky adatok nélküli két példány kivételével Magyarország területéről csak a fenti adatú egyetlen példány van az MTM gyűjteményében, de az utóbbi két évtizedben az ország több pontjáról is kimutatásra került (Pastorális & Buschmann 2018).
- Cydia cosmophorana*** (Treitschke, 1835) – gyantarágó tükrösmoly (2)
 Bükk hegység, Vár-hegy, 1956.VI.8., leg. Reskovits M.; Pécs, 1970.V.15., leg. Balogh I.
 Repülési idő: irodalom (Razowski 2001) szerint IV–VI., VIII.
 Jegyzet: az MTM gyűjteményében csak a fenti adatú kettő példány van. Újabb adarai a Vértesből (Pastorális & Szeőke 2011) és a Tápió-vidékről (Buschmann 2012) vannak.
- Cydia indivisa*** (Danilevsky, 1963) – vörösfenyő-tobozmoly – nincs példány
 Jegyzet: faunára újként Szabóky & Buschmann (2010) közölték a Mátrából (Nyírjes-bérc, 2007.VI.16., leg. & coll. Buschmann F.). Újabb egyedei egyelőre nem ismertek.
- Cydia strobilella*** (Linnaeus, 1758) – fenyőhajtásmoly (25)
 Budapest (Farkas-völgy, Káposztásmegyer, Sváb-hegy), Bükk (Odorvár, Tászkás-órom), Jósvafő (Szar-hegy–Béke-cave, VITUKI Kut. Állomás), Kőszeg, Szécsény (Várkert), + coll. E. Friv.
 Repülési idő: V–VI.
- Cydia grunertiana*** (Ratzeburg, 1868) – északi vörösfenyőmoly – nincs példány
 Jegyzet: faunára újként Szabóky (2004) északi tükrösmoly néven közölte Sopronból (Tolvaj-árok, 2002.VI.4., leg. & coll. Szabóky Cs.). Újabb adatai az óta nem ismertek.
- Cydia pactolana*** (Zeller, 1840) – fenyőkéregmoly (23)

Mátraszentistván, Pécs (Főiskola), Simontornya, Somogyárd, Szentpéterföldre.

Repülési idő: V.

Határainkon kívüli helyekről: Nagyrőce (Szlovákia), + coll. E. Friv.

Cydia millenniana (Adamczewski, 1967) – vörösfenyő-gubacsmoly (1)

Sopron, Muck, 2001.V.15., leg. Szabóky Cs. (ex larva *Larix decidua*-ról)

Repülési idő: V.

Jegyzet: téves határozás miatt, mint „*zebeana*” került a magyar fajjegyzékbe (Szabóky 2001), de később korrigálva lett (Szabóky, Kun & Buschmann 2006).

[***Cydia zebeana*** (Ratzeburg, 1840) – vörösfenyő-kéregmoly – nincs példány]

Jegyzet: Gozmány (1968) jelezte a *zebeana* magyarországi előfordulását, az MTM gyűjteményében semmilyen eredetű bizonyító példány nincs (lásd Szabóky 2001). Úgy tűnik, nálunk nem fordul elő, de mint szintén vörösfenyőn élő faj, előkerülése nem zárható ki.

Cydia pomonella (Linnaeus, 1758) – almamoly (153)

Ágasegyháza (homokbuckás), Balatonfüred (Tamás-hegy), Balatonszemes, Bátorliget (általában + Bátorliget (védett erdő), Boglárlelle (=Balatonlelle), Budafok, Budaörs, Budapest (általában + Farkas-völgy, Krisztinaváros, Márton-hegy, Pestújhely, Rókus-hegy, Rómaifürdő, Zugló), Bugac, Bükk (Eger, Eger-Tulipánkert, Oszlai Kutatóház), Csaroda, Csepel, Csopak, Darány, Ecser, Esztergom, Farnos (Reketyés-ér), Foktó, Fót (Somlyó-hegy), Fülöpháza (Kutatóház, Szappan-szék), Gerla, Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Hódmezővásárhely, Hollóháza, Jászberény, Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kállósemjén, Kaposvár, Keszthely, Makkoshotyka, Mátraszentlászló, Nadap, Nemetbánya, Őrség, Paloznak, Piliscsaba (Vörös-hegy), Pusztapeszér, Simontornya, Somogyárd, Sopron (Botanikus kert), Sukoró, Szécsény (Várkert), Szederkény, Szentpéterföldre, Szőce, Tarhos, Tolna, Vanyarc, Vörs, Zamárdi (parti rétek).

Repülési idő: V–VI., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Pacolaj, Trencsén (Szlovákia), Borosjenő, Herkulesfürdő (Románia), Deliblát–Fehértelep (Szerbia), + coll. E. Friv.

Cydia pyrivora (Danilevsky, 1947) – körtemoly (27)

Budapest (Márton-hegy, Pasarét, Rókus-hegy, Sváb-hegy, Tábor-hegy), Bükk (Bánkút), Farnos (Reketyés-ér), Füzér, Gánt-Gránás, Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény (újerdői homokterület), Jósvafő (Szar-hegy–Béke-cave), Makkoshotyka, Pálosvörösmart (Rónya-oldal), Pásztó, Pécs (Főiskola).

Repülési idő: V–VIII.

Cydia servillana (Duponchel, 1836) – kecskefűz-gubacsmoly (6)

Budapest Rómaifürdő, Kaposvár, Magyaróvár.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Deliblát–Flamunda (Szerbia), 1909.VI.7., leg Uhrik G., det. H. Rebel, rev. V. Kuznetsov.

Jegyzet: ez utóbbi deliblái és C. Rothschild által az MTM-nek ajándékozott példány tévesen a *Pammene querceti* (Gozmány, 1957) faj egyedei után volt behelyezve. A faj új előfordulási adata csak Szabóky (2009) pécselyi gyűjtéseiből ismert.

Cydia exquisitana (Rebel, 1889) – déli magrágómoly (1)

Csepel, [1]905.VI.18., leg. Uhryk N.

Repülési idő: VI.

Jegyzet: Gozmány (1968) fenti adatú egyetlen MTM-i példány alapján jelezte hazai előfordulását. Újabb adata csak Dombóvárról ismert (Fazekas & Schreurs 2012).

Cydia leguminana (Lienig & Zeller, 1846) – keleti magrágómoly (1)

Budapest, Normafa, 1959.V.4., leg. Szócs J.

Repülési idő: V.

Jegyzet: Gozmány (1968) fenti adatú egyetlen MTM-i példány alapján jelezte hazai előfordulását. Újabb adatai csak a Bükkből (Ács & Szabóky 1993), a Zemplénből (Ronkay & Szabóky 1981), és a Tápió-vidékről (Buschmann F. 2012) vannak.

Cydia splendana (Hübner, [1799]) – tölgy-makkmoly (147)

Balaton-felvidék (Salföld-csarabos és Ábrahámhegy), Balatonfüred (Tamás-hegy), Bátorliget, Boglárlelle (=Balatonlelle), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs (általában + Odvas-hegy), Budapest (Hűvösvölgy, Kamaraerdő, Normafa, Pasarét, Rózsadomb, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Testvér-hegy, Újpest), Bugac (fenyves-nyáras), Bükk (Bánkút, Eger, Felsőtárkány, Gyetra-völgy, Létrás-tető, Noszvaj-hegy, Szarba-szurdok), Csákvár, Felsőnyírád (erdő), Fót (Somlyó-hegy), Hódmezővásárhely, Isaszeg, Jósvafő (Vass Imre Kutatóház, Nagyoldal-Oltárkő, Szár-hegy-Béke-cave), Kaposvár, Keszthely, Kunfehértó, Mátra (Kékestető, Mátraháza, Mátraszentistván, Mátraszentlászló), Mikepércs, Mohora, Németbánya, Ócsa (általában + Nagy-erdő), Pacsa, Pécs (általában + Főiskola), Sukoró (Meleg-hegy), Sümeg, Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szár, Szentpéterfőldé, Szőce (patakparti láprét és ex kutatóház), Újszász, Újszentmargita, Várgesztes, Vörs, Zamárdi (töreki láp), Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Hollóháza, Makkoshotyka, Pálháza Kemence-völgy, Telkibánya).

Repülési idő: V–VI., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Trencsén, Vághidas, Vágzamárd (Szlovákia), Herkulesfürdő, Mezőzáh (Románia), + coll. E. Friv.

Cydia fagiglandana (Zeller, 1841) – bükk-makkmoly (134)

Bátorliget, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (általában + Feketefej-hegy, Népliget, Rupp-hegy, Sváb-hegy, Széchenyi-hegy, Újpest), Budatétény, Bükk (általában + Bálvány, Bánkút, Bánya-hegy, Eger, Forrókút, Garadna-völgy, Hármaskút, Ómassa, Ökrös-tető), Csapok, Egyházaskozár, Fonyód, Fót (Somlyó-hegy), Gerla, Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Keszthely, Leányfalu, Máriagyűd, Mátra (Ágasvár, Galyatető, Nyírjes-völgy, rudolftanyai-útelágazás), Mátraszentistván, Mecsek (Vasas II.), Mikepércs, Nadap/Sukoró (Meleg-hegy), Naszály (agyagbánya), Pásztó, Pécs (Főiskola), Simontornya, Szőce (lápréti tanösvény), Tolna, Törökbálint, Várgesztes, Zemplén (Háromhuta-Istvánkút, Hollóháza, Makkoshotyka, Pálháza Kemence-völgy, Senyő-völgy, Telkibánya).

Repülési idő: VI–VII., VIII–IX. (X).

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Nagy Fátra–Ostredok, Rajecz (Szlovákia), Herkulesfürdő, Kovászna, Mehádia, Retyezát, Vargyas-szoros (Románia), Királyhalom (Szerbia).

Cydia amplana (Hübner, [1800]) – mogyorómoly (38)

Bélmegyér (Fás-pusztá), Budapest (Hűvösvölgy, Káposztásmegyér, Rókus-hegy, Rómaifürdő, Sas-hegy, Szépvölgyi út 217/B.), Bükk (Bálvány, Eger), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény (általában + újerdői homokterület), Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Kisbalaton (Diás-sziget), Komjáti (Vecsembükk), Kunfehértó, Mátra (rudolftanyai-útelágazás), Nagykőrös, Pécs (Főiskola), Szakonyfalu (vadászvendéglő), Szederkény, Szőce (lápréti tanösvény, ex kutatóház), Tompa (Alsókalapos), Újszentmargita. + coll. E. Friv.

Repülési idő: VII–VIII.

Cydia inquinatana (Hübner, [1799]) – juharmag-tükrösmoly (11)

Budapest (Márton-hegy, Sváb-hegy), Farkasgyepű, Kaposvár, Lovasberényi erdő, Magyaróvár, Ohat (erdő), Sukoró (Meleg-hegyi legelő).

Repülési idő: V–VI.

[***Selania leplastriana*** (Curtis, 1831) – sárgaviola-tükrösmoly – nincs példány]

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajoknál.

Lathronympha strigana (Fabricius, 1775) – orbáncfű-magrágómoly (313)

Bátorliget (általában + védett láp), Budakeszi (ERTI-telep, Hársbokor-hegy), Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (Hüvösvölgy, Rókus-hegy, Sas-hegy, Sváb-hegy, Testvér-hegy, Újpest), Bükk (Bálvány, Bánkút, Barát-rét, Eger, Eger-Fertő, Eger-Ostorosi erdő, Eger-Szőlőskei erdő, Hármaskút, Hársas-hegy, Huta-rét, Kecskeláb-rét, Mónosbél–Bél-kő, Nagymező, Nagyökrös, Noszvaj, Odorvár, Oszlai Kutatóház, Ökrös-tető, Táska-om, Csepel, Debrecen, Fenyőfő, Fót (Somlyó-hegy), Fót-Csomád, Fülöpháza (Kutatóház), Gerla, Gyenesdiás (Balatonpart), Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Gyula-Remete, Isaszeg, Izsák, Jósavfő (Haragistya, Szár-hegy–Béke-cave), Kaposvár, Kisbalaton (Diás-sziget, Zalavári erdő, Lebujszta, Vörs), Kompolt, Kőszeg (Stájer-házak), Mátra (Bagolyirtás, Galyatető), Mátrafüred (Somor-patak völgy), Mátraszentimre, Mátraszentistván, Mátraszentlászló, Mikepércs, Nadap (Kőbánya), Ócsa (általában + Nagy-erdő), Peszér, Piliscsaba, Sopron (Bánfalva), Sukoró (Meleg-hegyi legelő), Sümeg, Szár, Szécsény, Szokolya, Tihany, Toponár, Tornakápolna, Uzza (általában + nyíres-áfonyás), Várgesztes, Zemplén (Makkoshotyka, Pálháza-Istvánkút, Rostalló).

Repülési idő: V–VI., VII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Bélai-mészhegység Zdiar, Gyulafalva, Kassa, Liptovaké Tatry Osobita, Matlárháza, Nagyróce, Trencsén, Új-Tátrafüred, Vágzamárd, Vrátna (Szlovákia), Ungvár (Ukrajna), Bethlen, Borosjenő, Brassó, Herkulesfürdő, Lacu Rosu–Valea Cupas, Retyezát, Vasasszentgothárd, Túrterebes (Románia), Apatin, Deliblát–Fehértelep (Szerbia), + coll. E. Friv.

Pammene aurana (Fabricius, 1775) – aranypettyes magrágómoly (8)

Budapest (általában + Lipótmező), Magyaróvár, Mátraháza, Mátraszentlászló.

Repülési idő: VII–VIII.

[***Pammene gallicana*** (Guenée, 1845) – kocsordmagmoly – nincs példány]

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajknál.

Pammene amygdalana (Duponchel, 1842) – aranyos gubacsmoly (3)

Mindhárom példány Kispöse, 1911.VII.22., leg. Méhely L.

Repülési idő: VII.

Jegyzet: téves határozás miatt Gozmány (1968) nem jelezte fajjegyzékében. Az óta ismertté vált a Vértesből (Pastoralis & Szeőke 2011), a Naszályból (Szabóky 2010), a Bükkből (Ács & Szabóky 1993) és a Zemplénből (Szabóky 2018) is (coll. Szabóky Cs.).

Pammene querceti (Gozmány, 1957) – magyar tölgymakkmoly (23)

Bakonykúti (Burok-völgy), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Gerla, Gyöngyös (Sár-hegy), Kaposvár, Mátrafüred (Menyecske-hegy), Tihany.

Repülési idő: IV–V.

Jegyzet: a Budakeszi–Hársbokor-hegyi példányok (1953.V.18., leg. Gozmány L.) képviselik a faj típusgyedeit. A *querceti* példányoknál tévesen behelyezett s a Lepifórumon is említett, Uhrík Géza által Deliblát, Flamunda (Szerbia), 1909.VI.7.-én gyűjtött s C. Rothschild által az MTM-nek ajándékozott, mind H. Rebel, mind V. Kuznetsov által *Cydia servillana*-nak határozott példányt áthelyezésre került a megfelelő helyére (lásd fentebb).

Pammene fasciana (Linnaeus, 1761) – makkfúrómoly (44)

Aggtelek (Vörös-tó), Baja (Buvati ártéri erdő), Balatonszemes, Bátorliget, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Hüvösvölgy, Rókus-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Gyulaj (Obiród), Jászberény, Jósavfő (Haragistya, Nagyoldal–Oltárkő, Szár-hegy–Béke-cave, VITUKI Kut. Állomás), Kaposvár, Kunfehértó, Makkoshotyka, Mátraháza, Nagyvisnyó (Vásárhelyi I. gyermektábor), Pálosvörösmart (Rónya-oldal), Pilisszentlászló (Cukorsüveg-hegy), Sóshartyán, Tass.

Repülési idő: V–VII. (VIII.)

- Pammene splendidulana*** (Guenée, 1845) – pompás tükrösmoly (12)
 Budapest (Farkas-völgy, Kamaraerdő, Makki erdő, Széchenyi-hegy), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai-tölgyes), Kalocsa,
 Repülési idő: III–V.
- Pammene insulana*** (Guenée, 1845) – tölgygubacsmoly (6)
 Budapest, Jászfelsőszentgyörgy (hajtai-tölgyes).
 Repülési idő: IV.
- Pammene ignorata*** Kuznetsov, 1968 – szil-tükrösmoly – nincs példány
 Jegyzet: faunára újként először Sziráki (1985), majd Szabóky (2004) ismét akként közölte, bizonyító példány coll. Szabóky Cs.
- Pammene gallicolana*** (Lienig & Zeller, 1846) – francia gubacsmoly (30)
 Bakonykúti (Burok-völgy), Budakeszi (Hársbokor-hegy), Bükk (Tar-hegy, Táska-orom), Fülöpháza (homokbuckás), Gyulaj, Kaposvár, Keszthely, Kisbalaton (Zalavári erdő, Lebujpuszta), Mátrafüred (Somor-patak völgy), Nadap, Nagykőrös (erdő), Szőce (láprét, kutatóház), Újszentmargita. + coll. E. Friv.
 Repülési idő: IV–V., VII.
- Pammene giganteana*** (De Peyerimhoff, 1863) – tükrös gubacsmoly (25)
 Budapest (Farkas-völgy, Húvösvölgy, Kamaraerdő), Bükk (Almár), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászfelsőszentgyörgy (hajtai-tölgyes), Kisdobsza, Pécs, Szászberek (ártéri tölgyerdő), Törökbálint.
 Repülési idő: III–IV.
- Pammene argyrana*** (Hübner, [1799]) – feketeszegélyű gubacsmoly (25)
 Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Húvösvölgy, Makki-erdő, Széchenyi-hegy), Bükk (Kecskeláb-rét), Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös (Sár-hegy), Jósavfő (Szar-hegy–Béke-cave), Pacsa, Péczel.
 Repülési idő: IV–V., VII–VIII.
 Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Vágzamárd (Szlovákia).
- Pammene suspectana*** (Lienig & Zeller, 1846) – aprófoltos tükrösmoly (3)
 Budapest, Csepel, Jászfelsőszentgyörgy (hajtai-tölgyes).
 Repülési idő: IV–V.
 Jegyzet: Razowski (2001) Közép-Európa sodrómolyait bemutató könyvében a *suspectana* és *albuginana* fajok fotói felcserélve szerepelnek.
- Pammene albuginana*** (Guenée, 1845) – sötét gubacsmoly (11)
 Bakonykúti (Burok-völgy), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény, Nyirád (nyíres-borókás), Ócsa (Nagy-erdő), Pacsa.
 Repülési idő: IV–VI., VII–VIII.
 Jegyzet: Razowski (2001) Közép-Európa sodrómolyait bemutató könyvében az *albuginana* és *suspectana* fajok fotói felcserélve szerepelnek.
- Pammene obscurana*** (Stephens, 1834) – szürkés gubacsmoly (2)
 Mátra hegység Nyírjes-bérc, 2005.V.28., Névtelen-bérc, 2009.V.16., leg. Buschmann F.
 Repülési idő: V.
 Jegyzet: az MTM gyűjteményében nem volt bizonyító példány és Gozmány (1968) sem közölte fajlistáján. Bár a faj neve Karsholt & Razowski (1996) nyomán szerepelt az ezredforduló utáni magyar névjegyzékekben (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002, Pastorális 2007), konkrét hazai előfordulása csak Buschmann (2012) és Szabóky (2018) munkái nyomán bizonyított.
- Pammene agnotana*** Rebel, 1914 – erdélyi tükrösmoly – nincs példány

Jegyzet: bár hazai előfordulását nem tudni mire alapozva Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek egyaránt említik, a faj konkrét közlése csak a Vértesből ismert (Pastorális & Szeőke 2011).

Pammene rhediella (Clerck, 1759) – galagonya-magrágómoly (11)

Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Sas-hegy), Keszthely, Simontornya
Repülési idő: IV–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Bethlen (Románia), + coll. E. Friv.

Pammene spiniana (Duponchel, 1843) – kökényvirág-tükrösmoly (9)

Budaörs, Bükk (Szarvaskő), Fót (Somlyó-hegy), Nadap (Meleg-hegy).
Repülési idő: IX–X.

Határainkon kívüli helyekről: Vághidas (Szlovákia).

Pammene trauniana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – mezeijuhar-magrágómoly (27)

Budapest (általában + Makki erdő, Orbán-hegy, Sváb-hegy), Kalocsa.
Repülési idő: V.

Határainkon kívüli helyekről: Hátszeg (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: a faj hazai előfordulását Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékeken kívül csak Szabóky (2019) közli. Egyéb publikált adata nem ismert.

Pammene christophana (Möschler, 1862) – aranyfoltos magrágómoly (4)

Magyaróvár, 1932.V.27. és 1937.V.21. (3 ex), leg. Ruff A.
Repülési idő: V.

Jegyzet: a faj hazai előfordulását Gozmány (1968) a fenti négy, Ruff Andor által gyűjtött példányok alapján jelezte. Az eltelt évtizedekben konkrét adatokkal történt újabb közléséről nincs tudomásunk.

Pammene regiana (Zeller, 1849) – hegyijuhar-magrágómoly (16)

Budapest (Márton-hegy, Normafa, Rákoscsuba), Kaposvár, Sopron (Fáber-rét), Szentpéterföldre.
Repülési idő: V–VI. (IX.)

Határainkon kívüli helyekről: Borosjenő, Retyezát (Románia), + coll. E. Friv.

Pammene aurita Razowski, 1991 – aranyló tükrösmoly (12)

Mátraháza, 1961.VII.8. – fénycsapda, Tompa (Alsókalapos).
Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: az MTM gyűjteményében a mátraházai példány kivételével valamennyi egyed a tompai Alsókalapason működött fénycsapda anyagából származik 1963–1974 közötti évekből.

Pammene oxshenheimeriana (Lienig & Zeller, 1846) – pompás gubacsmoly (1)

Budaörs, 1958.V.21., leg. Szöcs J.

Jegyzet: a faj hazai előfordulását fenti példány alapján Gozmány (1968) említi, a jelenkori faunalisták csak ezt ismétlik. Az eltelt évtizedekben konkrét adatokkal történt újabb közléséről nincs tudomásunk.

Pammene germana (Hübner, [1799]) – kékcsíkos tükrösmoly (11)

Budapest (közelebbi lelőhely nélkül), Kömörő, Kunfehértó, Pilismarót.
Repülési idő: V.

Határainkon kívüli helyekről: Bethlen, Borosjenő (Románia).

Strophedra weirana (Douglas, 1850) – bükklevél-tükrösmoly (12)

Bükk (Odorvár), Kaposvár, Kömörő, Mátra (Nyírjes-bérc), Mátraháza, Pásztó, Szederkény.
Repülési idő: V–VI.

Jegyzet: arca szürke, elülső szárnyának világosabb középsávja csak ívben hajlik; Razowski (2001) Közép-Európa sodrómolyait bemutató könyvében a *weirana* – *nitidana* fajok fotói felcserélve szerepelnek.

Strophedra nitidana (Fabricius, 1794) – tölglevél-tükrösmoly (29)

Budapest (Farkas-völgy), Bükk (Nagyvisnyó, Elza-lak), Kaposvár, Kunfehértó, Ócsa, Nagyerdő, Szár, Szentpéterföldre, Újszentmargita.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Jegyzet: arca fehér, elülső szárnyának világosabb középsávja közepesen hegyesszögben török meg. Razowski (2001) Közép-Európa sodrómolyait bemutató könyvében a *nitidana* és *weirana* fajok fotói felcserélve szerepelnek.

Dichrorampha gruneriana (Herrich-Schäffer, [1851]) – pipitér-gyökérfúrómoly (3)

Budapest, Farkas-völgy, [1]912.V.19., leg. Uhrik-M. T.; Budafok, [1]913.VI.17., [1]914.V.22., leg. Újhelyi J.

Repülési idő: V–VI.

Jegyzet: hazai előfordulását Gozmány (1968) a fenti, igen régi gyűjtésű egyedek alapján közölte, a jelenkori faunajegyzékek csupán ezt ismétlik. A faj konkrét adatközlése az óta csak a Vértesből ismert (Pastorális 2000, Pastorális & Szeőke 2011).

Dichrorampha podoliensis (Toll, 1942) – lengyel gyökérfúrómoly (3)

Budapest, Kis-Sváb-hegy, [18]97.VI.25. (2 ex), leg. Pável J. Budapest Sváb-hegy, [1]912.VI.16., leg. Uhrik-M. T.

Repülési idő: VI.

Jegyzet: a faj hazai előfordulását Gozmány (1968) a fenti, igen régi gyűjtésű egyedek alapján közölte, a jelenkori faunajegyzékek csupán ezt ismétlik. Konkrét adatközlése az óta csak a Vértesből ismert (Pastorális & Szeőke 2011).

Dichrorampha nigrobrunneana (Toll, 1942) – sötétbarna gyökérfúrómoly (1)

Gyöngyös, Sár-hegy, 2011.V.28. – Pastorális G.

Repülési idő: V.; irodalom (Razowski 2001) szerint VI–VII.

Jegyzet: a fajt Gozmány & Szabóky (1986) Ócsáról jelezték, de a bizonyító példány hiányzik. Ezért Buschmann & al. (2011) faunára újként közzétették. A gyűjtött példányok egyikét Pastorális az MTM gyűjteményében helyezte el.

Dichrorampha plumbana (Scopoli, 1763) – sötét gyökérfúrómoly (29)

Budafok, Budaörs, Budapest (általában + Farkas-völgy, Rákos), Bükk (Panna-rét), Dobogókő, Hódmezővásárhely, Kaposvár, Pásztó, Pécs, Sárospatak, Szentpéterföldre.

Repülési idő: V–VI., VII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő (Ausztria), Borosjenő, Máramaros, Nadrág, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Dichrorampha sedatana (Busck, 1906) – olívdöld gyökérfúrómoly (15)

Komárom, 2007.V.14. (3 ex), leg. Pastorális G.; Eger, Tihamér, [1]951.V.12. (4 ex), [1]951.VI.2. (8 ex), leg. Reskovits M.

Repülési idő: V–VI.,

Jegyzet: faunára újként Szabóky & al. (2009) közzétették, újabb előfordulási adatai az óta nem ismeretesek.

Dichrorampha aeratana (Pierce & Metcalfe, 1915) – angol gyökérfúrómoly (13)

Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), Budapest (Hármashatár-hegy, Krisztinaváros), Bükk (Eger, Vár-hegy), Izsák.

Repülési idő: V–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Borostyánkő, Felsőlövő (Ausztria), Borosjenő, Verestoronyszoros (Románia).

Dichrorampha eximia (Danilevsky, 1948) – kopáros fűgyökérmoly – nincs példány

Jegyzet: faunára újként Szabóky (2004) közölte a Sas-hegyről és a Bucka-hegyről.

Dichrorampha consortana Stephens, 1852 – hegyesszárnyú gyökérfúrómoly (4)

Budafok, [1]910.V.19., leg. Újhelyi J., [1]916.VI.20. (2 ex), leg. Uhrik-M. T.

Repülési idő: V–VI.

Határainkon kívüli helyekről: Lacu Rosu–Valea Cupas (Románia).

Jegyzet: a faj hazai előfordulását Gozmány (1968) a fenti, igen régi egyedek alapján jelezte, a jelenkori faunajegyzékek csupán ezt ismétlik. Konkrét adatokkal történt újabb közléséről nincs tudomásunk.

Dichrorampha cinerascens (Danilevsky, 1948) – szürkés gyökérfürómoly (8)
Ágasegyháza (nádas), Bugac (nyíres-nádas), Farnos (szik tanösvény), Nagykáta (székesrekeszi legelő).

Repülési idő: VII–VIII.

[***Dichrorampha cacaleana*** (Herridge-Schäffer, 1851) – aranyló gyökérfürómoly (3)
Csak határainkon kívüli helyekről vannak példányok: Kis Kriván (Szlovákia), Borosjenő és Retyezát (Románia).

Repülési idő: VII–IX.

Jegyzet: Gozmány (1968) nem jelezte, az ezredfordulói magyar névjegyzékekben pedig téves határozás okán szerepelt (Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002). Pastorális (2010) törölte; a faj nem él Magyarországon.

Dichrorampha acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) – réti gyökérfürómoly (26)
Budaörs, Budapest (Hüvösvölgy, Káposztásmegyer, Újpest), Budatétény, Bükk (Létrás-tető), Farnos (Reketyés-ér), Jászberény (borsóhalmi-rét), Kunfehértó, Márkó, Pásztó, Tass.

Repülési idő: V–VI., VIII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Vasasszentgothárd (Románia).

Dichrorampha simpliciana (Haworth, [1811]) – feketeüröm-gyökérfürómoly (48)
Budaörs, Budapest (Kamaraerdő, Káposztásmegyer, Márton-hegy, Pasarét, Rókus-hegy, Testvér-hegy), Bükk (Oszlai Kutatóház, Szarba-szurdok), Gyöngyös (általában + Sár-hegy), Győr-Kismegyer, Jászberény (általában + necsői-legelő), Kaposvár, Keszthely, Kisvárda, Maklár, Mecsek (Zobákpuszt), Pacsa, Pécs (Főiskola), Sáropataki, Simontornya, Sopron, Szécsény, Tahi, Tarhos.

Repülési idő: VI–VII., VIII–IX.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Retyezát (Románia).

Dichrorampha sequana (Hübner, [1799]) – fehérfoltos gyökérfürómoly (13)
Budafok, Gyula-Remete, Kaposvár, Kőszeg (Stájer-házak), Szár, Tihany, Törökbálint.

Repülési idő: IV–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia).

Dichrorampha heegerana (Duponchel, 1843) – barna gyökérfürómoly (35)
Bátorliget, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budapest (Farkas-völgy, Rókus-hegy), Budatétény, Bükk (Eger-Tihamér), Gyenesdiás (Balatonpart), Gyöngyös (Sár-hegy), Jászberény (necsői-legelő), Jósvafő (VITUKI Kut. Állomás), Maklár, Pécs (Főiskola), Szigetköz (Feketeerdő), Toponár, Újszász, Újszentmargita.

Repülési idő: VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Herkulesfürdő, Palotailva (Románia).

Dichrorampha senectana Guenée, 1845 – szürke gyökérfürómoly (2)
Bükk hegység, Létrás-tető, 1983.VI.16-19., leg. Peregovits L.

Repülési idő: VI–VII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia).

Jegyzet: a magyar faunára új fajként fenti adatú példány alapján Ács & Szabóky (1993) közölte. Újabb előfordulásáról azóta nincs ismeretünk.

Dichrorampha baixerasana Trematerra, 1991 – gerecsei gyökérfürómoly – nincs példány
Jegyzet: faunára újként Pastorális & Szabóky (2013) közölte a Gerecséből, coll. Szabóky Cs.

Dichrorampha vancouverana Mc. Dunnough, 1935 – aranysegélyű gyökérfúrómoly (26)
Balatonszemes, Balatonvilágos, Budakeszi (ERTI-telep), Budapest (Pesthidegkút, Rókus-hegy, Sváb-hegy), Budatétény, Bükk (Almár, Eger-Tihamér, Nagygalya, Síkfőkút, Szarvaskő-Magasverő, Vár-hegy), Jósvalfő (Haragistya), Kállósemjén, Kaposvár, Kunmadaras, Nagyiván, Törökbálint, Újszász.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Bethlen, Borosjenő (Románia).

Jegyzet: a fajt egészen a közelmúltig *gueneana* Obratzsov, 1953 néven találjuk a hazai szakirodalomban.

Dichrorampha flavidorsana Knaggs, 1867 – sárgaszegélyű gyökérfúrómoly (7)
Budakeszi (ERTI-telep), Budapest (Farkas-völgy), Eger (Tihamér), Kaposvár, Makkoshotyka.

Repülési idő: V–VIII.

Dichrorampha alpinana (Treitschke, 1830) – cickafark-gyökérfúrómoly (12)
Budapest (Kis-Sváb-hegy, Makki erdő), Debrecen, Fonyód, Kaposvár, Kőszeg, Sáropatak, Sopron (Fáber-rét).

Repülési idő: VI–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Trencsén (Szlovákia), Beszterce (Románia), + coll. E. Friv.

Jegyzet: a faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik, konkrét adatokkal történt irodalmi közléséről nincs tudomásunk.

Dichrorampha petiverella (Linnaeus, 1758) – közönséges gyökérfúrómoly (87)
Balatonszemes, Budafok, Budakeszi (Hársbokor-hegy), Budaörs, Budapest (általában + Farkas-völgy, Márton-hegy, Petneházi-rét, Rózsavölgy, Sas-hegy, Sváb-hegy, Újpest), Bükk (Eger, Eger Kerecsendi erdő, Eger-Tihamér, Vár-hegy), Dömsöd (Apajpuszta), Hódmezővásárhely, Jósvalfő (Tengerszem), Kaposvár, Keszthely, Kétfodony, Kispöse (Szombathelynél), Máriagyűd, Mátrafüred, Pécs (Főiskola), Peszér, Simontornya, Sopron, Sóshartyán, Szakonyfalva (vadászvendéglő), Tihany, Törökbálint.

Repülési idő: V–VI., VII–VIII.

Határainkon kívüli helyekről: Kassa, Nagyrőce, Trencsén, Új-Tátrafüred (Szlovákia), Bethlen, Borosjenő, Máramaros, Retyezát, Vasasszentgothárd (Románia), + coll. E. Friv.

Dichrorampha plumbagana (Treitschke, 1830) – ólomcsíkos gyökérfúrómoly (5)
Új-Tátrafüred (Szlovákia), [1]911.VI.13., leg. Schmidt A., + coll. E. Friv. (4 ex).

Repülési idő: VI., irodalom (Razowski 2001) szerint V–VIII.

Jegyzet: az MTM-i gyűjteményben csak a fenti egyedek vannak, faunára újként Szabóky & al. (2007) közölték a csákerényi Bucka-hegyről. Újabb előfordulásai nem ismertek.

Dichrorampha obscuratana (Wolff, 1955) – homályos gyökérfúrómoly (6)
Kaposvár, [1]951.VI.3. (2 ex), leg. Pazsiczky S., Simontornya, 1920.V.19. (3 ex), leg. Pillich F., Érsekcsanád, 1932.VII.20., leg. Erdős J.

Repülési idő: V–VII.

Jegyzet: Gozmány (1968) faunajegyzékén kívül eddig csak Pastorális (2000) közölte a Vértesből. Egyéb előfordulási adata Magyarország területéről nem ismert.

Dichrorampha agilana (Tengström, 1848) – fűrgye gyökérfúrómoly (3)
Retyezát (Románia), [1]923.VI.1., VI.4., VI.5., leg. Diószeghy L.

Jegyzet: bár a faj hazai előfordulását Gozmány (1968) és a jelenkori névjegyzékek egyaránt említik, az MTM gyűjteményében Magyarország területéről nincs bizonyító példány. Balogh (1967) jelezte ugyan a Bükkből (Eger, 1943.V.23. leg. Reskovits) illetőleg ennek nyomán Ács & Szabóky (1993) is, a közölt adatú egyed azonban vagy eleve nem került be a gyűjteménybe, vagy időközben tűnt el; hiányzik. Egyéb publikált hazai adata nem ismeretes.

[***Dichrorampha distinctana*** (Heinemann, 1863) – választójeles gyökérfúrómoly] (1)

Szomolnok (Szlovákia), [1]910.VI.18., leg. Riedl B.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajknál.

[*Dichrorampha cinerosana* (Herrich-Schäffer, 1851) – fahéjszínű gyökérfúrómoly] (2)

Borosjenő (Románia), [1]914.V.8., leg. Diószeghy L.; Tamánd (Románia), [1]912.VII.24., leg. Schmidt A.

Jegyzet: a fajjal kapcsolatos megjegyzést lásd a törölt fajknál.

[*Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843) – hegyi gyökérfúrómoly] (9)

Csak határainkon kívüli helyekről vannak példányok: Beszterce, Máramaros, Retezat, Vasasszentgothárd (Románia).

Repülési idő: VI–VII.

Jegyzet: Gozmány (1968) nem közölte. Karsholt & Razowski (1996) téves jelzése nyomán került a 2002-es névjegyzékekbe (Fazekas 2002c, Szabóky & al. 2002), de az MTM gyűjteményében csak Romániából vannak egyedek. Magyarország jelenkori területéről nincs bizonyító példány és konkrét adatokkal történt közléséről sincs tudomásunk. A magasabb régiók faja, nálunk nem él; már a legutóbbi fajlistán (Pastoralis & Buschmann 2018) átkerült a törölt fajok közé. Újabban a faj érvényes neve *alpestrana* ([Zeller], 1843).

1.5. A gyűjteményben példányokkal rendelkező, de Magyarországon nem élő fajok – Species with specimens in the collection but not living in Hungary

Mivel az átrendezett sodrómoly (Tortricidae) gyűjtemény lényegében felöleli a Kárpát medencét, számos, Magyarországon még nem gyűjtött faj egyedét is magába foglalja. Ezek száma 25. Jóllehet ezekre már az előzőekben történt utalás a tárlókban található fajok, illetve fentebb az egyes fajokat és gyűjtőhelyeiket ismertető részben, itt külön is felsorolom valamennyit, a zárójelbe helyezett példányszámaikkal együtt.

[*Acleris maccana* (Treitschke, 1835) – áfonyás levélmoly; nincs példány, csak fajnévcédula]

[*Aethes caucasica* (Amsel, 1959) – nincs magyar neve (3)]

[*Apotomis lutosana* (Kennel, 1901) – nincs magyar neve (1)]

[*Aterpia anderreggana* (Guenée, 1845) – nincs magyar neve (2)]

[*Barbara herrichiana* Obraztsov, 1960 – nincs magyar neve (1)]

[*Capricornia boisduvaliana* (Duponchel, [1836]) – nincs magyar neve (2)]

[*Clepsis balcanica* (Rebel, 1917) – balkáni sodrómoly (13)]

[*Clepsis rogana* (Guenée, 1845) – nincs magyar neve (13)]

[*Cnephasia longana* (Haworth, 1811) – nincs magyar neve (2)]

[*Eana penzinana* (Thunberg & Becklin, 1791) – nincs magyar neve (25)]

[*Eucosma abacana* (Erschoff, 1877) – nincs magyar neve (1)]

[*Eucosma monstratana* (Rebel, 1907) – nincs magyar neve (1)]

[*Grapholita nigrostriana* (Snellen, 1883) – nincs magyar neve (1)]

[*Grapholita junctistrigana* (Walsingham, 1900) – nincs magyar neve (3)]

[*Lobesia indusiana* (Zeller, 1847) – nincs magyar neve (1)]

[*Notocelia tetragonana* (Stephens, 1834) – hegyirózsa-tükrösmoly (4)]

[*Olethreutes subtilana* (Falkovitsh, 1959) – nincs magyar név, nincs példány, csak névcédula]

[*Phiaris bipunctana* (Fabricius, 1794) – nincs magyar neve (25)]

[*Phiaris palustrana* (Lienig & Zeller, 1846) – nincs magyar neve (12)]

[*Phiaris schulziana* (Fabricius, [1777]) – nincs magyar neve (12)]

[*Phiaris turfosana* (Herrich-Schäffer, [1851]) – nincs magyar neve (2)]

[*Pseudococcyx mughiana* (Zeller, 1868) – nincs magyar neve (18)]

[*Rhopobota ustomaculana* (Curtis, 1831) – nincs magyar neve (3)]

[*Stictea mygindiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nincs magyar neve (6)]

[*Zelotherses (Aphelia) unitana* (Hübner, [1799]) – nincs magyar neve (4)]

1.6. A gyűjteményből hiányzó fajok – Species missing from the collection

A rendezés folyamán kiderült, hogy a hazánkból jelenleg számon tartott 485 Tortricidae fajból (Pastoralis & Buschmann 2018) huszonkettőnek a bizonyító példánya(i) nem az MTM-ben, hanem magánkézben található. Ezekre a tárlókban a vonatkozó fajnév elé helyezett kis cédulákon utalást tettem, megadva a publikálás helyét és idejét. Ezek a következők:

Acleris lacordairana (Duponchel, 1836) – szilfa-levélmoly: faunára újként Szabóky (2004) közölte; coll. Szabóky Cs. Újabb adata csak Jászfelsőszentgyörgyről ismert (Buschmann 2012).

Acleris laterana (Fabricius, 1794) – gyöngyvessző-levélmoly: faunára újként Bakonybél–Som-hegyről vált ismertté (Szabóky & Buschmann 2010); coll. Szabóky Cs.

Celypha aurofasciana (Haworth, [1811]) – moharágó tükrösmoly: Magyarországról eddig csak a Szabóky (2003) által közölt adat ismeretes; coll. Szabóky.

Clepsis dumicolana (Zeller, 1847) – borostyán-sodrómoly: a fajt Fazekas & Halász (2020) közölték faunára újként Pécsről és Budapestről.

Cnephasia ecullyana Réal, 1951– déli sodrómoly: feromoncsapdás gyűjtésekből faunára újként Sziráki (1980) ismertette. A Buschmann (2012) által közölt Tápió-vidéki előfordulás bizonyító egyede Ignác Richter (Szlovákia) gyűjteményében van.

Cochylidia subroseana (Haworth, 1811) – rózsás fűrómoly: a faj magyarországi előfordulása több publikációból ismert (Ács & Szabóky 1993, Buschmann 2004, Fazekas 1994, Gozmány 1968, 1971, Szabóky 1982, 1994b, 1996, Szócs 1975). Bizonyító példányok a Mátra Múzeum és Szabóky Csaba gyűjteményében rejtőznek.

Cochylimorpha subwoliana (Danilevsky, 1962) – keleti fűrómoly: faunára újként Bélmegyer Fás-pusztáról vált ismertté (Tokár Z. 2015); leg. & coll. Zdenko Tokár.

Corticivora piniana (Herrich-Schäffer, [1851]) – apró gyantamoly: faunára újként Szabóky (1988) közölte; coll. Szabóky. Az óta több helyről ismertté vált telepített fenyvesekből is.

Cydia grunertiana (Ratzeburg, 1868) – északi vörösfenyőmoly: faunára újként Szabóky (2004) északi tükrösmoly néven közölte Sopronból; coll. Szabóky Cs.

Cydia indivisa (Danilevsky, 1963) – vörösfenyő-tobozmoly: faunára újként Szabóky & Buschmann (2010) közölték a Mátrából; coll. Buschmann F.

Dichrorampha baixerasana Trematerra, 1991 – gerecei gyökérfűrómoly: faunára újként Pastoralis & Szabóky (2013) közölte a Gerecséből; coll. Szabóky Cs.

Dichrorampha eximia (Danilevsky, 1948) – kopáros fűgyökérmoly: faunára újként Szabóky (2004) közölte a budapesti Sas-hegyről és a csákberényi Bucka-hegyről; coll. Szabóky Cs.

Endothenia ustulana (Haworth, [1811]) – sötét tükrösmoly: ismert a Bakonyból (Szabóky 1982), a Vértesből (Pastoralis & Szeőke 2011), a Bükkből (Ács & Szabóky 1993), Aggtelek térségéből (Szabóky 1999), és a Zemplénből (Szabóky 2018); coll. Szabóky Cs.

Epiblema sarmatana (Christoph, 1872) – zanót-tükrösmoly: faunára újként Szabóky & Takács (2018) még *fuchsianum* (Rössler, 1877) néven közölte; coll. Szabóky Cs.

Gypsonoma obratzsovi Amsel, 1959 – Obratzsov tükrösmolya: faunára újként Szabóky és társai közölték (Szabóky & al., 2009); coll. Szabóky Cs. Az óta több helyről is előkerült (pl. Nagykáta Cseh-domb; coll. Buschmann).

Hedya dimidiana (Clerck, 1759) – sárgásfoltú tükrösmoly: a fajt faunára újként Szabóky (1984) közölte Magyarszombatfáról; coll. Szabóky Cs. Később a Bükk- (Ács & Szabóky 1993) és a Zemplén-hegységéből (Szabóky 2018) is előkerült, Horváth (1997) pedig Győrzámoly-Patkányosmajorból jelezte.

Isotrias stramentana (Guenée, 1845) – homoki sodrómoly: egy, a Lepifórumra feltöltött fotó adata (Örkény, 2000.V.11., leg., gen. & det. Rudolf Bryner) alapján közölte faunára újként Buschmann & Pastorális (2018).

Lobesia occidentis Falkovitsh, 1970 – sárkutyatej-tükrösmoly: faunára újként Buschmann (2014) közölte; coll. Buschmann F.

Notocelia rosaecolana (Doubleday, 1850) – rózsalakó tükrösmoly: faunára újként Pastorális (2000), majd Szeőke (2006) is közölte a Vértesből; Buschmann (2012) Tápió-vidékről publikált adata téves határozás volt.

Notocelia mediterranea (Obraztsov, 1952) – mediterrán rózsamoly: a fajnak eddig egyetlen, ivarszervi vizsgálattal bizonyított magyarországi példánya ismeretes: Bajna, 2006.VI.17., GP. 202430 ♀, leg., det. & coll. Jan Skyva.

Pammene agnotana Rebel, 1914 – erdélyi tükrösmoly: a faj konkrét közlése csak a Vértesből ismert (Pastorális & Szeőke 2011).

Pammene ignorata Kuznetsov, 1968 – szil-tükrösmoly: faunára újként Sziráki (1985), majd Szabóky (2004) ismét újként közölte; bizonyító példány coll. Szabóky Cs.

Tosirips magyarus Razowski, 1987 – magyar sodrómoly: Magyarország területéről eddig csak Fazekas (2007), és Pastorális & Szeőke (2011) munkáiból ismerjük.

1.7. Új fajok a gyűjteményben – New species in the collection

Az alábbi fajoknak az MTM gyűjteményében szintén nem voltak bizonyító példányai. Ezeket a szerző a rendezés folyamán a magángyűjteményéből helyezte be:

Apotomis infida (Heinrich, 1926) – fehérfűz-tükrösmoly (1)

Bactra suedana Bengtsson, 1989 – lápi szittyómoly (1)

Endothenia pullana (Haworth, [1811]) – szemfoltos tükrösmoly (3)

Epinotia granitana (Herrich-Schäffer, 1851) – lucfenyőkéreg-tükrösmoly (4)

Pammene obscurana (Stephens, 1834) – szürkés gubacsmoly (2)

Pelochrista griseolana (Zeller, 1847) – szemcsés tükrösmoly (1)

Pelochrista obscura Kuznetsov, 1978 – szikréti tükrösmoly (1)

Retinia perangustana (Snellen, 1883) – vörösfenyő-gyantamoly (1)

Rhyacionia hafneri (Rebel, 1937) – rácsos gyantamoly (2)

1.8. A típuspéldányok és adataik – Type specimens and their details

A gyűjteményben három, típusként megjelölt faj példányai találhatóak. Ezek közül a későbbi vizsgálatok eredményeként a *Tortrix wassiana* Schmidt, 1930 ma már nem önálló, valid faj, így a leírásakor adott „wassiana” név szinonimnak minősül (az adatok előtti számok a példányok egyedi azonosító számai).

2. tárló:

Phtheochroa annae Huemer, 1990 – erdei fűrómoly

0303 Simontornya, 1910.V.4. – Pillich F. (paratípus)

0304 Nagymaros, 1908.V.15. – Kovács Ö. (paratípus)

0305 Isaszeg, 1911.V.26. – Niamešny I. (paratípus)

0306 Isaszeg, 1911.V.6. – Niamešny I.

54. tárló:

[*Clepsis balcanica* (Rebel, 1917) – balkáni sodrómoly; a faj nem él Magyarországon]

12040 Retyezát (Románia), 1914.VII.10-23. – Újhelyi J. (typus ♂; *Tortrix wassiana*)

12041 Retyezát (Románia), 1914.VII.10-23. – Újhelyi J. (paratypus)

12042 Retyezát (Románia), 1914.VII.12-23. – Újhelyi J. (paratypus)

12043 Retyezát (Románia), [1]921.VII.24. – Diószeghy L. (paratypus)

- 12044 Retyezát (Románia), [1]923.VII.15. – Diószeghy L. (paratypus)
 12045 Retyezát (Románia), [1]924.VII.14. – Diószeghy L. (paratypus)
 12046 Retyezát (Románia), [1]926.VII.28. – Diószeghy L. (typus ♂; *Tortrix wassiana*)
 12047 Retyezát, Borcseu (Románia), [1]927.VII.30. – Diószeghy L. (paratypus)
 12048 Retyezát, Borcseu (Románia), [1]927.VII.30. – Diószeghy L. (paratypus)
 12049 Retyezát, Borcseu (Románia), [1]927.VII.30. – Diószeghy L. (paratypus)
 12050 Retyezát, Judale (Románia), [1]927.VIII.4. – Diószeghy L. (paratypus)
 12051 Bucegi, Cocora (Románia), [1]929.VII.25. – Diószeghy L. (paratypus)
 12052 Bucegi, Caraunan (Románia), 1990.VIII.1. – Kovács S. & Kovács Z.
 114. tárló:

Pammene querceti (Gozmány, 1957) – magyar tölgyakkmoly

- 27118 Bakonykúti, Burok-völgy, 2011.IV.25. – Szabóky Cs.
 27119 Bakonykúti, Burok-völgy, 2011.IV.25. – Szabóky Cs.
 27120 Bakonykúti, Burok-völgy, 2011.IV.25. – Szabóky Cs.
 27121 Bakonykúti, Burok-völgy, 2011.IV.25. – Szabóky Cs.
 27122 Bakonykúti, Burok-völgy, 2011.IV.25. – Szabóky Cs.
 27123 Bakonykúti, Burok-völgy, 2011.IV.25. – Szabóky Cs.
 27124 Tihany, 2003.V.3. – Szabóky Cs.
 27125 Tihany, 2003.V.3. – Szabóky Cs.
 27126 Tihany, 2003.V.3. – Szabóky Cs.
 27127 Kaposvár, 1951.V.2. – Nattán M.
 27128 Budakeszi, Hársbokor-hegy, 1953.V.18. – Gozmány L. (holotypus)
 27129 Budakeszi, Hársbokor-hegy, 1953.V.18. – Gozmány L. (allotypus)
 27130 Budakeszi, Hársbokor-hegy, 1953.V.18. – Gozmány L. (paratypus)
 27131 Budakeszi, Hársbokor-hegy, 1953.V.18. – Gozmány L.
 27132 Budakeszi, Hársbokor-hegy, 1953.V.18. – Gozmány L.
 27133 Budakeszi, Hársbokor-hegy, 1953.V.18. – Gozmány L.
 27134 Budakeszi, Hársbokor-hegy, 1953.V.18. – Gozmány L.
 27135 Budakeszi, Hársbokor-hegy, 1953.V.18. – Gozmány L.
 27136 Budakeszi, Hársbokor-hegy, 1953.V.18. – Gozmány L.
 27137 Mátrafüred, Menyecske-hegy, 2005.V.15. – Buschmann F.
 27138 Mátrafüred, Menyecske-hegy, 2005.V.15. – Buschmann F.
 27139 Gyöngyös, Sár-hegy, 2013.IV.30. – Buschmann F.
 27140 Gerla, 1964.V.4. – fénycsapda

Megjegyzés: a *querceti*-knél behelyezett s a Lepifórumon is említett, Uhrík Géza által Deliblát, Flamunda (Szerbia), 1909.VI.7.-én gyűjtött s C. Rothschild által az MTM-nek ajándékozott, mind H. Rebel, mind V. Kuznetsov által *Cydia servillana*-nak határozott egyed átkerült a megfelelő helyére.

1.9. A törölt fajok – Deleted species

Az alább felsorolásra kerülő fajokat részben téves határozás, részben bizonyító példány és irodalmi háttér hiánya, részben a nemzetközi szakirodalomban hibásan nyilván tartott és ellenőrizetlenül átvett közlések miatt törölni szükséges a magyar faunajegyzékből:

Phtheochroa duponchelana (Duponchel, 1843) – medveköröm-fúrómoly

A faj magyarországi előfordulásáról Gozmány (1968, 1971) és ennek nyomán az ezredfordulót követő fajlisták ellenőrzés nélküli említésein kívül publikált hazai adataival nem rendelkezünk. Az MTM gyűjteményében csupán egyetlen, gyűjtőhely és időpont nélküli „coll. E. Friv.” jelzésű és bizonytalan eredetű példány található, de Frivaldszky 150 évnel is idősebb és

mindenféle adatot nélkülöző egyede nem vehető figyelembe a jelenkori magyar fauna vonatkozásában. Azt sem bizonyítja semmilyen forrás, hogy állítólag a XX. század első felében (a világháborúk előtti és közötti években) előfordult a budaörsi Csiki-hegyekben, egyébként is azok az élőhelyek az óta teljesen beépítésre kerültek és tönkrementek, a faj, ha élt is, úgy tűnik kipusztult hazánkban.

Phtheochroa purana (Guenée, 1845) – „rózsa”-fűrómoly

Gozmány (1968, 1971) minden bizonnyal téves határozás alapján jelezte a faj magyarországi előfordulását, a jelenkori fajjegyzékek pedig ellenőrzés nélkül továbbra is nyilván tartják (pl. Pastorális & Buschmann 2018). Az MTM gyűjteményében nincs *purana* példány és konkrét adatokkal történt közlésének sincs nyoma a hazai szakirodalomban. A *purana* igen hasonlít a *procerana* fajhoz, de egyetlen ismert tápnövénye a *Cephalaria leucantha*, csak Észak-Afrikában és Dél-Európában fordul elő (Albánia, volt Jugoszlávia déli része, Görögország, Olaszország, Franciaország, Portugália és Spanyolország), hazánkban nem terem. A Gozmány (1968) által adott magyar név is helytelen, ugyanis a *C. leucantha* a fészkesvirágzatúak (*Asteraceae*) és nem a rózsafélék (*Rosaceae*) családjába tartozik.

Cochylimorpha perfusana (Guenée, 1845) – csontszínű fűrómoly

Hazai előfordulását Gozmány (1968, 1971) *callosana* HS. néven s ennek nyomán az ezredfordulót követő névjegyzékek jelezték, de az MTM-ben sehonnan nincs *perfusana* példány. Az említett listákon kívül eddig csak Buschmann (2004) közölte a Mátra Múzeum gyűjteményével kapcsolatban, az általa oda behelyezett példányok (Jászberény és Nagykáta Cseh-domb) viszont tévesen határozott igen világos *C. straminea* egyedek voltak (rev. & det. Buschmann). A faj magyarországi előfordulását tehát semmi nem bizonyítja.

Clepsis rolandriana (Linnaeus, 1758) – „keleti” sodrómoly

Gozmány (1968) nem közölte fajlistáján. Ennek ellenére – nem tudni milyen alapon – Karsholt & Razowski (1996) jelezték Magyarországról, amelyet az ezredforduló utáni magyar névjegyzékek ellenőrzés nélkül átvettek (Fazekas 2002, Szabóky et al. 2002, Pastorális 2007 stb.) és mindmáig szerepeltetnek (pl. Pastorális & Buschmann 2018). Razowski (2001) Közép-Európa sodrómolyait bemutató könyvében még szintén említi hazánkból, de az európai faunaművében (Razowski 2002) már nem: „Elterjedése az Alpokból, Közép-Európa hegyeiből, Szlovéniából és Boszniából, Észak-Európából, és az Urálból ismert”. Magyarország jelenkori területéről irodalmi adata és ismert bizonyító példánya nincs a fajnak, a Frivaldszky 150 évnél is idősebb, még az Osztrák–Magyar Monarchia előtti és mindenféle adatot nélkülöző kettő példánya pedig nem vehető figyelembe a jelenkori magyar fauna vonatkozásában.

Phiaris obsoletana (Zetterstedt, 1839) – homályos tükrömoly

Az MTM gyűjteményében nincs magyarországi példány, csak a Retyezát-hegységből (Románia), mind júliusi repülési idővel. A fajt Gozmány (1968) nem közölte fajlistáján, és publikált hazai adatával sem rendelkezünk. Nem tudni Karsholt & Razowski (1996) mire alapozva jelezték Magyarországról, melyet az ezredforduló utáni magyar névjegyzékek ellenőrzés nélkül vettek át (Fazekas 2002, Szabóky et al. 2002, Pastorális 2007 stb.) és mindmáig szerepeltetnek (Pastorális & Buschmann 2016, 2018). Razowski (2001) sem említi konkrétan Magyarországot az előfordulási területek között a Közép-Európa sodrómolyait bemutató könyvében. A magasabb régiók faja, nálunk nem él – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 200-as számú megjegyzését is.

Phiaris micana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ezüstös tükrömoly

Az MTM gyűjteményében csak Szlovákia és Románia hegyeiből vannak példányok. A fajt Gozmány (1968) nem közölte faunalistáján, és publikált hazai adatával az óta sem rendelkezünk. Ennek ellenére Karsholt & Razowski (1996) jelezték Magyarországról, melyet az ezredforduló utáni magyar fajlisták ellenőrzés nélkül átvettek (Fazekas 2002, Szabóky et al.

2002, Pastorális 2007 stb.). Razowski (2001) sem említi Magyarországot az előfordulási területek között a Közép-Európa sodrómolyait bemutató könyvében „ungarn nich gemeldet”, a közelmúlt hazai jegyzékein mégis szerepelve maradt. A magasabb régiók faja, Magyarországon nem él – lásd még Pastorális & Buschmann (2018) 201-es számú megjegyzését is.

Phiaris scoriana (Guenée, 1845) – galajfonó tükrösmoly

A faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) s ennek nyomán a közelmúlt fajlistái említik (Fazekas 2002, Szabóky et al. 2002, Pastorális 2007, Pastorális & Buschmann 2018). Az MTM gyűjteményében viszont Magyarország mai területéről nincs bizonyító példány és irodalmi közléséről sincs tudomás; a Frivaldszky-féle 150 évnél is idősebb és mindenféle adatok nélküli egyedei pedig nem vehetők figyelembe a jelenkori magyar fauna szempontjából – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 202. megjegyzését is. Az Alpokban és a Tátrában, valamint Románia hegyeiben tenyésző faj, nem él hazánkban.

Argyroploce roseomaculana (Herrich-Schäffer, [1851]) – körtikemoly

A fajt bár Gozmány (1968) jelezte névjegyzékében, amelyet az ezredforduló utáni fajlisták továbbra is feltüntettek, de az MTM gyűjteményében nincs példány. A listai jelzéseken kívül – feltehetően Gozmány (1968) hibás jelzése alapján – csak Fazekas (2002b) említette konkrét adatok nélkül a Baranya megye lepkefaunáját ismertető munkájában, egyéb közlése nem ismert Magyarországról. Razowski (2001) szerint „In Mitteleuropa nur aus Ungarn nich bekkant” – azaz „Közép-Európában csak Magyarországról nem ismert”.

Pelatea klugiana (Freyer, [1834]) – bazsarózsamoly

A fajt Gozmány (1968) csak Frivaldszky igen régi, 150 évnél is idősebb és mindenféle adatok nélküli példányai alapján közölte névjegyzékében, a közelmúlt fajlistái csupán ezt ismétlik. Frivaldszky még az Osztrák–Magyar Monarchia előtti időkből származó egyedei minden bizonnyal mai határainktól délebbi tájakról származnak és nem vehetők figyelembe a jelenkori faunánk vonatkozásában. Magyarország mai területén az elmúlt évtizedekben még senki nem bukkant rá; bizonyító példány és közlemény hiányában pedig nem tarthatjuk nyilván.

Epinotia thapsiana (Zeller, 1847) – édeskőmény-tükrösmoly

Az MTM gyűjteményében csak egyetlen, 150 évnél régebbi Frivaldszky-féle, adatok nélküli egyed található. Gozmány (1968) feltehetően ez alapján jelezte hazai előfordulását, jóllehet semmi nem bizonyítja, hogy a példány jelenlegi határainkon belüli helyről származna. Az eltelt évtizedekben a faj konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről nincs tudomásunk; bizonyító példány és közlemény hiányában pedig nem tarthatjuk nyilván faunánkban – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 209 számú megjegyzését is.

Epinotia rubiginosana (H.-Schäffer, [1851]) – erdeifenyő-tükrösmoly – nincs példány

Hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és annak nyomán a jelenkori faunajegyzékek említik, de az MTM gyűjteményében sehonnan nincs *rubiginosana* példány és az elmúlt évtizedekben történt közléséről sincs tudomásunk. Bár mint erdei fenyőt (*Pinus sylvestris*) fogyasztó faj előfordulhat, azonban bizonyító példány és közlemény hiányában nem tarthatjuk nyilván faunánkban – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 211 számú megjegyzését is.

Eucosma cumulana (Guenée, 1845) – peremizsvirág-tükrösmoly – nincs példány

A faj csak feltételezett irodalmi említések alapján szerepelt a Kiskunsági Nemzeti Park lepkéit ismertető tanulmányban (Gozmány & Szabóky 1985) illetőleg a régi magyar névjegyzékben (Gozmány 1968), melyet a közelmúlt fajlistái továbbvittek. Az MTM gyűjteményében sehonnan nincs *cumulana* példány, és az elmúlt évtizedekben sem jelent meg közlemény az előkerüléséről – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 213 számú megjegyzését. Az Alpok bizonyos részeinek endemikus faja, egyetlen ismert tápnövénye az *Inula montana*, Magyarországon nem terem.

Epilema cnicolana (Zeller, 1847) – bolhafü-tükrösmoly – nincs példány

Előfordulását valószínűleg téves határozás következtében eddig csak Gozmány (1968) jelezte, és ennek nyomán Razowski (2001) is említi Magyarországot a Közép-Európa sodrómolyait ismertető munkájában, illetve a jelenkori faunajegyzékek is nyilvántartják, de bizonyító példány az MTM-ben nincs és konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről sincs tudomásunk – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 218. megjegyzését.

Ancylis unguicella (Linnaeus, 1758) – csarabos horgasmoly

Az MTM gyűjteményében csak a mai határainkon kívüli szlovákiai helyekről vannak példányok. Ennek ellenére Gozmány (1968) szerepeltette fajjegyzékében, amelyet a későbbi listák ellenőrzés nélkül azóta is nyilván tartanak (Karsholt & Razowski 1996, Fazekas 2002, Szabóky et al. 2002, Pastorális 2007, Pastorális & Buschmann 2018). Magyarország jelenkori területéről bizonyító példánnyal nem rendelkezünk, és konkrét adatokkal történt ismertetéséről sincs tudomásunk – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 204-es megjegyzés. A magasabb régiók faja, nem él nálunk.

Grapholita difficilana (Walsingham, 1900) – levantei magrágómoly

Az MTM gyűjteményében csak Szerbiából, a deliblái Flamunda térségében Uhrík Géza által 1909-ben gyűjtött kettő példány van. Ennek ellenére Gozmány (1968) közölte fajjegyzékében, amelyet a közelmúlt fajlistái ellenőrzés nélkül továbbra is nyilván tartanak. Magyarország jelenkori területéről bizonyító példánnyal nem rendelkezünk és konkrét adatokkal történt ismertetéséről sincs tudomásunk – lásd Pastorális & Buschmann (2018) 225-ös megjegyzés és Lepifórum.

Selania leplastriana (Curtis, 1831) – sárgaviola-tükrömoly – nincs példány

Hazai előfordulását Gozmány (1968) – nem tudni mire alapozva – jelezte, illetve annak nyomán a jelen fajjegyzékei továbbra is nyilván tartják, de a szóban forgó gyűjteményben nincs példány és konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről sincs tudomásunk; bizonyító példány és irodalmi forrás nélkül viszont nem tarthatjuk számon faunánkban. A lepke június – júliusban és augusztus – szeptemberben, napsütésben repül, hernyójának tápnövénye a vadkáposzta (*Brassica oleracea*), amelynek szárában fejlődik ki.

Pammene gallicana (Guenée, 1845) – kocsordmagmoly – nincs példány

Téves határozás révén szerepeltette Gozmány (1968) fajjegyzékében, s ezt a jelenkori listák kontroll nélkül vették át. Az MTM gyűjteményében nincs *gallicana* példány és konkrét adatokkal történt magyarországi közléséről sincs tudomásunk. Észak és Nyugat-európai nappal (délután) repülő faj, Közép-Európában nem él (Razowski 2001, 2003).

Dichrorampha distinctana (Heinemann, 1863) – választójeles gyökérfúrómoly

Karsholt & Razowski (1996) nyomán került a 2002-es névjegyzékekbe (Fazekas 2002c, Szabóky & al. 2002) és szerepel azóta is, de az MTM gyűjteményében Magyarország területéről nincs bizonyító példány és konkrét adatokkal történt közléséről sincs tudomásunk. A magasabb régiók faja, nálunk nem él.

Dichrorampha cinerosana (Herrich-Schäffer, 1851) – fahéjszínű gyökérfúrómoly

A faj hazai előfordulását csak Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek említik, de az MTM gyűjteményében nincs Magyarország területéről bizonyító példány és konkrét adatokkal történt közléséről sincs tudomásunk; – a faj nem él nálunk.

1.10. Helyesbítések a magyar nevekben – Corrections in Hungarian names

Gozmány László „Hazai molyepkéink magyar nevei” c. fajlistáinak alapját (Gozmány 1968, 1971) az MTM gyűjteménye képezte. Ezt hagyományosan követték a későbbi névjegyzékek is (Szabóky & al. 2002, Pastorális 2007, 2010, 2012, Pastorális & al. 2016, Pastorális & Buschmann 2018). A faunára új fajok közlései ma már minden alkalommal a fajra valamilyen módon jellemző magyar névvel jelennek meg. Az ismeretbővülések révén azonban már eddig is

több helyesbítés történt. Ezek a helyesbítések az épp aktuális fajlistákban mindig jelezve voltak. Most újabb kettő fajról bizonyosodott be, hogy a Gozmány (1968) által nekik adott magyar név korrekcióra szorul:

Doloploca punctulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fagyalevő sodrómoly

A Gozmány (1968) által adott magyar név („lonclakó” sodrómoly) helytelen és teljesen félrevezető. A fajnak semmi köze a lonchoz (*Lonicera xylosteum*), lárvái fagyalon (*Ligustrum vulgare*) fejlődnek ki – lásd Lepifórum. Ezt bizonyítja többek között a faj hazai mindenütt előfordulása és gyakorisága is. Ezért a „lonclakó” helyett a fagyalevő sodrómoly nevet kapja.

Cnephasia alticolana (Herrich-Schäffer, [1851]) – gamandor-sodrómoly

A „havaslakó sodrómoly” magyar név megtévesztő és helytelen (lásd Gozmány 1968 és jelenkori fajlisták). A faj az alacsonyabb, síksági területeken épp úgy előfordul – sőt, gyakoribb –, mint a hegyvidékeken, ezért a fő tápnövénye alapján valóságosabb, kifejezőbb és a fajra jellemzőbb a gamandor-sodrómoly magyar név alkalmazása.

Értékelés, összefoglalás – Evaluation, summary

Az MTM Magyarország/Kárpát-medencei Tortricidae gyűjteményrészének átrendezését több tényező is motiválta. Ezek részben az ezredforduló után megjelent magyarországi fajlistákat követő nevezéktani és egyéb változások (v.ö. Fazekas 2002, Szabóky & al. 2002 – Pastorális & Buschmann 2018), részben az utóbbi évtizedekben a magyar faunára újként megismert fajok minimum névcédulák szintjén történő beillesztései voltak (Pastorális 2010, 2012, Buschmann & Pastorális 2018). A legfontosabb tényező azonban a gyűjteményi példányok adatainak rögzítése volt, s ez által megteremteti a magyarországi sodrómolyok megírásának alap-adatbázisát. Ez utóbbi megkívánta a gyűjteményrész teljes átvizsgálását. A rendezésre az eredeti tájterületi besorolás meghagyásával került sor Pastorális & Buschmann (2018) névjegyzéke alapján.

A példányok adatrögzítése, fajnév-cédulákkal és egyedi azonosító sorszámmal történt ellátása folyamán kiderült, hogy a külön tárolt s a törzsgyűjteménybe helyezéshez megfelelő állapotba hozott, továbbá a szerző magángyűjteményéből besorolt 1768 sodrómoly egyeddel együtt a gyűjtemény 118 tárlóban 520 Kárpát-medencei Tortricidae faj 24871 magyarországi, 2919 határainkon kívüli és 521 mindenféle adat nélküli E. Friv. (Emericus Frivaldszky) jelzésű, összesen 28311 példányát tartalmazza. Ezeket 190 gyűjtő gyűjtötte, 897 magyarországi és 164 külföldi (Kárpát-medencei) gyűjtőhelyről. A gyűjtőhelyeket és az ott megfordult gyűjtőket az általuk adott helyen fogott példányszámokkal együtt külön is tárgyaltam, a gyűjtőkről pedig rövid ismertetőket közöltem. A gyűjtőkkel kapcsolatos összesítések során megállapítást nyert, hogy a magyarországi 24871 példány közül a legtöbb Gozmány László gyűjtéseiből származik, nevezetesen 2846 egyed. Fénycsapdákból 2656, jelen sorok írójától 2065, Uhrík-Mészáros Tivadartól 2020, Reskovits Miklóstól 1135 található a gyűjteményben. Ötszáz és 1000 egyed között 11 gyűjtőtől vannak: Balogh Imre, Issekutz László, Jablonkay (Stahulják) József, Kaszab Zoltán, Kovács Lajos, Pazsiczky Sándor, Schmidt Antal, Sin Katalin, Szabóky Csaba, Szöcs József, Uhrík Nándor. Száz és 500 példány között: Ács Eszter, Éhik Gyula, Erdős József, Gabrieli György, Lengyel Gyula, Liphay Béla, Neugebauer Tibor, Pável János, Pillich Ferenc, Ronkay László, Szent-Ivány József, Tallós Pál, Tóth Balázs, Újhelyi József, Ulbrich Ede, Vojnits András, a többi gyűjtőtől pedig száznál kevesebb – lásd az életrajzoknál.

A 2919 Magyarország határain kívüli helyekről származó példány közül a legtöbb egyed Diószeghy Lászlótól van, összesen 677. Őt követi Schmidt Antal 572, Pazsiczky Jenő 451, Újhelyi József 223, Uhrík Gábor 141, és Peregovits László 127 egyeddel, a többi gyűjtőtől szintén száznál kevesebb a példányok száma. Ez utóbbiak részleteit lásd a gyűjtőiknél.

A rendezés folyamán alkalom kínálkozott a legutóbbi magyar faunalistán (Pastoralis & Buschmann 2018) szereplő, de a gyűjteményben bizonyító példánnyal nem rendelkező fajok lehetőségek szerinti pótlására a szerzőtől. Ezek száma kilenc, – lásd az 1.7. fejezetben.

Külön kerültek felsorolásra a hazai faunában nyilván tartott, de a gyűjteményből hiányzó fajok (1.6. fejezet), és tárlóik sorrendjében szintén külön a típuspéldányok (1.8. fejezet).

Ugyancsak lehetőség kínálkozott teljes egészében ellenőrizni a Magyarországról jelenleg nyilván tartott 485 faj adatait. Ennek következtében kiderült, hogy 19 fajt bizonyító példány(ok) és irodalmi háttér nélkül teljesen megalapozatlanul tartunk nyilván faunánkban. Ezek kielégítő indoklással törlésre kerülnek a hazai névjegyzékből (1.9. fejezet). Kettő hibás magyar nevet is helyesbiteni vált szükségessé.

Az MTM Magyarország/Kárpát-medencei Tortricidae gyűjteményrészének adatai arra világítanak rá, hogy Magyarország sodrómoly fajainak hazai adatbázisa az MTM gyűjteménye alapján meglehetősen homályos képet nyújt, az ebben rendelkezésre álló adatok valóságghű elterjedési térképek megrajzolásához nem elegendők. Ilyen munka elvégzéséhez igen sok, Gozmány 1968-as faunalistája óta megjelent publikáció közléseit is figyelembe kell majd venni (Buschmann & Pastoralis 2018). Ez azonban már egy más jellegű feldolgozás feladata lesz.

Végezetül, de talán nem utolsó sorban: ezt a közel négy évig tartó folyamatos munkát a bevezetőben leírt célok érdekében a Magyar Természettudományi Múzeum számára önként és beleértve a szállításokat is – teljes egészében térítés mentesen végeztem el.

Köszönetnyilvánítás – Acknowledgements

A szerző köszönetet mond Katona Gergelynek és Tóth Baláznak, az MTM lepkegyűjteményi munkatársainak az anyag részletekben Jászberénybe történő szállításának adminisztratív és gyakorlati előkészítésében vállalt aktív szerepéért, Szabó Csabának a gyűjtemény rendezés előtti időszakában annak szakmai áttekintéséért. Köszönettel tartozom Ronkay Lászlónak az egyes gyűjtőkkel kapcsolatos információkért, ifj. Hágen Antalnak az édesapjáról írt, Baranyi Tamás, Katona Gergely, Kutasi Csaba, Mészáros Ádám, Patalenszki Adrienn, Tóth Balázs és Sulyán Péter Gábor kollégáknak az önéletrajzaikért, valamint Pastoralis Gábornak a hasznos tanácsaiért és javításaiért. Külön is köszönöm Fazekas Imrének az angol nyelvű fordítást, a térkép elkészítését, lektori és szerkesztői munkáját, továbbá a kiadvány megjelenését.

Irodalom – References

- Abafi-Aigner L. 1898: A lepkészet története Magyarországon – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, pp. 202.
- Ábrahám L., Józán Zs., Kisbenedek T., Uherkovits Á. & Tóth S. 2014: Dr. Kuthy Béla entomológiai gyűjteménye I. – *Natura Somogyiensis* 24: 221–278.
- Ács E. & Szabó 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, p. 186–220.
- Agassiz D. J. L. & Langmaid J. R. 2004: The *Eucosma hohenwartiana* group of species (Tortricidae). – *Nota lepidopterologica* 27 (1): 41–49.
- Bálint Zs. 2012: Boglárkák, farkröpérek, lángszínek – Szabó Richárd: Magyarország Lycaenidái. *Rovartani Közlemények (Folia Entomologica Hungarica, Series Nova)* 9(13): 235–362, 5 ábra. – Lepkés könyvek (lepkék, könyvek, lepkészek) – Int. blog.
- Bálint Zs. 2013: Vida Lajos kéziratai a Magyar Természettudományi Múzeumban – Lepkés könyvek (lepkék, könyvek, lepkészek) – Internetes blog.

- Bálint Zs. & Katona G. 2014a: A lepkész Schmidt Antal (1880–1966): a muzeológus és az igazgató öröksége a Magyar Természettudományi Múzeumban – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici Budapest*, Volume 106: pp. 23–51.
- Bálint Zs. & Katona G. 2014b: Gergely István, a kertész-lepkész. – Lepkés könyvek (lepkék, könyvek, lepkészek) – Internetes blog.
- Bálint Zs. & Katona G. 2015a: A hazafias Apollólepké-rajongó: Dr. Kertész Aba. – Lepkés könyvek (lepkék, könyvek, lepkészek) – Internetes blog.
- Bálint Zs. & Katona G. 2015b: Az entomológus Dr. Szent-Ivány József (1910–1988) tíz éve a Magyar Nemzeti Múzeumban. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 107: 51–66.
- Bálint Zs. & Katona G. 2019: A kvantumfizikus, aki a Kossuth-díját pillangókra költötte – Neugebauer Tibor lepkész emlékezete – Lepkés könyvek (lepkék, könyvek, lepkészek) – Internetes blog.
- Balogh I. 1967: A Bükk hegység lepkéfaunájának kritikai vizsgálata I. – II. (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* 20/1: 95–165. – 20/2: 521–588.
- Balogh I. 1978: A Mecsek hegység lepkéfaunája (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* 31: 53–78.
- Buschmann F. 1982: Adatok Jászberény és környéke nagylepkéinek ismeretéhez. – *Folia Entomologica Hungarica* 35 (1): 255–269.
- Buschmann F. 1985: Jászberény és környékének lepkevilága. – *Jászszági Füzetek* 16: 72 p.
- Buschmann F. 2004: A Mátra Múzeum molylepké-gyűjteménye II. *Limacodidae – Tortricidae*. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 28: 219–242.
- Buschmann F. 2011: Fedor József szolnoki alkotóművész lepkegyűjteménye a Damjanich János Múzeumban – *Redemptio*. A jáász és kun települések honismereti lapja 18. Évf. 6. szám: p. 23.
- Buschmann F. 2012: A Tápió-vidék lepkéfaunája (Lepidoptera) – *Természetvédelem és kutatás a Tápió-vidéken – Rosalia* 7: 385–500.
- Buschmann F. 2014: Négy új molylepké faj Magyarországon. Four new micro-moth species in Hungary. (Lepidoptera: Eriocraniidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 7: 3–8.
- Buschmann F. 2020: „Ne csak együnk, igyunk is!” – avagy mi köze van az izaári Arany Sárfehér nevű bornak a lepkészethez? – *Rovarász Híradó* 97: 3–8.
- Buschmann F. 2021: Lepkés elődeink: Fabricius Endre (1880–1968), Novák Frigyes (1890–1965?) és Ruff Andor (1879–1950) – *Lepidopterologica Hungarica* 17: 21–25.
- Buschmann F., Fazekas I. & Pastorális G. 2011: Tizenhárom új molylepké faj Magyarországról. Thirteen new micro-moths in Hungary (Lepidoptera: Tineidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 3: 3–13.
- Buschmann F. & Pastorális G. 2015: Tíz új molylepké faj Magyarországon. / Ten new micromoth species in Hungary (Lepidoptera, Microlepidoptera: Eriocraniidae, Elachistidae, Depressariidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 10: 11–28.
- Buschmann F. & Pastorális G. 2017: Hat új faj Magyarország faunájában. Six new micro-moths species in Hungary's fauna. – *Microlepidoptera.hu*: 12: 5–16.
- Buschmann F. & Pastorális G. 2018: Ötven év változásai a magyar Microlepidoptera faunában. / Fifty years of changes in the Hungarian Microlepidoptera fauna (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu* 14: 5–76.
- Buschmann F. & Pastorális G. 2019: Új fajok és változások a Magyarországon előforduló molylepké-fajok névjegyzékében / New species and changes in the checklist of the Hungarian micro-moths. – *Microlepidoptera.hu*: 15: 5–19.

- 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.
- Fazekas I. 1991: *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.
- Fazekas I. 1994: A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli dombság. – *Állattani Közlemények* 80: 35–56.
- Fazekas I. 2002: Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidoptera Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 26: 289–327.
- Fazekas I. 2002b: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera) – *Folia Comloensis* 11: 5–76.
- Fazekas I. 2003: In memoriam Balogh Imre (1908–1995). – *Folia Comloensis* 12: 143–148.
- Fazekas I. 2007: *Tosirips magyarus magyarus* Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* 10: 209–212.
- Fazekas I. 2008: Biology and distributions of the Hungarian *Aethes* species, No 1. *Aethes hartmanniana* (Clerck, 1759), and *A. hartmanniana* f. *piercei* Obraztsov, 1952 (Lepidoptera: Tortricidae) – *Acta Naturalia Pannonica*, Supplement 1: 1–3.
- Fazekas I. 2010: 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.
- Fazekas I. 2013 (ed.): Kovács Lajos a legendás magyar lepkész – e-*Acta Naturalia Pannonica* 6: 188 p.
- 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.
- Fazekas I. 2014b: Magyarország *Cnephasia* fajai (1.) (Lepidoptera: Tortricidae). – *Natura Somogyiensis* 25: 191–204.
- Fazekas I. 2016: Dr. Kuthy Béla entomológiai gyűjteménye II – Microlepidoptera (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* 28: 75–88.
- Fazekas I. 2018: Magyar Eupitheciini tanulmányok 8. Herczig Béla Eupitheciini gyűjteménye Kaposváron (Lepidoptera: Geometridae) / Hungarian Eupithecia studies, No. 8. The Eupitheciini collection of the Béla Herczig, Kaposvár, Lepidoptera: Geometridae. – *Natura Somogyiensis* 31: 199–210.
- Fazekas I. & Halász A. 2020a: A *Clepsis dumicolana* (Zeller, 1847) új faj Magyarországon és földrajzi elterjedése Európában (Lepidoptera: Tortricidae). / *Clepsis dumicolana* (Zeller, 1847), a new species for Hungary and distribution in Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 16: 5–12.
- Fazekas I. & Schreurs A. 2010: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VIII. Data to knowledge of micro-moths from Dombóvár (SW Hungary) (Lepidoptera). – *Natura Somogyiensis* 17: 261–280.
- 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.
- Gabrieli Gy. 1902: A villamos lámpákon való gyűjtésről – *Rovartani Lapok* 9. kötet 9. füzet (1902. november): 192–193.

- Gozmány L. 1968: Hazai molylepkeink magyar nevei (The Vernacular Names of Hungarian Microlepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 21: 225–296.
- Gozmány L. 1971: Hazai molylepkeink magyar nevei – Helyesbítések (The Hungarian names of our moths). – *Folia Entomologica Hungarica* 39 (2): 470–473.
- Gozmány L. & Szabóky Cs. 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park. – Akadémia Kiadó, Budapest, p. 247–299.
- Haltrich A. 2013: Rovarász elődeink: Issekutz Laci bácsi a Rovartani Tanszéken. – *Rovarász Híradó* 70: 3–6.
- Horváth Gy. J. 1993: Magyarország faunájára új lepkefaj a Szigetközéből: a fagyalsodrómoly *Clepsis consimilana* (Hübner, 1817) (Lepidoptera: Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 54: 169–170.
- Horváth Gy. J. 1997: Újabb adatok a Szigetköz lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 58: 238–247.
- Jablonkay J. 1965: Megemlékezés Reskovits Miklósról. – *Folia Entomologica Hungarica* 18: 1–3.
- Jablonkay J. 1972: A Mátra hegység lepkefaunája – Lepidopteren-Fauna des Matra Gebirges. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 1: 9–41.
- Karsholt O. & Ratowski J. (eds.) 1996: *The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist*. Apollo Books, Stenstrup, 380 p.
- Kertész A. 1917: Ulbrich Ede 1854–1917. – *Rovartani Lapok* 24. kötet 7-8. füzet (1917. július-augusztus): 97–100.
- Kiss Á. 1909: Aberrativ lepkealakok Sárospatak vidékéről – *Rovartani Lapok* 16. kötet 9–10. füzet (1909. szeptember-október): 148–155.
- Kovács Z. & Kovács S. 2020b: Tribul Cochylini (Lepidoptera, Tortricidae) în România. Partea V. (Cryptocochylis, Pontoturania, Falseuncaria, Cochyliis, Longicornutia, Diceratura, Brevicornutia, Cochylidia, Neocochylis, Cochylichroa, Thyraylia, Eulia, completări, corectări, concluzii). – *Buletin de Informare Entomologică* 31: 5–61.
- Liška J., Vávra J., Laštůvka A., Jaroš J., Šumpich J., Uříčář J., Bešta L., Marek J., Skyva J., Holomek J., Kula E., Bešta M., Vysoký V., Žemlička M., Černý J., Elsner G., Richter Ig., Gottwald A., Laštůvka Z., Jirgl T. & Heřman P. 2018: Faunistic records from the Czech Republic. Lepidoptera. – *Klapalekiana* 54: 131–148.
- Lósy J. 1910: Dr. Uhryk Nándor – *Rovartani Lapok* 17. kötet 10. füzet (1910. október): 145–147.
- Magyar G. 2019: Magyar vonatkozású eponim madárnevek – Eponymous scientific bird names of Hungarian relevance – *Aquila* (2019), Vol. 126, p. 83–100.
- Nagy Barnabás 1960: Enumeratio Entomologorum Hungariae / A Magyar Rovartani Társaság Tagjainak Névjegyzéke. – *Folia Entomologica Hungarica* 14: 283–298.
- Pastorális G. 2000: Kiegészítő adatok a Vértes molylepke-faunájának ismeretéhez (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 61: 275–278.
- Pastorális G. 2007: Magyarország területén előforduló molylepke-fajok jegyzéke (Lepidoptera: Microlepidoptera). / Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary – *Natura Somogyiensis* 10: 219–301.
- Pastorális G. 2010: Magyarország területén előforduló molylepke-fajok (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.
- Pastorális G. 2012: A Magyarországon előforduló molylepke-fajok jegyzéke, 2012. A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary, 2012. – *Microlepidoptera.hu* 5: 51-146.

- Pastorális G. 2014: A *Coleophora mareki* Tabell & Baldizzone, 2014, *Scrobipalpula diffluella* (Frey, 1870) és *Epinotia nigristriana* Budashkin & Zlatkov, 2011 új fajok Magyarországon. *Coleophora mareki* Tabell & Baldizzone, 2014, *Scrobipalpula diffluella* (Frey, 1870) and *Epinotia nigristriana* Budashkin & Zlatkov, 2011 new species in Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae) – *Tinea Hungarica*, No. 2014 (1): 1–3.
- Pastorális G., Buschmann F. & Ronkay L. 2016: Magyarország lepkéinek névjegyzéke. / Checklist of the Hungarian Lepidoptera. – *e-Acta Naturalia Pannonica* 11: 1–258.
- Pastorális G. & Buschmann F. 2018: A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018. / Checklist of the Hungarian micro-moths, 2018 (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu* 14: 77–258.
- 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.
- Pastorális G. & Szabó Cs. 2013: *Dichrorampha baixerasana* Trematerra 1991 (Lepidoptera, Tortricidae) new for the fauna of Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica* 74: 131–136.
- Pazsiczky S. 1947: Három kaposvári lepkész emlékezete. – *Folia Entomologica Hungarica* 2: 1–3.
- Petrich K. 2001: 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.
- Razowski J. 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 p.
- Razowski J. 2003: Tortricidae of Europe. Volume 2, Olethreutinae. František Slamka, Bratislava, 301 p.
- Reskovits M. 1963: A Bükk hegység lepkefaunája – *Folia Entomologica Hungarica* 16: 1–62.
- Rézbányai L. 1979: Lelőhelyadatok a zirci Bakonyi Természettudományi Múzeum nagylepkegyűjteményéből, 1969-ig. – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 14: 193–197.
- Ronkay L. & Szabó 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.
- Schmidt A. 1911: Báró Vécsey István – *Rovartani Lapok* 18. kötet 7. füzet (1911. július): 97–99.
- Schmidt A. 1913: Az *Oxytrypia orbiculosa* Esp. fejlődési és elterjedési viszonyai. – *Rovartani Lapok* 20. kötet 3–6 füzet (1913 márczius-június): 33–62.
- 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.
- Szabó R. 1956: Magyarország Lycaenidái. – *Folia Entomologica Hungarica* 9: 235–362.
- Szabó Cs. 1982: A Bakony molylepkéi. – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei*, BTM Zirc, XV: 1–43.
- Szabó Cs. 1983: A Dél-Dunántúl molylepkéi. Nattán Miklós molylepke-gyűjteménye (Lepidoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 27: 15–35.
- Szabó Cs. 1984: Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában. (Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 45: 238.
- Szabó Cs. 1986: A Mátra hegység lepkefaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkefaunája. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 11: 35–47.

- Szabóky Cs. 1988: Két faunánkra új molylepkefaj. – *Folia Entomologica Hungarica* 49: 238–240.
- Szabóky Cs. 1990: Faunára új molylepkefajok Jósvalfő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* 51: 165–166.
- Szabóky Cs. 1992: Két faunára új molylepkefaj Jósvalfő környékéről. – *Folia Entomologica Hungarica* 52: 226–227.
- Szabóky Cs. 1994a: Adatok a magyar faunára új molylepkéről. – *Folia Entomologica Hungarica* 55: 381–383.
- Szabóky Cs. 1994b: Adatok a Vértes lepkefaunájának ismeretéhez. – *Folia Entomologica Hungarica* 55: 383–396.
- Szabóky Cs. 1995: Az Őrség lepkefaunája. – *Savaria, A Vas megyei múzeumok értesítője 1992–1995*, Szombathely, 22 (2): 83–154.
- Szabóky Cs. 1996: Molyfaunisztikai újdonságok II. – *Folia Entomologica Hungarica* 57: 309–313.
- Szabóky Cs. 1999: Microlepidoptera of the Aggtelek National Park.– [in:] Mahunka, S. (ed.): *The Fauna of the Aggtelek National Park.* – Hungarian Natural History Museum, Budapest. p. 395–442.
- Szabóky Cs. 2000: A Villányi-hegység molylepkéi (Microlepidoptera).– *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat*, Pécs, 10: 297–307.
- Szabóky Cs. 2001: Molyfaunisztikai újdonságok V. (Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 62: 385–387.
- Szabóky Cs. 2002: Molyfaunisztikai újdonságok VI. (Lepidoptera: Depressariidae, Plutellidae, Pyralidae, Sesiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 63: 197–200.
- Szabóky Cs. 2003: Molyfaunisztikai újdonságok VII. (Lepidoptera: Tortricidae et Gelechiidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 64: 356–357.
- Szabóky Cs. 2004: Molyfaunisztikai újdonságok VIII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 65: 248–252.
- Szabóky Cs. 2005: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera: Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 66: 253–258.
- Szabóky Cs. 2007: A lepkészet története Magyarországon – Magánkiadás, Budapest, 415 p.
- Szabóky Cs. 2009: Pécsely lepkéi (Lepidoptera). – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 26: 111–140.
- Szabóky Cs. 2010: A Naszály lepkéi. [The Lepidoptera fauna of Mt. Naszály (Hungary)]. – *A Naszály természetrajza. Rosalia* 5: 657–741.
- Szabóky Cs. 2011: Összehasonlító vizsgálatok 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.
- 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.
- Szabóky Cs. 2018: Lepkék az abaúji és zempléni tájakon. – *Abaúj-Zemplén Értékeiért Közhasznú Egyesület kiadványa*, 298 p.
- Szabóky Cs. 2019: A Bakony molylepkefaunája. – *Orbiculosa kiadó, Europa Universitas Kft.*, 476 p.
- 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., Kun A. & Buschmann F. 2002: Checklist of the Fauna of Hungary, Volume 2, Microlepidoptera – Hungarian Natural History Museum Budapest. 184 p.
- Szabóky Cs., Kun A. & Buschmann F. 2006: Addenda and corrigenda to the Checklist of the fauna of Hungary, Microlepidoptera. – *Folia Entomologica Hungarica* 67: 69–83.
- 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.
- 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.
- Szabóky Cs., Tokár Z., Liška J. & Pastorális 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.
- Székely L. 2020: Rovarászok és történetek a Kárpátokon innen és túl. – *Orbiculosa* kiadó, Europa Universitas Kft., 288 p.
- Szent-Ivány J. 1938: Czekelius Dániel – *Folia Entomologica Hungarica* 4/1-2: 55–58.
- Szent-Ivány J. 1943: Vargha György százados rovargyűjtése Oroszországban – *Folia Entomologica Hungarica* 8: 86–87.
- Szent-Ivány J. 1945a: Adatok a Nagyalföld Geometridáinak phaenológiájához és elterjedéséhez. [Data to the phenology and distribution of Geometridae of the Nagyalföld.] – *Alföldi Tudományos Gyűjtemény* 1: 334–360.
- Szent-Ivány J. 1945b: Faunistische und ökologische Angaben über die Adelinen (Lepidopt.) des Karpatenbeckens mit Beschreibung zwei neuer Arten. – *Fragmenta faunistica hungarica* 8 (1-4): 7–10.
- Szeőke K. 1995: Kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephasia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae). – *Növényvédelem* 31 (5): 204–210.
- Szeőke K. 2006: Further new moth species in the Hungarian fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 67: 85–88.
- Szeőke K. 2014: In memoriam dr. Petrich Károly (1916–2013). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 7: 189–191.
- Szilády Z. 1943: Nagy Ignác emlékezete. – *Folia Entomologica Hungarica* 8: 12–15.
- Sziráki Gy. 1980: Notes on *Coleophora* and *Cnephasia* species trapped by synthetic attractants (Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae). – *Folia Entomologica Hungarica* 33 (1): 161–166.
- Sziráki Gy. 1985: Három magyar faunára új faj (Psocoptera, Neuroptera, Lepidoptera). – *Folia Entomologica Hungarica* 46: 273–274.
- Szőcs J. 1955: A budapesti Márton-hegy lepkefaunája. (The lepidoptera Fauna of the Márton-hegy in Budapest) – *Folia Entomologica Hungarica* 8: 157–172.
- Szőcs J. 1968: Adatok Sümeg lepkefaunájához. – *A Veszprém megyei Múzeumok Közleményei, Veszprém*, 7: 395–408.
- Szőcs J. 1975: Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákból. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 3: 81–90.
- 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.

- Tokár Z. 2015: Az *Elachista liskai* Kaila, 2011 és *Cochylimorpha subwoliana* (Danilevsky, 1962) új fajok Magyarországon (Lepidoptera: Elachistidae, Tortricidae). / *Elachista liskai* Kaila, 2011 and *Cochylimorpha subwoliana* (Danilevsky, 1962) new species to the Hungarian fauna (Lepidoptera: Elachistidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 8: 43–48.
- Vas Z. 2015: A Hártyásszárnyúak Gyűjteményének története – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici Budapest*, Volume 107: 87–100.

Internet:

Bestimmungshilfe für die in Europa nachgewiesenen Schmetterlingsarten – www.Lepiforum.de

Lepkés könyvek (lepkék, könyvek, lepkészek) – Internetes blog.

Wikipedia

<https://matarka.hu/szam-list.php?fsz=394> – A Rovartani lapok különböző évszámai/füzetei.

<https://library.hungaricana.hu/hu/collection/fszek> – Budapesti czim és lakásjegyzék 1912, 1922-1923.

Névmutató – Name index

- abacana* 61, 124, 146,
abbreviana 59, 115,
abietana (*Acleris*) 52,
 81,
abietana
 (*Pseudohermenias*) 58,
 111,
abrasana 53, 86,
abscisana 58, 112,
aceriana 61, 125,
achatana 63, 133,
Acleris 20, 23, 24, 31,
 39, 43, 52, 53, 80, 81,
 82, 83, 84, 146,
acuminatana 65, 144,
Adoxophyes 39, 55, 98,
aemulana 60, 122,
aeratana 65, 143,
aeriferana 54, 93,
Aethes 24, 32, 50, 51,
 72, 73, 74, 75, 76, 146,
affinitana 50, 69,
Agapeta 22, 41, 50, 70,
agilana 65, 145,
agnotana 64, 141, 147,
albersana 62, 130,
albidulana 60, 122,
albipalpana 50, 69,
albuginana 64, 141,
Aleimma 52, 80,
alimana 50, 70,
alpestrana 65, 146,
alpinana 65, 145,
alternana 50, 68,
alternella 4, 53, 85,
alticolana 53, 87, 152,
ambiguella 44, 50, 72,
amiantana 50, 72,
amplana 64, 139,
amygdalana 64, 140,
Ancylis 4, 20, 28, 39, 45,
 62, 63, 131, 132, 133,
 134, 151,
anderreggana 56, 103,
 146,
angustana 50, 72,
annae 49, 67, 148,
Aphelia 55, 96,
apicella 39, 62, 133,
Apotomis 15, 45, 46, 56,
 57, 103, 104, 146, 148,
arabescana 60, 120,
Archips 22, 28, 32, 37,
 38, 43, 54, 91, 92,
arcuella 20, 25, 28, 58,
 111,
argentana 53, 86,
argyrana 64, 141,
Argyroploce 58, 110,
 150,
Argyrotaenia 54, 93,
artemisiana 58, 112,
asinana 20, 38, 54, 90,
aspersana 52, 82,
aspidiscana 30, 61, 123,
asseclana 25, 40, 53, 87,
Aterpia 45, 49, 56, 103,
 146,
atricapitana 51, 78,
atropunctana 57, 106,
aurana 64, 140,
aurita 24, 65, 142,
aurofasciana 57, 109,
 146,
Bactra 14, 56, 99, 100,
 148,
badiana 63, 133,
baixerasana 65, 144,
 147,
balatonana 26, 60, 121,
balcanica 55, 97, 146,
 148,
Barbara 62, 129, 146,
beatricella 51, 75,
bergmanniana 24, 52,
 80,
betulana 54, 92,
betuletana 46, 56, 104,
bicinctana 58, 112,
bifasciana (*Piniphila*) 58,
 111,
bifasciana (*Spatalistis*)
 52, 79,
bilbaensis 51, 75,
bilunana 59, 117,
bipunctana 45, 58, 110,
 146,
boisduvaliana 58, 110,
 146,
botrana 25, 39, 58, 112,
branderiana 56, 103,
brunnichana 59, 114,
buoliana 28, 62, 130,
cacaleana 65, 144,
Cacoecimorpha 55, 96,
caecana 63, 135,
caecimaculana 60, 119,
campoliliana 60, 122,
cana 39, 60, 120,
canescana 45, 53, 86,
caprana 59, 114,
capreana 57, 104,
capreolana 57, 107,
Capricornia 58, 110,
 146,
Capua 54, 91,
caucasica 51, 73, 146,
Celypha 26, 45, 57, 106,
 107, 108, 109, 146,
cerasana 54, 55, 94,
cespitana 57, 107,
Choristoneura 30, 54,
 93,
christophana 65, 142,
chrysantheana 53, 88,
cinctana 54, 90,
cinerascens 65, 143,
cinerosana 65, 145, 152,
cinnamomeana 54, 94,
cirsiana 61, 126,
citrana 31, 58, 113,
Clepsis 28, 32, 55, 97,
 98, 146, 148, 149,
Cnephasia 4, 23, 25, 39,
 40, 46, 53, 86, 87, 88,
 89, 146, 147, 152,
cnicana 51, 75,

cnicolana 61, 126, 151,
Cochylidia 51, 76, 147,
Cochylimorpha 29, 49,
 50, 67, 68, 147, 149,
Cochylis 24, 51, 77, 78,
communana 4, 23, 53,
 88,
compositella 63, 134,
comptana 62, 131,
conformana 60, 122,
conicolana 64, 137,
coniferana 64, 137,
conjunctana 52, 79,
consimilana 55, 98,
consortana 65, 143,
conterminana 61, 123,
contractana 21, 50, 69,
conwagana 54, 89,
corollana 63, 137,
coronillana 63, 134,
corticana 45, 49, 56,
 103,
Corticivora 62, 130, 147,
corylana 54, 94,
cosmophorana 64, 137,
crataegana 22, 54, 92,
cristana 52, 82,
Crociosema 60, 118,
cruciana 59, 115,
Cryptocochylis 52, 79,
cumulana 60, 120, 151,
curvistrigana 50, 68,
Cydia 21, 37, 39, 40, 63,
 64, 136, 137, 138, 139,
 140, 147,
Cymolomia 58, 110,
cynosbatella 22, 61, 62,
 127,
dealbana 61, 124,
decolorana 60, 118,
degreyana 52, 79,
delineana 32, 63, 134,
demarniana 59, 116,
derivana 53, 86,
Diceratura 51, 77,
Dichelia 55, 97,
Dichrorampha 21, 24,
 31, 65, 143, 144, 145,
 147, 152,
difficilana 63, 134, 151,
dilucidana 51, 75,
dimidiana 57, 106, 147,
diminutana 62, 132,
discretana 63, 135,
distinctana 65, 145, 152,
diversana 54, 93,
Doloploca 48, 53, 85,
 152,
doubledayana 57, 107,
dubitana 51, 78,
dumetana 28, 55, 95,
dumicolana 55, 98, 146,
duplana 41, 62, 130,
duplicana 63, 137,
duponchelana 49, 66,
 149,
Eana 45, 53, 85, 86, 146,
ecullyana 53, 88, 147,
elongana 49, 67,
emargana 52, 81,
Enarmonia 62, 130,
Endothenia 15, 56, 101,
 102, 147, 148,
Epagoge 54, 90,
Epibactra 61, 124,
Epiblema 24, 43, 61,
 125, 126, 127, 147, 151,
epilinana 51, 77,
Epinotia 4, 24, 28, 29,
 37, 46, 59, 114, 115,
 116, 117, 148, 151,
ericetana 56, 102,
Eriopsela 58, 112,
Eucosma 26, 29, 30, 39,
 43, 60, 61, 120, 121,
 122, 123, 124, 146, 151,
Eucosmomorpha 62,
 130,
Eudemis 56, 102,
Eugnosta 50, 71, 72,
Eulia 30, 41, 54, 89,
euphorbiana 58, 111,
Eupoecilia 44, 50, 72,
eximia 65, 143, 147,
exquisitana 64, 139,
fagiglandana 64, 139,
Falseuncaria 52, 79,
fasciana 20, 64, 140,
ferrugana 20, 52, 83,
ferugana 55, 96,
fervidana 60, 122,
festivana 59, 115,
fimbriana 53, 84,
fissana 63, 134,
flagellana 32, 51, 75,
flaviciliana 24, 51, 77,
flavidorsana 65, 145,
flavipalpana 57, 107,
flavispectula 60, 120,
foenella 24, 43, 61, 126,
formosana 62, 130,
forsskaleana 52, 80,
forsterana 55, 96,
francillana 51, 75,
fraternana 59, 117,
fuchsianum 127,
fuligana 58, 110,
fulvana 60, 121,
fulvicinctana 49, 67,
Fulvoclysia 50, 71,
funebrana 63, 136,
furfurana 56, 100,
gallicana 64, 140, 151,
gallicolana 64, 141,
geminana 62, 131,
gemmiferana 63, 135,
genitalana 53, 88,
gentianaeana 56, 101,
germmana 65, 142,
gerningana 54, 90,
Gibberifera 59, 114,
giganteana 37, 64, 141,
gilvicomana 50, 68,
gnomana 54, 90,
grandaevana 61, 127,
granitana 59, 115, 148,
graphana 61, 127,
Grapholita 22, 32, 63,
 134, 135, 136, 146, 151,
Gravitarmata 62, 130,
griseana 60, 118,

griseolana 14, 60, 119, 148,
grotiana 54, 90,
gruneriana 65, 143,
grunertiana 64, 138, 147,
Gynnidomorpha 50, 70,
Gypsonoma 61, 124, 125, 147,
hafneri 14, 15, 62, 130, 148,
halophilana 49, 67,
hamana 22, 41, 50, 70,
hartigiana 58, 110,
hartmanniana 50, 72,
hastiana 23, 31, 52, 82,
hebenstreitella 30, 54, 93,
Hedya 33, 44, 46, 57, 105, 106, 147,
heegerana 65, 144,
heparana 23, 24, 41, 55, 95,
hepatariana 60, 120,
hepaticana 61, 126,
herrichiana 62, 129, 146,
heydeniana 51, 76,
hilarana 49, 67,
histrionana 55, 97,
hohenwartiana 60, 121,
holmiana 24, 52, 80,
huebneriana 59, 118,
hybridana 27, 55, 99,
hybridella 51, 77,
Hysterophora 49, 67,
ignorata 64, 141, 147,
ilipulana 63, 137,
illutana 63, 137,
immundana (Epibactra) 61, 124,
immundana (Epinotia) 59, 115,
implicitana 51, 76,
incanana 53, 86,
incarnatana 62, 128,
incertana 53, 86,
indivisa 64, 138, 147,
indusiana 58, 112, 146,
infida 15, 56, 148, 103,
infidana 38, 60, 120,
inopiana 49, 66,
inquinatana 64, 140,
insulana 64, 141,
interscindana 40, 63, 137,
inulivora 61, 127,
inundana 56, 104,
isertana 60, 118,
Isotrias 27, 55, 56, 99, 147,
janthinana 63, 136,
jucundana 29, 50, 68,
junctana 61, 126,
junctistrigana 63, 135, 146,
jungiella 63, 135,
karellica 56, 103,
kindermanniana 51, 75,
klugiana 58, 111, 150,
kochiana 59, 115,
kochiella 52, 83,
lacordairana 53, 84, 146,
lacteana (Bactra) 56, 100,
lacteana (Eucosma) 60, 122,
lacunana 26, 57, 108,
laetana 62, 131,
lancealana 56, 99,
lapideana 56, 101,
largana 50, 71,
laricana 59, 114,
larseni 63, 135,
laterana 52, 80, 146,
latericana 60, 119,
lathoniana 50, 71,
Lathronympha 64, 140,
lathyrana 63, 135,
lecheana 35, 54, 94,
leguminana 64, 139,
leplastriana 64, 140, 151,
Lepteucosma 59, 118,
lerneana 58, 113,
lineana 45, 56, 103,
lipsiana 53, 84,
literana 53, 84,
ljungiana 54, 93,
lobarzewskii 22, 63, 136,
Lobesia 25, 39, 58, 112, 146, 147,
Lobesiodes 58, 111,
loeflingiana 52, 80,
logiana 52, 84,
longana 53, 89, 146,
lorquiniana 52, 82,
Lozotaenia 55, 96,
lugubrana 61, 124,
lunana 31, 54, 91,
lunulana 63, 135,
luridana 50, 70,
lutosana 56, 104, 146,
maccana 52, 81, 146,
maculana 29, 59, 115,
maculosana 49, 67,
magnificana 50, 72,
magyarus 54, 93, 147,
manniana 50, 69,
margaritana 51, 73,
margarotana (Aethes) 50, 73,
margarotana (Gravitarmata) 62, 130,
marginana 56, 101,
medicaginis 63, 137,
mediterranea 62, 129, 147,
mendiculana 61, 127,
mercuriana 46, 59, 115,
messingiana 61, 123,
Metendothenia 57, 106,
metzneriana 43, 60, 123,
micana 57, 109, 150,
microgrammana 63, 137,
millenniana 64, 138,
minimana 50, 70,
ministrana 30, 41, 54, 89,
minutana 61, 124,
mitterbacheriana 4, 20, 45, 63, 134,
modicana 60, 119,
moguntiana 51, 76,

molesta 63, 136,
mollitana 60, 119,
monstratana 60, 121,
 146,
montanana 65, 145,
moribundana 51, 73,
mughiana 62, 129, 146,
murinana 54, 93,
musculana 55, 95,
mygindiana 45, 58, 111,
 146,
myrtillana (*Ancylis*) 62,
 132,
myrtillana (*Rhopobota*)
 58, 113,
naevana 59, 113,
nana 51, 77,
nanana 59, 116,
nebritana 63, 135,
nefandana 50, 73,
Neosphaleroptera 48,
 53, 85,
nerminae 50, 71,
nigricana (*Cydia*) 63,
 136,
nigricana (*Epinotia*) 59,
 116,
nigricostana 56, 102,
nigristriana 59, 117,
nigrobrunneana 65, 143,
nigrostriana 63, 135,
 146,
nisella 28, 59, 117,
nitidana 65, 142,
nitidulana 61, 125,
notana 52, 83,
Notocelia 22, 39, 40, 61,
 62, 127, 128, 129, 146,
 147,
nubiferana 44, 57, 105,
nubilana 48, 53, 85,
obliquana 50, 68,
oblongana 56, 101,
obraztsovi 61, 125, 147,
obscura 15, 60, 119, 148,
obscurana 64, 141, 148,
obscuratana 65, 145,
obsoletana 57, 109, 150,
obtusana 62, 131,
obumbratana 60, 120,
occidentis 58, 112, 147,
ocellana 47, 59, 114,
ochroleucana 57, 106,
ochsenheimeriana 65,
 142,
Olethreutes 20, 25, 28,
 58, 111, 146,
Olindia 55, 99,
oporana 54, 91,
Oporopsamma 53, 89,
oppressana 61, 124,
orana 39, 55, 98,
orobana 63, 63, 136,
Orthotaenia 32, 57, 104,
osseana 53, 85,
ostrinana 51, 77,
oxyacanthana 53, 88,
oxytropidis 63, 136,
pactolana 37, 64, 138,
paleana 28, 55, 96,
pallidana (*Clepsis*) 28,
 55, 98,
pallidana (*Cochylis*) 51,
 78,
pallifrontana 63, 134,
paludana 63, 133,
palustrana 45, 57, 110,
 146,
Pammene 20, 24, 37, 64,
 65, 140, 141, 142, 147,
 148, 151,
Pandemis 23, 24, 28, 41,
 54, 55, 94, 95,
Paramesia 54, 90,
parvulana 60, 121,
pasiuana 46, 53, 87,
pauperana 60, 118,
Pelatea 58, 111, 150,
Pelochrista 14, 15, 38,
 60, 118, 119, 120, 148,
penthinana 58, 110,
penzinana 45, 53, 86,
 146,
perangustana 62, 129,
 148,
perfusana 49, 67, 149,
Periclepsis 54, 90,
permixtana 50, 70,
permutana 23, 39, 52,
 83,
petiverella 24, 31, 65,
 145,
Phalonidia 21, 50, 68,
 69,
Phaneta 60, 118,
Phiaris 45, 57, 58, 109,
 110, 146, 150,
Philedone 54, 90,
Philedonides 31, 54, 91,
Phtheochroa 49, 66, 67,
 148, 149, 149,
pillieriana 28, 44, 53, 89,
piniana 62, 130, 147,
pinicolana 62, 130,
Piniphila 58, 111,
pinivorana 62, 130,
plebejana 60, 118,
plumbagana 65, 145,
plumbana 65, 143,
podana 28, 32, 54, 91,
podoliensis 65, 143,
pomonella 21, 64, 138,
porphyrana 56, 102,
posterana 51, 78,
posticana 24, 62, 129,
Pristerognatha 58, 110,
procerana 49, 66,
Prochlidonia 50, 72,
profundana 56, 102,
pronubana 55, 96,
pruniana 46, 57, 105,
Pseudargyrotoza 54, 89,
Pseudeulia 20, 38, 54,
 90,
Pseudococcyx 24, 62,
 129, 146,
Pseudohermenias 58,
 111,
Pseudosciaphila 56, 103,
Ptycholoma 35, 54, 94,
Ptycholomoides 54, 93,
pullana 15, 56, 101, 148,
pulvillana 49, 66,
pumicana 39, 53, 87,

punctulana 48, 53, 85, 152,
pupillana 61, 123,
purana 49, 66, 149,
pusillana 24, 59, 117,
pygmaeana 59, 116,
pyrivora 64, 138,
quadrana 58, 112,
quadrimaculana 56, 102,
querceti 64, 140, 148,
quercinana 52, 83,
ramella 59, 116,
ratzeburgiana 60, 118,
rectifasciana 56, 99,
regiana 65, 142,
reliquana 58, 112,
resinella 62, 129,
Retinia 62, 129, 148,
rhediella 64, 142,
rhombana 52, 81,
rhombicana 54, 91,
Rhopobota 58, 59, 113, 146,
Rhyacionia 14, 15, 28, 41, 62, 130, 148,
richteriana 51, 76,
rigana 53, 84,
rivulana 57, 109,
roborana 39, 62, 128,
robustana 56, 100,
rogana 55, 97, 146,
rolandriana 55, 97, 149,
rosaecolana 62, 129, 147,
rosana 37, 54, 92,
roscidana 52, 84,
roseana 51, 77,
roseomaculana 58, 110, 150,
rubigana 51, 76,
rubiginosana 59, 117, 151,
rufana (*Acleris*) 53, 84,
rufana (*Celypha*) 45, 57, 106,
ruficiliana 52, 79,
rufimitrana 60, 118,
rugosana 49, 67,
rupicola 51, 76,
rurestrana 57, 107,
urinana 32, 55, 97,
rutilana 51, 74,
salebrana 51, 77,
salicella 33, 57, 105,
sanguinana 51, 75,
sanguisorbana 50, 72,
sarmatana 61, 127, 147,
sauciana 57, 104,
scabrana 52, 83,
schalleriana 52, 81,
schreibersiana 49, 66,
schulziana 57, 109, 146,
schumacherana 55, 99,
scoriana 58, 110, 150,
scutulana 61, 125,
sedatana 65, 143,
Selania 64, 140, 151,
selenana 62, 132,
Selenodes 56, 103,
semifasciana 56, 103,
senecionana 55, 97,
senectana 65, 144,
sequana 65, 144,
servillana 64, 138,
shepherdana 24, 52, 82,
siderana 57, 108,
signatana 24, 59, 115,
similana 61, 127,
simplana 59, 114,
simpliciana 21, 65, 144,
smeathmanniana 51, 74,
sociana 61, 124,
sodaliana 49, 66,
solandriana 59, 114,
sordidana 59, 114,
sororculana 57, 104,
sororiana 56, 102,
Sparganothis 28, 44, 53, 89,
sparsana 20, 52, 81,
Spatalistis 52, 79,
spectrana 55, 97,
Spilonota 47, 59, 114,
spiniana 64, 142,
splendana 64, 139,
splendidulana 64, 141,
stagnana 59, 113,
stephensiana 53, 87,
stibiana 58, 110,
Stictea 45, 58, 111, 146,
sticticana 61, 125,
stramentana 56, 99, 147,
straminea 50, 68,
striana 57, 106,
strigana 64, 140,
strobilella 64, 138,
Strophedra 65, 142,
subarcuana 62, 132,
subocellana 59, 116,
subroseana 51, 76, 147,
subtilana 58, 111, 146,
subtiliana 60, 119,
subwolniana 50, 67, 147,
succedana 39, 63, 136,
suedana 14, 56, 100, 148,
suspectana 64, 141,
Sydemis 55, 95,
tedella 37, 59, 117,
tenebrosana 63, 136,
tenerana 4, 59, 116,
tesserana 51, 74,
tetragonana 61, 127, 146,
tetraquetrana 59, 116,
thapsiana 59, 115, 151,
Thiodia 31, 58, 112, 113,
tineana 63, 133,
tornella 51, 75,
torridana 58, 112,
Tortricodes 4, 53, 85,
Tortrix 52, 79,
Tosirips 54, 93, 147,
trauniana 64, 142,
triangulana 51, 74,
trigonella 59, 114,
trimaculana 62, 129,
tripoliana 60, 122,
trochilana 58, 113,
tundrana 60, 123,
turbidana (*Apotomis*) 56, 104,

turbidana (*Epiblema*) 61,
 126,
turfosana 57, 109, 146,
turionella 62, 129,
udana 50, 69,
uddmanniana 40, 62,
 128,
umbrana 52, 81,
umbrosana 57, 109,
uncella 62, 131,
unculana 62, 132,
undulana 32, 57, 104,
unguicella 62, 131, 151,

unitana 55, 96, 146,
upupana 28, 62, 131,
ustomaculana 58, 113,
 146,
ustulana 56, 101, 147,
vancouverana 65, 144,
variegana 43, 52, 82,
vectisana 50, 70,
viburnana 55, 96,
viridana 52, 79,
vulgana 54, 91,
weirana 65, 142,
wertheimsteini 53, 89,

williana 24, 50, 73,
wimmerana 29, 61, 123,
woliniana 50, 67,
woodiana 57, 108,
Xerocnephasia 53, 84,
*xylostean*a 38, 43, 54,
 92,
zebeana 64, 138,
Zeiraphera 60, 118,
Zelotherses 28, 55, 96,
 146,
zoegana 50, 71,