

Pastorális Gábor & Szeőke Kálmán

A Vértes hegység lepkefaunája (Lepidoptera)

Redigit
Fazekas Imre

eActa Naturalia Pannonica 17 | 2018



Pannon Intézet | Pannon Institute
Pécs, Hungary
2018

A folyóirat évente 1–3 kötetben zoológiai, botanikai, állatföldrajzi, természetvédelmi és ökológiai tanulmányokat közöl. Ezenkívül helyet biztosít geológiai, paleontológiai és archeológiai írásoknak, rövid közleményeknek, híreknek, könyvismertetőknek. Az archivált publikációk az Országos Széchenyi Könyvtár Elektronikus Periodika Adatbázis és Archívumban (EPA) érhetők el: http://epa.oszk.hu/e-Acta_Naturalia_Pannonica

A nyomtatott kötetek a szerkesztő címén rendelhetők meg.

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

Archives: http://epa.oszk.hu/e-Acta_Naturalia_Pannonica

Szerkesztő | Editor

FAZEKAS IMRE

E-mail: fazekas@microlepidoptera.hu | fazekas.hu@gmail.com

Szerkesztőség | Editorial Board

Ábrahám Levente (Kaposvár), Bálint Zsolt (Budapest), Buschmann Ferenc (Jászberény), Nowinszky László (Szombathely), Puskás János (Szombathely), Szeőke Kálmán (Székesfehérvár), Tóth Sándor (Zirc)

A borítón: *Euphydryas aurinia*

Kiadó | Publisher: Pannon Intézet | Pannon Institute | Pécs, Hungary

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

Nyomtatás | Print: ROTARI Nyomdaipari Kft., Komló

<http://www.actapannonica.gportal.hu>

http://epa.oszk.hu/e-Acta_Naturalia_Pannonica

Megjelent | Published: 2018.03.05. | 05.03.2018

Minden jog fenntartva | All rights reserved

© Pannon Intézet | Pannon Institute | Hungary, 2018

HU ISSN 2061–3911 | DOI: 10.24369/eANP.2018.17.1

Tartalom

Bevezető	5
A Vértes hegységi lelőhelyek megjelölése a térképen	8
A névjegyzék irodalmi forrásai	9
A Vértes hegységben előforduló lepkefajok névjegyzéke	10
Összefoglalás	49
Köszönet	49
Névmutató	53

eActa Naturalia Pannonica

Journal info

Name: eActa Naturalia Pannonica
ISSN: 2061-3911
Journal DOI: 10.24369/eANP
Established: 2010
Frequency: one to three volumes annually
Publication model: electronic and printed
Publisher: Pannon Institute | 7625 Pécs, Magaslati út 24. | Hungary

Digital Archiving

http://epa.oszk.hu/e-Acta_Naturalia_Pannonica
http://www.matarka.hu/szam_list.php?fsz=1110

Subscription

3000 HUF/volume (in Hungary); 30 € / volume (in abroad)
The periodical or individual issues can be obtained on the basis of exchange or via purchase.
Please contact the Editor.

Submission

Deadlines: 31 March and 31 December.
Editor: Imre Fazekas | e-mail: fazekas.hu@gmail.com

e Acta
Naturalia
Pannonica



A megjelent kötetek pdf-ben is elérhetők:

http://epa.oszk.hu/e-Acta_Naturalia_Pannonica

Published volumes are available online of pdf format:

http://epa.oszk.hu/e-Acta_Naturalia_Pannonica

A folyóiratot a **Zoological Record** (Thomson Reuters) referálja, tartalomjegyzékét a **MATARKA**-Magyar folyóiratok tartalomjegyzékeinek kereshető adatbázisa dolgozza fel.

A kéziratok benyújtásához, a formai előírásokhoz a szerzők részletes leírásokat találnak az e-Acta Naturalia Pannonica honlapján: <http://actapannonica.gportal.hu>. A korábbi kötetek nyomtatott és CD formában a Pannon Intézet címén megrendelhetők még: 7625 Pécs, Magaslati út 24.
E-mail: fazekas.hu@gmail.com

Authors who would like to submit papers for publication in e-Acta Naturalia Pannonica are asked to take into consideration the relevant instructions for authors available on the e-Acta homepage at <http://actapannonica.gportal.hu>. Single and back issues of e-Acta Naturalia Pannonica can be obtained from Pannon Institute: H-7625 Pécs, Magaslati út 24. | Hungary
E-mail: fazekas.hu@gmail.com

A Vértes hegység lepkefaunája Lepidoptera fauna of Vértes Mountains (Hungary) (Lepidoptera)

Pastorális Gábor & Szeőke Kálmán

Abstract. This study summarizes the results of many years' lepidopterological research in the Vértes Mountains carried out by several lepidopterists. The names of collectors or researchers and the sources of literature are listed together with the achieved results and the observed species. The authors have completed them with the latest results of their investigations. They have found that so far, the occurrence of 2215 species has been reported from the Vértes Mountains, which makes up 62% of the Lepidoptera species occurring in Hungary. Vértes is a mountain range in north-western Hungary, in the Central Transdanubian region, between the ranges Bakony and Gerecse. The Vértes Mountains are part of the Transdanubian Mountains. Area of the Vértes occupies 314 km². It is about 30 km long and 11–12 km wide. The average altitude is above sea level is 350 meters, with highest points, are 487 m (Nagy-Csákány), 480 m (Körtvélyes) and 479 m (Csóka-hegy). Geologically the Vértes constitute a uniform structure. On the surface of the entire mountain, there are no older rocks than those of the mid-Triassic. All the layers are ancient marine deposits. The average annual temperature above the height of 350 meters is 8.5 °C (in January –3 °C). The average annual precipitation is between 600 and 700 millimetres. In winter the land is usually snow covered.

Keywords. Lepidoptera, checklist, Vértes Mountains, Hungary

Author's address – A szerzők címe.

- Pastorális Gábor, Košická 22/39, 94501 Komárno, Slovakia
E-mail: pastoralisg@gmail.com
- Szeőke Kálmán, Táncscs M. u. 4. 1/8., 8000 Székesfehérvár, Hungary
E-mail: szeokek@gmail.com

Bevezető

A Vértes hegység mészkőből és leginkább triász dolomitból álló tagolatlan lapos fennsík (Vértes-fennsík). minden oldalról törések és vetődések mentén kialakult medence lépcsők határolják. A hegység átlagos magassága csak 400 m, de alacsony környezetből, különösen délről nézve, tekintéjesebb magasságúnak tűnik: Körtvélyes (480 m), Csóka-kő (479 m). A Vértesben az évi középhőmérséklet 9–10 °C, a csapdék 600–700 mm között váltakozik. A hegység legnagyobb részét erdő fedi; a déli fekvésű száraz, sziklás hegyoldalakat hegyoldalakat karsztbokorerdők, dolomitos sziklagyepek borítják (Frisnyák 1988).

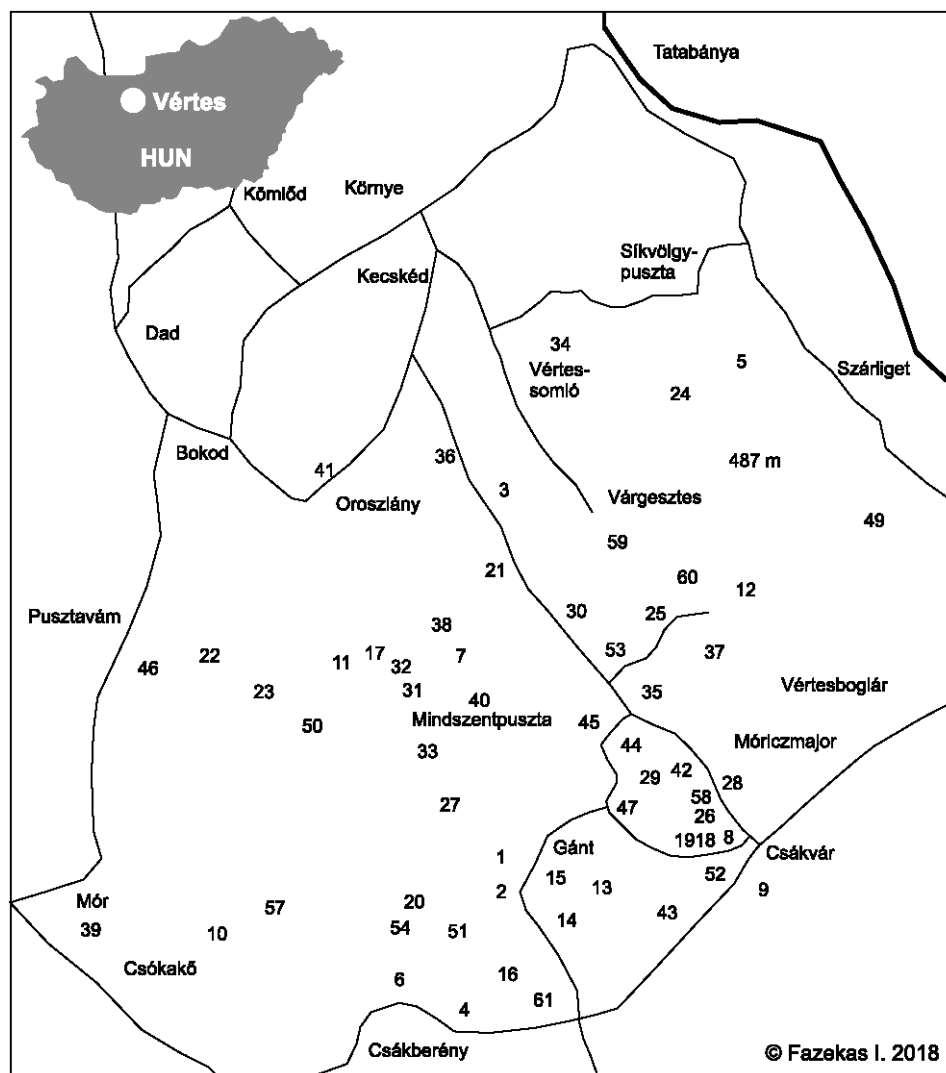
Vértes hegység lepkefaunájáról a múlt század második feléig, csak eseti gyűjtések alapján tájékozódhattunk. Ismert, hogy egyes gyűjtők alkalmanként ezt megelőzően is gyűjtöttek itt. Abafi-Aigner, Pável és Uhryk (1897) Fauna Regni Hungariae-ben megjelent lepkefajlistája már tartalmaz vértesi előfordulásokat. Fél évszázaddal

később, Kovács (1953, 1956) a nagylepke-faunát érintő, országos faunalistájában a Vértes hegységből ad közre Szár és Csákvar lelőhelyekkel lepkefaunisztkai adatokat. Várgesztesen 1962 óta, 55 éven keresztül üzemeltetett fénycsapdát az Erdészeti Tudományos Intézet. Anyagát korábban Kovács Lajos dolgozta fel. Munkájá eredményeként fennmaradt fénycsapda-naplók az Északi-Vértes területének gazdag faunájáról tájékoztat bennünket. E fénycsapda-naplók teljeskörű feldolgozása nem történt meg, de a más vértesi élőhelyen eddig nem észlelt fajait jelen listánkba felvettük. A lepkefauna tényleges gazdagságát csak az ezt követő rendszeres kutatások alapján ismerhettük meg, főként Herczig (1984), Szabóky (1994), Szeőke (1996, 2007), Takács (2009), és Pastorális & Szeőke (2011) kutatásai alapján. Egy-egy, vagy néhány további fajra vonatkozó részadatok közreadása Laštuvka (1990), Szeőke (1992, 2006), Buschmann, Fazekas & Pastorális (2011), Šumplich (2011), Šumplich & Skyva (2014), Buschmann, Richter & Pastorális (2014), Tóth, Berecki & Varga (2014), Kaila (2015), Pastorális & Slamka (2015), Buschmann & Richter (2016), Buschmann & Pastorális (2017) nevéhez fűződik. Továbbá kiemelendő, néhány fokozottan védett vértesi lepkefaj, mint a *Phyllometra culminaria*, *Lignyoptera sumidaria*, *Erannis ankeraria*, *Cucullia mixta lorica* természetvédelmi kutatásairól írt tanulmányok.

Az eddigi vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy napjainkban a Vértes hegység lepidopterológiai szempontjából felzárkózott a legkutatottabb hazai természeti tájak közé. Kiemelendő, hogy a kutatások a Macrolepidopterák mellett a Microlepidopterákra is fokozottan kiterjedtek. E vizsgálatok napjainkban is intenzíven folynak. Egyre inkább újabb, és újabb kutatók csatlakoznak a Vértes hegységi lepkekutatásokba. Üdvözlendő, hogy a hazai kutatókon kívül, alkalmanként neves külföldi kutatók is bekapcsolódnak e faunisztkai munkába. Néhány esetben, új magyarországi fajokat is első alkalommal a Vértes hegység területéről mutattak ki.

Ennek a faunisztkai kimutatásnak a fő célja, hogy a már megjelent két, a Vértes lepkéit bemutató monografiában (Szeőke 2007 – Macrolepidoptera és Pastorális & Szeőke 2011 – Microlepidoptera) között eredményeket egybesítse és egyúttal bővítsse a legújabb kutatások eredményeivel. Ez szükségszerű, mert ezek megjelentetése után tovább folytatódott nem csak a terepi gyűjtés, hanem a régebbi irodalmi források és gyűjtemények kutatása is. Többek között értékes adatokkal szolgált a Magyar Természettudományi Múzeum Coleophora gyűjteményének revízója (Buschmann & Richter 2015) mely folytán előkerült 7 *Coleophora* faj, melyek előfordulása a Vértes hegységből ez idáig még nem volt publikálva és Laštuvka (1990) a szitkárféléket (Sesiidae) revideáló munkájában további négy ilyen fajt közöl a Vértesből.

A Magyar Biodiverzitási Társaság 2017-ben a Vértes hegység északi térségében (Csákányospusztnán) szervezte a soronkövetkező faunafeltáró munkáját. A lepkészeti kutatást Ambrus András, Szabóky Csaba és Szeőke Kálmán végezték 2017. június 9-11 között. Kiegészítő jelleggel július 16-án Ronkay László is



1. ábra. A Vértes hegység lepke-lelőhelyeinek földrajzi elhelyezkedése

bekapcsolódott a munkába. A több mint 400 fajt felvonultató csákányospuszta eredménylista néhány új vértesi faj előfordulását is tartalmazza, melyeket jelen tanulmányunkba felvettünk.

Jelen tanulmányunkban 61 előfordulási helyről közlünk vértesi lepkedatokat. Az észlelési helyek befedik a Vértes hegység szinte teljes területét. Kiemelendő a csákberényi Bucka-hegy vizsgálati eredménye, mely különösen a mikrolepidopterák kutatásának volt elsődleges térsége.

A Vértes hegységben a várgesztesi erdészeti fénycsapdán kívül Vérteskonzervatórium, Szentgyörgyváron, Dobai-kútnál (Kiss Ferenc erdészház mellett) és Gánton is üzemelt néhány évig fénycsapda, melyek kezelését Szeőke Kálmán irányította. Takács Attila Gánt-Gránáson üzemelt egy fénycsapdát. A csapdák gyűjtési adatai a szakirodalomból már ismertek (Szeőke 2007, Takács 2009).

Legutóbb 2017-ben további két, a magyar faunát tekintve új faj (*Anarsia innoxiatella* és *Delplanqueia inscriptella*) került publikálásra a Vértesből származó példányok alapján (Buschmann & Pastorális 2017). Az *Agonopterix ferocella* előfordulása 2018-ban kerül publikálásra.

A Vértes hegységi lelőhelyek megjelölése a térképen

1 – Alsóerdő (Gánt)	31 – Kő-hegy
2 – Bagoly-hegy	32 – Kőkapu-szikla
3 – Bodony-völgy	33 – Köves-völgy
4 – Bucka-hegy (Csákberény)	34 – Nagy-Somlyó (Vértesomló)
5 – Csákányospuszta (Szárliget)	35 – Nagy-Vásár hegyn
6 – Csákberény	36 – Majkpuszta
7 – Csáki-várrom	37 – Meszes-völgy
8 – Csákvár	38 – Mocsárberek
9 – Csikvarsai-rét (Csákvár)	39 – Mór
10 – Csókakő	40 – Mindszentpuszta
11 – Dobai-kút (Kiss Ferenc erdészház)	41 – Oroszlány
12 – Fáni-völgy	42 – Ökörállás (Csákvár)
13 – Gánt	43 – Öreg-hegy (Csákvár)
14 – Gánt-bányatelep	44 – Petre-cser
15 – Gánt-vízmű	45 – Pócasztag
16 – Gránás-hegy (Gánt-Gránás)	46 – Pusztavám
17 – Gyertyános	47 – Rókahegy (Gánt-Csákvár)
18 – Hajdúvágás	48 – Szapáriós-völgy
19 – Haraszt-hegy (Csákvár)	49 – Szár
20 – Horog-völgy	50 – Szentgyörgyvár
21 – Hosszú-hegy	51 – Széna-hegy (Horog-völgyi plató)
22 – Hosszú-homok	52 – Szóló-kő (Csákvár)
23 – Iharfa-tisztás	53 – Tócsa-völgy
24 – Kapberekpuszta	54 – Ugró-völgy
25 – Kaszap-kút	55 – Ürge-hegy (Szár)
26 – Kálvária-völgy (Csákvár)	56 – Várgesztes
27 – Kápolnapuszta	57 – Vár-völgy (Csókakő)
28 – Kotló-hegy (Csákvár)	58 – Zöld-hegy (Csákvár)
29 – Kőfejtő-völgy	59 – Várgesztes
30 – Kőhányáspuszta	60 – Vérteskonzervatórium
	61 – Zámoly-Szőlőhegy (Középheg)

A névjegyzék kialakításához több hazai és külföldi gyűjtő, kutató járult hozzá saját adataival, eredményeivel. Az itt megemlítettek névjegyzéke a nevük rövidítésével (lásd a Pastorális & Szeőke 2011 tanulmányt is további kutatók névével):

Ambrus András - AA	Ronkay Gábor és László – RGL
Benedek Balázs – BB	Ronkay László – RL
Buschmann Ferenc – BF	Srnka Ľubomír – SL
Kovács Lajos – KL	Szabóky Csaba - SzCs
László M. Gyula – LMGy	Szeőke Kálmán – SzK
Lengyel Gyula – LGy	Tokár Zdenko – TZ
Pastorális Gábor – PG	Tóth Balázs – TB
Richter Ignác – RIg	Vojnits András – VA
Richter Ivan – RIv	

A névjegyzék összeállításánál felhasznált irodalmi források

1. Korábbi, a Vértes lepkafaunáját bemutató monografiák

1. Szabóky Cs. 1994: Adatok a Vértes lepkafaunájának ismeretéhez. – Folia Entomologica Hungarica 55: 383–396.
2. Szeőke K. 2007: A Vértes hegység lepkafaunája (1971–1985) (Lepidoptera: Macrolepidoptera). Kaposvár. – Natura Somogyensis 10: 341–360.
3. Pastorális G. & Szeőke F. 2011: A Vértes hegység molylepke kutatásának eddigi eredményei [The summary of the research results of the micro-moths of Vértes Mountains] (Lepidoptera, Microlepidoptera). – eActa Naturalia Pannonica, 2 (1): 53–100.

2. Egyéb irodalmi források

4. Buschmann F., Fazekas I. & Pastorális G. 2011: Tizenhárom új molylepkefaj Magyarországról. [Thirteen new micro-moths in Hungary] (Lepidoptera: Tineidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – Microlepidoptera.hu 3: 3–13.
5. 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.
6. Buschmann F., Richter Ig. & Pastorális G. 2014: A *Coleophora frischella* fajcsoport újabb képviselői Magyarországon. New species of *Coleophora* in the *frischella*-group from Hungary. – Microlepidoptera.hu 7: 9–26.
7. Buschmann F. & Pastorális G. 2017: Hat új molylepke faj Magyarország faunájában. Six new micro-moths species in Hungary's fauna. – Microlepidoptera.hu 12: 5–16.
8. Kaila L. 2015: The *Elachista dispunctella* (Duponchel) complex (Lepidoptera, Elachistidae) revisited, with exceptional level of synonymy. – Zootaxa 3980 (3): 301–358.
9. Laštůvka Z. 1990: Die Glasflüger Ungarns – faunistic und bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 34 (1989): 39–46.

10. Pastorális G. & Slamka F. 2015: A *Phycita torrenti* Agenjo, 1962 előfordulása Magyarországon (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). Occurrence of *Phycita torrenti* Agenjo, 1962 in Hungary (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). – Microlepidoptera.hu 8: 23–28.
11. Šumpich J. 2011: Motýli Národních parků Podyjí a Thayatal. Die Schmetterlinge der Nationalparke Podyjí und Thayatal. – Správa Národního parku Podyjí, Znojmo, 428 p.
12. 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.
13. Takács A. 2009: Gánt-Gránás lepkéi (Lepidoptera). – Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 26: 141–170.
14. Tóth J. P., Bereczki J. & Varga Z. 2014: Egy “rejtett faj” a Pannon régióban. Új eredmények a *Melitaea phoebe* fajcsoport taxonómijában. – Magyar Tudomány, 2014/4: 419–422.

A Vértes hegységben előforduló lepkefajok névjegyzéke

Magyarázat – a faj tudományos neve utáni szám a fentebb felsorolt irodalmi forrás száma, melyben a faj vértesi előfordulása már korábban publikálva volt. Ha a faj előfordulása a Vértesben még nem volt publikálva (ill. nem találtunk ilyen publikált forrást), ott feltüntetjük legalább egy bizonyító példánynak az adatait. Számos egyéb információ és irodalmi forrás már felsorolásra került az előző három monografiában, azokat itt már nem ismételjük meg.

A névjegyzék rendszer és nevezéktana a legutóbbi Magyarország lepkéit nyilvántartó fajlistával (Pastorális et al. 2016) van összhangban.

Rövidítések: MTM – Magyar Természettudományi Múzeum

Den. & Schif. – Denis & Schiffermüller

Her.- Schäf. – Herrich & Schäffer

Fisch. v. Rösl. – Fischer von Röslerstamm

Pop. – Popescu

MICROPTERIGIDAE

Micropterix Hübner, 1825

cathabella (Linnaeus, 1761) – 3

myrtetella Zeller, 1850 – 1, 3

ERIOCRANIIDAE

Dyseriocrania Spuler, 1910

subpurpurella (Haworth, 1828) – 1, 3

Eriocrania Zeller, 1851

sparrmannella (Bosc, 1791) – 3

HEPIALIDAE

Triodia Hübner, 1820

sylphina (Linnaeus, 1761) – 1, 3

Pharmacia Hübner, 1820

lupulina (Linnaeus, 1758) – 3

Phymatopus Wallengren, 1869

hecta (Linnaeus, 1758) – 3

Hepialus Fabricius, 1775

humuli (Linnaeus, 1758) – 3

NEPTICULIDAE

Simplimorpha Scoble, 1983

promissa (Staudinger, 1871) – 3

Stigmella Schrank, 1802

freyella (Heyden, 1858) – 3

- tiliae* (Frey, 1856) – 3
betulicola (Stainton, 1856)
sakhalinella Puplesis, 1984 – 3
luteella (Stainton, 1857) – 3
microtheriella (Stainton, 1854) – 3
prunetorum (Stainton, 1855) – 3
aceris (Frey, 1857) – 3
malella (Stainton, 1854) – 3
catharticella (Stainton, 1853) – 3
anomalella (Goeze, 1783) – 3
centifoliella (Zeller, 1848) – 3
ulmivora (Folgone, 1860) – 3
ulmiphaga (Preissecker, 1942) – 3
viscerella (Stainton, 1853) – 3
sanguisorbae (Wocke, 1865) – 3
thuringiaca (Petry, 1904) – 3
paradoxa (Frey, 1858) – 3
regiella (Herrich-Schäffer, 1855) – 3
crataegella (Klimesch, 1936) – 3
bahniella (Wörtz, 1890) – 3
oxyacanthella (Stainton, 1854) – 3
minusculella (Herrich-Schäffer, 1855) – 3
desperatella (Frey, 1856) – 3
hybnerella (Hübner, 1796) – 3
mespilicola (Frey, 1856) – 3
floslactella (Haworth, 1828) – 3
carpinella (Heinemann, 1862) – 3
tityrella (Stainton, 1854) – 3
salicis (Stainton, 1854) – 3
trimaculella (Haworth, 1828) – 3
assimilella (Zeller, 1848) – 3
plagiolella (Stainton, 1854) – 3
lemniscella (Zeller, 1839) – 3
continuella (Stainton, 1856) – 3
aurella (Fabricius, 1775) – 3
splendidissimella (Her.-Schäf., 1855) – 3
poterii (Stainton, 1857) – 3
filipendulae (Wocke, 1871) – 3
incognitella (Her.-Schäf., 1855) – 3
perpygmaella (Doubleday, 1859) – 3
hemargyrella (Kollar, 1832) – 3
basiguttella (Heinemann, 1862) – 3
zangherii (Klimesch, 1951) – 3
szoeckiella (Borkowski, 1972) – 3
dorsiguttella (Johansson, 1971) – 3
ruficapitella (Haworth, 1828) – 3
atricapitella (Haworth, 1828) – 3
samiatella (Zeller, 1839) – 3
- Glaucolepis** Braun, 1917
thymi (Szőcs, 1965) – 3
bleonella (Chrétien, 1904) – 3
- Trifurcula** Zeller, 1848
cryptella (Stainton, 1856) – 3
eureka (Tutt, 1899) – 3
josefklimeschii van Nieukerken, 1990 – 3
beirnei Puplesis, 1984 – 3
- Fomoria** Beirne, 1945
septembrella (Stainton, 1849) – 3
- Parafomoria** van Nieukerken, 1983
belanthemella (Her.-Schäf., 1860) – 3
- Etainia** Beirne, 1945
sericopeza (Zeller, 1839) – 3
- Acalyptris** Meyrick, 1921
loranthella (Klimesch, 1937) – 3
- Zimmermannia** M. Hering, 1940
amani Svensson, 1966 – 3
- Ectoedemia** Busck, 1907
intimella (Zeller, 1848) – 3
hannoverella (Glitz, 1872) – 3
caradjai (Groschke, 1944) – 3
gilvipennella (Klimesch, 1946)
rufifrontella (Caradja, 1920) – 3
albifasciella (Heinemann, 1871) – 3
cerris (Zimmermann, 1944) – 3
contorta van Nieukerken, 1985 – 3
subbimaculella (Haworth, 1828) – 3
heringi (Toll, 1934) – 3
liechtensteini (Zimmermann, 1944) – 3
agrimoniae (Frey, 1858) – 3
hexapetalae (Szőcs, 1957) – 3
angulifasciella (Stainton, 1849) – 3
atricollis (Stainton, 1857) – 3
arcuatella (Herrich-Schäffer, 1855) – 3
spinossella (Joannis, 1908) – 3
mabalebella (Klimesch, 1936) – 3
occultella (Linnaeus, 1767) – 3
- OPOSTEGIDAE**
Opostega Zeller, 1839
salaciella (Treitschke, 1833) – 3
- HELIOZELIDAE**
Antispila Hübner, 1825
treitschkiella (Fischer von Röslerstamm, 1843) – 1, 3
- Heliozela** Herrich-Schäffer, 1853

- sericiella* (Haworth, 1828) – 3
- ADELIDAE**
- Nemophora** Hofmannsegg, 1798
- degeerella* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
 - metallica* (Poda, 1761) – 1, 3
 - cupriacella* (Hübner, 1819) – 3
 - prodigellus* (Zeller, 1853) – 3
 - fasciella* (Fabricius, 1775) – 1, 3
 - minimella* ([Den. & Schif.], 1775) – 3
 - dumerilella* (Duponchel, 1839) – 3
- Adela** Latreille, 1796
- violella* ([Den. & Schif.], 1775) – 3
 - mazzolella* (Hübner, 1801) – 3
 - reaumurella* (Linnaeus, 1758) – 3
 - croesella* (Scopoli, 1763) – 1, 3
- Cauchas** Zeller, 1839
- fibulella* ([Den. & Schif., 1775]) – 1, 3
 - leucocerella* (Scopoli, 1763) – 3
 - rufimittrella* (Scopoli, 1763) – 3
- Nematopogon** Zeller, 1839
- pilella* ([Den. & Schif.], 1775) – 3
 - adansoniella* (Villers, 1789) – 3
 - metaxella* (Hübner, 1813) – 3
 - swammerdamella* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
 - robertella* (Clerck, 1759) – 1, 3
- INCURVARIIDAE**
- Incurvaria** Haworth, 1828
- muscarella* ([Den. & Schif. 1775]) – 1, 3
- PRODOXIDAE**
- Lampronia** Stephens, 1829
- morosa* Zeller, 1852 – 3
- TISCHERIIDAE**
- Tischeria** Zeller, 1839
- ekebladella* (Bjerkander, 1795) – 1, 3
 - dodonaea* Stainton, 1858 – 1, 3
- Coptotriche** Walsingham, 1890
- marginea* (Haworth, 1828) – Vérteskózma, 2017, (2. ábra – akna)
 - szoecsi* (Kasy, 1961) – 3
 - beinemanni* (Wocke, 1871) – 3
 - angusticollella* (Duponchel, 1843) – 3

- TINEIDAE**
- Ateliotum** Zeller, 1839
- hungaricellum* Zeller, 1839 – 1, 3
- Infurcitinea** Spuler, 1910
- albicomella* (Stainton, 1851) – 1, 3
 - finalis* Gozmány, 1959 – 3
- Stenoptinea** Dietz, 1905
- cyanimarmorella* (Millière, 1854) – 1, 3
- Montescardia** Amsel, 1952
- tessulatellus* (Zeller, 1846) – 3
- Morophaga** Herrich-Schäffer, 1853
- choragella* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Neurothaumasia** Le Marchand, 1934
- ankerella* (Mann, 1867) – 1, 3
- Triaxomera** Zagulajev, 1959
- parasitella* (Hübner, 1796) – 3
- Nemapogon** Schrank, 1802
- granella* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
 - cloacella* (Haworth, 1828) – 3
 - variatella* (Clemens, 1859) – 3
 - hungaricus* Gozmány, 1960 – 3
 - clematella* (Fabricius, 1781) – 3
 - fungivorella* (Benander, 1939) – 3
 - picarella* (Clerck, 1759) – 3
 - nigralbella* (Zeller, 1839) – 3
 - falstriella* (Bang-Haas, 1881) – 3
- Nemaxera** Zagulajev, 1964
- betulinella* (Fabricius, 1787) – 3
- Trichophaga** Ragonot, 1894
- tapetrella* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Haplotinea** Diakonoff & Hinton, 1956
- insectella* (Fabricius, 1794) – 3
- Cephimallota** Bruand, 1851
- angusticostella* (Zeller, 1839) – 1, 3
- Reisserita** Agenjo, 1952
- relicinella* (Herrich-Schäffer, 1853) – 3
- Tineola** Herrich-Schäffer, 1853
- bisselliella* (Hummel, 1823) – 3
- Tinea** Linnaeus, 1758
- omichlopis* Meyrick, 1928
 - = *nonimella* – 3
 - semifulvella* Haworth, 1828 – 1, 3
 - trinotella* Thunberg, 1794 – 1, 3
- Niditinea** G. Petersen, 1957
- fuscella* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Monopis** Hübner, 1825
- laevigella* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3

- neglecta* Šumpich & Liška, 2011 – 11
weaverella (Scott, 1858) – 3
obriella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
croacicapitella (Clemens, 1859) – 3
imella (Hübner, 1813) – 1, 3
monachella (Hübner, 1796) – 1, 3
Euplocamus Latreille, 1809
anthracinalis (Scopoli, 1763) – 1, 3

ROESLERSTAMMIIDAE

- Roeslerstamnia*** Zeller, 1839
erxlebella (Fabricius, 1787) – 1, 3
pronubella ([Den. & Schif.], 1775) – 3

BUCCULATRICIDAE

- Bucculatrix*** Zeller, 1839
cristatella (Zeller, 1839) – 3
benacicolella Hartig, 1937 – 3
frangutella (Goeze, 1783) – 3
albedinella (Zeller, 1839) – 1, 3
bechsteinella (Bechstein & Schar-
fenberg, 1805) – 3
noltei Petry, 1912 – 3
gnaphaliella (Treitschke, 1833) – 3
cantabricella Chrétien, 1898 – 3
thoracella (Thunberg, 1794) – 1, 3
ulmifoliae M. Hering, 1931 – 3
regaelia Chrétien, 1907
mint herballella – 3

PSYCHIDAE

- Narycia*** Stephens, 1836
duplicella (Goeze, 1783) – 3
Dahlica Enderlein, 1912
nickerlii (Heinemann, 1870) – 1, 3
clathrella (Fisch. v. Rösl., 1837) – 1, 3
Taleporia Hübner, 1825
politella (Ochsenheimer, 1816) – 1, 3
tubulosa (Retzius, 1783) – 1, 3
Psyche Schrank, 1801
casta (Pallas, 1767) – 1, 3
crassiorella Bruand, 1851 – 3
Epichnopteryx Hübner, 1825
plumella ([Den. & Schiff.], 1775) – 3
= *kovacsii* Sieder, 1955 – 1
Bijugis Heylaerts, 1881
bombycella (Den. & Schif., 1775) – 1, 3
Rebelia Heylaerts, 1900

- plumella* (Ochsenheimer, 1810)
= *herrichiella* Strand, 1912 – 3
Psychidea Rambur, 1866
nudella (Ochsenheimer, 1810) – 3
Acentra Burrows, 1932
subvestalis (Wehrli, 1933) – 1, 3
Acanthopsyche Heylaerts, 1881
ecksteini (Lederer, 1855) – 3
Canephora Hübner, 1822
hirsuta (Poda, 1761) – 3
Pachythelia Westwood, 1848
villosella (Ochsenheimer, 1810) – 3
Ptilocephala Rambur, 1866
plumifera (Ochsenheimer, 1810) – 1, 3
Megalophanes Heylaerts, 1881
viciella (Den. & Schif., 1775) – 1, 3
Sterrhopterix Hübner, 1825
fusca (Haworth, 1809) – 1, 3
Apterona Millière, 1857
helicoidella (Vallot, 1827) – 3

GRACILLARIIDAE

- Parectopa*** Clemens, 1860
ononidis (Zeller, 1839) – 3
robinella Clemens, 1863 – 3
Micrurapteryx Spuler, 1910
kollarisella (Zeller, 1839) – 3
Caloptilia Hübner, 1825
elongella (Linnaeus, 1761) – 3
alchimiella (Scopoli, 1763) – 1, 3
robustella Jäckh, 1972 – 3
semifascia (Haworth, 1828) – 3
stigmatella (Fabricius, 1781) – 3
hemidactylella ([Den. & Schif.], 1775) – 3
Gracillaria Haworth, 1828
syringella (Fabricius, 1794) – 1, 3
Aspilapteryx Spuler, 1910
limosella (Duponchel, 1843) – 3
tringipennella (Zeller, 1839) – 1, 3
Eusilapteryx Stephens, 1835
auroguttella Stephens, 1835 – 3
Calybites Hübner, 1822
phasianipennella (Hübner, 1813) – 3
quadrisignella (Zeller, 1839) – 1, 3
Parornix Spuler, 1910
tenella (Rebel, 1919) – 3
finitimella (Zeller, 1850) – Csákberény,
Bucka-hegy, 2016.05.21., leg. PG

- szeesi* Gozmány, 1952 – 3
carpinella (Frey, 1863) – 3
anglicella (Stainton, 1850) – 1, 3
devoniella (Stainton, 1850) – 3
betulae (Stainton, 1854) – 3
petiolella (Frey, 1863) – 3
Phyllonorycter Hübner, 1822
harrisella (Linnaeus, 1761) – 3
delitella (Duponchel, 1843) – 3
quercifoliella (Zeller, 1839) – 3
ilicifoliella (Duponchel, 1843) – 3
roboris (Zeller, 1839) – 3
abrasella (Duponchel, 1843) – 3
mannii (Zeller, 1846) – 3
scitulella (Duponchel, 1843) – 3
parisiella (Wocke, 1848) – 3
kuhlwreniella (Zeller, 1839) – 3
tenerella (Joannis, 1915) – 3
esperella (Goeze, 1783) – 3
corylifoliella (Hübner, 1796) – 3
ulmifoliella (Hübner, 1817) – 3
klemannella (Fabricius, 1781) – 3
froelichiella (Zeller, 1839) – 3
nicellii (Stainton, 1851) – 3
spinicolella (Zeller, 1846) – 3
cerasicolella (Herrich-Schäffer, 1855) – 3
blancardella (Fabricius, 1781) – 3
mespilella (Hübner, 1805) – 3
oxyacantheae (Frey, 1856) – 3
sorbi (Frey, 1855) – 3
sagitella (Bjerkander, 1790) – 3
dubitella (Herrich-Schäffer, 1855) – 3
salicella (Zeller, 1846) – 3
hilarella (Zetterstedt, 1839) – 3
acerifoliella (Zeller, 1839) – 3
joannisi (Le Marchand, 1936) – 3
issikii (Kumata, 1963) – Kaszakpút, 2017. 09.10., (3. ábra – akna)
medicaginella (Gerasimov, 1930) – 3
Macrosaccus Davis & De Prins, 2011
robiniella (Clemens, 1859) – 3
Cameraria Chapman, 1902
obridella Deschka & Dimic, 1986
 Csákvár, (kastélypark-szanatórium)
 2017.05.07., Sz.K.
Phyllocnistis Zeller, 1848
vitegenella Clemens, 1859 – Csákvár,

Zöld-hegy, 2017.09.12., (4. ábra – akna)

YPONOMEUTIDAE

- Scythropia** Hübner, 1825
crataegella (Linnaeus, 1767) – 3
Yponomeuta Latreille, 1796
evonymella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
padella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
cagnagella (Hübner, 1813) – 3
malinellus Zeller, 1838 – 3
rorrella (Hübner, 1796) – 3
irrorella (Hübner, 1796) – 1, 3
plumbella ([Den. & Schif.], 1775) – 3
sedella Treitschke, 1832 – 1, 3
Pseudoswammerdamia Friese, 1960
combinella (Hübner, 1786) – 1, 3
Swammerdamia Hübner, 1825
pyrella (Villers, 1789) – 1, 3
compunctella (Her.-Schäf., 1855) – 3
Paraswammerdamia Friese, 1960
albicapitella (Scharfenberg, 1805) – 3
Cedestis Zeller, 1839
gyseleniella Zeller, 1839 – 1, 3
subfasciella (Stephens, 1834) – 1, 3

YPSOLOPHIDAE

- Ypsolopha** Latreille, 1796
mucronella (Scopoli, 1763) – 1, 3
asperella (Linnaeus, 1761) – 3
scabrella (Linnaeus, 1761) – 1, 3
horridella (Treitschke, 1835) – 1, 3
lucella (Fabricius, 1775) – 3
persicella (Fabricius, 1787) – 1, 3
alpella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
syphella (Linnaeus, 1767) – 1, 3
parenthesella (Linnaeus, 1761) – 1, 3
ustella (Clerck, 1759) – 1, 3
sequella (Clerck, 1759) – 1, 3
vittella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
Ochsenheimeria Hübner, 1825
taurella ([Den. & Schif.], 1775) – 3

PLUTELLIDAE

- Plutella** Schrank, 1802
xylostella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
Rhigognostis Zeller, 1857
bunagelii (Zeller, 1839) – 1, 3

Eidophasia Stephens, 1842
messingiella (Fisch. v. Rösl., 1840) – 1, 3

GLYPHIPTERIGIDAE

Orthotelia Stephens, 1829
sparganella (Thunberg, 1788) – 1, 3

Digitivalva Gaedike, 1970
valeriella (Snellen, 1878) – 1, 3
pulicariae (Klimesch, 1956) – 3

Acrolepiopsis Gaedike, 1970
assectella (Zeller, 1839) – Csákberény,
 Bucka-hegy, 2010.06.06., leg. PG

ARGYRESTHIIDAE

Argyresthia Hübner, 1825
brockeella (Hübner, 1813) – 3
goedartella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
curvella (Linnaeus, 1761) – 1, 3
retinella Zeller, 1839 – 3
spinosella Stainton, 1849 – 1, 3
pruniella (Clerck, 1759) – 3
bonnetella (Linnaeus, 1758) – 3
albistria (Haworth, 1828) – 1, 3
semitestacella (Curtis, 1833) – 3

LYONETIIDAE

Lyonetia Hübner, 1825
clerkella (Linnaeus, 1758) – 3

Leucoptera Hübner, 1825
lotella (Stainton, 1859) – 3
lustratella (Herrich-Schäffer, 1855) – 3
laburnella (Stainton, 1851) – 3

PRAYDIDAE

Atemelia Herrich-Schäffer, 1853
torquatella (Lienig & Zeller, 1846) – 3

Prays Hübner, 1825
fraxinella (Bjerkander, 1784) – 1, 3

BEDELLIIDAE

Bedellia Stainton, 1849
ebikella Szőcs, 1967 – 3
sommulentella (Zeller, 1847) – 3

DOUGLASIIDAE

Tinagma Zeller, 1839
perdicella Zeller, 1839 – 1, 3
ocnerostomella (Stainton, 1850) – 3

balteolella (Fisch. v. Rösl., 1841) – 3

Klimeschia Amsel, 1938
transversella (Zeller, 1839) – 3

AUTOSTICHIDAE

Oegoconia Stainton, 1854
caradjai Pop.-Gorj & Căpușe, 1965 – 3
deauratella (Her.-Schäf., 1854) – 1, 3
uralskella Pop.-Gorj & Căpușe, 1965 – 3

Apatema Walsingham, 1900
apolausticum Gozmány, 1996 – 3
mediopalidum Walsingham, 1900 – 1, 3
whalleyi (Pop.-Gorj & Căpușe, 1965) – 3

Donaspastus Gozmány, 1952
pannonicus Gozmány, 1952 – 3

LECITHOCERIDAE

Homaloxestis Meyrick, 1910
briantiella (Turati, 1879) – 1, 3

Lecithocera Herrich-Schäffer, 1853
nigrana (Duponchel, 1836) – 3

Odites Walsingham, 1891
kollarella (Costa, 1832) – 1, 3

BLASTOBASIDAE

Blastobasis Zeller, 1855
phycidella (Zeller, 1839) – 1
pannonica Šumpich & Liška, 2011 –
 Csákberény, Bucka-hegy,
 2006.07.11., leg. SzK
glandulella (Riley, 1871)
 = *huemeri* Sinev, 1993 – 3

Hypatopa Walsingham, 1907
inunctella (Zeller, 1839) – 3
segrella (Zeller, 1873) – 3

Tecmerium Walsingham, 1908
perplexum (Gozmány, 1957) – Gánt-
 Gránás, 2010.07.13., leg. BF

OECOPHORIDAE

Fabiola Busck, 1908
pokornyi (Nickerl, 1864) – 1, 3

Schiffermuelleria Hübner, 1825
schaefferella (Linnaeus, 1758) – 1, 3

Denisia Hübner, 1825
angustella (Hübner, 1796) - Gánt-
 Meleges, 2016.04.21., leg. SzK

- Decantha** Busck, 1908
borkhausenii (Zeller, 1839) – 3
- Metalampra** Toll, 1956
cinnamomea (Zeller, 1839) – 1, 3
- Borkhausenia** Hübner, 1825
fuscescens (Haworth, 1828) – 3
minutella (Linnaeus, 1758) – 3
- Kasyniana** Vives, 1986
diminutella (Rebel, 1931) – 1, 3
- Crassa** Bruand, 1850
tinctella (Hübner, 1796) – 3
unitella (Hübner, 1796) – 1, 3
- Batia** Stephens, 1834
lambdella (Donovan, 1793) – 1, 3
internella Jäckh, 1972 – 1, 3
- Epicallima** Dyar, 1903
bruandella (Ragonot, 1889) – 3
formosella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Dasysera** Stephens, 1829
oliviella (Fabricius, 1794) – 3
krueperella (Staudinger, 1871)
- Oecophora** Latreille, 1796
bractella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Alabonia** Hübner, 1825
staintoniella (Zeller, 1850) – 1, 3
- Harpella** Schrank, 1802
forficella (Scopoli, 1763) – 1, 3
- Minetia** Leraut, 1991
crinitus (Fabricius, 1798) – 1, 3
criella (Treitschke, 1835)
- Pleurota** Hübner, 1825
marginella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
pyropella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
proteella Staudinger, 1880
 = *malatya* Back, 1973 – 1, 3
aristella (Linnaeus, 1767) – 1, 3
- Holoscolia** Zeller, 1839
huebneri Koçak, 1980 – 1, 3
- LYPUSIDAE**
- Lypusa** Zeller, 1852
tokari Elsner, Liška & Petrů, 2008 – 3
mint L. maurella – 1
- Pseudatemelia** Rebel, 1910
flavifrontella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
josephinae (Toll, 1956) – 1, 3
- elsae* Svensson, 1982 – 1, 3
- Hypercallia** Stephens, 1829
citrinalis (Scopoli, 1763) – 1, 3
- Anchinia** Hübner, 1825
laureolella Herrich-Schäffer, 1854 – 1, 3
- Diurnea** Haworth, 1811
fagella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
lipsiella ([Den. & Schif.], 1775) – 3
- PELEOPODIDAE**
- Carcina** Hübner, 1825
queranca (Fabricius, 1775) – 1, 3
- ELACHISTIDAE**
- Elachista** Treitschke, 1833
kalki (Parenti, 1978) – 3
szocsi Parenti, 1978 – 3
argentella (Clerck, 1759) – 3
heringi Rebel, 1899 – 3
gormella Nielsen & Traugott-Olsen,
 1987 – 3
- collitella* (Duponchel, 1843) – 3
- subocellea* (Stephens, 1834) – 3
- unifasciella* (Haworth, 1828) – 3
- fasciola* Parenti, 1983 – 3
- metella* Kaila, 2002 – 3
- subalbidella* Schläger, 1847 – 3
- bisulcella* (Duponchel, 1843) – 3
- pollutella* (Duponchel, 1843) – 3
- squamosella* (Duponchel, 1843) – 3
- rudectella* Stanton, 1851 – 3
- pullicomella* Zeller, 1839 – 3
- bedellella* (Sircom, 1848) – 3
- spumella* Caradja, 1920 – 3
- dispilella* Zeller, 1839 – 3
- = *manni* Traugott-Olsen, 1990 – 3
- festucicolella* (Zeller, 1853) – 3
- = *klimeschiella* Parenti, 2002 – 3
- nitidulella* (Herrich-Schäffer, 1855) – 3
- dispunctella* (Duponchel, 1843) – 3
- grandella* Traugott-Olsen, 1992 – 8
- elsaella* Traugott-Olsen, 1988 – 3
- = *svensoni* Traugott-Olsen, 1988 – 3
- gleichenella* (Fabricius, 1781) – 3
- biatomella* (Stainton, 1848) – 3
- martinii* Hofmann, 1898 – 3

- albidella* (Nylander, 1848) – 3
maculicernella Bruand, 1859 – 3
poae Stainton, 1855 – 3
atricomella Stainton, 1849 – 3
pomerana (Frey, 1870) – Csákberény,
 Bucka-hegy, 1 ♀, 2015.05.07., leg.
 PG, det. TZ
nobilella Zeller, 1839 – 4
griseella (Duponchel, 1843) – 3
herrichii Frey, 1859 – 3
humilis Zeller, 1850 – 3
canapennella (Hübner, 1813) – 3
anserinella Zeller, 1839 – 3
freyerella (Hübner, 1825) – 3
- Blastodacna** Wocke, 1876
atra (Haworth, 1828) – 1, 3
- Heinemannia** Wocke, 1876
festivella ([Den. & Schif.], 1775) – 3
- Dystebenna** Spuler, 1910
stephensi (Stainton, 1849) – 1, 3
- Haplochrois** Meyrick, 1897
albanica Rebel & Zerny, 1932 – Gánt-
 Gránás, 1 ♀, 2010.07.13., leg. BF,
 det. RIg, GP 16060 IgR.
- DEPRESSARIIDAE**
- Semioscopis** Hübner, 1825
steinkellneriana ([Den. & Schif.], 1775)
 – 1, 3
avellanella (Hübner, 1793) – 3
- Luquetia** Leraut, 1991
lobella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Exaeretia** Stainton, 1849
preisseckeri (Rebel, 1937) – 1, 3
culticella (Herrich-Schäffer, 1854) – 1, 3
- Agonopterix** Hübner, 1825
adspersella (Kollar, 1832) – 1, 3
conterminella (Zeller, 1839) – 3
assimilella (Treitschke, 1832) – 3
nanatella (Stainton, 1849) – 1, 3
atomella ([Den. & Schif.], 1775) – 3
ciliella (Stainton, 1849) – 3
arenella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
propinquella (Treitschke, 1835) – 1, 3
ferocella (Chrétien, 1910) – Gánt-
 Gránás, coll. MTM, in print.
curvipunctosa (Haworth, 1811) – 3
yeatiana (Fabricius, 1781) – 3
- alstromeriana* (Clerk, 1759) – 3
purpurea (Haworth, 1811) – 3
heracliana (Linnaeus, 1758) – 3
astrantiae (Heinemann, 1870) –
 Szentgyörgy-vár (fénycsapda),
 1991.09.17.
cnicella (Treitschke, 1832) – 3
pariella (Treitschke, 1835) – 3
oinochroa (Turati, 1879) – 1, 3
hippomarathri (Nickerl, 1864) – 1, 3
furrella (Treitschke, 1832) – 1, 3
pallarella (Zeller, 1839) – 3
nervosa (Haworth, 1811) – 1, 3
lituosa (Haworth, 1811) – 1, 3
- Depressaria** Haworth, 1811
radiella (Goeze, 1783) – 3
artemisiae Nickerl, 1862 – Szent-
 györgyvár, 1992.08.16., 1992.09.07.
 (fénycsapda); Csákvár, Haraszt-hegy,
 2000.06.20., leg. SzK
depressana (Fabricius, 1775) – 1, 3
ultimella Stainton, 1849 – 3
pimpinellae Zeller, 1839 – 1, 3
badiella (Hübner, 1796) – 1, 3
dauarella ([Den. & Schif.], 1775) – 3
douglasella Stainton, 1849 – 3
albipunctella ([Den. & Schif.], 1775)
 – 1, 3
olerella Zeller, 1854 – 1, 3
- Ethmia** Hübner, 1819
dodecea (Haworth, 1828) – 1, 3
quadrillella (Goeze, 1783) – 1, 3
fumidella (Wocke, 1850) – 1, 3
candidella (Alphéraky, 1908) – 1, 3
pusilla (Linnaeus, 1758) – 1, 3
terminella Fletcher, 1938 – 1, 3
bipunctella (Fabricius, 1775) – 1, 3
haemorrhoidella Eversmann, 1844 – 3
- Orophia** Hübner, 1825
ferrugella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Telechrysis** Toll, 1956
tripuncta (Haworth, 1828) – 3
- COLEOPHORIDAE**
- Augasma** Herrich-Schäffer, 1853
aeratella (Zeller, 1839) – 3
- Coleophora** Hübner, 1822
albella (Thunberg, 1788) – 1, 3

lutipennella (Zeller, 1838) – 3
ochripennella Zeller, 1849 – Csákberény,
 Bucka-hegy, 1 ♂, 1999.05.10., leg.
 PG, det. RIg, GP 21710 IgR.
gryphipennella (Hübner, 1796) –
 Csákberény, Bucka-hegy, 1 ♀,
 2008.05.30., leg. PG, det. TZ,
 GP 11187 ZT
milvipennis Zeller, 1839 – 3
badiipennella (Duponchel, 1843) – 3
limosipennella (Duponchel, 1843) – 1, 3
kroneella Fuchs, 1899 – 5
serratella (Linnaeus, 1761) – 1, 3
spinella (Schrank, 1802) – 5
prunifoliae Doets, 1944 – 3
violacea (Ström, 1783) – 3
binderella (Kollar, 1832) – 3
abenella Heinemann, 1876 – 3
pulmonariella Ragonot, 1874 – Csákbe-
 rény, Bucka-hegy, 1 ♀, 2007.05.11.,
 leg., det. TZ, GP 11194 ZT
frischella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
alyonipennella (Kollar, 1832) – 1, 3
obriella Rebel, 1914 – Gént-Gránás,
 1♂, 2008.VI.29., leg. BF, det. RIg,
 GP 23553 IgR.
uralensis Toll, 1961 – 3
lineolea (Haworth, 1828) – 3
hemerobiella (Scopoli, 1763) – 3
onobrychiella Zeller, 1849 – 3
medelichensis Krone, 1908 – 3
colutella (Fabricius, 1794) – 3
trifariella Zeller, 1849 – 3
genistae Stainton, 1857 – 3
bilineatella Zeller, 1849 – 3
niveicostella Zeller, 1839 – 3
albicostella (Duponchel, 1843) – 3
squamella Constant, 1885 – 3
discordella Zeller, 1849 – 3
congeriella Staudinger, 1859 – 3
mayrella (Hübner, 1813) – 5
aleramica Baldizzone & Stübner, 2007
 – 6
ballotella (Fisch. v. Rösl., 1839) – 3
anatipennella (Hübner, 1796) – 3
kuehnella (Goeze, 1783) – 3
brevipalpella Wocke, 1874 – 3

virgatella Zeller, 1849 – 3
chamaedriella Bruand, 1852 – 3
mareki Tabell & Baldizzone, 2014 –
 Gánt-Gránás, 2 ex, 2016.08.26., leg.
 PG, det. RIg, 1 ♂, GP 24837 IgR.
serpylletorum Hering, 1889 – 3
auricella (Fabricius, 1794) – 1, 3
coronillae Zeller, 1849 – 5
flariella Mann, 1857 – 3
vibicigerella Zeller, 1839 – 3
partitella Zeller, 1849 – 3
ditella Zeller, 1849 – 3
fuscociliella Zeller, 1849 – 1, 3
pseudoditella Baldizzone & Patzak, 1983
 – 3
astragalella Zeller, 1849 – 3
caelreibipennella Zeller, 1839 – Csákbe-
 rény, Bucka-hegy, 1 ♂, 2003.05.01.,
 leg. SL, det. IgR
vibicella (Hübner, 1813) – 5
vicinella Zeller, 1849 – 3
ochrea (Haworth, 1828) – 1, 3
bilineella Herrich-Schäffer, 1854 – 3
lixella Zeller, 1849 – 3
ornatipennella (Hübner, 1796 – 1, 3
orioella Zeller, 1849 – 3
hartigi Toll, 1944 – 3
vulnerariae Zeller, 1839 – 3
pennella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
adjunctella Hodgkinson, 1882 – Csákbe-
 rény, Bucka-hegy, 1 ♂, 2014.04.30.,
 leg., det. RIg, GP 21561 IgR.
caespitiella Zeller, 1839 – Csákberény,
 Bucka-hegy, 1 ♀, 2008.05.30., leg.
 PG, det. TZ, GP 11188 ZT.
glaucicolella Wood, 1892 – 3
otidipennella (Hübner, 1817) – 3
alticolella Zeller, 1849 – 3
taeniipennella Herrich-Schäffer, 1855 – 3
therinella Tengström, 1848 – 3
linosyris Hering, 1937 – 3
arbonensis Baldizzone, 1990 – 3
pseudolinosyris Kasy, 1979 – 3
sternipennella (Zetterstedt, 1839) – 3
squamosella Stainton, 1856 – 3
versurella Zeller, 1849 – 3
corsicella Walsingham, 1898 – Csákbe-

rény, Bucka-hegy, 1 ♂, 2007.04.27., leg. & det. TZ, GP 11193 ZT.
dentiferella Toll, 1952 – 3
lessinica Baldizzone, 1980 – 3
galatellae Hering, 1942 – 3
thyimi Hering, 1942 – 3
trochilella (Duponchel, 1843) – 3
frankii Schmidt, 1886 – Csákberény, Bucka-hegy, 1 ♂, 2007.05.11., leg. RIg, det. TZ, GP 11932 ZT.
solitariella Zeller, 1849 – 3
argentula (Stephens, 1834) – 3
pseudorepenitis Toll, 1960 – 3
follicularis (Vallot, 1802) – 5
bucovinella Nemeš, 1968 – 3
silennella Herrich-Schäffer, 1855 – 3
nutantella Mühlig & Frey, 1857 – 3
niveistrigella Wocke, 1877 – 1, 3
chypeiferella Hofmann, 1871 – 3
squalorella Zeller, 1849 – 1, 3
unipunctella Zeller, 1849 – 3
trientella Christoph, 1872 – 3
wockeella Zeller, 1849 – 5
onopordiella Zeller, 1849 – 3

MOMPHIDAE

Mompha Hübner, 1825
ochraceella (Curtis, 1839) – 1, 3
propinquella (Stainton, 1851) – 3
epilobiella ([Den. & Schif.], 1775) – 3
miscella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3

PTEROOLONCHIDAE

Pterolonche Zeller, 1847
inspersa Staudinger, 1859 – 1, 3

SCYTHRIDIDAE

Scythris Hübner, 1825
obscurella (Scopoli, 1763) – 3
cupidella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
bengtsoni Patočka & Liška, 1989 – 3
productella (Zeller, 1839) – 3
seliniella (Zeller, 1839) – 1, 3
gozmanyi Passerin d'Entréves, 1986 – 3
crassimacula (Herrich-Schäffer, 1855) – 3
bifissella (O. Hofmann, 1889) – 3
hungaricella Rebel, 1917 – 3
vittella (O. Costa, 1836) – 1, 3

limbella (Fabricius, 1775) – 3
buszkoi Baran, 2004 – 3
siccella (Zeller, 1839) – 3
podoliensis Rebel, 1938 – 3
Parascythriss Hannemann, 1960
muelleri (Mann, 1871) – 1, 3

COSMOPTERIGIDAE

Sorhagenia Spuler, 1910
rhamniella (Zeller, 1839) – 3
janiszewskae Riedl, 1962 – 1, 3
Cosmopterix Hübner, 1825
orichalcea Stainton, 1861 – 3
Pyroderces Herrich-Schäffer, 1853
argyrogrammos (Zeller, 1847) – 1, 3
Eteobalea Hedges, 1962
anonymella (Riedl, 1965) – 3
intermediella (Riedl, 1966) – 3
serratella (Treitschke, 1833) – 1, 3
tririvella (Staudinger, 1871) – 1, 3
albiapicella (Duponchel, 1843) – 1, 3

Vulcaniella Riedl, 1965
pomposella (Zeller, 1839) – 3
extremella (Wocke, 1871) – 3
Pancalia Stephens, 1829
leuvenhoekella (Linnaeus, 1761) – 1, 3
schwarzella (Fabricius, 1798) – 3

Limnaecia Stainton, 1851
pfragmitella Stainton, 1851 – 1, 3

GELECHIIDAE

Caulastrocecis Chrétien, 1931
furfurella (Staudinger, 1871) – 1, 3
Megacraspedus Zeller, 1839
dolosellus (Zeller, 1839) – 3
binotella (Duponchel, 1843) – 3
imparellus (Fisch. v. Rösl., 1843) – 1, 3
balneariellus (Chrétien, 1907) – 3
Aristotelia Hübner, 1825
decurtella (Hübner, 1813) – 1, 3
decoratella (Staudinger, 1879) – 3
suberiinella (Duponchel, 1843) – 1, 3
Chrysoesthia Hübner, 1825
durella (Fabricius, 1775) – 3
Xystophora Wocke, 1876
carchariella (Zeller, 1839) – 1, 3
pulveratella (Her.-Schaf., 1854) – 1, 3
Atremaea Staudinger, 1871

- lonchoptera* Staudinger, 1871 – 1, 3
- Isophrictis*** Meyrick, 1917
striatella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Metzneria*** Zeller, 1839
paucipunctella (Zeller, 1839) – 1, 3
neuropterella (Zeller, 1839) – 1, 3
lappella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
metzneriella (Stainton, 1851) – 1, 3
intestinella (Mann, 1864) – 3
santolinella (Amsel, 1936) – 3
- Apodia*** Heinemann, 1870
bifractella (Duponchel, 1843) – 1, 3
- Ptocheuusa*** Heinemann, 1870
abnormella (Her.-Schäf., 1854) – 1, 3
- Psamathocrita*** Meyrick, 1925
 sp. – 3
- Monochroa*** Heinemann, 1870
sepicolella (Herrich-Schäffer, 1854) – 3
servella (Zeller, 1839) – 3
lutulentella (Zeller, 1839) – 3
lucidella (Stephens, 1834) – 1, 3
nomadella (Zeller, 1868) – 3
hornigi (Staudinger, 1883) – 3
 sp. 1– (Csákberény) – 3
- Eulamprotes*** Bradley, 1971
wilkella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
superbella (Zeller, 1839) – 1, 3
unicolorella (Duponchel, 1843) – 3
atrella ([Den. & Schif.], 1775) – 3
plumbella (Heinemann, 1870) – 3
- Bryotropha*** Heinemann, 1870
domestica (Haworth, 1828) – 1, 3
terrella ([Den. & Schif.], 1775) – Csákberény, Bucka-hegy, 2 ex. 1993.06.05, 1 ex. 2000.06.03., 1 ex. 2005.05.22., leg. PG.
desertella (Douglas, 1850) – 3
senectella (Zeller, 1839) – 3
- Recurvaria*** Haworth, 1828
nanella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
leucatella (Clerck, 1759) – 1, 3
- Exoteleia*** Wallengren, 1881
dodecella (Linnaeus, 1758) – 3
- Stenolechia*** Meyrick, 1894
gemma (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Parastenolechia*** Kanazawa, 1985
- nigrinotella* (Zeller, 1847) – 3
- Stenolechiodes*** Elsner, 1996
pseudogemmellus Elsner, 1996 – 3
- Teleiodes*** Sattler, 1960
vulgella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
wagae (Nowicki, 1860) – 3
lucnella (Hübner, 1813) – 1, 3
- Neotelphusa*** Janse, 1958
sequax (Haworth, 1828) – 1, 3
- Teleiopsis*** Sattler, 1960
diffinis (Haworth, 1828) – 1, 3
- Carpatolechia*** Căpușe, 1964
decorella (Haworth, 1812) – 3
aenigma Sattler, 1983 – 3
fugitivella (Zeller, 1839) – 3
fugacella (Zeller, 1839) – 3
proximella (Hübner, 1796) – 1, 3
- Pseudotelphusa*** Janse, 1958
scalella (Scopoli, 1763) – 1, 3
paripunctella (Thunberg, 1794) – 1, 3
tessella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Altenia*** Sattler, 1960
scriptella (Hübner, 1796) – 1, 3
- Gelechia*** Hübner, 1825
rhombella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
scotinella Herrich-Schäffer, 1854 – 3
muscosella Zeller, 1839 – 3
nigra (Haworth, 1828) – 3
- Psoricoptera*** Stainton, 1854
gibbosella (Zeller, 1839) – 3
- Mirificarma*** Gozmány, 1955
maculatella (Hübner, 1796) – 1, 3
eburnella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
lentiginosella (Zeller, 1839) – 3
cytisella (Treitschke, 1833) – 1, 3
- Chionodes*** Hübner, 1825
tragicella (Heyden, 1865) – 3
distinctella (Zeller, 1839) – 1, 3
fumatella (Douglas, 1850) – 3
- Aroga*** Busck, 1914
velocella (Duponchel, 1838) – 3
flavicomella (Zeller, 1839) – 1, 3
- Filatima*** Busck, 1939
spurcella (Duponchel, 1843) – 3
tephritisidella (Duponchel, 1844) – 3
- Prolita*** Leraut, 1993
solutella (Zeller, 1839 – 1, 3

- Athrips** Billberg, 1820
 rancidella (Herrich-Schäffer, 1854) – 3
 mouffetella (Linnaeus, 1758) – 3
 nigricostella (Duponchel, 1842) – 1, 3
- Scrobipalpa** Janse, 1951
 hungariae (Staudinger, 1871) – 3
 chrysanthemella (Hofmann, 1867) – 3
 proclivella (Fuchs, 1886) – 1, 3
 reiprichi Povolný, 1984 – 3
 pauperella (Heinemann, 1870) – 3
 atrilicella (Fisch. v. Rösl., 1841) – 3
 artemisiella (Treitschke, 1833) – 3
 ocellatella (Boyd, 1858) – 3
- Scrobipalpula** Povolný, 1964
 psilella (Herrich-Schäffer, 1854) – 3
- Ephysteris** Meyrick, 1908
 inustella (Zeller, 1847) – 1, 3
- Cosmardia** Povolný, 1965
 moritzella (Treitschke, 1835) – 1, 3
- Caryocolum** Gregor & Povolný, 1954
 fischerella (Treitschke, 1833) – 1, 3
 alsinella (Zeller, 1868) – 3
 viscariella (Stainton, 1855) – 1, 3
 vicinella (Douglas, 1851) – 3
 petryi (Hofmann, 1899) – 3
 leucothoracellum (Klimesch, 1953) – 3
 marmorea (Haworth, 1828) – 3
 blandella (Douglas, 1852) – 1, 3
 proxima (Haworth, 1828) – 3
 blandulella (Tutt, 1887) – 3
 tricolorella (Haworth, 1812) – 1, 3
 huebneri (Haworth, 1828) – 3
- Sophronia** Hübner, 1825
 semicostella (Hübner, 1813) – 1, 3
 consanguinella Herrich-Schäffer, 1854 – 3
 illustrella (Hübner, 1796) – 1, 3
 ascalis Gozmány, 1951 – 1, 3
 humerella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 sicariellus (Zeller, 1839) – 1, 3
- Stomopteryx** Heinemann, 1870
 detersella (Zeller, 1847) – 1, 3
 hungaricella Gozmány, 1957 – 1, 3
- Aproaerema** Durrant, 1897
 =*Synopacma* Meyrick, 1925
 sangiella (Stainton, 1863) – 3
 patruella (Mann, 1857) – 3
 coronillella (Treitschke, 1833) – 3
- cinctella* (Clerck, 1759) – 1, 3
 azosterella (Herrich-Schäffer, 1854) – 3
 taeniorella (Zeller, 1839) – 3
 cincticulella (Bruand, 1850) – 3
 vinella (Bankes, 1898) – 3
 anthyllidella (Hübner, 1813) – 3
- Iwaruna** Gozmány, 1957
 klimeschi Wolff, 1958 – 3
- Anacampsis** Curtis, 1827
 populella (Clerck, 1759) – 3
 timidella (Wocke, 1887) – 3
 scintillella (Fisch. v. Rösl., 1841) – 3
 obscurella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Mesophleps** Hübner, 1825
 silacella (Hübner, 1796) – 1, 3
- Crossobela** Meyrick, 1923
 trinotella (Herrich-Schäffer, 1856) – 1, 3
- Anarsia** Zeller, 1839
 lineatella Zeller, 1839 – 1, 3
 innoxialla Gregersen & Karsholt, 2017 – 7
 spartiella (Schrank, 1802) – 1, 3
- Hypatima** Hübner, 1825
 rhomboidella (Linnaeus, 1758) – 3
- Nothris** Hübner, 1825
 verbascella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 lemniscellus (Zeller, 1839) – 1, 3
- Dichomeris** Hübner, 1818
 derasella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 limosellus (Schläger, 1849) – 1, 3
 rasarella (Herrich-Schäffer, 1854) – 1, 3
 barbella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 alacella (Zeller, 1839) – 1, 3
- Anaspaltis** Meyrick, 1925
 renigerellus (Zeller, 1839) – 1, 3
- Brachmia** Hübner, 1825
 dimidiella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 blandella (Fabricius, 1798) – 1, 3
- Helcystogramma** Zeller, 1877
 lineolella (Zeller, 1839) – 3
 triannulella (Her.-Schäf., 1854) – 1, 3
 lutatella (Herrich-Schäffer, 1854) – 1, 3
 rufescens (Haworth, 1828) – 3
 arulensis (Rebel, 1929) – 3
- Acompsia** Hübner, 1818
 cinerella (Clerck, 1759) – 1, 3
- Pexicopia** Common, 1958
 malvella (Hübner, 1805) – 1, 3

Sitotroga Heinemann, 1870
cerealella (Olivier, 1789) – 3

Thiotricha Meyrick, 1886
subocellea (Stephens, 1834) – 1, 3

ALUCITIDAE

Alucita Linnaeus 1758
grammodactyla Zeller, 1841 – 1, 3
desmodactyla Zeller, 1847 – 1, 3

PTEROPHORIDAE

Agdistis Hübner, 1825
adactyla (Hübner, 1819) – 3
heydeni (Zeller, 1852) – Szentgyörgyvár,
 1993.08.10., leg. SzK

Platyptilia Hübner, 1825
gonodactyla ([Den. & Schif.], 1775) – 3
farsarellus Zeller, 1867 – 3

Gillmeria Tutt, 1905
pallidactyla (Haworth, 1811) – 3
ochrodactyla ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
Stenoptilia Hübner, 1825

pterodactyla (Linnaeus, 1761) – 1, 3
stigmatodactyla (Zeller, 1852) – 1, 3
stigmatoides Sutter & Skyva, 1992 – 3
annadactyla Sutter, 1988 – 3

pelidnodactyla (Stein, 1837) – 1, 3
Cnaemidophorus Wallengren, 1862
rhododactyla ([Den. & Schif.], 1775) – 3
Oxyptilus Zeller, 1841
pilosellae (Zeller, 1841) – 1, 3
parvidactyla (Haworth, 1811) – Csákbe-
 rény, Bucka-hegy, 1 ex., 2010.06.06.,
 leg. PG

chrysodactyla ([Den. & Schif.], 1775
 – 1, 3

Crombrugghia Tutt, 1906
distans (Zeller, 1847) – 1, 3
tristis (Zeller, 1841) – 3

Geina Tutt, 1907
didactyla (Linnaeus, 1758) – 3

Capperia Tutt, 1905
celensi (Frey, 1886) – 1, 3
trichodactyla ([Den. & Schif.], 1775) – 3

Pterophorus Schäffer, 1766
pentadactyla (Linnaeus, 1758) – 1, 3
ischnodactyla (Treitschke, 1835) – 1, 3

Porritia Tutt, 1905

galactodactyla ([Den. & Schif.], 1775)
 – 1, 3

Merrifieldia Tutt, 1905

tridactyla (Linnaeus, 1758) – Csáki
 várrom, 1992.05.20.; Som-hegy,
 1993.06.04., leg. SzK
leucodactyla ([Den. & Schif.], 1775) – 3
baliodes (Zeller, 1841) – Hosszú-
 homok, 2005.06.04., leg. SzK
malacodactylus (Zeller, 1847) – Gánt-
 Meleges, 2012.08.09., leg. SzK

Wheeleria Tutt, 1905

obsoletus (Zeller, 1841) – 3

Oidaematophorus Wallengren, 1862
lithodactyla (Treitschke, 1833) – 1, 3

Hellinsia Tutt, 1905

carphodactyla (Hübner, 1813) – 3
lienianus (Zeller, 1852) – 3

Adaina Tutt, 1905

microdactyla (Hübner, 1813) – 3

Emmelina Tutt, 1905

monodactyla (Linnaeus, 1758) – 1, 3

CARPOSINIDAE

Carposina Herrich-Schäffer, 1853
berberidella Her.-Schäf., 1854 – 1, 3
scirrhosella Her.-Schäf., 1854 – 1, 3

EPERMENIIDAE

Epermenia Hübner, 1825
insecurella (Stainton, 1854) – 3
chaerophyllella (Goeze, 1776) – 3
illigerella (Hübner, 1813) – 1, 3
pontificella (Hübner, 1796) – 1, 3
Ochromolopis Hübner, 1825
ictella (Hübner, 1813) – 1, 3

CHOREUTIDAE

Millieria Ragonot, 1874
dolosalis (Heydenreich, 1851) – 3
Anthophila Haworth, 1811
fabriciana (Linnaeus, 1767) – 3
Prochoreutis Diakonoff & Heppner,
 1980
stellaris (Zeller, 1847) – 3

- Tebenna** Billberg, 1820
bjerkandrella (Thunberg, 1784) –
 Csákvár, Szólókő, 2004.08.02.,
 leg. SzK
- TORTRICIDAE**
- Phtheochroa** Stephens, 1829
inopiana (Haworth, 1811) – 1, 3
schreibersiana (Frölich, 1828) – 1, 3
pulvillana (Her.-Schäf., 1851) – 1, 3
rugosana (Hübner, 1799) – 1, 3
anna Huemer, 1990 – 3
- Hysterophora** Obraztsov, 1944
maculosana (Haworth, 1811) – 3
- Cochylimorpha** Razowski, 1959
straminea (Haworth, 1811) – 1, 3
alternana (Stephens, 1834) – 3
- Phalonidia** Le Marchand, 1933
affinitana (Douglas, 1846) – 1, 3
contractana (Zeller, 1847) – 3
- Gynnidiomorpha** Turner, 1916
luridana (Gregson, 1870) – 3
permixtana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Agapeta** Hübner, 1822
hamana (Linnaeus, 1758) – 1, 3
largana (Rebel, 1906) – 3
zoegana (Linnaeus, 1767) – 1, 3
- Eugnosta** Hübner, 1825
lathoniana (Hübner, 1800) – 1, 3
- Prochlidonia** Razowski, 1960
amiantana (Hübner, 1799) – 1, 3
- Eupoecilia** Stephens, 1829
angustana (Hübner, 1799) – 1, 3
ambigua (Hübner, 1796) – 1, 3
- Aethes** Billberg, 1820
hartmanniana (Clerck, 1759) – 3
williana (Brahm, 1791) – 3
margarotana (Duponchel, 1836) – 3
margaritana (Haworth, 1811) – 1, 3
smeathmanniana (Fabricius, 1781) – 3
tesserana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
flagellana (Duponchel, 1836) – 1, 3
francillana (Fabricius, 1794) – 3
bilbaensis (Rössler, 1877) – 1, 3
rubigana (Treitschke, 1830) – 1, 3
kindermanniana (Treitschke, 1830) – 1, 3
- Cochylidia** Obraztsov, 1956
rupicola (Curtis, 1834) – 1, 3
subroseana (Haworth, 1811) – 1, 3
moguntiana (Rössler, 1864) – 1, 3
implicitana (Wocke, 1856) – 3
- Diceratura** Djakonov, 1929
ostrinana (Guenée, 1845) – 1, 3
- Cochylis** Treitschke, 1829
roseana (Haworth, 1811) – 3
epilinana Duponchel, 1842 – 1, 3
hybridella (Hübner, 1813) – 1, 3
dubitana (Hübner, 1799) – 1, 3
atricapitana (Stephens, 1852) – 3
pallidana Zeller, 1847 – 1, 3
posterana Zeller, 1847 – 1, 3
- Falseuncaria** Obraztsov & Swatschek, 1958
ruficiliiana (Haworth, 1811) – 1, 3
- Tortrix** Linnaeus, 1758
viridana (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Aleimma** Hübner, 1825
loeflingiana (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Aceris** Hübner, 1825
holmiana (Linnaeus, 1758) – 1, 3
forskaleana (Linnaeus, 1758) – 1, 3
bergmanniana (Linnaeus, 1758) – 1, 3
sparsana ([Den. & Schif.], 1775) – 3
rhomhana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
cristana (Den. & Schif., 1775) – 3
variegana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
basitana (Linnaeus, 1758) – 1, 3
permutana (Duponchel, 1836) – 3
ferrugana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
notana (Donovan, 1806) – 1, 3
kochiella (Goeze, 1783) – 3
literana (Linnaeus, 1758) – Várgesztes,
 (fénycsapda), 2 ex, 1963.03.18.,
 coll. MTM
- Xerocnephasia** Leraut, 1979
rigana (Sodoffsky, 1829) – 3
- Neosphaleroptera** Réal, 1953
nubilana (Hübner, 1799) – 1, 3
- Doloploca** Hübner, 1825
punctulana ([Den. & Schif.], 1775) – 3
- Tortricodes** Guenée, 1845
alternella ([Den. & Schif.], 1775) – 3
- Eana** Billberg, 1820
incanana (Stephens, 1852) – 3

- derivana* (de La Harpe, 1858) – 3
- Cnephasia** Curtis, 1826
- incertana* (Treitschke, 1835) – 1, 3
 - abrasana* (Duponchel, 1843) – 3
 - stephensiana* (Doubleday, 1849) – 3
 - asseclana* ([Den. & Schif.], 1775) – 3
 - pasiuana* (Hübner, 1799) – 3
 - genitalana* Pierce & Metcalfe, 1915 – 3
 - communana* (Her.-Schäf., 1851) – 1, 3
 - oxyacanthana* (Her.-Schäf., 1851) – 3
 - cbrysanthearna* (Duponchel, 1843) – 3
- Sparganothis** Hübner, 1825
- pilleriana* ([Den. & Schif.], 1775) – 3
- Eulia** Hübner, 1825
- ministrana* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Pseudargyrotoza** Obraztsov, 1954
- conwagana* (Fabricius, 1775) – 1, 3
- Epagoge** Hübner, 1825
- grotiana* (Fabricius, 1781) – 1, 3
- Paramesia** Stephens, 1829
- gnomana* (Clerck, 1759) – 1, 3
- Periclepsis** Bradley, 1977
- cinctana* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Philedone** Hübner, 1825
- gerningana* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Pseudeulia** Obraztsov, 1954
- asinana* (Hübner, 1799) – 1, 3
- Capua** Stephens, 1834
- vulgana* (Frölich, 1828) – 1, 3
- Philedonides** Obraztsov, 1954
- lunana* (Thunberg, 1784) – 3
- Archips** Hübner, 1822
- oporana* (Linnaeus, 1758) – Csákányos-puszta, SzCs, 2017.06.10.
 - podana* (Scopoli, 1763) – 1, 3
 - crataegana* (Hübner, 1799) – 1, 3
 - xylosteana* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
 - rosana* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Choristoneura** Lederer, 1859
- hebenstreitella* (Müller, 1764) – 1, 3
- Argyrotaenia** Stephens, 1852
- jungiana* (Thunberg, 1797) – 1, 3
- Tosirips** Razowski, 1987
- magyarus* Razowski, 1987 – 3
- Ptycholoma** Stephens, 1829
- lecheana* (Linnaeus, 1758) – 1, 3

- Pandemis** Hübner, 1825
- corylana* (Fabricius, 1794) – 1, 3
 - cerasana* (Hübner, 1786) – 1, 3
 - heparana* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 - dumetana* (Treitschke, 1835) – 1, 3
- Syndemis** Hübner, 1825
- musculana* (Hübner, 1799) – 1, 3
- Aphelia** Hübner, 1825
- paleana* (Hübner, 1793) – 1, 3
 - ferugana* (Hübner, 1793) – 1, 3
 - viburnana* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Clepsis** Guenée, 1845
- senecionana* (Hübner, 1819)
 - rurinana* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
 - spectrana* (Treitschke, 1830) – 1, 3
 - pallidana* (Fabricius, 1776) – 1, 3
- Adoxophyes** Meyrick, 1881
- orana* (Fisch. v. Rösl., 1834) – 1, 3
- Isotrias** Meyrick, 1895
- hybridana* (Hübner, 1817) – 1, 3
- Bactra** Stephens, 1834
- lancealana* (Hübner, 1799) – 3
 - furfurana* (Haworth, 1811) – 1, 3
 - robustana* (Christoph, 1872) – 1, 3
- Endothenia** Stephens, 1852
- gentianaeana* (Hübner, 1799) – 1, 3
 - oblongana* (Haworth, 1811) – 3
 - marginana* (Haworth, 1811) – 1, 3
 - ustulana* (Haworth, 1811) – 3
 - nigricostana* (Haworth, 1811) – 1, 3
 - quadrimaculana* (Haworth, 1811) – 1, 3
- Eudemis** Hübner, 1825
- profundana* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Pseudosciaphila** Obraztsov, 1966
- branderiana* (Linnaeus, 1758) – 3
- Apotomis** Hübner, 1825
- lineana* ([Den. & Schif.], 1775) – 3
 - turbidana* Hübner, 1825 – 3
 - capreana* (Hübner, 1817) – 1, 3
- Hedya** Hübner, 1825
- salicella* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
 - nubiferana* (Haworth, 1811) – 1, 3
 - pruniana* (Hübner, 1799) – 1, 3
- Metendothenia** Diakonoff, 1973
- atropunctana* (Zetterstedt, 1839) – 3
- Celypha** Hübner, 1825
- rufana* (Scopoli, 1763) – 3

- striana* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
capreolana (Herrich-Schäffer, 1851) – 3
flavipalpana (Her.-Schäf., 1851) – 3
cespitanata (Hübner, 1817) – 3
lacunana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
rivulana (Scopoli, 1763) – 3
- Phiaris** Hübner, 1825
stibiana (Guenée, 1845) – 3
- Pristerognatha** Obraztsov, 1960
penthinana (Guenée, 1845) – 3
- Olethreutes** Hübner, 1822
arcuella (Clerck, 1759) – 1, 3
- Piniphila** Falkovitsh, 1962
bifasciana (Haworth, 1811) – 1, 3
- Pseudohermenias** Obraztsov, 1960
abietana (Fabricius, 1787) – 3
- Lobesia** Guenée, 1845
botrana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
abscisana (Doubleday, 1849) – 3
reliquana (Hübner, 1825) – 1, 3
bicinctana (Duponchel, 1844) – 1, 3
artemisiana (Zeller, 1847) – 3
- Eucosmomorpha** Obraztsov, 1951
albersana (Hübner, 1813) – 3
- Enarmonia** Hübner, 1826
formosana (Scopoli, 1763) – 3
- Ancylis** Hübner, 1825
laetana (Fabricius, 1775) – 1, 3
obtusana (Haworth, 1811) – 1, 3
comptana (Frölich, 1828) – 1, 3
upupana (Treitschke, 1835) – 1, 3
unculana (Haworth, 1811) – 1, 3
apicella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
paludana (Barrett, 1871) – 1, 3
badiana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
achatana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
mitterbacheriana ([Den. & Schiff.], 1775) – 1, 3
tineana (Hübner, 1799) – 3
- Eriopsela** Guenée, 1845
quadrana (Hübner, 1813) – 3
- Thiodia** Hübner, 1825
lerneana (Treitschke, 1835) – 3
citrana (Hübner, 1799) – 1, 3
trochilana (Frölich, 1828) – 1, 3
- Rhopobota** Lederer, 1859
stagnana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
naevana (Hübner, 1817) – 3
- Spilonota** Stephens, 1829
ocellana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Epinotia** Hübner, 1825
sordidana (Hübner, 1824) – 3
caprana (Fabricius, 1798) – 3
abbriviana (Fabricius, 1794) – 3
festivana (Hübner, 1799) – 1, 3
granitana (Herrich-Schäffer, 1851) – 3
immundana (Fisch. v. Rösl., 1839) – 3
kochiana (Her.-Schäf., 1851) – 1, 3
nanana (Treitschke, 1835) – 1, 3
demarniana (Fisch. v. Rösl., 1840) – 3
tetraquetra (Haworth, 1811) – 3
tenerana ([Den. & Schif.], 1775) – 3
ramella (Linnaeus, 1758) – 3
bilunana (Haworth, 1811) – 3
nisella (Clerck, 1759) – 1, 3
nigristriana Budashkin & Zlatkov, 2011 – 12
- Zeiraphera** Treitschke, 1829
griseana (Hübner, 1799) – 3
rufimitrana (Herrich-Schäffer, 1851) – 3
isertana (Fabricius, 1794) – 3
- Crocidosema** Zeller, 1847
plebejana Zeller, 1847 – 3
- Phaneta** Stephens, 1852
pauperana (Duponchel, 1843) – 3
- Pelochrista** Lederer, 1859
caecimaculana (Hübner, 1799) – 1, 3
mollitana (Zeller, 1847) – 3
modicana (Zeller, 1847) – 3
infidana (Hübner, 1824) – 3
hepatariana (Her.-Schäf., 1851) – 3
arabescana (Eversmann, 1844) – 1, 3
- Eucosma** Hübner, 1823
cana (Haworth, 1811) – 1, 3
bohenwartiana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
balatonana (Osthelder, 1937) – 3
campolitiana ([Den. & Schif.], 1775) – 3
tripoliana (Barrett, 1880) – 3
lacteana (Treitschke, 1835) – 1, 3
albidulana (Her.-Schäf., 1851) – 1, 3
metzneriana (Treitschke, 1830) – 1, 3
tundrana (Kennel, 1900) – 3
wimmerana (Treitschke, 1835) – 3
conterminana (Guenée, 1845) – 1, 3
aspidiscana (Hübner, 1817) – 3

- pupillana* (Clerck, 1759) – 3
lugubrana (Treitschke, 1830) – 1, 3
- Gypsonoma** Meyrick, 1895
minutana (Hübner, 1799) – 1, 3
dealbana (Frölich, 1828) – 3
sociana (Haworth, 1811) – 3
- Epiblema** Hübner, 1825
sticticana (Fabricius, 1794) – 3
scutulana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
foenella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
hepaticana (Treitschke, 1835) – 1, 3
graphana (Treitschke, 1835) – 1, 3
mendiculana (Treitschke, 1835) – 3
similana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
inulivora (Meyrick, 1932) – 1, 3
- Notocelia** Hübner, 1825
cynosbatella (Linnaeus, 1758) – 3
uddmanniana (Linnaeus, 1758) – 3
roborana Den. & Schif., 1775 – 3
incarnatana (Hübner, 1800) – 3
rosaecolana (Doubleday, 1850) – 3
trimaculana (Haworth, 1811) – 3
- Retinia** Guenée, 1845
resinella (Linnaeus, 1758) – 3
- Gravitarata** Obraztsov, 1946
margarotana (Heinemann, 1863) – 3
- Rhyacionia** Hübner, 1825
buolianana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
pinicolana (Doubleday, 1849) – 1, 3
hafneri (Rebel, 1937) – 3
pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) – 1, 3
- Dichrorampha** Guenée, 1845
gruneriana (Herrich-Schäffer, 1851) – 3
podoliensis (Toll, 1942) – 3
plumbana (Scopoli, 1763) – 3
aeratana (Pierce & Metcalfe, 1915) – 1, 3
acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) – 3
simpliciana (Haworth, 1811) – 1, 3
sequana (Hübner, 1799) – 3
beegerana (Duponchel, 1843) – 3
vancouverana McDunnough, 1935
 = *gueneana* Obraztsov, 1953 – 1, 3
petiverella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
plumbagana (Treitschke, 1830) – 3
obscuratana (Wolff, 1955) – 3
- Cydia** Hübner, 1825
nigricana (Fabricius, 1794) – 3
- oxytropidis* (Martini, 1912) – 3
sucedana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
ilipulana (Walsingham, 1903) – 4
medicaginis (Kuznetzov, 1962) – 1, 3
conicolana (Heylaerts, 1874) – 1, 3
cosmophorana (Treitschke, 1835) – 3
strobilella (Linnaeus, 1758) – 3
pactolana (Zeller, 1840) – 3
pomonella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
pyrthora (Danilevsky, 1947) – 3
splendana (Hübner, 1799) – 1, 3
fagiglandana (Zeller, 1841) – 1, 3
amplana (Hübner, 1799) – 1, 3
inquinatana (Hübner, 1799) – 3
- Lathronympha** Meyrick, 1926
strigana (Fabricius, 1775) – 1, 3
- Grapholita** Treitschke, 1829
fissana (Frölich, 1828) – 1, 3
delineana (Walker, 1863) – 3
pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) – 3
coronillana (Lienig & Zeller, 1846) – 3
caecana (Schläger, 1847) – 3
discretana (Wocke, 1861) – 3
lunulana ([Den. & Schif.], 1775) – 3
orobana (Treitschke, 1830) – 3
gemmiferana (Treitschke, 1835) – 3
nebritana (Treitschke, 1830) – 3
lobarzewskii (Nowicki, 1860) – 3
molesta (Busck, 1916) – 3
funebrana (Treitschke, 1835) – 3
janthinana (Duponchel, 1835) – 1, 3
- Pammene** Hübner, 1825
splendidulana (Guenée, 1845) – 3
insulana (Guenée, 1845) – 3
gallivolana (Lienig & Zeller, 1846) – 3
giganteana (Peyerimhoff, 1863)
 = *inquilina* Fletscher, 1938 – 1, 3
argyrana (Hübner, 1799) – 1, 3
albuginana (Guenée, 1845) – 1, 3
amygdalana (Duponchel, 1842) – 3
quereti (Gozmány, 1957) – 3
fasciana (Linnaeus, 1761) – 1, 3
agnotana Rebel, 1914 – 3
rhibiella (Clerck, 1759) – 1, 3
spiniana (Duponchel, 1843) – 3
germmana (Hübner, 1799) – 1, 3

BRACHODIDAE

- Brachodes*** Guenée, 1845
appendiculata (Esper, 1783) – 3
pumila (Ochsenheimer, 1808) – 1, 3

COSSIDAE

- Cossus*** Fabricius, 1793
cossus (Linnaeus, 1758) – 1, 3
Parahypopta Daniel, 1961
caestrum (Hübner, 1808) – 1, 3
Dyspessa Hübner, 1820
ulula (Borkhausen, 1790) – 1, 3
Zeuzera Latreille, 1804
pyrina (Linnaeus, 1761) – 1, 3
Phragmataecia Newmann, 1850
castaneae (Hübner, 1790) – 3

SESIIDAE

- Paranthrene*** Hübner, 1819
tabaniformis (Rottenburg, 1775) – 3
Sesia Fabricius, 1775
apiformis (Clerck, 1759) – 3
Synanthedon Hübner, 1819
stomoxiformis (Hübner, 1790) – 9
myopaeformis (Borkhausen, 1789) – 3
vespiformis (Linnaeus, 1761) – 3
tipuliformis (Cleck, 1759) – Csákvár,
 Haraszt-hegy, 2006.05.29., leg. SzK
loranthi (Králíček, 1966) – 9
Bembecia Hübner, 1819
ichneumoniformis ([Den. & Schif.], 1775)
 – 3
Pyropteron Newman, 1832
triannuliformis (Freyer, 1843) – 3
muscaeformis (Esper, 1783) – Csákvár,
 Haraszt-hegy, 2006.05.29., leg. SzK
affinis (Staudinger, 1856) – 3
Chamaesphecia Spuler, 1910
nigrifrons (Le Cerf, 1911) – 3
bibioniformis (Esper, 1800) – 9
leucopsiformis (Esper, 1800) – 3
hungarica (Tomala, 1901) – 3
empiformis (Esper, 1783) – 3
tenthrediniformis ([Denis & Schiff.],
 1775) – 9

LIMACODIDAE

- Apoda*** Haworth, 1809
limacodes (Hufnagel, 1766) – 1, 3
Heterogenea Knoch, 1783
asella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3

ZYGAENIDAE

- Theresimima*** Strand, 1917
ampelophaga (Bayle-Barelle, 1808)
 – Csákvár, 1969.06.06., leg. SzK
Rhagades Wallengren, 1863
pruni ([Den. & Schif.], 1775) – 3
Jordanita Verity, 1946
notata (Zeller, 1847) – 3
chloros (Hübner, 1813) – 3
globulariae (Hübner, 1793) – 3
Adscita Retzius, 1783
geryon (Hübner, 1813) – 3
statices (Linnaeus, 1758) – 3
Zygaena Fabricius, 1775
punctum Ochsenheimer, 1808 – 3
brizae (Esper, 1800) – 3
minos ([Den. & Schif.], 1775) – 3
purpuralis (Brünnich, 1763) – 3
carniolica (Scopoli, 1763) – 1, 3
loti ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
osterodensis Reiss, 1921 – 1, 3
viciae ([Den. & Schif.], 1775) – 3
ephaltes (Linnaeus, 1767) – 3
angelicae Ochsenheimer, 1808 –
 Mocsárberek, 1980.06.25.;
 Horog-völgy (Széna-hegy, plató)
 2011.05.14. (ex larva), leg. SzK
filipendulae (Linnaeus, 1758) – 3
lonicerae (Scheven, 1777) – 3

THYRIDIDAE

- Thyris*** Laspeyres, 1803
fenestrella (Scopoli, 1763) – 3

HESPERIIDAE

- Erynnis*** Schrank, 1801
tages (Linnaeus, 1758) – 2
Carcharodus Hübner, 1819
alcea (Esper, 1780) – 2
floccifera (Zeller, 1847) – 2
Spialia Swinhoe, 1912
sertorius (Hofmannsegg, 1804) –

- Csákvár, Haraszt-hegy, 2000.08.02.; Gánt-Meleges, 2007.05.02.; Gánt-Rókahegy, 2010.08.03., leg. SzK
orbifera (Hübner, 1823) – 2
- Pyrgus** Hübner, 1819
malvae (Linnaeus, 1758) – 2
armoricanus (Oberthür, 1910) – 2
serrulae (Rambur, 1839) –
Hosszúhomok, 1979.05.31., leg. SzK
carthami (Hübner, [1813])
= *fritillarius* – 2
alveus (Hübner, [1803]) – Csákvár-Ökörállás, 1994.06.03.; Kápolnapuszta, 1980.08.01., leg. SzK
- Carterocephalus** Lederer, 1852
palaemon (Pallas, 1771) – 2
- Heteropterus** Duméril, 1806
morpheus (Pallas, 1771) – 2
- Hesperia** Fabricius, 1793
comma (Linnaeus, 1758) – 2
- Ochlodes** Scudder, 1872
sylvanus (Esper, 1779)
= *venatus* – 2
- Thymelicus** Hübner, 1819
acteon (Rottemburg, 1775) – 2
lineola (Ochsenheimer, 1808) – 2
sylvestris (Poda, 1761) – 2
- PAPILIONIDAE**
- Zerynthia** Ochsenheimer, 1816
polyxena ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Parnassius** Latreille, 1804
mnemosyne (Linnaeus, 1758) – 2
- Iphiclides** Hübner, 1819
podalirius (Linnaeus, 1758) – 2
- Papilio** Linnaeus, 1758
machaon Linnaeus, 1758 – 2
- PIERIDAE**
- Colias** Fabricius, 1807
hyale (Linnaeus, 1758) – 2
alfacariensis Ribbe, 1905 – Csákvár, 2010.10.29.; Széna-hegy plató, 2013.06.09., leg. SzK
erate (Esper, [1805]) – Csákvár, 1997.05.12.; Gánt-Meleges, 2002.10.21., leg. SzK
- chrysobotheme* (Esper, [1781]) – 2
croceus (Geoffroy in Fourcroy, 1785) – 2
- Gonepteryx** Leach, [1815]
rhamni (Linnaeus, 1758) – 2
- Leptidea** Billberg, 1820
sinapis (Linnaeus, 1758) – 2
- Aporia** Hübner, 1819
crataegi (Linnaeus, 1758) – Csókakő, 1964.05.27.; Csákvár, 1978.06.03., leg. SzK
- Pieris** Schrank, 1801
brassicae (Linnaeus, 1758) – 2
rapae (Linnaeus, 1758) – 2
ergane (Geyer, 1828) – 2
napi (Linnaeus, 1758) – 2
- Pontia** Fabricius, 1807
daplidice edusa (Fabricius, 1777) – 2
- Anthocharis** Boisduval, Rambur, Duméril & Graslin, 1833
cardamines (Linnaeus, 1758) – 2
- RIODINIDAE**
- Hamearis** Hübner, 1819
lucina (Linnaeus, 1758) – 2
- LYCAENIDAE**
- Lycaena** Fabricius, 1807
dispar rutilus (Werneburg, 1864) – 2
phlaeas (Linnaeus, 1761) – 2
thersamon (Esper, 1784) – 2
tityrus (Poda, 1761) – 2
- Favonius** Sibatani et Ito, 1942
querus (Linnaeus, 1758) – 2
- Thecla** Fabricius, 1807
betulae (Linnaeus, 1758) – 2
- Callophrys** Billberg, 1820
rubi (Linnaeus, 1758) – 2
- Satyrium** Scudder, 1876
w-album (Knoch, 1782) – 2
pruni (Linnaeus, 1758) – 2
spini ([Den. & Schif.], 1775) – 2
ilicis (Esper, 1779) – 2
acaciae (Fabricius, 1787) – 2
- Celastrina** Tutt, 1906
argiolus (Linnaeus, 1758) – 2
- Cupido** Schrank, 1801
minimus (Fuessly, 1775) – 2

- argiades* (Pallas, 1771) – 2
alcetas (Hoffmannsegg, 1804) – 2
decolorata (Staudinger, 1886) – 2
- Pseudophilotes** Beuret, 1958
vicrama Hemming, 1929 – 2
- Scolitantides** Hübner, 1819
orion (Pallas, 1771) – 2
- Glaucoopsyche** Scudder, 1872
alexis (Poda, 1761) – 2
- Maculinea** Van Eecke, 1915
alcon ([Den. & Schif.], 1775) – 2
arion (Linnaeus, 1758) – 2
teleius (Bergsträsser, 1779) – 2
- Plebejus** Kluk, 1780
argus (Linnaeus, 1758) – 2
argyrogynomon (Bergsträsser, 1779) – 2
- Aricia** Reichenbach, 1817
agestis ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Cyaniris** Dalman, 1816
semiargus (Rottemburg, 1775) – 2
- Polyommatus** Latreille, 1804
icarus (Rottemburg, 1775) – 2
thersites (Cantener, 1835) – 2
dorylas ([Den. & Schif.], 1775)
– Csákberény, 1971.05.23., Kápolna-
puszta, 1975.08.10.; Csákvár,
1969.09.04., leg. SzK
daphnis ([Den. & Schif.], 1775) – 2
amandus (Schneider, 1792)
= *icarius* – 2
bellargus (Rottemburg, 1775) – 2
coridon (Poda, 1761) – 2
- NYMPHALIDAE**
- Libythea** Fabricius, 1807
celcis (Laicharting, 1782) – 2
- Neptis** Fabricius, 1807
sappho (Pallas, 1771) – Csákányos-
puszta, 2017.06.10., leg. AA
- Argynnис** Fabricius, 1807
paphia (Linnaeus, 1758) – 2
pandora ([Den. & Schif.], 1775) – Gánt,
Róka-hegy, 2005.06.20., leg. SzK
adippe ([Den. & Schif.], 1775) – 2
aglaja (Linnaeus, 1758) – Csákvár,
1979. 06.22.; Gánt-Alsóerdő,
2005.07.01., leg. SzK
- Issoria** Hübner, 1819
- lathonia* (Linnaeus, 1758) – 2
- Brenthis** Hübner, 1819
daphne ([Den. & Schif.], 1775) – 2
ino (Rottemburg, 1775)
hecate ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Boloria** Moore, 1900
dia (Linnaeus, 1758) – 2
euphydryas (Linnaeus, 1758) – 2
selene ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Apatura** Fabricius, 1807
ilia ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Euphydryas** Scudder, 1872
aurinia (Rottemburg, 1775) – Csák-
berény, Bucka-hegy, 2007.04.27.;
Gánt-vízmű, 2008.05.11., leg. SzK
matura (Linnaeus, 1758) – 2
- Melitaea** Fabricius, 1807
cinxia (Linnaeus, 1758) – Csákvár,
1999.06.26.; Gánt, Róka-hegy,
2002.06.11., leg. SzK
diamina (Lang, 1789) – 2
didyma (Esper, 1779) – 2
pboebe ([Den. & Schif.], 1775) – 2
ornata kovacsi Varga, 1967 – 14
trinia ([Den. & Schif.], 1775) – 2
athalia (Rottemburg, 1775) – 2
aurelia Nickerl, 1850 – 2
britomartis Assmann, 1847 – 2
- Araschnia** Hübner, 1819
levana (Linnaeus, 1758) – 2
- Nymphalis** Kluk, 1780
io (Linnaeus, 1758) – 2
urticea (Linnaeus, 1758) – 2
polychloros (Linnaeus, 1758) – 2
c-album (Linnaeus, 1758) – 2
antiopa (Linnaeus, 1758) – 2
- Vanessa** Fabricius, 1807
atalanta (Linnaeus, 1758) – 2
cardui (Linnaeus, 1758) – 2
- Pararge** Hübner, 1819
aegeria tircis (Godart, 1821) – 2
- Lasiommata** Westwood, 1841
megea (Linnaeus, 1767) – 2
maera (Linnaeus, 1758) – 2
- Coenonympha** Hübner, 1819
arcania (Linnaeus, 1761) – 2
glycerion (Borkhausen, 1788)

- = *iphis* – 2
pamphilus (Linnaeus, 1758) – 2
- Aphantopus** Wallengren, 1853
hyperanthus (Linnaeus, 1758) – 2
- Maniola** Schrank, 1801
jurtina (Linnaeus, 1758) – 2
- Hyponephele** Muschamp, 1915
hyaon (Kühn, 1774) – 2
- Melanargia** Meigen, 1828
galathea (Linnaeus, 1758) – 2
- Erebia** Dalman, 1816
medusa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Minois** Hübner, 1819
dryas (Scopoli, 1763) – 2
- Hipparchia** Fabricius, 1807
fagi (Scopoli, 1763) – 2
semele (Linnaeus, 1758) – 2
- Arethusana** de Lesse, 1951
arethusa ([Den. & Schif.], 1775 – 2
- Brintesia** Fruhstorfer, 1911
circe (Fabricius, 1775) – 2
- Chazara** Moore, 1893
brisces (Linnaeus, 1764) – 2
- PYRALIDAE**
- Achroia** Hübner, 1819
grisella (Fabricius, 1794) – 3
- Galleria** Fabricius, 1798
mellonella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Aphomia** Hübner, 1825
sociella (Linnaeus, 1758) – 3
foedella Zeller, 1839 – Gánt-Gránás,
 2015.08.08.; Csákvár, Zöld-hegy,
 2017.07.18., leg. SzK
zelleri Joannis, 1932 – 1, 3
- Lamoria** Walker, 1863
anella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Synaphe** Hübner, 1825
moldavica (Esper, 1794) – 3
punctalis (Fabricius, 1775) – 1, 3
- Pyralis** Linnaeus, 1758
regalis ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
farinalis Linnaeus, 1758 – 1, 3
perversalis (Her.-Schäf., 1849) – 1, 3
- Aglossa** Latreille, 1796
signicostalis Staudinger, 1871 – 3
pinguinalis (Linnaeus, 1758) – 1, 3

- Stemmatophora** Guenée, 1854
brunnealis (Treitschke, 1829) – 1, 3
honestalis (Treitschke, 1829) – 1, 3
- Hypsopygia** Hübner, 1825
costalis (Fabricius, 1775) – 1, 3
incarnatalis (Zeller, 1847) – 3
rubidalis ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
glaucinalis (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Endotricha** Zeller, 1847
flammealis ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Cryptoblabes** Zeller, 1848
bistriga (Haworth, 1811) – 1, 3
- Trachonitis** Zeller, 1848
cristella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Elegia** Ragonot, 1887
atrigasciella (Ragonot, 1825) – Gánt,
 Róka-hegy, 2014.04.23.; Gánt-
 Gránás, 2016.07.22., leg. SzK
similella (Zincken, 1818) – 1, 3
- Ortholepis** Ragonot, 1887
betulae (Goeze, 1778) – 3
- Pempeliella** Caradja, 1916
ornatella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Delplanqueia** Leraut, 2001
dilutella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
inscriptella (Duponchel, 1836) – 7
- Khorassania** Amsel, 1951
compositella (Treitschke, 1835) – 1, 3
- Sciota** Hulst, 1888
fumella (Eversmann, 1844) – 1, 3
rhenella (Zincken, 1818) – 3
adelphella (Fisch. v. Rösl., 1836) – 1, 3
- Selagia** Hübner, 1825
argyrella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
spadicella (Hübner, 1796) – 1, 3
- Etiella** Zeller, 1839
zinckenella (Treitschke, 1832) – 1, 3
- Oncocera** Stephens, 1829
semirubella (Scopoli, 1763) – 1, 3
- Laodamia** Ragonot, 1888
faecella (Zeller, 1839) – 1, 3
- Pempelia** Hübner, 1825
palumbella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Psorosa** Zeller, 1846
dahlarella (Treitschke, 1832) – 3
- Dioryctria** Zeller, 1846
abietella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3

- Phycita*** Curtis, 1828
meliella Mann, 1864 – 3
roborella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
torrenti Agenjo, 1962 – 10
mint metzneri – 3
- Hypochalcia*** Hübner, 1825
decorella (Hübner, 1810) – 1, 3
abenella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Epischnia*** Hübner, 1825
prodromella (Hübner, 1796) – 1, 3
- Nephopterix*** Hübner, 1825
angustella (Hübner, 1796) – 1, 3
- Acrobasis*** Zeller, 1839
tumidana ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
repandana (Fabricius, 1798) – 1, 3
advenella (Zincken, 1818) – 1, 3
suarella (Zincken, 1818) – 1, 3
legatea (Haworth, 1811) – 1, 3
marmorea (Haworth, 1811) – 1, 3
sodatella Zeller, 1848 – 1, 3
consociella (Hübner, 1813) – 1, 3
glancella Staudinger, 1859 – 1, 3
obtusella (Hübner, 1796) – 1, 3
- Apomyelois*** Heinrich, 1956
bistriatella (Hulst, 1887) – 3
- Glyptoteles*** Zeller, 1848
leucocrinella Zeller, 1848 – 1, 3
- Episcythrastis*** Meyrick, 1937
tetricella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Eurhodope*** Hübner, 1825
rosella (Scopoli, 1763) – 1, 3
- Myelois*** Hübner, 1825
circumvoluta (Fourcroy, 1785) – 1, 3
- Pterothrixidia*** Amsel, 1954
rufella (Duponchel, 1836) – 1, 3
- Isaura*** Ragonot, 1887
dilucidella (Duponchel, 1836) – 1, 3
- Gymnancyla*** Zeller, 1848
hornigi (Lederer, 1852) – 3
- Assara*** Walker, 1863
terebrella (Zincken, 1818) – 3
- Euzophera*** Zeller, 1867
pinguis (Haworth, 1811) – 3
bigella (Zeller, 1848) – 1, 3
cinerosella (Zeller, 1839) – 3
fuliginosella (Heinemann, 1865) – 3
- Euzopherodes*** Hampson, 1899
charlottae (Rebel, 1914) – 1, 3
- Nyctegretis*** Zeller, 1848
lineana (Scopoli, 1786) – 1, 3
triangulella (Ragonot, 1901) – 1, 3
- Ancylosis*** Zeller, 1839
cinnamomella (Duponchel, 1836) – 1, 3
oblittella (Zeller, 1848) – 3
- Homoeosoma*** Curtis, 1833
sinuella (Fabricius, 1794) – 1, 3
inustella Ragonot, 1884 – 3
nebulella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
nimbella (Duponchel, 1837) – 1, 3
- Phycitodes*** Hampson, 1917
binaevella (Hübner, 1813) – 3
saxicola (Vaughan, 1870) – 3
albatella (Ragonot, 1887) – 3
- Vitula*** Ragonot, 1887
bivella (Zeller, 1848) – 3
- Plodia*** Guenée, 1845
interpunctella (Hübner, 1813) – 3
- Ephestia*** Guenée, 1845
kuehniella Zeller, 1879 – 1, 3
wesleriella (Zeller, 1848) – 3
elutella (Hübner, 1796) – 3
unicolorella Staudinger, 1881 – 3
- Cadra*** Walker, 1864
furcatella (Herrich-Schäffer, 1849) – 3
- Rhodophaea*** Guenée, 1845
formosa (Haworth, 1811) – 1, 3
- Anerastia*** Hübner, 1825
lotella (Hübner, 1813) – 3
dubia Gerasimov, 1929 – 3
- Hypsotropa*** Zeller, 1848
unipunctella Ragonot, 1888 – 3
- Ematheudes*** Zeller, 1867
punctella (Treitschke, 1833) – 1, 3

CRAMBIDAE

- Scoparia*** Haworth, 1811
pyralella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
ancipitella (La Harpe, 1855) – 1, 3
subfusca Haworth, 1811 – 1, 3
basistrigalis Knaggs, 1866 – 1, 3
- Eudonia*** Billberg, 1820
mercurella (Linnaeus, 1758) – 3
lacustrata (Panzer, 1804) – 1, 3
truncicolella (Stainton, 1849) – 3

- Cholius*** Guenée, 1845
luteolaris (Scopoli, 1772) – 1, 3
- Gesneria*** Hübner, 1825
centuriella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Heliothela*** Guenée, 1854
wulfeniana (Scopoli, 1763) – 3
- Hyperlais*** Marion, 1959
dulcinalis (Treitschke, 1835) – 3
- Chilo*** Zincken, 1817
phragmitella (Hübner, 1805) – 1, 3
suppressalis (Walker, 1863) – 3
- Calamotropha*** Zeller, 1863
paludella (Hübner, 1824) – 1, 3
aureliellus (Fisch. v. Rösl., 1841) – 3
- Euchromius*** Guenée, 1845
ocellea (Haworth, 1811) – 3
bella (Hübner, 1796) – Csákvár,
 Szólókő, 2002.09.11., leg. SzK
- Chrysoteuchia*** Hübner, 1825
culmella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Crambus*** Fabricius, 1798
pascuella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
pratella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
lathoniellus (Zincken, 1817) – 3
perlella (Scopoli, 1763) – 3
- Agriphila*** Hübner, 1825
tristella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
inquinatella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
brioniellus Zerny, 1914 – Csákberény,
 Bucka-hegy, 1 ex., 2014.08.29.,
 leg. PG
- selasella* (Hübner, 1813) – 1, 3
poliellus (Treitschke, 1832) – 3
tersellus (Lederer, 1855) – 3
tollii (Bleszyński, 1952) – 3
geniculea (Haworth, 1811) – 3
- Catoptria*** Hübner, 1825
pinella (Linnaeus, 1758) – 1, 3
falsella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
verellus (Zincken, 1817) – 3
hythargyrella (Hübner, 1796) – 1, 3
- Metacrambus*** Bleszyński, 1957
carectellus (Zeller, 1847) – 3
- Xanthocrambus*** Bleszyński, 1955
saxonellus (Zincken, 1821) – 1, 3
lucellus (Herrich-Schäffer, 1848) – 1, 3
- Chrysocrambus*** Bleszyński, 1957
- craterella* (Scopoli, 1763) – 1, 3
linetella (Fabricius, 1781) – 3
- Thisanotia*** Hübner, 1825
chrysonuchella (Scopoli, 1763) – 1, 3
- Pediasia*** Hübner, 1825
fascinella (Hübner, 1813) – 1, 3
luteella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
contaminella (Hübner, 1796) – 1, 3
- Platytes*** Guenée, 1845
cerussella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
alpinella (Hübner, 1813) – 1, 3
- Talis*** Guenée, 1845
querella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Schoenobius*** Duponchel, 1836
gigantella ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Donacaaula*** Meyrick, 1890
forficella (Thunberg, 1794) – 1, 3
mucronella ([Den. & Schif.], 1775) – 3
- Parapoxyn*** Hübner, 1825
stratiotata (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Elophila*** Hübner, 1822
nymphaeata (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Cataclysta*** Hübner, 1825
lemnata (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Nymphula*** Schrank, 1802
nitidulata (Hufnagel, 1767) – 3
- Eurrhypis*** Hübner, 1825
pollinalis ([Den. & Schif.], 1775) – 3
- Titanio*** Hübner, 1825
normalis (Hübner, 1796) – 3
- Atralata*** Sylvén, 1947
albofascialis (Treitschke, 1829) – 1, 3
- Cynaeda*** Hübner, 1825
dentalis ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Aporodes*** Guenée, 1854
floralis (Hübner, 1809) – 1, 3
- Epascestria*** Hübner, 1825
pustulalis (Hübner, 1823) – 1, 3
- Evergestis*** Hübner, 1825
frumentalis (Linnaeus, 1761) – 1, 3
forficalis (Linnaeus, 1758) – 1, 3
extimalis (Scopoli, 1763) – 1, 3
limbata (Linnaeus, 1767) – 1, 3
pallidata (Hufnagel, 1767) – 1, 3
politalis ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
aenealis ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Paracorsia*** Marion, 1959

- repandalis* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Loxostege** Hübner, 1825
- turbidalis* (Treitschke, 1829) – 1, 3
 - aeruginalis* (Hübner, 1796) – 1, 3
 - sticticalis* (Linnaeus, 1761) – 1, 3
- Ecyptorrhoe** Hübner, 1825
- rubiginalis* (Hübner, 1796) – 1, 3
- Pyrausta** Schrank, 1802
- cingulata* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
 - rectefascialis* Toll, 1936 – Csákberény, Bucka-hegy, 2000.05.03.; Szentgyörgyvár (fénycsapda), 1991.08.07., 1992.08.01., leg. SzK
 - virginalis* (Duponchel, 1833) – 3
 - sanguinalis* (Linnaeus, 1767) – 1, 3
 - despicata* (Scopoli, 1763) – 1, 3
 - aurata* (Scopoli, 1763) – 1, 3
 - purpuralis* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
 - ostrinalis* (Hübner, 1796) – 1, 3
 - nigrata* (Scopoli, 1763) – 1, 3
- Uresiphita** Hübner, 1825
- gilvata* (Fabricius, 1794) – 1, 3
- Nascia** Curtis, 1835
- cilialis* (Hübner, 1796) – 1, 3
- Sitochroa** Hübner, 1825
- palealis* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 - verticalis* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Anania** Hübner, 1823
- fuscalis* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 - lancealis* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 - coronata* (Hufnagel, 1767) – 1, 3
 - perlucidalis* (Hübner, 1809) – 3
 - terrealis* (Treitschke, 1829) – 1, 3
 - crocealis* (Hübner, 1796) – 1, 3
 - verbascalis* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 - hortulata* (Linnaeus, 1758) – 1, 3
- Sclerocona** Meyrick, 1890
- acutella* (Eversmann, 1842) – 1, 3
- Psammotis** Hübner, 1825
- puveralis* (Hübner, 1796) – 1, 3
- Ostrinia** Hübner, 1825
- nubilalis* (Hübner, 1796) – 1, 3
- Paratalanta** Meyrick, 1890
- pandalis* (Hübner, 1825) – 1, 3
 - hyalinalis* (Hübner, 1796) – 1, 3
- Udea** Guenée, 1845
- ferrugalis* (Hübner, 1796) – 1, 3
 - fulvalis* (Hübner, 1809) – 1, 3
- prunalis* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- accolalis* (Zeller, 1867) – 1, 3
- olivalis* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Pleuroptya** Meyrick, 1890
- ruralis* (Scopoli, 1763) – 1, 3
 - crocealis* (Duponchel, 1832) – Szentgyörgyvár (fénycsapda), 1994.04.05., Dobai kút, Kiss F. erdészlház (fénycsapda), 1995.07.01.
- Mecyna** Doubleday, 1849
- flanalis* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
 - trinalis* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Agroterea** Schrank, 1802
- nemoralis* (Scopoli, 1763) – 1, 3
- Diasemia** Hübner, 1825
- reticularis* (Linnaeus, 1761) – 3
- Cydalima** Lederer, 1863
- perspectalis* (Walker, 1859) – Csákberény, Bucka-hegy, 1016.09.09.; Gánt-Gránás, 2015.08.14.; Csákvár, Szólókő, 2015.09.07., leg. SzK
- Palpita** Hübner, 1808
- vitrealis* (Rossi, 1794) – 3
- Dolicharthria** Stephens, 1834
- punctalis* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- Metasia** Guenée, 1845
- ophialis* (Treitschke, 1829) – 1, 3
- Nomophila** Hübner, 1825
- noctuella* ([Den. & Schif.], 1775) – 1, 3
- DREPANIDAE**
- Watsonalla** Minet, 1985
- binaria* (Hufnagel, 1767) – 2
 - cultaria* (Fabricius, 1775) – 2
- Drepana** Schrank, 1802
- curvatula* (Borkhausen, 1790) – 2
 - falcataria* (Linnaeus, 1758) – 2
- Sabra** Bode, 1907
- harpagula* (Esper, 1786) – 2
- Cilix** Leach, 1815
- glaucata* (Scopoli, 1763) – 2
- THYATIRIDAE**
- Thyatira** Ochsenheimer, 1816
- batis* (Linnaeus, 1758) – 2
- Habrosyne** Hübner, 1821
- pyritoides* (Hufnagel, 1766) – 2
- Tethea** Ochsenheimer, 1816

ocularis (Linnaeus, 1767) – Csákberény,
1999.05.18.; Csákvár, 2004.06.10.,
leg. SzK

or ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 2

Cymatophorima Spuler, 1908
diluta ([Den. & Schif.], 1775) – 2

Polyploca Hübner, 1821
ridens (Fabricius, 1787) – 2

Asphalia Hübner, 1821
ruficollis (Fabricius, 1787) – 2

LASIOCAMPIDAE

Trichiura Stephens, 1828
crataegi (Linnaeus, 1758) – 2

Poecilocampa Stephens, 1828
populi (Linnaeus, 1758) – 2

Malacosoma Hübner, 1820
neustria (Linnaeus, 1758) – 2
castrensis (Linnaeus, 1758) – 2

Eriogaster Germar, 1810
catax (Linnaeus, 1758) – 2
lanestrina (Linnaeus, 1758) – 2
rimicola ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 2

Lasiocampa Schrank, 1802
trifolii ([Den. & Schif.], 1775) – 2
quercus (Linnaeus, 1758) – Csákberény,
Bucka-hegy, RL (megfigyelés)

Macrothylacia Rambur, 1866
rubi (Linnaeus, 1758) – 2

Euthrix Meigen, 1830
potatoria (Linnaeus, 1758) – Csíkvarsai
rét, augusztus, LMGY fénycsapdája

Dendrolimus Germar, 1812
pinii (Linnaeus, 1758) – Csákberény,
1999.05.18.; Csákvár, 2004.06.10.,
leg. SzK

Phyllodesma Hübner, 1820
tremulifolia (Hübner, 1810) – 2

Gastropacha Ochsenheimer, 1810
quercifolia (Linnaeus, 1758) – 2

Odonestis Germar, 1812
pruni (Linnaeus, 1758) – 2

LEMONIDAE

Lemonia Hübner, 1820
dumi (Linnaeus, 1761) – Csákvár,

Haraszt-hegy, 2009.10.11.; Csákvár,
Zöld-hegy, 2017.10.21., leg. SzK

taraxaci ([Den. & Schif.], 1775) – Csák-
vár, 2002.09.11., Haraszt-hegy,
2003.09.06., leg. SzK

SATURNIIDAE

Saturnia Schrank, 1802
pyri ([Den. & Schif.], 1775) – 2

pavonella (Scopoli, 1763) – 2
spini ([Den. et Schif.], 1775) – Várgesz-
tes, 1965.05.17., det. KL.

Aglia Ochsenheimer, 1810
tau (Linnaeus, 1758) – Dobai-kút, Kiss
F. erdész ház (fénycsapda),
1995.04.23., leg. SzK

SPHINGIDAE

Laothoe Fabricius, 1807
populi (Linnaeus, 1758) – 2

Marumba Moore, 1882
quercus ([Den. & Schif.], 1775) – 2

Mimas Hübner, 1819
tiliae (Linnaeus, 1758) – 2

Smerinthus Latreille, 1802
ocellata (Linnaeus, 1758) – Csákvár,
Szólókő, 2002.08.11., 2003.06.18.,
leg. SzK

Sphinx Linnaeus, 1758
ligustri (Linnaeus, 1758) – 2

Acherontia Laspeyres, 1809
atropos (Linnaeus, 1758) – 2

Agrius Hübner, 1819
convolvuli (Linnaeus, 1758) – 2

Hyloicus Hübner, 1819
pinastri (Linnaeus, 1758) – 2

Hemaris Dalman, 1816
tityus (Linnaeus, 1758) – Gánt-vízmű,
2011.05.12., leg. SzK

Macroglossum Scopoli, 1777
stellatarum (Linnaeus, 1758) – 2

Proserpinus Hübner, 1819
proserpina (Pallas, 1772) – Csákberény,
Bucka-hegy, 1999.05.10.; Csákvár,
Szólókő, 2000.06.10., leg. SzK

Deilephila Laspeyres, 1809
elpenor (Linnaeus, 1758) – 2

- porcellus* (Linnaeus, 1758) – 2
- Hyles** Hübner, 1819
- euphorbiae* (Linnaeus, 1758) – 2
 - gallii* (Rottemburg, 1775) – Gánt,
Róka-hegy, 2010.07.23.; Csákberény,
Bucka-hegy, 2016.08.26.,
leg. SzK
 - livornica* (Esper, 1780) – 13
- GEOMETRIDAE**
- Archiearis** Hübner, 1823
- parthenias* (Linnaeus, 1761) – Kapberek
puszta, 1961.03.12., leg. LGy.
- Boudinotiana**
- puella* (Esper, 1787) – Csikvarsai rét,
2005.03.22., SzK megfigyelése
- Orthostixis** Hübner, 1823
- cribraria* (Hübner, 1799) – Szár, 2♂,
1912.VII.5., leg. Stahuljak, coll.
Jablonkay in coll MTM.
- Alsophila** Hübner, 1825
- aescularia* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
 - aceraria* ([Den. & Schif.], 1775) – 13
= *quadripunctaria* – 2
- Pseudoterpa** Hübner, 1823
- pruinata* (Hufnagel, 1767) – 2
- Geometra** Linnaeus, 1758
- papilionaria* (Linnaeus, 1758) – 2
- Comibaena** Hübner, 1823
- bajularia* ([Den. & Schif.], 1775)
= *pustulata* – 2
- Thetidia** Boisduval, 1840
- smaragdaria* (Fabricius, 1787) – 2
- Hemistola** Warren, 1893
- chrysoprasaria* (Esper, 1795) – 2
- Jodis** Hübner, 1823
- lactearia* (Linnaeus, 1758) – 2
- Thalera** Hübner, 1823
- fimbrialis* (Scopoli, 1763) – 2
- Hemithea** Duponchel, 1829
- aestivaria* (Hübner, 1789) – 2
- Chlorissa** Stephens, 1831
- viridata* (Linnaeus, 1758) – 2
 - cloraria* (Hübner, 1813) – 1
- Phaiogramma** Gumpenberg, 1887
- etruscaria* (Zeller, 1849) – Gánt, Róka-hegy, 1985.07.26., leg. SzK

- Idea** Treitschke, 1825
- serpentata* (Hufnagel, 1767) – 2
 - aureolaria* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
 - muricata* (Hufnagel, 1767) – 2
 - rufaria* (Hübner, 1799) – 2
 - sericeata* (Hübner, 1813) – 2
 - ochrata* (Scopoli, 1763) – 2
 - rusticata* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
 - filicata* (Hübner, 1799) – 2
 - moniliata* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
 - elongaria pecharia* (Staudinger, 1863) – 2
 - obsoletaria rufularia* (Her.-Schäf., 1847)
– Csákvár, Szólókő, 2011.08.21.;
Csákberény, 2001.07.30., leg. SzK
 - dilutaria* (Hübner, 1799) – Csákvár,
Öreg-hegy, 2011.07.31., leg. SzK
 - fuscovenosa* (Goeze, 1781) – 2
 - humiliata* (Hufnagel, 1767) – 2
 - seriata* (Schrank, 1802) – 2
 - subsericeata* (Haworth, 1809) – 2
 - pallidata* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
 - sylvestraria* (Hübner, 1799) – 13
 - dimidiata* (Hufnagel, 1767) – 2
 - trigeminata* (Haworth, 1809) – 2
 - biselata* (Hufnagel, 1767) – 2
 - emarginata* (Linnaeus, 1758) – 2
 - rubraria* (Staudinger, 1901) – Csákvár,
Öreg-hegy, 1983.08.31., leg. SzK
 - aversata* (Linnaeus, 1758) – 2
 - degeneraria* (Hübner, 1799) – 2
 - straminata* (Borkhausen, 1794)
= *inornata* – 2
 - diversaria* (Herrich-Schäffer, 1847) – 2
- Scopula** Schrank, 1802
- immorata* (Linnaeus, 1758) – 2
 - corrivalaria* (Kretschmar, 1862) –
Csákvár, Csikvarsai rét, 2001.08.21.,
leg. SzK
 - umbelaria* (Hübner, 1813) – 13
 - nigropunctata* (Hufnagel, 1767) – 2
 - virgulata* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
 - ornata* (Scopoli, 1763) – 2
 - decorata* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
 - rubiginata* (Hufnagel, 1767) – 2
 - incanata* (Linnaeus, 1758) – 2
 - marginepunctata* (Goeze, 1781) – 2
 - immutata* (Linnaeus, 1758) – 2

- Rhodostrophia** Hübner, 1823
vibicaria (Clerck, 1759) – 2
- Timandra** Duponchel, 1829
comae A. Schmidt, 1931
 = *amata* – 2
- Cyclophora** Hübner, 1822
pendularia (Clerck, 1759) – 13
albiocellaria (Hübner, 1789) – 2
annularia (Fabricius, 1775) – 2
quercimontaria (Bastelberger, 1897) – 2
ruficiliaria (Herrich-Schäffer, 1855) – 2
porata (Linnaeus, 1767) – 2
suppunctaria (Zeller, 1847) – Dobai-kút,
 Kiss F. erdész ház (fénycsapda),
 2004.08.01.; Csákberény, Bucka-
 hegy, 2013.08.31., leg. SzK
punctaria (Linnaeus, 1758) – 2
linearia (Hübner, 1799) – 2
- Rhodometra** Meyrick, 1892
sacraria (Linnaeus, 1767) – 2
- Lythria** Hübner, 1823
purpuraria (Linnaeus, 1758) – 2
- Cataclysme** Hübner, 1825
riguata (Hübner, 1813) – 2
- Phibalapteryx** Stephens, 1829
virgata (Hufnagel, 1767) – 2
- Scotopteryx** Hübner, 1825
moeniata (Scopoli, 1763) – Csákvár,
 1969.09.04., 1972.08.29., leg. SzK
bipunctaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
chenopodiata (Linnaeus, 1758 – 13
mucronata (Scopoli, 1763) – 2
luridata (Hufnagel, 1767) – Vértes-
 kozma (fénycsapda), 1983.08.23.;
 Horogvölgy, Széna-hegy, 2011.05.14.,
 leg. SzK
- Orthonama** Hübner, 1825
obstipata (Fabricius, 1794) – 1
- Xanthorhoe** Hübner, 1825
biriviata (Borkhausen, 1794) – 13
designata (Hufnagel, 1767) – Dobai-kút,
 Kiss F. erdész ház (fénycsapda),
 1994.08.10.
spadicearia ([Den. & Schif.], 1775) – 2
ferrugata (Clerck, 1759) – 2
quadrifasciata (Clerck, 1759) –
 Csákányospuszta, 2017.06.09., 10.,
- leg. SzK, SzCs.
- fluctuata* (Linnaeus, 1758) – 2
- Catarhoe** Herbuleot, 1951
rubidata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
cuculata (Hufnagel, 1767) – 2
- Epirrhoe** Hübner, 1825
bastulata (Hübner, 1790) – Vértes-
 kozma (fénycsapda), 1983.07.30.;
 Kápolnapuszta, 2000.05.06.,
 leg. SzK
tristata (Linnaeus, 1758) – 2
alternata (Müller, 1764) – 2
rivata (Hübner, 1813) – 2
galata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Euphyia** Hübner, 1825
biangulata (Haworth, 1809) – Szent-
 györgyvár, 1993.07.12.; Dobai-kút,
 Kiss F. erdész ház, 1994.08.01.,
 leg. SzK
frustata (Treitschke, 1828) – 2
- Costaconvexa** Agenjo, 1949
polygrammata (Borkhausen, 1794) – 2
- Campogramma** Stephens, 1831
bilineata (Linnaeus, 1758) – 2
- Earophila** Gumpenberg, 1887
badiata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Mesoleuca** Hübner, 1825
albicillata (Linnaeus, 1758) – 2
- Pelurga** Hübner, 1825
comitata (Linnaeus, 1758) – 2
- Lampropteryx** Stephens, 1831
suffumata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Cosmorhoe** Hübner, 1825
ocellata (Linnaeus, 1758) – 2
- Eulithis** Hübner, 1821
mellinata (Fabricius, 1787) – 13
- Gandaritis** Moore, 1868
pyraliata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Ecliptopera** Warren, 1894
silacea ([Den. & Schif.], 1775) – 2
capitata (Herrich-Schäffer, 1839) –
 Várgesztes, 1969.06.03., det. KL
- Chloroclysta** Hübner, 1825
siterata (Hufnagel, 1767) – Gánt, Róka-
 hegy, 2014.04.23.; Csákvár, Zöld-
 hegy, 2017.04.01., 10., leg. SzK
- Dysstroma** Hübner, 1825

- truncata* (Hufnagel, 1767) – 2
- Cidaria** Treitschke, 1825
- fulvata* (Forster, 1771) – 2
- Plemyria** Hübner, 1825
- rubiginata* ([Den. & Schif.], 1775) –
Pusztavám, 1979.06.23., leg. SzK
- Penithera** Viidalepp, 1980
- firmata* (Hübner, 1822) – Nagy vásár-
hegy, 2017.10.15., leg. SzK.
- Thera** Stephens, 1831
- obeliscata* (Hübner, 1787) – 2
- variata* ([Den. et Schif.], 1775) –
Csákányospuszta, 2017.06.10.;
Csákvár, Zöld-hegy, 2017.10.21.,
leg. SzK.
- **britannica* (Turner, 1925) –
Csákányospuszta, 2017.06.10.,
leg. SzCs.
- Eustroma** Hübner, 1825
- reticulata* ([Den. & Schif.], 1775) – 13
- Electrophaes** Prout, 1923
- corylata* (Thunberg, 1792) – 2
- Colostygia** Hübner, 1825
- pectinataria* (Knoch, 1781) – 2
- Hydriomena** Hübner, 1825
- furcata* (Thunberg, 1784) – 2
- Horisme** Hübner, 1825
- vitalbata* ([Den. & Schif.], 1775) – 13
- corticata* (Treitschke, 1835) – 2
- tersata* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Melanthisia** Duponchel, 1829
- procellata* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Pareulype** Herbulot, 1951
- berberata* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Hydia** Hübner, 1822
- cervinalis* (Scopoli, 1763) – 2
- Triphosa** Stephens, 1829
- dubitata* (Linnaeus, 1758) – 2
- Philereme** Hübner, 1825
- retulata* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- transversata* (Hufnagel, 1767) – 2
- Epirrita** Hübner, 1822
- dilutata* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- christyi* (Allen, 1906) – Gánt-Meleges,
2013.10.23.; Gánt, Róka-hegy,
1980.11.04., leg. SzK
- Operophtera** Hübner, 1825
- brumata* (Linnaeus, 1758) – 2
- fagata* (Scharfenberg, 1805) – 13
- Mesotype** Hübner, 1825
- parallelolineata* (Retzius, 1783) – Dobai-
kút, Kiss F. erdészszállás (fénycsapda),
1994.08.01.; Gánt, vízmű,
2003.09.19., leg. SzK
- Perizoma** Hübner, 1825
- alchemillata* (Linnaeus, 1758) – 2
- hydrata* (Treitschke, 1829) – Várgesztes
1963.05.17., (fénycsapda), coll. MTM
- lugdunaria* (Herrich-Schäffer, 1855) – 2
- bifasciata* (Haworth, 1809) – 2
- flavofasciata* (Thunberg, 1792) – 2
- Gymnoscelis** Mabille, 1868
- rufifasciata* (Haworth, 1809) – 13
- = *pumilata* – 2
- Chloroclystis** Hübner, 1825
- v-ata* (Haworth, 1809) – 13
- = *coronata* – 2
- Pasiphila** Warren, 1895
- rectangulata* (Linnaeus, 1758) – 2
- Eupithecia** Curtis, 1825
- haworthiata* Doubleday, 1856 – 2
- tenuiata* (Hübner, 1813) – Gánt-
Meleges, 2014.06.25.; Csákányos-
puszta, 2017.06.10., leg. SzK
- intrubata* (Hübner, 1817) – 2
- linariata* ([Den & Schif.], 1775) – 2
- pyreneata* Mabille, 1871 – Szent-
györgyvár (fénycsapda), 1991.07.30.;
Csákányospuszta, 2017.06.10.,
leg. SzK
- pulchellata* Stephens, 1831 – 2
- laquearia* (Herrich-Schäffer, 1848) –
Várgesztes, 1968.08.03., (fénycsap-
da), det. KL
- venosata* (Fabricius, 1787) – 2
- alliaria* Staudinger, 1870 – 2
- abbreviata* Stephens, 1831 – Gánt-
Gránás, 2016.04.03., leg. SzK
- dodoneata* Guenée, 1858 – Csákberény,
Bucka-hegy, 2008.04.20.; Gánt,
Róka-hegy, 2014.04.23., leg. SzK
- tripunctaria* Herrich-Schäffer, 1852 – 2
- virgaureata* Doubleday, 1861 – Csákvár,
Haraszt-hegy, 2001.05.03.; Csákbe-
rény, Bucka-hegy, 2008.05.01.,

*A szerkesztő megjegyzése: A *Thera britannica* identifikációja bizonytalan.

Lásd FAZEAKAS I. 2015: A *Thera variata* (Denis & Schiffermüller, 1775) és a *T. britannica* (Turner, 1925) magyarországi elterjedése. - e-Acta Naturalia Pannonica 8: 53-68.

leg. SzK
tantillaria Boisduval, 1840 – Csákvár-Ökörállás, 1980.07.15., leg. SzK
lariata (Freyer, 1842) – Várgesztes, 1969.07.05., (fénycsapda), det. KL
pimpinellata (Hübner, 1813) – 2
innotata (Hufnagel, 1767) – 2
graphata (Treitschke, 1828) – 2
indigata (Hübner, 1813) – Csákberény, Bucka-hegy, 1988.05.13.; Gánt, Róka-hegy, 2014.05.23., leg. SzK
centaureata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
insigniata (Hübner, 1790) – Gánt, Róka-hegy, 2014.04.23.; Gánt-Gránás, 2016.04.03., leg. SzK
gueneata Milliére, 1862 – 2
veratraria Herrich-Schäffer, 1848 – 2
satyrata (Hübner, 1813) – Csókakő, 1979.07.19., leg. SzK
absinthiata (Clerck, 1759) – 2
vulgata (Haworth, 1809) – 2
addictata Dietze, 1908 – Szent-Györgyvár, 1992.08.01., (fénycsapda), leg. SzK
pauxillaria Boisduval, 1840 – Csákberény, Bucka-hegy, 1998.08.17.; Csákvár, Szólókő, 2012.08.26., leg. SzK
millefoliata Rössler, 1866 – 2
icterata (Villers, 1789) – 2
succenturiata (Linnaeus, 1758) – Vértes-kozma, 1983.07.20., leg. SzK
orpnata Petersen, 1909 – 1
subfuscata (Haworth, 1809) – 13
 = *castigata* – 2

Aplocera Stephens, 1827
plagiata (Linnaeus, 1758) – 2
efformata (Guenée, 1857) – 2

Schistostege Hübner, 1825
decussata ([Den. & Schif.], 1775) – 2

Lithostege Hübner, 1825
griseata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
farinata (Hufnagel, 1767) – 2

Euchoeeca Hübner, 1823
nebulata (Scopoli, 1763) – Csákányospuszta, 2017.06.10., leg. SzK.

Asthenia Hübner, 1825

albulata (Hufnagel, 1767) – 2

Hydrelia Hübner, 1825
flammeolaria (Hufnagel, 1767) – 2

Minoa Treitschke, 1825
murinata (Scopoli, 1763) – 2

Lobophora Curtis, 1825
halterata (Hufnagel, 1767) – 2

Trichopteryx Hübner, 1825
polycommata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
carpinata (Borkhausen, 1794) –
 Csákvár, Csikvarsai rét, 2007.03.12., leg. SzK

Pterapherapteryx Curtis, 1825
sexalata (Retzius, 1783) – Csákvár, Csikvarsai rét, 2007.03.12., leg. SzK

Nothocasis Prout, 1937
serata (Hübner, 1817) – 2

Abraxas Leach, 1815
grossulariata (Linnaeus, 1758) – 2
syphata (Scopoli, 1763) – 2

Lomaspilis Hübner, 1825 – 2
marginata (Linnaeus, 1758)

Lidia Guenée, 1857
adustata ([Den. & Schif.], 1775) – 2

Stegania Guenée, 1845
cararia (Hübner, 1709) – Csákányospuszta, 2017.06.10., leg. SzK.
dilectaria (Hübner, 1790) – 1

Heliomata Grote & Robinson, 1866
glarearia ([Den. & Schif.], 1775) – 2

Macaria Curtis, 1826
notata (Linnaeus, 1758) – 2
alternata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
signaria (Hübner, 1809) – Csákvár, Zöld-hegy, 2017.06.17., SzK.
liturata (Clerck, 1759) – 2
wanaria (Linnaeus, 1758) – 2

Chiasmia Hübner, 1823
clathrata (Linnaeus, 1758) – 2

Isturgia Hübner, 1823
murinaria ([Den. & Schif.], 1775) – 13
arenacearia ([Den. & Schif.], 1775) – 2

Cepphis Hübner, 1823
adrenaria (Hübner, 1790) – 2

Lignyoptera Lederer, 1853
fumidaria (Hübner, 1825) – 2

- Plagodis** Hübner, 1823
pulveraria (Linnaeus, 1758) – 2
dolabraria (Linnaeus, 1767) – 2
- Opisthograptis** Hübner, 1823
luteolata (Linnaeus, 1758) – 2
- Epione** Duponchel, 1829
repandaria (Hufnagel, 1767) – Pusz-
tavám, 1967.07.05., leg. VA,
coll. MTM
- Therapis** Hübner, 1823
flavaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Pseudopanthera** Hübner, 1823
macularia (Linnaeus, 1758) – 2
- Eilicrinia** Hübner, 1823
cordaria (Hübner, 1790) – Csákberény,
Bucka-hegy, 1998.08.17., leg. SzK
trinotata (Metzner, 1845) – 2
- Hypoxystis** Prout, 1915
pluvaria (Fabricius, 1787) – Szent-
györgyvár (fénycsapda), 1992.04.20.,
leg. SzK; Csákányospuszta,
2017.06.10., leg. SzCs.
- Apeira** Gistl, 1848
syringaria (Linnaeus, 1758) – 2
- Ennomos** Treitschke, 1825
autumnaria (Werneburg, 1859) – 2
querinaria (Hufnagel, 1767) – 2
fuscantaria (Haworth, 1809) – 2
erosaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
quercaria (Hübner, 1813) – 2
- Selenia** Hübner, 1823
dentaria (Fabricius, 1775) – 2
lunularia (Hübner, 1788) – 2
tetralunaria (Hufnagel, 1767) – 2
- Artiora** Meyrick, 1892
evonymaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Crocallis** Treitschke, 1825
tusciaria (Borkhausen, 1793) – 2
elinguaria (Linnaeus, 1758) – 2
- Ourapteryx** Leach, 1814
sambucaria (Linnaeus, 1758) – 2
- Colotois** Hübner, 1823
pennaria (Linnaeus, 1761) – 2
- Angerona** Duponchel, 1829
prunaria (Linnaeus, 1758) – 2
- Apocheima** Hübner, 1825
hispidaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Phigalia** Duponchel, 1829
- pilosaria* ([Den. & Schif.], 1775) – 13
= *pedaria* – 2
- Lycia** Hübner, 1825
hirtaria (Clerck, 1759) – 13
zonaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
pomonaria (Hübner, 1790) – 2
- Biston** Leach, 1815
strataria (Hufnagel, 1767) – 2
betularia (Linnaeus, 1758) – 2
- Agriopis** Hübner, 1825
lenocphaearia ([Den. & Schif.], 1775) – 2
bajaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
aurantiaria (Hübner, 1799) – 2
marginaria (Fabricius, 1776) – 2
- Erannis** Hübner, 1825
defolalaria (Clerck, 1759) – 2
ankeraria (Staudinger, 1861) – 2
- Synopsia** Hübner, 1825
sociaria (Hübner, 1799) – 2
- Paraboardmia** Krampl, 1994
vierltii (Bohatsch, 1883) – 2
- Peribatodes** Wehrli, 1943
rhomboidaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Selidosema** Hübner, 1823
plumaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Cleora** Curtis, 1825
cinctaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Alcis** Curtis, 1826
repandata (Linnaeus, 1758) – 2
- Hypomecis** Hübner, 1821
robatoria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
danieli (Wehrli, 1932) – 2
punctinalis (Scopoli, 1763) – 2
- Fagivorina** Wehrli, 1943
arenaria (Hufnagel, 1767) – 2
- Ascotis** Hübner, 1825
selenaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Ectropis** Hübner, 1825
crepuscularia ([Den. & Schif.], 1775) – 13
= *bistortata* – 2
- Parectropis** Sato, 1980
similaria (Hufnagel, 1767)
= *extersaria* – 2
- Aethalura** McDunnough, 1920
punctulata (Den. & Schif., 1775) – 1
- Ematurga** Lederer, 1853
atomaria (Linnaeus, 1758) – 2
- Phyllometra** Boisduval, 1840

- culminaria* Eversmann, 1843 – 2
- Bupalus** Leach, 1815
piniaria (Linnaeus, 1758) – 2
- Cabera** Treitschke, 1825
pusaria (Linnaeus, 1758) – 2
exanthemata (Scopoli, 1763) – 2
- Lomographa** Hübner, 1825
bimaculata (Fabricius, 1775) – 2
temerata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Theria** Hübner, 1825
ruficapraria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Campaea** Lamarck, 1816
margaritata (Linnaeus, 1761) – 2
- Hylaea** Hübner, 1822
fasciaria (Linnaeus, 1758) – Szár, Ürge-hegy, 2005.05.06., leg. BB; Csákányospuszta, 2017.06.10., leg. SzCs.
- Gnophos** Treitschke, 1825
furcata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
dumetata (Treitschke, 1827) – 2
- Charissa** Curtis, 1826
obscurata ([Den. & Schif.], 1775) – 2
intermedia (Wehrli, 1917) – 2
- Siona** Duponchel, 1829
lineata (Scopoli, 1763) – 2
- Aspitates** Treitschke, 1825
gilvaria ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Dyscia** Hübner, 1825
conspersaria (Fabricius, 1775) – 2
- NOTODONTIDAE**
- Cerura** Schrank, 1802
vinula (Linnaeus, 1758) – 2
erminea (Esper, 1783) – 13
- Furcula** Lamarck, 1816
bifida (Brahm, 1787) – Csákvár, 2012.05.19., leg. SzK
furcula (Clerck, 1759) – 2
- Dicranura** Reichenbach, 1817
ulmi ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Leucodonta** Staudinger, 1892
bicoloria ([Den. & Schif.], 1775) – 1
- Drymonia** Hübner, 1819
dodonaea ([Den. & Schif.], 1775) – 13
 = *trimacula* – 2
ruficornis (Hufnagel, 1766) – 2
- obliterata* (Esper, 1785)
 = *melagona* – 2
- quernea* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- velitaris* (Hufnagel, 1766) – 13
- Glaphisia** Boisduval, 1828
crenata (Esper, 1785) – 2
- Notodontidae** Ochsenheimer, 1810
dromedarius (Linnaeus, 1767) – 2
tritophus ([Den. & Schif.], 1775) – 13
 = *phoebe* – 2
- zicza* (Linnaeus, 1758) – 2
- Peridea** Stephens, 1828
anceps (Goeze, 1781) – 2
- Pheosia** Hübner, 1819
gnoma (Fabricius, 1776) – Várgesztes, 1970.08.27., (fénycsapda), det. KL
tremula (Clerck, 1759) – 2
- Pterostoma** Germar, 1812
palpina (Clerck, 1759) – 2
- Ptilophora** Stephens, 1828
plumigera ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Ptilodon** Hübner, 1822
capucina (Linnaeus, 1758) – 13
 = *camelina* – 2
- cucullina* ([Den. & Schif.], 1775) – 13
 = *cuculla* – 2
- Stauropus** Germar, 1812
fagi (Linnaeus, 1758) – 2
- Harpyia** Ochsenheimer, 1810
miliauseri (Fabricius, 1775) – 2
- Spatialia** Hübner, 1819
argentina ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Phalera** Hübner, 1819
bucephala (Linnaeus, 1758) – 2
bucephalooides (Ochsenheimer, 1810) – 2
- Closteria** Samouelle, 1819
curtula (Linnaeus, 1758) – 2
pigra (Hufnagel, 1766) – 2
anachoreta ([Den. & Schif.], 1775) – 13
anastomosis (Linnaeus, 1758) – 13
- Thaumetopoea** Hübner, 1820
processionea (Linnaeus, 1758) – 2
- EREBIDAE**
- Rivula** Guenée, 1845
sericealis (Scopoli, 1763) – 2
- Parascotia** Hübner, 1825

- fuliginaria* (Linnaeus, 1761) – 2
- Schrankia** Hübner, 1825
costaestrigalis (Stephens, 1834) – 2
- Laspeyria** Germar, 1810
flexula ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Trisateles** Tams, 1939
emortualis ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Idia** Hübner, 1813
caharia ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Simplicia** Guenée, 1854
rectalis (Eversmann, 1842) – 13
- Paracolax** Hübner, 1825
tristalis (Fabricius, 1794) – 13
= *glaucinalis* – 2
- Herminia** Latreille, 1802
tarsipennalis Treitschke, 1835 – 2
tarsicrinialis (Knoch, 1782) – 13
grisealis ([Den. & Schif.], 1775)
= *nemoralis* – 2
- Polypogon** Schrank, 1802
tentacularia (Linnaeus, 1758) – 2
- Pechipogo** Hübner, 1825
strigilata (Linnaeus, 1758) – 13
= *barbalis* – 2
- Zanclognatha** Lederer, 1857
lunalis (Scopoli, 1763) – 2
zellerialis (Wocke, 1850) – 13
- Hypena** Schrank, 1802
proboscidalis (Linnaeus, 1758) – 2
rostralis (Linnaeus, 1758) – 2
- Calymma** Hübner, 1823
communitimacula ([Den. & Schif.], 1775)
– 2
- Odice** Hübner, 1823
arcuinna (Hübner, 1790) – 2
- Eublemma** Hübner, 1821
minutata (Fabricius, 1794)
= *noctualis* – 2
purpurina ([Den. & Schif.], 1775) – 2
amoena (Hübner, [1803])
= *respsa* – 2
- Metachrostis** Hübner, 1820
dardouini (Boisduval, 1840) – 2
- Phytometra** Haworth, 1809
viridaria (Clerck, 1759) – 2
- Colobochyla** Hübner, 1825
salicalis ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Calyptra** Ochsenheimer, 1816
thalictri (Borkhausen, 1790) – 2
- Scoliopteryx** Germar, 1810
libatrix (Linnaeus, 1758) – 2
- Lymantria** Hübner, 1819
dispar (Linnaeus, 1758) – 2
monacha (Linnaeus, 1758) – 2
- Ocneria** Hübner, 1819
rubea ([Den. & Schif.], 1775) – 1
- Euproctis** Hübner, 1819
chrysorrhoea (Linnaeus, 1758) – 2
- Sphrageidus** Maes, 1984
similis (Fuessly, 1775) – Dobai-kút,
Kiss F. erdész ház (fénycsapda),
2004.08.19.; Vérteskozma (fény-
csapda), 1983.08.24.
- Orgyia** Ochsenheimer, 1810
antiqua (Linnaeus, 1758) – 2
- Penthophera** Germar, 1812
morio (Linnaeus, 1767) – 2
- Laelia** Stephens, 1828
coenosa (Hübner, 1808) – 1
- Calliteara** Butler, 1881
pudibunda (Linnaeus, 1758) – 2
- Gynaephora** Hübner, [1819]
fascelina (Linnaeus, 1758) – 2
- Arctornis** Germar, 1810
l-nigrum (Müller, 1764) – 2
- Leucoma** Hübner, 1822
salicis (Linnaeus, 1758) – 2
- Spilarctia** Butler, 1875
lutea (Hufnagel, 1766) – 2
- Spilosoma** Curtis, 1825
lubricipedum (Linnaeus, 1758) – 2
urticae (Esper, 1789) – Csákberény,
1999.05.10., leg. SzK
- Hyantria** Harris, 1841
cunea (Drury, 1773) – 2
- Ocnogyna** Lederer, 1853
parasita (Hübner, 1790) – 2
- Watsonarctia** de Freina & Witt, 1984
deserta (Bartel, 1902)
= *casta* – 2
- Diaphora** Stephens, 1827
mendica (Clerck, 1759) – 2
- Phragmatobia** Stephens, 1828
fuliginosa (Linnaeus, 1758) – 2
- Epatolmis** Butler, 1877

- luctifera* ([Den. & Schif.], 1775)
– Mór, 1969.05.09., leg. SzK
- Arctia** Schrank, 1802
festiva (Hufnagel, 1766) – 2
caja (Linnaeus, 1758) – 2
villica (Linnaeus, 1758) – 2
- Rhypharia** Hübner, 1820
purpurata (Linnaeus, 1758) – 2
- Hypphoraia** Hübner, 1820
aulica (Linnaeus, 1758) – 2
- Diacrisia** Hübner, 1819
sannio (Linnaeus, 1758) – 2
- Chelis** Rambur, 1866
maculosa (Gerning, 1780) – 2
- Callimorpha** Latreille, 1809
dominula (Linnaeus, 1758) – 13
- Euplagia** Hübner, 1820
quadripunctaria (Poda, 1761) – 2
- Tyria** Hübner, 1819
jacobaeae (Linnaeus, 1758) – 2
- Spiris** Hübner, 1819
striata (Linnaeus, 1758) – 13
- Miltocrista** Hübner, 1819
miniata (J. R. Forster, 1771) – 2
- Cybosia** Hübner, 1819
mesomella (Linnaeus, 1758) – 2
- Thumatha** Walker, 1866
senex (Hübner, 1808) – 2
- Pelosia** Hübner, 1819
muscicorda (Hufnagel, 1766) – 1
obtusa (Herrich-Schäffer, 1847) – 13
- Lithosia** Fabricius, 1798
quadra (Linnaeus, 1758) – 1
- Eilema** Hübner, 1819
depressa (Esper, [1787]) – 2
lutarella (Linnaeus, 1758) – 2
lurideola (Zincken, 1817) – 2
caniola (Hübner, [1808]) – 2
palliatella (Scopoli, 1763)
= *unita* – 1
complana (Linnaeus, 1758) – 2
pseudocomplana (Daniel, 1939) – Csákvar,
2012.08.24.; Gánt-Meleges,
2012.08.09., leg. SzK
pygmaeola (Zeller, 1847) – Csákbe-
rény, Bucka-hegy, 2010.08.16.;
Csákvar, Szólókő, 2011.08.26.,
- leg. SzK
- sororcula* (Hufnagel, 1766) – Gánt,
Róka-hegy, 2014.04.23.; Gánt-
Meleges, 2014.05.09., leg. SzK
- Setina** Schrank, 1802
roseida ([Den. & Schif.], 1775) – 2
irrorella (Linnaeus, 1758) – Zámoly,
Szőlő-hegy, 2017.05.06., leg. TB
- Amata** Fabricius, 1807
phegea (Linnaeus, 1758) – 2
- Dysauxes** Hübner, 1819
ancilla (Linnaeus, 1767) – 2
- Lygephila** Billberg, 1820
lusoria (Linnaeus, 1758) – 2
pastinum (Treitschke, 1826) – 13
viciae (Hübner, 1822) – 2
craccae ([Den. & Schif.], 1775) – 2
procax (Hübner, 1813)
= *limosa* – 2
- Euclidia** Ochsenheimer, 1816
ghypica (Linnaeus, 1758) – 2
mi (Clerck, 1759) – 2
- Catephia** Ochsenheimer, 1816
alchymista ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Minucia** Moore, 1885
lunaris ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Dysgonia** Hübner, 1823
algira (Linnaeus, 1767) – 13
- Grammodes** Guenée, 1852
stolidia (Fabricius, 1775) – Csákberény,
Bucka-hegy, 2016.08.26., leg. SzK
- Catocala** Schrank, 1802
fulminea (Scopoli, 1763) – 2
nymphagoga (Esper, 1787) – 2
diversa (Geyer, 1828) – Gánt-Meleges,
2014.06.02.; Csákvar, 2004.07.15.,
leg. SzK
hymenaea ([Den. & Schif.], 1775) – 2
fraxini (Linnaeus, 1758) – 2
nupta (Linnaeus, 1767) – 2
elocata (Esper, 1787) – 2
puerpera (Giorna, 1791) – 2
promissa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
sponsa (Linnaeus, 1767) – 2
dilecta (Hübner, 1808) – Csákvar,
Öreg-hegy, csalétken leg. RGL

EUTELIIDAE

Eutelia Hübner, 1823
adulatrix (Hübner, 1813) – 2

NOLIDAE

Meganola Dyar, 1898
kolbi (Daniel, 1935) – 1
strigula ([Den. & Schif.], 1775) – 2
togatulalis (Hübner, 1796) – 2
albula ([Den. & Schif.], 1775) – 2

Nola Leach, 1815

aerugula (Hübner, 1793) – 13
 = *centonalis* – 2
cicatralis (Treitschke, 1835) – 2
cristatula (Hübner, 1793) – 2
cucullatella (Linnaeus, 1758) – 2

Bena Billberg, 1820

bicolorana (Fuessly, 1775)
 = *prasina* – 2

Pseudoips Hübner, 1822

prasina (Linnaeus, 1758)
 = *fagana* – 2

Earias Hübner, 1825

clorana (Linnaeus, 1761) – 2
vernana (Fabricius, 1787) – 2

Nycteola Hübner, 1822

revayana (Scopoli, 1772) – 2
asiatica (Kruškovský, 1904) – 13

NOCTUIDAE

Abrostola Ochsenheimer, 1816
tripartita (Hufnagel, 1766) – 2
asclepiadis ([Den. & Schif.], 1775) – 2
agnorista Dufay, 1956 – 2
triplasia (Linnaeus, 1758) – 2

Trichoplusia McDunnough, 1944

ni (Hübner, 1803) – Dobai-kút, Kiss F.
 erdész ház, (fénycsapda), 1996.09.02.,
 leg. SzK

Macdunnoughia Kostrowicki, 1961
confusa (Stephens, 1850) – 2

Diachrysia Hübner, 1821
chryson (Esper, 1789) – Várgesztes,
 1970.08.05., (fénycsapda), det. KL.
chrysitis (Linnaeus, 1758) – 2
stenochnysis (Warren, 1913) – Csákvár,
 2003.05.16.; Csákberény, 1999.07.01.,
 leg. SzK

Euchalcia Hübner, 1821

variabilis (Piller, 1783) – 2
consona (Fabricius, 1787) – Csákvár,
 Öreg-hegy, nem sikerült megfogni,
 obs. RGL

Autographa Hübner, 1821

gamma (Linnaeus, 1758) – 2
pulchrina (Haworth, 1809) – 2
jota (Linnaeus, 1758) – 2

Plusia Ochsenheimer, 1816

festucae (Linnaeus, 1758) – 13

Protodeltote Ueda, 1984

pygarga (Hufnagel, 1766) – 2

Deltote Reichenbach, 1817
deceptoria (Scopoli, 1763) – 2
uncula (Clerck, 1759) – 2
bankiana (Fabricius, 1775) – 2

Acontia Ochsenheimer, 1816

lucida (Hufnagel, 1766) – 2
trabealis (Scopoli, 1763) – 2

Aedia Hübner, 1823

funesta (Esper, 1786) – 2

Colocasia Ochsenheimer, 1816
coryli (Linnaeus, 1758) – 2

Diloba Boisduval, 1840

caeruleocephala (Linnaeus, 1758) – 2

Craniophora Snellen, 1867
ligustri ([Den. & Schif.], 1775) – 2

Oxicesta Hübner, 1819

geographica (Fabricius, 1787) – 2

Moma Hübner, 1820

alpium (Osbeck, 1778) – 13

Simyra Ochsenheimer, 1816

nervosa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
albovenosa (Goeze, 1781) – 13

Acronicta Ochsenheimer, 1816

tridens ([Den. & Schif.], 1775) – 2

psi (Linnaeus, 1758) – 2

auricoma ([Den. & Schif.], 1775) – 2

euphorbiae ([Den. & Schif.], 1775) – 2

rumicis (Linnaeus, 1758) – 2

aceris (Linnaeus, 1758) – 2

megacephala ([Den. & Schif.], 1775) – 2

Panemeria Hübner, 1823

tenebrata (Scopoli, 1763) – 2

Apaustis Hübner, 1823

ruficola ([Den. & Schif.], 1775) – 1

- Aegle** Hübner, 1823
kaekeritziana (Hübner, 1799) – 2
- Tyta** Billberg, 1820
luctuosa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Shargacucullia** Ronkay & Ronkay, 1992
thapsiphaga (Treitschke, 1826) – 1
lychnitis (Rambur, 1833) – 2
gozmanyi Ronkay & Ronkay, 1994 – 13
scrophulariae ([Den. & Schif.], 1775)
– Csákvár, Öreg-hegy, 1985.05.10.;
Csákvár, Ökörállás, 1982.06.04.,
leg. SzK
verbasci (Linnaeus, 1758) – 2
prenanthis (Boisduval, 1840) – Vár-
gesztes, 1964.05.01, 23, 1966.05.14,
1967.V.07, (fénycsapda), coll. MTM
- Cucullia** Schrank, 1802
fraudatrix Eversmann, 1837 – 2
absinthii (Linnaeus, 1761) – Csákbe-
rény, Bucka-hegy, 1999.05.22.,
leg. SzK
artemisiae (Hufnagel, 1766) – 2
lactucae ([Den. & Schif.], 1775) – Csák-
berény, Bucka-hegy, 1999.05.02.;
Gánt-Meleges, 2012.06.03., leg. SzK
umbratica (Linnaeus, 1758) – 2
balsamitae Boisduval, 1840 – 13
campanulae Freyer, 1831 – 2
chamomillae (Den. & Schif., 1775) – 1
mixta lorica Ronkay & Ronkay, 1987 – 2
xeranthemi Boisduval, 1840 – 2
tanaceti ([Den. & Schif.], 1775) – 2
dracunculi (Hübner, 1813) – 2
- Calophasia** Stephens, 1829
lunula (Hufnagel, 1766) – 2
platyptera (Esper, 1788) – 2
opalina (Esper, 1794) – 13
= *casta* – 2
- Omphalophana** Hampson, 1906
antirrhini (Hübner, 1803) – 1
- Epimecia** Guenée, 1839
ustula (Freyer, 1835) – Csákvár,
Szólókő, 1992.04.28., leg. SzK
- Amphipyra** Ochsenheimer, 1816
- pyramidea* (Linnaeus, 1758) – 2
berbera Rungs, 1949 – 2
livida ([Den. & Schif.], 1775) – 2
tetra (Fabricius, 1787) – 2
tragopoginis (Clerck, 1759) – 2
- Asteroscopus** Boisduval, 1828
sphinx (Hufnagel, 1766) – 2
syriaca decipulae (Kovács, 1966) – 13
- Brachionycha** Hübner, 1819
nubeculosa (Esper, 1785) – 2
- Valeria** Stephens, 1829
oleagina ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Lamprosticta** Hübner, 1820
culta ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Meganephria** Hübner, 1821
bimaculosa (Linnaeus, 1767) – 2
- Allophyes** Tams, 1942
oxyacanthea (Linnaeus, 1758) – 2
- Acosmetia** Stephens, 1829
caliginosa (Hübner, 1813) – 2
- Eucarta** Lederer, 1857
amethystina (Hübner, 1803) – 2
virgo (Treitschke, 1835) – 2
- Periphanes** Hübner, 1821
dolphinii (Linnaeus, 1758) – 2
- Pyrrhia** Hübner, 1821
umbra (Hufnagel, 1766) – 2
purpura (Hübner, [1814-1817]) – 2
- Schinia** Hübner, 1818
cardui (Hübner, 1790) – 2
- Protoschinia** Hardwick, 1970
scutosa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Heliothis** Ochsenheimer, 1816
pelidnera ([Den. & Schif.], 1775) – 2
viriplaca (Hufnagel, 1766) – 2
adaucta Butler, 1878
= *maritima* – 2
- Helicoverpa** Hardwick, 1965
armigera (Hübner, 1808) – 13
- Cryphia** Hübner, 1818
receptricula (Hübner, 1803) – 13
fraudatricula (Hübner, 1803) – Gánt-
Meleges, 2012.06.03.; Gánt-Gránás,
2016.06.07., leg. SzK
algae (Fabricius, 1775) – 2
- Bryophila** Treitschke, 1825
ereptricula (Treitschke, 1825) – 2

- raptricula* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
felina (Eversmann, 1852) – Gánt-Meleges, 2012.08.25.; Gánt-Gránás, 2016.08.20., leg. SzK
domestica (Hufnagel, 1766) – 2
- Nyctobrya** Boursin, 1970
muralis (Forster, 1771) – Csákberény, Bucka-hegy, 2013.09.16., 2014.08.19., leg. SzK
- Callopistria** Hübner, 1821
juventina (Stoll, 1782) – Csákvár, Haraszt-hegy, 2003.07.02., leg. SzK
- Pseudeustrotia** Warren, 1913
candidula ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Spodoptera** Guenée, 1852
exigua (Hübner, 1808) – 13
- Elaphria** Hübner, 1818
venustula (Hübner, 1790) – 2
- Caradrina** Ochsenheimer, 1816
morpheus (Hufnagel, 1766) – 2
kadenii Freyer, 1840 – 2
aspersa Rambur, 1834 – 2
gilva (Donzel, 1837) – Szár, Ürge-hegy, 2004.09.07., 2009.07.13., néhány ex., leg. BB
claripalpis (Scopoli, 1763) – 2
- Hoplodrina** Boursin, 1937
octogenaria (Goeze, 1781)
= *alsines* – 2
blanda ([Den. & Schif.], 1775) – 2
superstes (Ochsenheimer, 1816) – 2
respersa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
ambigua ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Chilodes** Herrich-Schäffer, 1849
maritima (Tauscher, 1806) – 2
- Charanyca** Billberg, 1820
trigrammica (Hufnagel, 1766) – 2
- Rusina** Stephens, 1829
ferruginea (Esper, 1785) – 2
- Athetis** Hübner, 1821
gluteosa (Treitschke, 1835) – 2
furrula (Hübner, 1808) – Csákvár, Róka-hegy, 1985.07.20., leg. RGL
- pallustris* (Hübner, 1808) – 2
lepigone (Möschler, 1860) – Vérteskozma, 1984.08.13., leg. SzK
- Dypterygia** Stephens, 1829
scabriuscula (Linnaeus, 1758) – 2
- Trachea** Ochsenheimer, 1816
atripllicis (Linnaeus, 1758) – 2
- Polyphaenis** Boisduval, 1840
sericata (Esper, 1787) – 2
- Thalpophila** Hübner, 1820
matura (Hufnagel, 1766) – 2
- Actinotia** Hübner, 1821
polyodon (Clerck, 1759) – 2
radiosa (Esper, 1804) – 2
- Chloantha** Boisduval, Rambur & Graslin, 1836
hyperici ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Phlogophora** Treitschke, 1825
meticulosa (Linnaeus, 1758) – 2
- Euplexia** Stephens, 1829
lucipara (Linnaeus, 1758) – 2
- Auchmis** Hübner, 1821
detersa (Esper, 1787) – 13
= *comma* – 2
- Calamia** Hübner, 1821
tridens (Hufnagel, 1766) – 2
- Helotropha** Lederer, 1857
leucostigma (Hübner, 1808) – 2
- Gortyna** Ochsenheimer, 1816
flavago ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Hydraecia** Guenée, 1841
micacea (Esper, 1789) – 2
- Amphipoea** Billberg, 1820
fucosa (Freyer, 1830) – Vérteskozma, 1983.07.29., (fénycsapda)
- oculea* (Linnaeus, 1758) – 2
- Luperina** Boisduval, 1829
testacea ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Rhizedra** Warren, 1911
lutosa (Hübner, 1803) – 2
- Sedina** Urbahn, 1933
buettneri (Hering, 1858) – Várgesztes, 1968.09.23., 1968.10.04., (fénycsapda), det. KL
- Nonagria** Ochsenheimer, 1816
typhae (Thunberg, 1784) – 2
- Phragmatiphila**
nexa (Hübner, 1808) – Várgesztes, (fénycsapda), 1965. 08. 03., 1966. 09. 05., 1968. 08. 09.
- Lenisa** Fibiger, Zilli & L. Ronkay, 2005
geminipuncta (Haworth, 1809) – Csákvár, 1983.08.03., leg. SzK

- Archana** Walker, 1866
neurica (Hübner, 1808) – Várgesztes,
 (fénycsapda), 1962. 07. 18., det. KL.
dissoluta (Treitschke, 1825) – Gánt,
 2005.07.15., leg. SzK
- Denticucullus** Rákosy, 1996
pygmina (Haworth, 1809) – 2
- Photodes** Lederer, 1857
fluxa (Hübner, 1809) – 2
minima (Haworth, 1809) – 2
extrema (Hübner, 1809) – 2
- Globia** Fibiger, Zilli, L. Ronkay &
 Goldstein
sparganii (Esper, 1790) – 13
- Pabulatrix** Sugi, 1982
pabulatricula (Brahm, 1791) – 2
- Apamea** Ochsenheimer, 1816
monoglypha (Hufnagel, 1766) – 2
syrriaca tallosi Kovács & Varga, 1969 – 2
lithoxylaea ([Den. & Schif.], 1775) – 2
sublustris (Esper, 1788) – 2
remissa (Hübner, 1809) – 2
epomidion (Haworth, 1809) – 2
crenata (Hufnagel, 1766) – 2
anceps ([Den. & Schif.], 1775) – 2
sordens (Hufnagel, 1766) – 2
illyria Freyer, 1846 – 2
unanimis (Hübner, 1813) – Várgesztes,
 1964.07.19., (fénycsapda), coll. MTM
- Loscopia** Beck, 1996
scolopacina (Esper, 1788) – 2
- Mesapamea** Heinicke, 1959
secalis (Linnaeus, 1758) – 2
- Litoligia** Beck, 1999
literosa (Haworth, 1809) – 2
- Mesoligia** Boursin, 1965
furuncula ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Oligia** Hübner, 1821
strigilis (Linnaeus, 1758) – 2
latruncula ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Episema** Ochsenheimer, 1816
glaucina (Esper, 1789) – 2
tersa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Cleoceris** Boisduval, 1836
scoriacea (Esper, 1789) – 13
- Ipimorpha** Hübner, 1821
retusa (Linnaeus, 1761) – 2
- subtusa* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Cosmia** Ochsenheimer, 1816
diffinis (Linnaeus, 1767) – 2
affinis (Linnaeus, 1767) – 2
trapezina (Linnaeus, 1758) – 2
pyralina ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Dicycla** Guenée, 1852
oo (Linnaeus, 1758) – 2
- Atethmia** Hübner, 1821
ambusta ([Den. & Schif.], 1775) – 2
centrago (Haworth, 1809) – Csákvár,
 2008.09.12.; Gánt-Gránás,
 2015.09.04., leg. SzK
- Tiliacea** Tutt, 1896
citrago (Linnaeus, 1758) – 2
aurago ([Den. & Schif.], 1775) – 2
sulphurago ([Den. & Schif.], 1775) – 13
 = *fulvago* – 2
- Lithophane** Hübner, 1821
socia (Hufnagel, 1766) – Csákberény,
 Bucka-hegy, 2008.04.20.; Csákvár,
 Hajdúvágás, 2017.03.15., leg. SzK
ornitopus (Hufnagel, 1766) – 2
furcifera (Hufnagel, 1766) – Várgesztes,
 1964.03.30., det. KL, coll. MTM
- Xylena** Ochsenheimer, 1816
exsoleta (Linnaeus, 1758) – 13
vetusta (Hübner, 1813) – Csókakő,
 1974.04.11., leg. SzK
- Orbona** Hübner, 1821
fragariae (Vieweg, 1790) – Gánt-
 Gránás, 2013. 04.18., leg. SzK
- Eupsilia** Hübner, 1821
transversa (Hufnagel, 1766) – 2
- Conistra** Hübner, 1821
vaccinii (Linnaeus, 1761) – 2
ligula (Esper, 1791) – 2
rubiginosa (Scopoli, 1763) – 2
veronicae (Hübner, 1813) – 2
rubiginea ([Den. & Schif.], 1775) – 2
erythrocephala ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Jodia** Hübner, 1818
croceago ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Agrochola** Hübner, 1821
lychnidis ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Anchoscelis** Guenée, 1839

- nitida* ([Den. & Schif.], 1775) – 2
humilis ([Den. & Schif.], 1775) – 2
litura (Linnaeus, 1761) – 2
helvola (Linnaeus, 1758) – 2
- Leptologia** Prout, 1901
lota (Clerck, 1759) – 2
macilenta (Hübner, 1809) – 2
- Sunira** Franclemont, 1950
cirrellaris (Hufnagel, 1766) – 2
- Propenistra** Berio, 1980
laevis (Hübner, 1803) – 2
- Xanthia** Ochsenheimer, 1816
togata (Esper, 1788) – Vérteskozma, 1983.10.06., (fénycsapda)
- Cirria** Hübner, 1821
icteritia (Hufnagel, 1766) – 2
gilvago ([Den. & Schif.], 1775) – 13
ocellaris (Borkhausen, 1792) – 2
- Parastichtis** Hübner, 1821
suspecta (Hübner, 1817) – 2
- Apterogenum** Berio, 2002
ypsillon ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Atypha** Hübner, 1821
pulmonaris (Esper, 1790) – 2
- Rileyiana** Moucha & Chvála, 1963
fovea (Treitschke, 1825) – 13
- Scotochrosta** Lederer, 1857
pulla ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Griposia** Tams, 1939
apriliina (Linnaeus, 1758) – 2
- Dryobotodes** Warren, 1911
eremita (Fabricius, 1775) – 2
monochroma (Esper, 1790) – Csákberény, Bucka-hegy, 2008.10.10.; Gánt, Róka-hegy, 2012.09.30., leg. SzK
- Antitype** Hübner, 1821
chi (Linnaeus, 1758) – 2
- Ammoconia** Lederer, 1857
caecimacula ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Aporophyla** Guenée, 1841
luteolenta ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Polymixis** Hübner, 1821
polymita (Linnaeus, 1761) – 2
xanthomista (Hübner, 1819) – 2
- Blepharita** Hampson, 1907
satura ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Mesogona** Boisduval, 1840
- acetosellae* ([Den. & Schif..], 1775) – 2
oxalina (Hübner, 1803) – 2
- Mythimna** Ochsenheimer, 1816
turca (Linnaeus, 1761) – 2
pudorina ([Den. & Schif.], 1775) – 2
conigera ([Den. & Schif.], 1775) – 2
pallens (Linnaeus, 1758) – 2
impura (Hübner, 1808) – 2
straminea (Treitschke, 1852) – 2
vitellina (Hübner, 1808) – 2
albipuncta ([Den. & Schif.], 1775) – 2
ferrago (Fabricius, 1787) – 2
l-album (Linnaeus, 1767) – 2
- Leucania** Ochsenheimer, 1816
comma (Linnaeus, 1761) – 13
obsoleta (Hübner, 1803) – Csákberény, Bucka-hegy, 2010.06.06., leg. PG
- Senta** Stephens, 1834
flammea (Curtis, 1828) – 13
- Hadula** Staudinger, 1889
trifolii (Hufnagel, 1766) – 2
- Sideridis** Hübner, 1821
lampra (Schawerda, 1913) – 13
 = *anapheles* – 2
turbida (Esper, 1790)
 = *albicolon* – 2
rivalaris (Fabricius, 1775) – 2
- Heliophobus** Boisduval, 1829
reticulata (Goeze, 1781) – 2
- Conisania** Hampson, 1905
luteago ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Polia** Ochsenheimer, 1816
bombycina (Hufnagel, 1766) – 2
hepatica (Clerck, 1759)
nebulosa (Hufnagel, 1766) – 1
- Pachetra** Guenée, 1841
sagittigera (Hufnagel, 1766) – 1
- Mamestra** Ochsenheimer, 1816
brassicae (Linnaeus, 1758) – 2
- Melanchra** Hübner, 1820
persicariae (Linnaeus, 1761) – 2
- Lacanobia** Billberg, 1820
w-latinum (Hufnagel, 1766) – 2
thalassina (Hufnagel, 1766) – 13
contigua ([Den. & Schif.], 1775) – 13
suasa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
oleracea (Linnaeus, 1758) – 2
aliena (Hübner, 1809) – 2

- Hada** Billberg, 1820
plebeja (Linnaeus, 1761)
 = *nana* – 2
- Hyssia** Guenée, 1825
cavernosa (Eversmann, 1842) – 2
- Hecatera** Guenée, 1852
bicolorata (Hufnagel, 1766) – 2
dysodea ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Hadena** Schrank, 1802
biruris (Hufnagel, 1766) – 2
capsincola ([Den. & Schif.], 1775) –
 Gánt-Gránás, 2012.06.03., leg. SzK
magnoliae (Boisduval, 1829) – 2
compta ([Den. & Schif.], 1775) – 2
confusa (Hufnagel, 1766) – Csákvar,
 Haraszt-hegy, 2004.05.30.; Gánt-
 Meleges, 2014.05.09., leg. SzK
albimacula (Borkhausen, 1792) – 1
filograna (Esper, 1788) – Várgesztes,
 1969.05.24., (fénycsapda), coll. MTM
perplexa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
irregularis (Hufnagel, 1766) – 2
- Eriopygodes** Hampson, 1905
imbecilla (Fabricius, 1794) – 2
- Panolis** Hübner, 1821
flammea ([Den. & Schif.], 1775) – 13
 = *griseovariegata* – 2
- Orthosia** Ochsenheimer, 1816
incerta (Hufnagel, 1766) – 2
miniosa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
cerasi (Fabricius, 1775)
 = *stabilis* – 2
cruda ([Den. & Schif.], 1775) – 2
populeti (Fabricius, 1781) – 13
gracilis ([Den. & Schif.], 1775) – Csó-
 kakő, 1976.04.06.; Csákvar, Szólókő,
 1992.04.28., leg. SzK
opima (Hübner, 1809) – 2
gothica (Linnaeus, 1758) – 2
- Anorthoa** Berio, 1980
munda ([Den. & Schif.], 1775) – 13
- Perigrapha** Lederer, 1857
i-cinctum ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Egira** Duponchel, 1845
conspicillaris (Linnaeus, 1758) – 2
- Tholera** Hübner, 1821
cespitis ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- decimalis* (Poda, 1761) – 2
- Cerapteryx** Curtis, 1833
graminis (Linnaeus, 1758) – 2
- Peridroma** Hübner, 1821
saucia (Hübner, 1808) – 2
- Dichagyris** Lederer, 1857
flammatrix ([Den. & Schif.], 1775) –
 Várgesztes, 1963.06.27., 1964.07.15.,
 1968.07.03., 09.25., 1969.07.31.,
 (fénycsapda), det. KL, coll. MTM
nigrescens (Höfner, 1888) – Csákberény,
 Bucka-hegy, 2011.05.28., leg. PG
forcipula ([Den. & Schif.], 1775) – 2
signifera ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Euxoa** Hübner, 1821
distinguenda (Lederer, 1857) – 2
vitta (Esper, 1789) – 2
obelisca ([Den. & Schif.], 1775) – 2
bastifera (Donzel, 1847) – 2
temera (Hübner, 1808) – 2
nigricans (Linnaeus, 1761) – 2
aquilina ([Den. & Schif.], 1775) – 2
segnilis (Duponchel, 1837) – 2
eruta (Hübner, 1808) – 2
nigrofusca (Esper, 1788) – Csákvar-
 Szólókő, 2014.06.28.; Csákberény,
 Bucka-hegy, 1982.07.14., leg. SzK.
tritici (Linnaeus, 1761) – 2
- Agrotis** Ochsenheimer, 1816
bigramma (Esper, 1790)
 = *crassa* – 2
cinerea ([Den. & Schif.], 1775) – 2
exclamationis (Linnaeus, 1758) – 2
segetum ([Den. & Schif.], 1775) – 2
claris (Hufnagel, 1766) – 2
ipsilon (Hufnagel, 1766) – 2
vestigialis (Hufnagel, 1766) – 2
- Axylia** Hübner, 1821
putris (Linnaeus, 1761) – 2
- Ochropleura** Hübner, 1821
plecta (Linnaeus, 1761) – 2
- Diarisia** Hübner, 1821
brunnea ([Den. & Schif.], 1775) – 2
rubi (Vieweg, 1790) – 2
- Cerastis** Ochsenheimer, 1816
rubricosa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
leucographa ([Den. & Schif.], 1775) –

- Horog-völgy, 2003.04.26.; Gánt,
Róka-hegy, 2014.04.23., leg. SzK
- Rhyacia** Hübner, 1821
simulans (Hufnagel, 1766) – 2
- Chersotis** Boisduval, 1840
rectangula (Den. & Schif., 1775) – 1
multangula (Hübner, 1803) – 2
margaritacea (Villers, 1789) – 2
fimbriola (Esper, 1803) – 2
- Noctua** Linnaeus, 1758
pronuba (Linnaeus, 1758) – 2
fimbriata (Schreber, 1759) – 2
orbona (Hufnagel, 1766) – 2
interposita (Hübner, 1790) – 2
comes Hübner, 1813 – 2
interjecta Hübner, 1803 – Csákvár, Zöld-
hegy, 2017.08.01.; Csákbe-
rény, Bucka-hegy, 2017.08.15.,
leg. SzK.
janthina ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- janthe* (Borkhausen, 1792) – 2
- Epilecta** Hübner, 1821
linogrisea ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Spaelotis** Boisduval, 1840
ravida ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Opigena** Boisduval, 1840
polygona ([Den. & Schif.], 1775) – 2
- Xestia** Hübner, 1818
baja ([Den. & Schif.], 1775) – 2
stigmatica (Hübner, 1813)
 = *rhomboidea* – 2
xanthographa ([Den. & Schif.], 1775) – 2
sexstrigata (Haworth, 1809) – Szent-
györgyvár, 1981.09.02., (fénycsap-
da); Csákvár, 2006.08.28., leg. SzK
c-nigrum (Linnaeus, 1758) – 2
triangulum (Hufnagel, 1766) – 2
- Eugnorisma** Varga & Ronkay, 1987
depuncta (Linnaeus, 1761) – 2

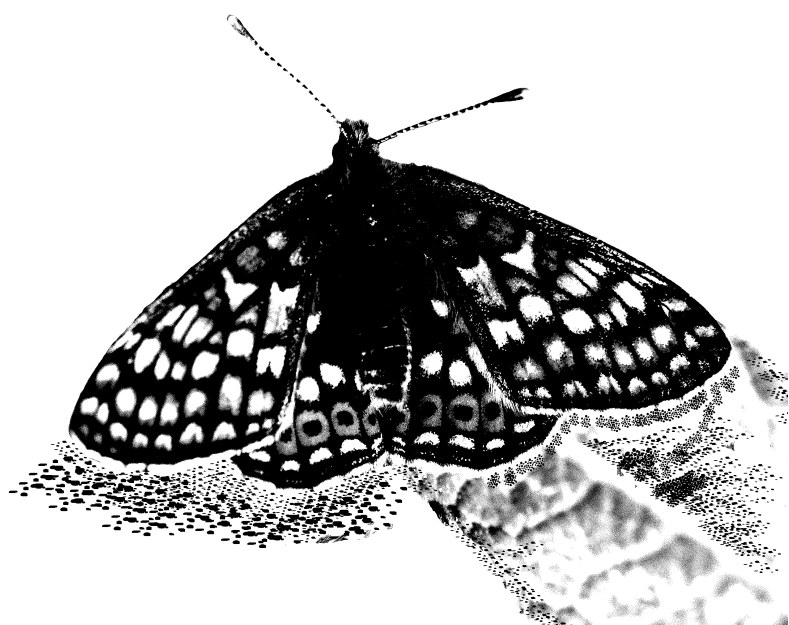
Öszefoglalás

A Vértes hegység lepkefaunájának feltárása az utóbbi évtizedekben felgyorsult. A korábbi adatok eseti (szórvány) gyűjtések eredményeként láttak napvilágot, és főként Szár és Csákvár térségét érintették. Az utóbbi évtizedekben egyre több kutató is vizsgálja a Vértes hegység lepkéit. Eredményeikről folyamatosan számoltak be. Nagy mértékben segítette a faunafeltárást, hogy 1962-től napjainkig az Északi-Vértes területén erdészeti, prognosztikai fénycsapda is működik. A gyűjtött anyagot faunisztkai szempontból is feldolgozzák, ami a lepkefaunisztkai eredményekhez jelentősen hozzájárul. Kiemelendő, hogy a nagylepkefajokon (Macrolepidoptera) kívül a molylepkék (Microlepidoptera) vizsgálata is intenzíven folyik. Ennek köszönhetően néhány Magyarország faunájára új lepkefaj először a Vértes hegységből lett kimutatva. A kutatások eredményeként ez idáig 2215 lepkefaj előfordulását sikerült kimutatni, ami a magyarországi lepkefajok 62 %-át teszi ki.

Ezek a számok jelzik a természettudósoknak, milyen sokrétű és gazdag a Vértes hegység biodiverzitása. Egyben sajnos nem jelentik azt, hogy napjainkban mindegyik, a névjegyzékben felsorolt fajjal találkozhatunk a kutatott területen. Különböző negatív környezeti hatások eredményeként számos lepkefaj (pl. *Saturnia spini*, *Orthostixis cibraria*, *Schistostege decussata...*) szerintünk már végérvényesen eltűnt a Vértesből.

Köszönet. A szerzők ez úton köszönik meg a tanulmányban idézett kutatóknak és a MTM Állattárában a lepkegyűjtemény kezelőinek, hogy különböző módon és mértékben segítségükkel hozzájárultak a Vértes hegység lepkefaunájának a

feltárásához. Köszönet illeti a Magyar Biodiverzitás Kutató Társaságot, hogy a 2017. évi Vértes hegységi (csákányospuszta) vizsgálati eredményeinek előzetes felhasználásához hozzájárult. Megköszönjük Fazekas Imrének (Pannon Intézet, Pécs), hogy az elterjedési térképet részünkre elkészítette, továbbá a szövegrészhez fűzött kritikus, javító jellegű megjegyzéseit, valamint a tanulmány megszerkesztését és megjelentetését.



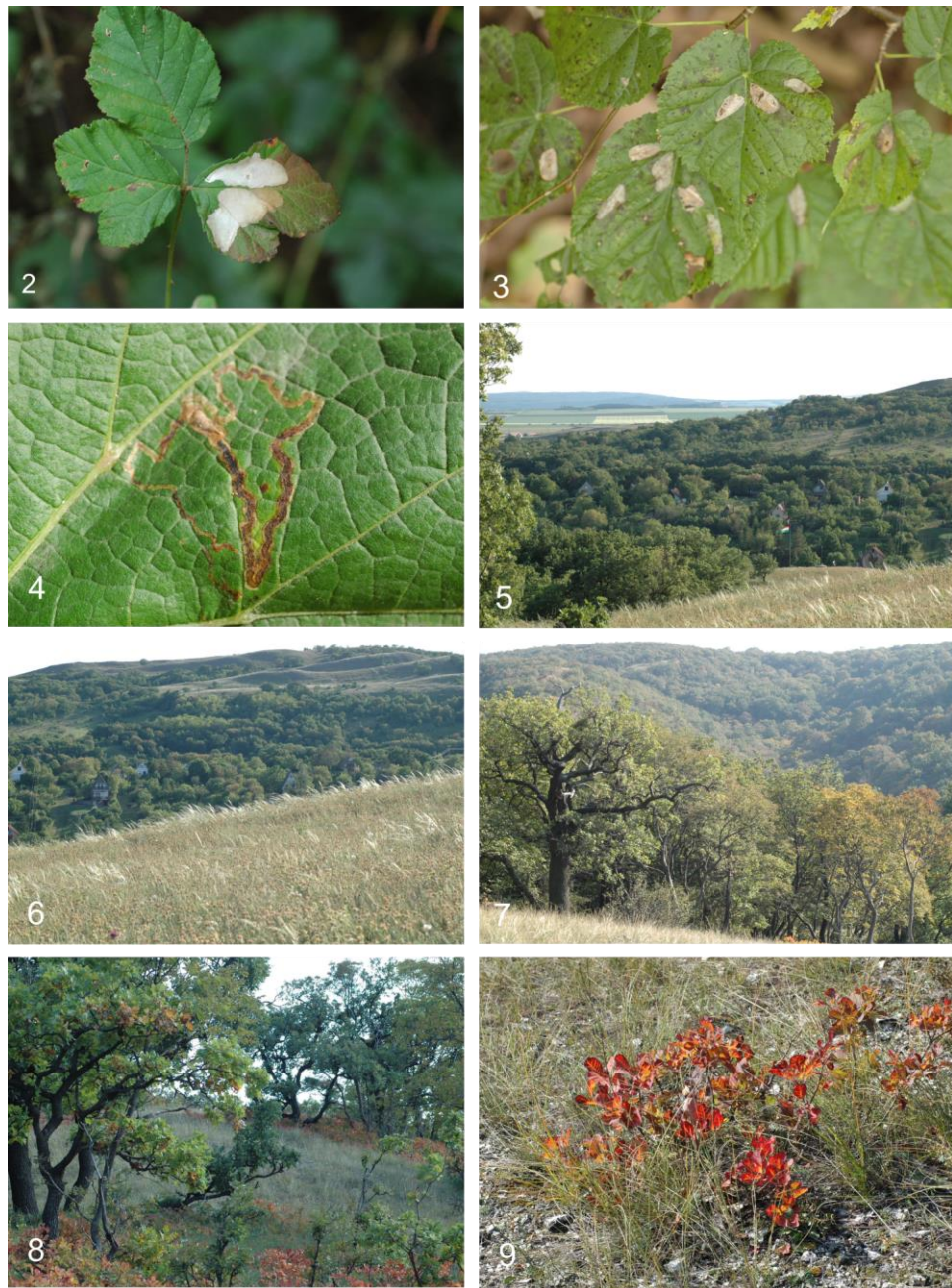
Euphydryas aurinia (Rottenburg, 1775) imágó

(Grafika: Fazekas Imre, 2017)

Irodalom – References

(További irodalmi források.)

- Frisnyák S. 1988: Magyarország földrajza. – Tankönyvkiadó, Budapest, 598 p.
Herczig B. 1984: Tata és környéke nagylepkafaunája (Lepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 45 (1): 259–267.
Pastorális G., Buschmann F. & Ronkay L. 2016: Magyarország lepkéinek névjegyzéke. Checklist of the Hungarian Lepidoptera. – e-Acta Naturalia Pannonica 11: 1–258.



2–9. ábra. 2. *Coptotriche marginea* (szederaknázó sörtésmoly) aknái, Kaszap-kút; 3. *Phyllonorycter issikii* (hárslevél-sátorosmoly) aknái, Kaszap-kút; 4. *Phyllocnistis vitigenella* (kígyóaknás szőlőmoly) aknái; Csákvár, Zöld-hegy; 5. Gánt-Gránás, szőlőhegy; 6. sziklagyep, Gánt-Gránás; 7. Csákvár, Zöld-hegy; 8. karsztkborerdeő, Csákvár, Zöld-hegy; 9. cserszömörökös sziklagyep a Haraszt-hegyen.

CSALÁD – FAMILY	HU	V	%	CSALÁD – FAMILY	HU	V	%
MICROPTERIGIDAE	7	2	22	SCYTHRIDIDAE	32	15	47
ERIOCRANIIDAE	5	2	40	COSMOPTERIGIDAE	22	14	64
HEPIALIDAE	7	4	57	GELECHIIDAE	267	148	55
NEPTICULIDAE	118	79	67	ALUCITIDAE	7	2	28
OPOSTEGIDAE	4	1	25	PTEROPHORIDAE	61	33	54
HELIOZELIDAE	5	2	40	CARPOSINIDAE	2	2	100
ADELIDAE	28	19	68	SCHRECKENSTEINIIDAE	1	0	0
INCURVARIIDAE	7	1	14	EPERMENIIDAE	10	5	50
PRODOXIDAE	5	1	20	URODIDAE	1	0	0
TISCHERIIDAE	8	6	62	CHOREUTIDAE	9	4	44
PSYCHIDAE	40	19	48	TORTRICIDAE	482	278	58
TINEIDAE	64	35	55	BRACHODIDAE	2	2	100
ROESLERSTAMMIIDAE	2	2	100	COSSIDAE	7	5	71
BUCCULATRICIDAE	22	11	50	SESIIDAE	46	17	37
GRACILLARIIDAE	125	56	45	LIMACODIDAE	3	2	66
YPONOMEUTIDAE	23	15	65	ZYGAENIDAE	26	19	66
YPSOLOPHIDAE	21	13	62	THYRIDIDAE	1	1	100
PLUTELLIDAE	8	3	37	PAPILIONIDAE	4	4	100
GLYPHIPTERIGIDAE	18	4	22	HESPERIIDAE	18	17	94
ARGYRESTHIIDAE	22	9	41	PIERIDAE	19	14	74
LYONETIIDAE	15	4	27	RIODINIDAE	1	1	100
PRAYDIDAE	3	2	66	LYCAENIDAE	48	34	71
HELIODINIDAE	1	0	0	NYMPHALIDAE	67	50	75
BEDELLIIDAE	2	2	100	PYRALIDAE	132	96	73
DOUGLASIIDAE	5	4	80	CRAMBIDAE	168	113	67
AUTOSTICHIDAE	12	7	58	DREPANIDAE	7	6	86
LECITHOCERIDAE	3	3	100	THYATIRIDAE	10	7	70
BLASTOBASIDAE	7	6	86	LASICAMPIDAE	18	15	83
OECOPHORIDAE	38	26	68	BRAHMAEIDAE	2	2	100
LYPUSIDAE	13	8	61	ENDROMIDAE	1	1	100
PELEOPODIDAE	1	1	100	SATURNIIDAE	5	4	80
ELACHISTIDAE	85	43	49	SPHINGIDAE	20	16	80
DEPRESSARIIDAE	80	48	59	GEOMETRIDAE	398	268	67
STATHMOPODIDAE	1	0	0	NOTODONTIDAE	35	32	91
BATRACHEDRIDAE	2	0	0	EREBIDAE	133	100	75
COLEOPHORIDAE	207	97	47	EUTELIIDAE	1	1	100
MOMPHIDAE	16	4	25	NOLIDAE	18	14	77
PTEROLONCHIDAE	1	1	100	NOCTUIDAE	448	333	74

ÖSSZESEN: 3 564 2 215 62

1. táblázat. A családok fajszámának összehasonlítása: Rövidítések: HU*=Magyarország; V=Vértes | *Megjegyzés: a 2016-os névjegyzékben (Pastorális et al.) 3551 faj van nyilvántartva, annak megjelenése óta publikálásra került további 14 faj előfordulása Magyarországon.

Névmutató - Index

- abbreviana* 25
abbreviata 37
abietana 25
abietella 30
abnormella 20
abrasana 24
abrasella 14
Abraxas 38
Abrostola 43
abscisana 25
absinthiata 38
absinthii 44
acacieae 28
Acalyptis 11
Acanthopsyche 13
accolalis 33
Acentra 13
aceraria 35
acerifoliella 14
aceris 11
aceris 43
acetosellae 47
achatana 25
Acherontia 34
Achroia 30
Acleris 23
Acompsia 21
Acontia 43
Acosmetia 44
Acrobasis 31
Acrolepiopsis 15
Acronicta 43
acteon 28
Actinotia 45
acuminatana 26
acutella 33
adactyla 22
Adaina 22
adansonella 12
adulta 44
addictata 38
Adela 12
ADELIDAE 12
adelphella 30
adippe 29
adjunctella 18
Adoxophyes 24
Adscita 27
adspersella 17
adulatrix 43
adustata 38
advenaria 38
advenella 31
Aedia 43
ageria tircis 29
Aegle 44
aenalis 32
aenigma 20
aeratana 26
aeratella 17
aeriginalis 33
aerugula 43
aescularia 35
aestivaria 35
Aethalura 39
Aethes 23
affinis 27
affinis 46
affinitana 23
Agapeta 23
Agdistis 22
agrestis 29
aglaja 29
Aglia 34
Aglossa 30
agnorista 43
agnotana 26
Agonopterix 17
agrimoniae 11
Agriopis 39
Agriphila 32
Agrius 34
Agrochola 46
Agroterta 33
Agrotis 48
abenella 18
abenella 31
Alabonia 16
alacella 21
albanica 17
albatella 31
albedinella 13
albella 17
albersana 25
albiapicella 19
albicapitella 14
albicillata 36
= albicolon 47
albicomella 12
albicostella 18
albidella 17
albidulana 25
albifasciella 11
albimacula 48
albiocellaria 36
albipuncta 47
albipunctella 17
albistria 15
albofascialis 32
alborenoza 43
albuginana 26
albula 43
albulata 38
alceae 27
alctas 29
alchemillata 37
alchimiella 13
alchymista 42
Alcis 39
alcon 29
alcyonipennella 18
Aleimma 23
aleramica 18
alexis 29
alfaciensis 28
algae 44
algira 42
aliena 47
alliaria 37
Allophyes 44
alpella 14
alpinella 32
alpium 43
alsinella 21
= alsines 45
Alsophila 35
alstromeriana 17
Altenia 20
alternana 23
alternata 36
alternata 38
alternella 23
alticolella 18
Alucita 22
ALUCITIDAE 22
alvens 28
amandus 29
amani 11
= amata 36
Amata 42
ambigua 45
ambiguella 23
ambusta 46
amethystina 44
amiantana 23
Ammoconia 47

- amoena* 41
ampelophaga 27
Amphipoea 45
Amphipyra 44
amplana 26
amygdalana 26
Anacampsis 21
anachoreta 40
Anania 33
= *anapheles* 47
Anarsia 21
Anaspaltis 21
anastomosis 40
anatipennella 18
anceps 40
anceps 46
Anchinia 16
Anchoscelis 46
ancilla 42
ancipitella 31
Ancylis 25
Ancylosis 31
anella 30
Anerastia 31
angelicae 27
Angerona 39
anglicella 14
angulifasciella 11
angustana 23
angustella 31
angusticollella 12
angusticostella 12
ankeraria 39
ankerella 12
annadactyla 22
anna 23
annularia 36
anomalella 11
anonymella 19
Anorthoa 48
anserinella 17
Anthocharis 28
Anthophila 22
anthracinalis 13
anthyllidella 21
antiopa 29
antiqua 41
antirrhinii 44
Antispila 11
Antitype 47
Apamea 46
Apatema 15
Apatura 29
Apaustis 43
Apeira 39
Aphantopus 30
Aphelia 24
Aphomia 30
apicella 25
apiiformis 27
Aplocera 38
Apocheima 39
Apoda 27
Apodia 20
apolauisticum 15
Apomyelois 31
Aporia 28
Aporodes 32
Aporophyla 47
Apotomis 24
appendiculata 27
apriliina 47
Aproaerema 21
Apterogenum 47
Apterona 13
aquilina 48
arabescana 25
Araschnia 29
arcana 29
Archana 46
Archiearis 35
Archips 24
Arctia 42
Arctornis 41
arcuatella 11
arcuella 25
arcuinna 41
arenacearia 38
arenaria 39
arenella 17
arethusa 30
Arethusana 30
argentella 16
argentina 40
argentula 19
argiades 29
argiolus 28
argus 29
Argynnис 29
argyrana 26
argyrella 30
Argyresthia 15
ARGYRESTHIIDAE 15
argyrognomon 29
argyrogrammos 19
Argyrotaenia 24
Aricia 29
arion 29
aristella 16
Aristotelia 19
armigera 44
armoricanus 28
Aroga 20
artemisiae 17
artemisiae 44
artemisiana 25
artemisiella 21
Artiora 39
arulensis 21
ascalis 21
asclepiadis 43
Ascotis 39
asella 27
asiatica 43
asinana 24
asperella 14
aspersa 45
Asphalia 34
aspidiscana 25
Aspilapteryx 13
Aspitates 40
Assara 31
asseclana 24
assetella 15
assimilella 11
assimilella 17
Asteroscopus 44
Asthena 38
astragalella 18
astrantiae 17
atalanta 29
Ateliotum 12
Atemelia 15
Atethmia 46
athalia 29
Athetis 45
Athrips 21
atomaria 39
atomella 17
atra 17
Atralata 32
atrella 20
Atremaea 19
atricapitana 23
atricapitella 11
atricollis 11

- atricomella* 17
atrifasciella 30
atriplicella 21
atriplicis 45
atropos 34
atropunctana 24
Atypha 47
Auchmis 45
Augasma 17
augustella 15
aulica 42
aurago 46
aurantiaria 39
aurata 33
aurelia 29
aureliellus 32
aurella 11
auricularia 35
auricella 18
auricoma 43
aurinia 29
auroguttella 13
Autographa 43
AUTOSTICHIDAE 15
autumnaria 39
avellanella 17
aversata 35
Axylia 48
azosterella 21
Bactra 24
badiana 25
badiata 36
badiella 17
badiipennella 18
baja 49
bajaria 39
bajularia 35
balatonana 25
balioclytus 22
ballotella 18
balneariellus 19
balsamitae 44
balteolella 15
bankiana 43
= barbalis 41
barbella 21
basiguttella 11
basistrigalis 31
Batia 16
batis 33
bechsteinella 13
bedellella 16
Bedellia 15
BEDELLIIDAE 15
beirnei 11
bella 32
bellargus 29
Bembecia 27
Bena 43
benacicolella 13
bengtsoni 19
berbera 44
berberata 37
berberidella 22
bergmanniana 23
betulae 14
betulae 28
betulae 30
betularia 39
betulincola 11
betulinella 12
biangulata 36
biatomella 16
bibioniformis 27
bicinctana 25
bicolorana 43
bicolorata 48
bicoloria 40
bicruris 48
bifaciata 37
bifasciana 25
bifida 40
bifissella 19
bifractella 20
bigella 31
bigramma 48
Bijugis 13
billbaensis 23
bilineata 36
bilineatella 18
bilineella 18
bilunana 25
bimaculata 40
bimaculosa 44
binaevella 31
binaria 33
binderella 18
binotella 19
bipunctaria 36
bipunctella 17
biriviata 36
biselata 35
bisselliella 12
Biston 39
= bistortata 39
bistriatella 31
bistriga 30
bisulcella 16
biriella 31
bjerkandella 23
blancardella 14
blanda 45
blandella 21
blandella 21
blandulella 21
BLASTOBASIDAE 15
Blastobasis 15
Blastodacna 17
bleonella 11
Blepharita 47
Boloria 29
bombycella 13
bombycina 47
bonnetella 15
Borkhausenia 16
borkhausenii 16
botrana 25
Boudinotiana 35
Brachionycha 44
Brachmia 21
Brachodes 27
BRACHODIDAE 27
bractella 16
branderiana 24
brassicae 28
brassicae 47
Brenthis 29
brevipalpella 18
briantiella 15
Brintesia 30
brioniellus 32
briséis 30
britannica 37
britomartis 29
brizae 27
brockeella 15
bruandella 16
brumata 37
brunnea 48
brunnealis 30
Bryophila 44
Bryotropha 20
BUCCULATRICIDAE 13
Bucculatrix 13
bucephala 40
bucephaloïdes 40

- bucovinella* 19
buettneri 45
buoliania 26
Bupalus 40
buszkoi 19
Cabera 40
Cadra 31
caecana 26
caecimacula 47
caecimaculana 25
caelebipennella 18
caeruleocephala 43
caespitiella 18
caestrum 27
cagnagella 14
caja 42
Calamia 45
Calamotropha 32
c-album 29
caliginosa 44
Callimorpha 42
Calliteara 41
Callophrys 28
Callopistria 45
Calophasia 44
Caloptilia 13
calthella 10
calvaria 41
Calybites 13
Calymma 41
Calyptra 41
= *camelina* 40
Cameraria 14
Campaea 40
campanulae 44
campoliana 25
Campogramma 36
cana 25
canapennella 17
candidella 17
candidula 45
Canephora 13
caniola 42
cantabricella 13
capitata 36
Capperia 22
caprana 25
capreana 24
capreolana 25
capsincola 48
Capua 24
capucina 40
caradjai 11
caradjai 15
Caradrina 45
cararia 38
carchariella 19
Carcharodus 27
Carcina 16
cardamines 28
cardui 29
cardui 44
carectellus 32
carniolica 27
Carpatolechia 20
carphodactyla 22
carpinata 38
carpinella 11
carpinella 14
Carposina 22
CARPOSINIDAE 22
Carterocephalus 28
carthami 28
Caryocolum 21
casta 13
= *casta* 41, 44
castaneae 27
= *castigata* 38
castrensis 34
Cataclysme 36
Cataclysta 32
Catarhoe 36
catax 34
Catephia 42
catharticella 11
Catocala 42
Catoptria 32
Cauchas 12
Caulastrocecis 19
cavernosa 48
Cedestis 14
Celastrina 28
celesii 22
celtis 29
Celypha 24
centaureata 38
centifoliella 11
= *centonalis* 43
centrago 46
centuriella 32
Cephimallota 12
Cephalis 38
Cerapteryx 48
cerasana 24
cerasi 48
cerasivolella 14
Cerastis 48
cerealella 22
cerris 11
Cerura
cerussella 32
cervinalis 37
cespitalana 25
cespitis 48
chaerophylleta 22
chamaedriella 18
Chamaesphecia 27
chamomillae 44
Charanya 45
Charissa 40
charlottae 31
Chazara 30
Chelis 42
chenopodiata 36
Chersotis 49
chi 47
Chiastmia 38
Chilo 32
Chilodes 45
Chionodes 20
Chloantha 45
Chlorissa 35
Chloroclysta 36
Chloroclystis 37
chlorus 27
Cholius 32
choragella 12
CHOREUTIDAE 22
Choristoneura 24
christyi 37
chrysanthearia 24
chrysanthemella 21
chrysitis 43
Chrysocrambus 32
chrysodactyla 22
Chrysoesthia 19
chryson 43
chrysonuchella 32
chrysoprasaria 35
chrysorrhoea 41
Chrysoteuchia 32
chrysotheme 28
cicatricalis 43
Cidaria 37
cilialis 33
ciliella 17

- Cilix** 33
cinctana 24
cinctaria 39
cinctella 21
cincticulella 21
cinerea 48
cinerella 21
cinerosella 31
cingulata 33
cinnamomea 16
cinnamomella 31
cinxia 29
circe 30
circellaris 47
circumvoluta 31
Cirrhia 47
citrago 46
citrana 25
citrinalis 16
clathrata 38
clathrella 13
clavipalpis 45
clavis 48
clematella 12
Cleoceris 46
Cleora 39
Clepsis 24
clerkella 15
cloacella 12
clorana 43
cloraria 35
Clostera 40
clypeiferella 19
Cnaemidophorus 22
Cnephasia 24
cnicella 17
c-nigrum 49
Cochylidia 23
Cochylimorpha 23
Cochylis 23
Coenonympha 29
coenosia 41
Coleophora 17
COLEOPHORIDAE 17
Colias 28
collitella 16
Colobochyla 41
Colocasia 43
Colostygia 37
Colotois 39
colutella 18
comae 36
combinella 14
comes 49
Comibaena 35
comitata 36
comma 28
= *comma* 45
comma 47
communana 24
communimacula 41
complana 42
compositella 30
compta 48
comptana 25
comunctella 14
confusa 43
confusa 48
congeriella 18
conicolana 26
conigera 47
Conisania 47
Conistra 46
consanguinella 21
consociella 31
consona 43
conspersaria 40
conspicillaris 48
contaminella 32
conterminana 25
conterminella 17
contigua 47
continuella 11
contorta 11
contractana 23
convolruli 34
convagana 24
Coptotriche 12
cordaria 39
coridon 29
coronata 33
= *coronata* 37
coronillae 18
coronillana 26
coronillella 21
corrivalaria 35
corsicella 18
corticata 37
coryhana 24
corylata 37
coryli 43
corylifoliella 14
Cosmardia 21
Cosmia 46
cosmophorana 26
COSMOPTERIGIDAE 19
Cosmopterix 19
Cosmorhoe 36
COSSIDAE 27
Cossus 27
cossus 27
Costaconvexa 36
costaestrigalis 41
costalis 30
craccae 42
CRAMBIDAE 31
Crambus 32
Craniophora 43
Crassa 16
= *crassa* 48
crassiorella 13
crassiuscula 19
crataegana 24
crataegella 11
crataegella 14
crataegi 28
crataegi 34
craterella 32
crenata 40
crenata 46
crepuscularia 39
cribraria 35
criella 16
crinitus 16
cristana 23
cristatella 13
cristatula 43
cristella 30
Crocallis 39
croceago 46
crocealis 33
crocealis 33
croceus 28
crocicapitella 13
Crocidosema 25
croesella 12
Crombruggchia 22
Crossobela 21
cruda 48
Cryphia 44
cryptella 11
Cryptoblabes 30
cuculata 36
= *cuculla* 40
cucullatella 43
Cucullia 44

- cucullina* 40
culcitella 17
culmella 32
culminaria 40
ulta 44
ultraria 33
cunea 41
Cupido 28
cupriacella 12
curlula 40
curvatula 33
curlrella 15
curvifpunctosa 17
cuspidella 19
ganeimarmorella 12
Cyaniris 29
Cybosis 42
Cyclophora 36
Cydalima 33
Cydia 26
Cymatophorima 34
Cynaeda 32
gnosbatella 26
gytisella 20
Dahlica 13
dabliella 30
danieli 39
daphne 29
daphnis 29
dardonini 41
Dasycera 16
daucella 17
dealbana 26
deauratella 15
Decantha 16
deceptoria 43
decimalis 48
decolorata 29
decorata 35
decoratella 19
decorella 20
decorrella 31
decurtella 19
decussata 38
defoliaria 39
degerella 12
degeneraria 35
Deilephila 34
delineana 26
delitella 14
delphinii 44
Delplanqueia 30
- Deltote** 43
demarniana 25
Dendrolimus 34
Denisia 15
dentalis 32
dentaria 39
Denticucullus 46
dentiferella 19
depressa 42
depressana 17
Depressaria 17
DEPRESSARIIDAE 17
depuncta 49
derasella 21
derivana 24
deserta 41
desertella 20
designata 36
desmodactyla 22
desperatella 11
despicata 33
detersa 45
detersella 21
diversaria 35
deroniella 14
dia 29
Diachrysia 43
Diacrisia 42
diamina 29
Diaphora 41
Diarsia 48
Diasemia 33
Diceratura 23
Dichagyris 48
Dichomeris 21
Dichrorampha 26
Dicranura 40
Dicycla 46
didactyla 22
didyma 29
diffinis 20
diffinis 46
Digitivalva 15
dilecta 42
dilectaria 38
Diloba 43
dilucidella 31
diluta 34
dilutaria 35
dilutata 37
dilutella 30
dimidiata 35
- dimidiella* 21
diminutella 16
Diopteryx 30
discordella 18
discretana 26
dispar 41
dispar rutilus 28
dispilella 16
dispunctella 16
dissoluta 46
distans 22
distinctella 20
distinguenda 48
ditella 18
Diurnea 16
diversa 42
dodecea 17
dodecella 20
dodonaea 12
dodonaea 40
dodoneata 37
dolabria 39
Dolicharthria 33
Doloploca 23
dolosalis 22
dolosellus 19
domestica 20
domestica 45
dominula 42
Donacula 32
Donaspastus 15
dorsiguttella 11
dorylas 29
douglasella 17
- DOUGLASIIDAE** 15
dracunculi 44
Drepana 33
DREPANIDAE 33
dromedarius 40
drurella 19
dryas 30
Drymonia 40
Dryobotodes 47
dubia 31
dubitana 23
dubitata 37
dubitella 14
dulcinalis 32
dumerilella 12
dumetana 24
dumetata 40
dumi 34

- duplicella* 13
Dypterygia 45
Dysauxes 42
Dyscia 40
Dyseriocrania 10
Dysgonia 42
dysodea 48
Dypessa 27
Dysstroma 36
Dystebenna 17
Eana 23
Earias 43
Earophila 36
eburnella 20
ecksteini 13
Ecliptopera 36
Ecpyrrhorhoe 33
Ectoedemia 11
Ectropis 39
edusa 28
efformata 38
Egira 48
ebikella 15
Eidophasia 15
Eilema 42
Eilicrinia 39
ekebladella 12
Elachista 16
ELACHISTIDAE 16
Elaphria 45
Electrophaes 37
Elegia 30
elinguaria 39
elocata 42
elongaria pecharia 35
elongella 13
Elophila 32
elponor 34
elsae 16
elsella 16
elutella 31
emarginata 35
Ematheudes 31
Ematurga 39
Emmelina 22
emortalis 41
empiformis 27
Enarmonia 25
Endothenia 24
Endotricha 30
Ennomos 39
Epagoge 24
Epascestria 32
Epatolmis 41
Epermenia 22
EPERMENIIDAE 22
Ephestia 31
ephialtes 27
Ephysteris 21
Epiblema 26
Epicalima 16
Epichnopterix 13
Epilecta
epilinana 23
epilobiella 19
Epimecia 44
Epinotia 25
Epione 39
Epirrhoe 36
Epirrita 37
Epischnia 31
Episcythrastis 31
Episema 46
epomidion 46
Erannis 39
erate 28
Erebia 30
EREVIDAE 40
eremita 47
ereptricula 44
ergane 28
Eriocrania 10
ERIOCRANIIDAE 10
Eriogaster 34
Eriopsela 25
Eriopygodes 48
erminea 40
erosaria 39
eruta 48
erxlebella 13
Erynnis 27
erythrocephala 46
esperella 14
Etainia 11
Eteobalea 19
Ethmia 17
Etiella 30
etruscaria 35
Eublemma 41
Eucarta 44
Euchalcia 43
Euchoeca 38
Euchromius 32
Euclidia 42
Eucosma 25
Eucosmomorpha 25
Eudemis 24
Eudonia 31
Eugnorisma 49
Eugnosta 23
Eulamprotes 20
Eulia 24
Eulithis 36
euphorbiae 35
euphorbiae 43
euphrasyn 29
Euphydryas 29
Euphyia 36
Eupithecia 37
Euplagia 42
Euplexia 45
Euplocamus 13
Eupoecilia 23
Euproctis 41
Eupsilia 46
eurema 11
Eurhodope 31
Eurrhypis 32
Euspilapteryx 13
Eustroma 37
Eutelia 43
EUTELIIDAE 43
Euthrix 34
Euxoa 48
Euzophera 31
Euzopherodes 31
Evergestis 32
evonymaria 39
evonymella 14
Exaeretia 17
exanthemata 40
exclamationis 48
exigua 45
Exoteleia 20
exsoleta 46
extimalis 32
extrema 46
extremella 19
Fabiola 15
fabriciana 22
faecella 30
= fagana 43
fagata 37
fagella 16
fagi 30
fagi 40

- fagiglandana* 26
Fagivorina 39
falcataria 33
falsella 32
Falseuncaria 23
falstriella 12
farfarellus 22
farinalis 30
farinata 38
fascelina 41
fascelinella 32
fusciana 26
fuscariia 40
fasciella 12
fasciola 16
Favonius 28
felina 45
fenestrella 27
ferocella 17
ferrago 47
ferrugalis 33
ferrugana 23
ferrugata 36
ferrugella 17
ferruginea 45
ferrugana 24
festiva 42
festivana 25
festivella 17
festucae 43
festucicella 16
fibulella 12
Filatima 20
filicata 35
filipendulae 11
filipendulae 27
filograna 48
fimbrialis 35
fimbriata 49
fimbriola 49
finalis 12
finitimella 13
firmata 37
fischerella 21
fissana 26
flagellana 23
flammatra 48
flammea 47
flammea 48
flammealis 30
flammeolaria 38
flavago 45
flaralis 33
flaricaria 39
flaricomella 20
flariella 18
flarifrontella 16
flaripalpana 25
flarovasciata 37
flexula 41
floccifera 27
floralis 32
floslactella 11
fluctnata 36
fluxa 46
foedella 30
foenella 26
follicularis 19
Fomoria 11
forcipula 48
forficalis 32
forficella 16
forficella 32
formosa 31
formosana 25
formosella 16
forsskaleana 23
fovea 47
fragariae 46
francillana 23
frangutella 13
frankii 19
fraudatrix 44
fraxinella 15
fraxini 42
freyella 10
freyerella 17
frischella 18
=fritillarius 28
freelichiella 14
frumentalis 32
frustata 36
fucosa 45
fugacella 20
fugitivella 20
fuliginaria 41
fuliginosa 41
fuliginosella 31
=fulvago 46
fulvalis 33
fulvata 37
fumatella 20
fumella 30
fumidaria 38
fumidella 17
funebrana 26
funesta 43
fungivorella 12
furcata 37
furcatella 31
furcifera 46
Furcula 40
furcula 40
furfurana 24
furfurella 19
furuncula 46
furvata 40
furvella 17
furvula 45
fusca 13
fuscalis 33
fuscantaria 39
fuscella 12
fuscescens 16
fuscociliella 18
fuscovenosa 35
galactodactyla 22
galatellae 19
galathea 30
galiata 36
Galleria 30
gallicolana 26
gallii 35
gamma 43
Gandaritis 36
Gastropacha 34
Geina 22
Gelechia 20
GELECHIIDAE 19
geminipuncta 45
gemmella 20
gemmiferana 26
geniculea 32
genistae 18
genitalana 24
gentianaeana 24
geographica 43
Geometra 35
GEOMETRIDAE 35
germania 26
gerningana 24
geryon 27
Gesneria 32
gibbosella 20
giganteana 26

- gigantella* 32
Gillmeria 22
gilva 45
gilvago 47
gilvaria 40
gilvata 33
ghivipennella 11
glandulella 15
glarearia 38
glaucata 33
glauncella 31
glauncicolella 18
glaucina 46
glaucinalis 30
= *glaucinalis* 41
Glaucolepis 11
Glaucopsyche 29
gleichenella 16
Globia 46
globulariae 27
Glaphisia 40
gluteosa 45
glycerion 29
glyphica 42
GLYMPITERIGIDAE 15
Glyptoteles 31
gnaphaliella 13
gnoma 40
gnomana 24
Gnophos 40
goedartella 15
Gonepteryx 28
gonodactyla 22
gormella 16
Gortyna 45
gothica 48
gozmanyi 19
gozmanyi 44
gracilis 48
Gracillaria 13
GRACILLARIIDAE 13
graminis 48
grammodactyla 22
Grammodes 42
grandella 16
granella 12
granitana 25
graphana 26
graphata 38
Grapholita 26
Gravitarmata 26
Griposia 47
grisealis 41
griseana 25
griseata 38
griseella 17
grisella 30
= *griseovariegata* 48
grossulariata 38
grotiana 24
gruneriana 26
gryphipennella 18
= *gueneana* 26
gueneata 38
Gymnancyla 31
Gymnoscelis 37
Gynaephora 41
Gynnidomorpha 23
Gypsonoma 26
gysseleniella 14
Habrosyne 33
Hada 48
Hadena 48
Hadula 47
haemorrhoidella 17
hafneri 26
habniella 11
halterata 38
hamana 23
Hamearis 28
hannoverella 11
Haplochrois 17
Haplotinea 12
harpagula 33
Harpella 16
Harpyia 40
harrisella 14
hartigi 18
hartmanniana 23
hastiana 23
hastifera 48
hastulata 36
haworthiata 37
hebenstreitella 24
hecta 29
Hecatera 48
hecta 10
Hedya 24
heegerana 26
heinemanni 12
Heinemannia 17
Helcystogramma 21
helianthemella 11
helicoidella 13
Helicoverpa 44
Heliomata 38
Heliophobus 47
Heliothela 32
Heliothis 44
Heliozela 11
HELIOZELIDAE 11
Hellinsia 22
Helotropha 45
helvola 47
hemargyrella 11
Hemaris 34
hemerobiella 18
hemidactylella 13
Hemistola 35
Hemithea 35
heparana 24
hepatariana 25
hepatica 47
hepaticana 26
HEPIALIDAE 10
Hepialus 10
heracliana 17
herbalbella 13
beringi 11
beringi 16
Herminia 41
= *herrichiella* 13
herrickii 17
Hesperia 28
HESPERIIDAE 27
Heterogenea 27
Heteropterus 28
hexapetala 11
heydeni 22
bilarella 14
Hipparchia 30
bipomarathri 17
hirsuta 13
hirtaria 39
hispidaria 39
bohenwartiana 25
holmiana 23
Holoscolia 16
Homaloxestis 15
Homoeosoma 31
honestalis 30
Hoplodrina 45
Horisme 37
bornigi 20
bornigi 31
borridella 14

- bortulata* 33
huebneri 16
huebneri 21
 = *buemeri* 15
hufnagelii 14
humerella 21
humiliata 35
humilis 17
humilis 47
humuli 10
hungariae 21
hungarica 27
hungaricella 19
hungaricella 21
hungaricellum 12
hungaricus 12
hyale 28
hyalinalis 33
hybnerella 11
hybridana 24
hybridella 23
Hydraecia 45
hydrata 37
Hydrelia 38
Hydria 37
Hydriomena 37
Hylaea 40
Hyles 35
Hyloicus 34
hymenaea 42
Hypatima 21
Hypatopa 15
Hypena 41
hyperanthus 30
Hypercallia 16
hyperici 45
Hyperlais 32
Hyphantria 41
Hyphoraiia 42
Hypochalkcia 31
Hypomecis 39
Hyponephele 30
Hypoxytis 39
Hypsopygia 30
Hypsotropa 31
Hyssia 48
Hysterophora 23
 = *icarius* 29
icarus 29
ichneumoniformis 27
i-cinctum 48
ictella 22
icterata 38
icteritia 47
Idaea 35
Idia 41
ilia 29
ilicifoliella 14
ilicis 28
ilipulana 26
illigerella 22
illustrella 21
illyria 46
imbecilla 48
imella 13
immorata 35
immundana 25
immutata 35
imparellus 19
implicitana 23
impura 47
incanana 23
incanata 35
incarnatalis 30
incarnatana 26
incerta 48
incertana 24
incognitella 11
Incurvaria 12
INCURVARIIDAE 12
indigata 38
infidana 25
Infurcitinea 12
innotata 38
innoxiella 21
ino 29
inopiana 23
 = *inornata* 35
 = *inquilina* 26
inquinatana 26
inquinatella 32
inscriptella 30
insectella 12
insecurella 22
insigniata 38
ispersa 19
insulana 26
interjecta 49
intermedia 40
intermediella 19
internella 16
interposita 49
interpunctella 31
intestinella 20
intimella 11
inturbata 37
inulivora 26
inunctella 15
inustella 21
inustella 31
io 29
Iphiclides 28
 = *ipbis* 30
Ipimorpha 46
ipsilon 48
irregularis 48
irrorella 14
irrorella 42
Isauria 31
ischnodactyla 22
isertana 25
Isophrictis 20
Isotrias 24
issikii 14
Issoria 29
Isturgia 38
Iwaruna 21
jacobaeae 42
janiszewskae 19
janthe 49
janthina 49
janthinana 26
joannisi 14
Jodia 46
Jodis 35
Jordanita 27
josefkimeschi 11
josephinae 16
jota 43
jurtina 30
juentina 45
kadenii 45
kaekeritziana 44
kalki 16
Kasyniana 16
Khorassania 30
kindermanniana 23
kleemannella 14
klimeschi 21
Klimeschia 15
 = *klimeschiella* 16
kochiana 25
kochiella 23
kolbi 43
kollarella 15
kollariali 13

- = koracci 13
kroneella 18
krueperella 16
kuehnella 18
kuehniella 31
kublweiniella 14
laburnella 15
Lacanobia 47
lacteana 25
lactearia 35
lactucae 44
lacimana 25
lacistrata 31
Laelia 41
laetana 25
laevigella 12
laevis 47
l-album 47
lambdella 16
Lamoria 30
lampra 47
Lampronia 12
Lampropteryx 36
Lamprosticta 44
lancealana 24
lancealis 33
lanestris 34
Laodamia 30
Laothoe 34
lappella 20
laquearia 37
largana 23
lariciata 38
Lasiocampa 34
LASIOCAMPIDAE 34
Lasiommatata 29
Laspeyria 41
lathonia 29
lathoniana 23
lathoniellus 32
Lathronympha 26
latruncula 46
laureolella 16
lecheana 24
Lecithocera 15
LECITHOCERIDAE 15
legatea 31
lemnata 32
lemniscella 11
lemniscellus 21
Lemonia 34
LEMONIDAE 34
Lenisa 45
lentiginosella 20
lepigone 45
Leptidea 28
Leptologia 47
lerneana 25
lessinica 19
leucocrinella 31
Leucania 47
lenacetella 20
leucocerella 12
leucodactyla 22
Leucodonta 40
lenographa 48
Leucoma 41
lenophaearia 39
lenopsiformis 27
Leucoptera 15
lenostigma 45
lenothoracellum 21
lenwenboekella 19
levana 29
libatrix 41
Libythea 29
liechtensteini 11
lienigianus 22
Ligdia 38
Lignyoptera 38
ligula 46
ligustri 34
ligustri 43
limacodes 27
LIMACODIDAE 27
limbata 32
limbella 19
Limnaecia 19
= *limosa* 42
limosella 13
limosellus 21
limosipennella 18
linariata 37
lineana 24
lineana 31
linearia 36
lineata 40
lineatella 21
lineola 28
lineolea 18
lineolella 21
linetella 32
linogrisea 49
linosyris 18
lipsiella 16
literana 23
literosa 46
lithodactyla 22
Lithophane 46
Lithosia 42
Lithostege 38
lithoxylaea 46
Litoligia 46
litura 47
liturosa 17
livida 44
livornica 35
lixella 18
jungiana 24
l-nigrum 41
lobazewskii 26
lobella 17
Lobesia 25
Lobophora 38
loeflingiana 23
Lomaspilis 38
Lomographa 40
lonchoptera 20
lonicerae 27
loranthella 11
loranbi 27
Loscopia 46
lota 47
lotella 15
lotella 31
loti 27
Loxostege 33
lubricipedum 41
lucella 14
lucelus 32
lucida 43
lucidella 20
lucina 28
lucipara 45
luctifera 42
luctuosa 44
lucurella 20
lugdunaria 37
lugubrina 26
lunalis 41
lunana 24
lunaris 42
lunula 44
lunulana 26
lunularia 39
Luperina 45

- lupulina* 10
Luquetia 17
luridana 23
luridata 36
lurideola 42
lusoria 42
lustratella 15
lutarella 42
lutatella 21
lutea 41
luteago 47
luteella 11
luteella 32
luteolaris 32
luteolata 39
lutipennella 18
lutosa 45
lutulenta 47
lutulentella 20
Lycaena 28
LYCAENIDAE 28
lycaon 30
lychnidis 46
lychnitis 44
Lycia 39
Lygephila 42
Lymantria 41
Lyonetia 15
LYONETIIDAE 15
Lypusa 16
LYPUSIDAE 16
lythargyrella 32
Lythria 36
Macaria 38
Macdunnoughia 43
machaon 28
macilenta 47
Macroglossum 34
Macrosaccus 14
Macrothylacia 34
macularia 39
maculatella 20
maculivernusella 17
Maculinea 29
maculosa 42
maculosana 23
maera 29
magnoliae 48
magyarus 24
mahalebella 11
malacodactylus 22
Malacosoma 34
= malatya 16
malella 11
malinellus 14
malvae 28
malvella 21
Mamestra 47
Maniola 30
= manni 16
mannii 14
mareki 18
margaritacea 49
margaritana 23
margaritala 40
margarotana 23
margarotana 26
marginana 24
marginaria 39
marginata 38
maginea 12
marginella 16
marginepunctata 35
= maritima 44
maritima 45
marmorea 21
marmorea 31
martinii 16
Marumba 34
musculella 12
matura 45
maturna 29
mayrella 18
mazzorella 12
Mecyna 33
medelichensis 18
medicaginella 14
edicaginis 26
mediopallidum 15
medusa 30
megacephala 43
Megacraspedus 19
Megalophanes 13
Meganephria 44
Meganola 43
megeira 29
= melagosa 40
Melanargia 30
Melanchra 47
Melanthia 37
meliella 31
Melitaea 29
mellinata 36
mellonella 30
mendica 41
mendiculana 26
mercurella 31
Merrifieldia 22
Mesapamea 46
Mesogona 47
Mesoleuca 36
Mesoligia 46
mesomella 42
Mesophleps 21
Mesotype 37
mespikella 14
mespilicola 11
messingiella 15
Metachrostis 41
Metacrambus 32
Metalampra 16
metallica 12
Metasia 33
metaxella 12
metella 16
Metendothenia 24
meticulosa 45
metzneri 31
Metzneria 20
metzneriana 25
metzneriella 20
mi 42
micacea 45
microdactyla 22
MICROPTERIGIDAE 10
Micropterix 10
microtheriella 11
Micrurapteryx 13
millhauseri 40
millefoliata 38
Millieria 22
Miltochrista 42
milviphennis 18
Mimas 34
Minetia 16
miniatia 42
minima 46
minimella 12
minimus 28
miniosa 48
ministrana 24
Minoa 38
Minois 30
minos 27
Minucia 42
minusculella 11

- minutana* 26
minutata 41
minutella 16
Mirificarma 20
miscella 19
mitterbacheriana 25
mixta lorica 44
mnemosyne 28
modicana 25
moenita 36
moguntiana 23
moldarica 30
moesta 26
mollitana 25
Moma 43
Mompha 19
MOMPHIDAE 19
monacha 41
monachella 13
moniliata 35
Monochroa 20
monochroma 47
monodactyla 22
monoglypha 46
Monopis 12
Montescardia 12
morio 41
moritzella 21
Morophaga 12
morosa 12
morpheus 28
morpheus 45
monfetella 21
mucronata 36
muconella 14
muconella 32
muelleri 19
multangula 49
munda 48
muralis 45
muricata 35
murinaria 38
murinata 38
muscaeformis 27
muscerda 42
muscosa 20
musculana 24
Myelois 31
myopaeformis 27
myrtella 10
Mythimna 47
naevana 25
= nana 48
nanana 25
nanatella 17
nanella 20
napi 28
narbonensis 18
Narycia 13
Nascia 33
nebritana 26
nebulata 38
nebulella 31
nebulosa 47
neglecta 13
Nemapogon 12
Nematopogon 12
Nemaxera 12
Nemophora 12
nemoralis 33
= nemoralis 41
Neosphaleroptera 23
Neotelphusa 20
Nephopterix 31
NEPTICULIDAE 10
Neptis 29
nervosa 17
nervosa 43
neurica 46
neuropterella 20
Neurothaumasia 12
neustria 34
nexa 45
ni 43
nicelli 14
nickerlii 13
Niditinea 12
nigra 20
nigrabella 12
nigrana 15
nigrata 33
nigrescens 48
nigricana 26
nigricans 48
nigricostana 24
nigricostella 21
nigrifrons 27
nigrinotella 20
nigristriana 25
nigrofusca 48
nigropunctata 35
nimbella 31
nisella 25
nitida 47
nitidulata 32
nitidulella 16
niveicostella 18
niveistrigella 19
nobilella 17
Noctua 49
= noctualis 41
noctuella 33
NOCTUIDAE 43
Nola 43
NOLIDAE 43
noltei 13
nomadella 20
Nomophila 33
Nonagria 45
= nonimella 12
normalis 32
notana 23
notata 27
notata 38
Nothocasis 38
Nothris 21
Notocelia 26
Notodontidae 40
NOTODONTIDAE 40
nubeculosa 44
nubiferana 24
nubilalis 33
nubilana 23
nudella 13
nupta 42
nutantella 19
Nyctegretis 31
Nycteola 43
Nyctobrya 45
nymphaea 32
nymphagoga 42
NYMPHALIDAE 29
Nympha 29
Nymphula 32
obelisa 48
obfuscata 37
obfuscata 40
oblitterata 40
oblongana 24
obscurata 40
obscuratana 26
obscurella 19
obscurella 21
obsolete 47
obsoletaria rufularia 35

- obsoletus* 22
obstipata 36
obtusa 42
obtusana 25
obtusella 31
obiella 13
obiella 18
occultella 11
ocellana 25
ocellaris 47
ocellata 34
ocellata 36
ocellatella 21
ocellea 32
Ochlodes 28
ocbraceella 19
ochrata 35
ochrea 18
ochripennella 18
ochrodactyla 22
Ochromolopis 22
Ochropleura 48
Ochsenheimeria 14
Ocneria 41
ocnerostomella 15
Ocnogyna 41
octogenaria 45
ocularis 34
oculea 45
Odice 41
Odites 15
Odonestis 34
Oecophora 16
OECOPHORIDAE 15
Oegoconia 15
obridella 14
Oidaematophorus 22
oinochroa 17
oleagina 44
oleracea 47
olerella 17
Olethreutes 25
Oligia 46
olivalis 33
oliviella 16
omichlopis 12
Omphalophana 44
Oncocera 30
onobrychiella 18
ononidis 13
onopordiella 19
oo 46
- opalina* 44
Operophtera 37
ophialis 33
Opigena 49
opima 48
Opisthograptis 39
oporana 24
Opostega 11
OPOSTEGIDAE 11
or 34
orana 24
orbifer 28
Orbona 46
orbona 49
Orgyia 41
orichalcea 19
oriorella 18
orion 29
ornata 35
ornata kovaci 29
ornatella 30
ornatipennella 18
ornitopus 46
orobana 26
Orophia 17
orphnata 38
Ortholepis 30
Orthonama 36
Orthosia 48
Orthostixis 35
Orthotelia 15
osterodensis 27
ostrinalis 33
ostrinana 23
Ostrinia 33
otidipennella 18
Ourapteryx 39
oxalina 47
Oxicesta 43
oxyacanthae 14
oxyacanthae 44
oxyacanthana 24
oxyacanthella 11
Oxyptilus 22
oxytropidis 26
pabulatrix 46
Pabulatrix 46
Pachetra 47
Pachythelia 13
pactolana 26
padella 14
palaeomon 28
- palealis* 33
paleana 24
pallens 47
palliatella 42
pallidactyla 22
pallidana 23
pallidana 24
pallidata 32
pallidata 35
pallifrontana 26
pallorella 17
pallustris 45
palpina 40
Palpita 33
paludana 25
paludella 32
palumbella 30
Pammene 26
pampphilus 30
Pancalia 19
pandalis 33
Pandemis 24
pandora 29
Panemeria 43
pannonica 15
pannonicus 15
Panolis 48
paphia 29
Papilio 28
papilionaria 35
PAPILIONIDAE 28
Paraboarmia 39
Paracolax 41
Paracorsia 32
paradoxa 11
Parafomoria 11
Parahypopta 27
parallelolineata 37
Paramesia 24
Paranthrene 27
Parapoynx 32
Pararge 29
Parascotia 40
Parascythris 19
parasita 41
parasitella 12
Parastenolechia 20
Parastichtis 47
Paraswammerdamia 14
Paratalanta 33
Parectopa 13
Parectropis 39

- parenthesella* 14
Pareulype 37
parilella 17
paripunctella 20
parisiella 14
Parnassius 28
Parornix 13
parthenias 35
partitella 18
parvidactyla 22
pascuella 32
Pasiphila 37
pasiuana 24
pastinum 42
patruella 21
paucipunctella 20
pauperana 25
pauperella 21
pauxillaria 38
pavoniella 34
Pechipogo 41
pectinataria 37
= *pedaria* 39
Pediasia 32
PELEOPODIDAE 16
pelidnodactyla 22
Pelochrista 25
Pelosia 42
peltigera 44
Pelurga 36
Pempelia 30
Pempeliella 30
pendularia 36
Penithera 37
pennaria 39
pennella 18
pentadactyla 22
penhinana 25
Penthophera 41
perdicella 15
Peribatodes 39
Periclepsis 24
Peridea 40
Peridroma 48
Perigrapha 48
Periphantes 44
Perizoma 37
perlella 32
perlucidalis 33
permixtana 23
permutana 23
plexa 48
perplexum 15
perpygmaella 11
persicariae 47
persicella 14
perspectalis 33
perversalis 30
petiorella 14
petiverella 26
petryi 21
Pexicopia 21
Phaiogramma 35
Phalera 40
Phalonidia 23
Phaneta 25
Pharmacis 10
phasianipennella 13
phoegea 42
Pheosia 40
Phiaris 25
Phibalapteryx 36
Phigalia 39
Philedone 24
Philedonides 24
Philereme 37
phlaeas 28
Phlogophora 45
phoebe 29
= *phoebe* 40
Photedes 46
Phragmataecia 27
Phragmatiphila 45
Phragmatobia 41
phragmitella 19
phragmitella 32
Phtheochroa 23
phycidella 15
Phycita 31
Phycitodes 31
Phyllocnistis 14
Phyllodesma 34
Phyllometra 39
Phyllonorycter 14
Phymatopus 10
Phytometra 41
picarella 12
PIERIDAE 28
Pieris 28
pigra 40
pilella 12
pilleriana 24
pilosaria 39
pilosellae 22
pimpinellae 17
pimpinellata 38
pinastri 34
pinella 32
pinguinalis 30
pinguis 31
pini 34
piñaria 40
pinicolana 26
Piniphila 25
pinivorana 26
plagata 38
plagiolella 11
Plagodis 39
platyptera 44
Platyptilia 22
Platytetes 32
plebeja 48
plebejana 25
Plebejus 29
plecta 48
Plemyria 37
Pleuroptya 33
Pleurota 16
Plodia 31
plumaria 39
plumbagana 26
plumbana 26
plumbella 14
plumbella 20
plumella 13
plumella 13
plumifera 13
plumigera 40
Plusia 43
Plutella 14
PLUTELLIDAE 14
pluviaaria 39
poae 17
podalirius 28
podana 24
podoliensis 19
podoliensis 26
Poecilocampa 34
pokornyi 15
Polia 47
poliellus 32
politallis 32
politiella 13
pollinalis 32
pollutella 16

- polychloros* 29
polycommata 38
polygona 49
polygrammata 36
polymita 47
Polymixis 47
polyodon 45
Polyommatus 29
Polyphaenis 45
Polyploca 34
Polypogon 41
polyxena 28
pomerana 17
pomonaria 39
pomonella 26
pomposella 19
Pontia 28
pontificella 22
populella 21
populeti 48
populi 34
populi 34
porata 36
porcellus 35
Porritia 22
posterana 23
potatoria 34
poterii 11
prasinana 43
 = *prasinana* 43
pratella 32
PRAYDIDAE 15
Prays 15
preisseckeri 17
prenanthis 44
Pristerognatha 25
proboscidalis 41
procax 42
procellata 37
processionea 40
Prochlidonia 23
Prochoreutis 22
prodivella 21
prodigellus 12
PRODOXIDAE 12
prodromella 31
productella 19
profundana 24
Prolita 20
promissa 10
promissa 42
pronuba 49
pronubella 13
Propenistra 47
propinquella 17
propinquella 19
proserpina 34
Proserpinus 34
protoella 16
Protodeltote 43
Protoschinia 44
proxima 21
proximella 20
pruinata 35
prunalis 33
prunaria 39
prunetorum 11
pruni 27
pruni 28
pruni 34
pruniana 24
pruniella 15
prunifoliae 18
Psamathocrita 20
Psammotis 33
Pseudargyrotoza 24
Pseudatemelia 16
Pseudeulia 24
Pseudeustrotia 45
pseudocomplana 42
pseudoditella 18
pseudogemmellus 20
Pseudohermenias 25
Pseudoips 43
pseudolinosyris 18
Pseudopanthera 39
Pseudophilotes 29
pseudorepentis 19
Pseudosciaphila 24
Pseudoswammerdamia 14
Pseudotelphusa 20
Pseudoterpnna 35
psi 43
psilella 21
Psoricoptera 20
Psorosa 30
Psyche 13
PSYCHIDAE 13
Psychidea 13
Pterapherapteryx 38
pterodactyla 22
Pterolonche 19
PTEROLONCHIDAE 19
PTEROPHORIDAE 22
Pterophorus 22
Pterostoma 40
Pterothrixidia 31
Ptilocephala 13
Ptilodon 40
Ptilophora 40
Ptocheuusa 20
Ptycholoma 24
pudibunda 41
pudorina 47
puella 35
puerpera 42
pulbellata 37
pulchrina 43
pulcariae 15
pulla 47
pullicomella 16
pulmonariella 18
pulmonaris 47
pulveralis 33
pulveraria 39
pulveratella 19
pulvillana 23
pumila 27
 = *pumilata* 37
punctalis 30
punctalis 33
punctaria 36
punctella 31
punctinalis 39
punctulana 23
punctulata 39
punctum 27
pupillana 26
purpura 44
purpuralis 27
purpuralis 33
purpuraria 36
purpurata 42
purpurea 17
purpurina 41
pusaria 40
pusiella 17
pustulalis 32
 = *pustulata* 35
putris 48
pygarga 43
pygmaeola pallifrons 42
pygmina 46
pyralella 31
pyraliata 36

PYRALIDAE 30

- pyralina* 46
Pyralis 30
pyramidea 44
Pyrausta 33
pyrella 14
pyreneata 37
Pyrgus 28
pyri 34
pyrina 27
pyritoides 33
pyrivora 26
Pyroderces 19
pyropella 16
Pyropteron 27
Pyrinia 44
quadra 42
quadrana 25
quadrifasiata 36
quadrillella 17
quadrimalculana 24
= *quadripunctaria* 35
quadripunctaria 42
quadrivisignella 13
querana 16
queraria 39
querella 32
quereti 26
querifolia 34
quericifoliella 14
querimontaria 36
querinaria 39
quercus 28
quercus 34
quercus 34
querna 40
radiella 17
radiosa 45
ramella 25
rancidella 21
rapae 28
raptricula 45
rasilella 21
ravida 49
reaumurella 12
Rebelia 13
receptricula 44
rectalis 41
rectangula 49
rectangulata 37
rectefascialis 33
Recurvaria 20

regaella 13

- regalis* 30
regiella 11
reiprichi 21
Reisserita 12
relicinella 12
reliquana 25
remissa 46
renigerellus 21
repandalis 33
repandana 31
repandaria 39
repandata 39
resinella 26
= *resipa* 41
respersa 45
reticularis 33
reticulata 37
reticulata 47
retinella 15
Retinia 26
retusa 46
revayana 43
Rhagades 27
rhamni 28
rhamniella 19
rhediella 26
rhenella 30
Rhigognostis 14
Rhizedra 45
rhododactyla 22
Rhodometra 36
Rhodophaea 31
Rhodostrophia 36
rhombana 23
rhombella 20
rhomboidaria 39
= *rhomboidea* 49
rhomboidella 21
Rhopobota 25
Rhyacia 49
Rhyacionia 26
Rhyparia 42
ridens 34
rigana 23
riguata 36
Rileyiana 47
rimicola 34
RIODINIDAE 28
rivata 36
Rivula 40
rivilana 25

rivularis 47

- robertella* 12
robiniella 13
robiniella 14
roborana 26
roboraria 39
roborella 31
roboris 14
robustana 24
robustella 13
ROESLERSTAMMIIDAE 13
Roeslerstamnia 13
rorrella 14
rosaeolana 26
rosana 24
rosida 42
roseana 23
rosella 31
rostralis 41
rubea 41
rubi 28
rubi 34
rubi 48
rubidalis 30
rubidata 36
rubigana 23
rubiginalis 33
rubiginata 35
rubiginata 37
rubiginea 46
rubiginosa 46
rubraria 35
rubricosa 48
rudectella 16
rufana 24
rufaria 35
rufella 31
rufescens 21
ruficapitella 11
ruficiliata 23
ruficiliaria 36
ruficollis 34
ruficornis 40
rufifasciata 37
rufifrontella 11
rufimitrana 25
rufimitrella 12
rugosana 23
rumicis 43
rupicaptraria 40
rupicola 23
rupicola 43

- ruralis* 33
rurinana 24
Rusina 45
rusticata 35
Sabra 33
sacaria 36
sagitella 14
sagittigera 47
sakhalinella 11
salaciella 11
salicalis 41
salicella 24
salicis 11
salicis 41
salicella 14
sambucaria 39
samiatella 11
sangiella 21
sanguinalis 33
sanguisorbae 11
sannio 42
santolinella 20
sappho 29
satura 47
Saturnia 34
SATURNIIDAE 34
satyrata 38
Satyrium 28
saucia 48
saxicola 31
saxonellus 32
scabrella 14
scabriuscula 45
scalella 20
schaefferella 15
Schiffermuelleria 15
Schinia 44
Schistostegae 38
Schoenobius 32
Schrankia 41
schreibersiana 23
schwarzella 19
scintillella 21
Sciota 30
scirrhosella 22
scitulella 14
Sclerocona 33
Scoliopteryx 41
Scolitantides 29
scolopacina 46
Scoparia 31
Scopula 35
scoriacea 46
scotinella 20
Scotochrosta 47
Scotopteryx 36
scriptella 20
Scrobipalpa 21
Scrobipalpula 21
scrophulariae 44
scutosa 44
scutulana 26
SCYTHRIDIDAE 19
Scythris 19
Scythropia 14
secalis 46
sedella 14
Sedina 45
segatum 48
segrella 15
segnilis 48
Selagia 30
selasella 32
selenaria 39
selene 29
Selenia 39
Selidosema 39
seliniella 19
semele 30
semiaugus 29
semicostella 21
semifascia 13
semifulvella 12
Semioscopis 17
semirubella 30
semitestacella 15
senecionana 24
senectella 20
senex 42
Senta 47
sepcolella 20
septembrella 11
sequana 26
sequax 20
sequella 14
seriata 35
sericata 45
sericealis 40
sericeata 35
sericiella 12
sericopeza 11
serpentata 35
serpylletorum 18
serratella 18
serratella 19
serratulae 28
sertata 38
sertorius 27
servella 20
Sesia 27
SESIIDAE 27
Setina 42
sexualata
sexstrigata 49
Shargacucullia 44
sicariellus 21
siccella 19
Sideridis 47
signaria 38
signostalis 30
signifera 48
silaceata 36
silacella 21
silennella 19
similana 26
similaria 39
similella 30
similis 41
simplicella 31
Simplicia 41
simpliciana 26
Simplimorpha 10
simulans 49
Simyra 43
sinapis 28
sinuella 31
Siona 40
siterata 36
Sitochroa 33
Sitotroga 22
smaragdaria 35
smeathmanniana 23
Smerinthus 34
socia 46
sociana 26
sociaria 39
sociella 30
sodarella 31
solitariella 19
solutella 20
somnulentella 15
Sophronia 21
sorbi 14
sordens 46
sordidana 25

- Sorhagenia** 19
sororcula 42
 sp. 20
 sp. 1 20
spadicearia 36
spadicella 30
Spaelotis 49
sparganella 15
sparganii 46
Sparganothis 24
sparrmannella 10
sparsana 23
spartiella 21
Spatalia 40
spectrana 24
SPHINGIDAE 34
Sphinx 34
sphinx 44
Sphrageidus 41
Spiralia 27
Spilarctia 41
Spilonota 25
Spilosoma 41
spinella 18
spini 28
spini 34
spiniana 26
spinicolella 14
spinosella 11
spinosella 15
Spiris 42
splendana 26
splendidissimella 11
splendidulana 26
Spodoptera 45
sponsa 42
spumella 16
spurcella 20
qualorella 19
quamella 18
quamosella 16
quamosella 18
= *stabilis* 48
stagnana 25
staintoniella 16
statices 27
Stauropus 40
Stegania 38
steinkellneriana 17
stellaris 22
stellatarum 34
Stemmatophora 30
stenochrysis 43
Stenolechia 20
Stenolechiodes 20
Stenoptilia 22
Stenoptinea 12
stephensi 17
stephensiana 24
sternipennella 18
Sterrhopterix 13
stibiana 25
sticticalis 33
sticticana 26
stigmatella 13
stigmatica 49
stigmatodactyla 22
stigmatoides 22
Stigmella 10
stolida 42
Stomopteryx 21
stomoxiformis 27
straminata 35
straminea 23
straminea 47
strataria 39
stratiotata 32
striana 25
striata 42
striatella 20
strigana 26
strigilata 41
strigilis 46
strigula 43
strobilella 26
suasa 47
suavella 31
subalbidella 16
subbimaculella 11
subericinella 19
subfasciella 14
subfuscata 31
subfuscata 38
sublustris 46
subocellea 16
subocellea 22
subpurplella 10
subroseana 23
subsericeata 35
subtusa 46
subvestalis 13
sucedana 26
succenturiata 38
suffumata 36
sulphurago 46
Sunira 47
superbella 20
superstes 45
suppressalis 32
suppunctaria 36
spectra 47
= *svensoni* 16
swammerdamella 12
Swammerdamia 14
sylvanus 28
sylvata 38
sylbella 14
sylvestraria 35
sylvestrella 31
sylvestris 28
sylvina 10
Synanthedon 27
Synaphe 30
= *Syncopacma* 21
Syndemis 24
Synopsis 39
syriaca decipulae 44
syriaca tallosi 46
syringaria 39
syringella 13
szepci 16
szpecsi 12
szpecsi 14
szpecsiella 11
tabaniformis 27
taeniipennella 18
taeniolella 21
tages 27
Taleporia 13
Talis 32
tanaci 44
tantillaria 38
tapezella 12
taraxaci 34
tarsicinalis 41
tarsipennalis 41
tau 34
taurella 14
Tebenna 23
Tecmerium 15
Telechrysis 17
Teleiodes 20
Teleiopsis 20
teleius 29
temera 48
temerata 40

- tenebrata* 43
tenella 13
tenerana 25
tenerella 14
tentacularia 41
tenthrediniformis 27
tenuiata 37
tephritisidella 20
terebrella 31
terminella 17
terrealis 33
terrella 20
tersa 46
tersata 37
tersellus 32
tessella 20
tesserana 23
tessulatellus 12
testacea 45
Tethea 33
teta 44
tetralunaria 39
tetraquetrana 25
terricella 31
thalassina 47
Thalera 35
thalictri 41
Thalpophila 45
thapsiphaga 44
Thaumetopoea 40
Thecla 28
Thera 37
Therapis 39
Theresimima 27
Theria 40
therinella 18
thersamon 28
thersites 29
Thetidia 35
Thiodia 25
Thiotricha 22
Thisanotia 32
Tholera 48
thoracella 13
Thumatha 42
thuringiaca 11
Thyatira 33
THYATIRIDAE 33
Thymelicus 28
thyti 11
thyti 19
THYRIDIDAE 27
Thyris 27
Tiliacea 46
tiliae 11
tiliae 34
Timandra 36
timidella 21
Tinagma 15
tinctella 16
Tinea 12
tineana 25
TINEIDAE 12
Tineola 12
tipuliformis 27
Tischeria 12
TISCHERIIDAE 12
Titania 32
titarella 11
titurus 28
titus 34
togata 47
togatulalis 43
tokari 16
tolli 32
torquatella 15
torrenti 31
TORTRICIDAE 23
Tortricodes 23
Tortrix 23
Tosirips 24
trabealis 43
Trachea 45
Trachonitis 30
tragicella 20
tragopoginis 44
transversa 46
transversata 37
transversella 15
trapezina 46
treitschkiella 11
tremula 40
tremulifolia 34
triangulella 31
triangulum 49
triannulella 21
triannuliformis 27
Triaxomera 12
Trichiura 34
trichodactyla 22
Trichophaga 12
Trichoplusia 43
Trichopteryx 38
tricolorella 21
tridactyla 22
tridens 43
tridens 45
trientella 19
trifariella 18
trifolii 34
trifolii 47
Trifurcula 11
trigeminata 35
trigrammica 45
= trimacula 40
trimaculana 26
trimaculella 11
trinalis 33
tringipennella 13
trinotata 39
trinotella 12
trinotella 21
Triodia 10
tripartita 43
Triphosa 37
triplesia 43
tripoliana 25
tripuncta 17
tripunctaria 37
tririvella 19
Trisateles 41
tristalis 41
tristata 36
tristella 32
tristis 22
tritici 48
tritophus 40
trivia 29
trochilana 25
trochilella 19
truncata 37
truncicolella 31
tubulosa 13
tumidana 31
tundrana 25
turbida 47
turbidalis 33
turbidana 24
turca 47
tusciaria 39
typhae 45
Tyria 42
Tyta 44
uddmanniana 26
Udea 33
ulmi 40

- ulmifoliae* 13
ulmifoliella 14
ulmiphaga 11
ulmivora 11
ultimella 17
ulula 27
umbelaria 35
umbra 44
umbratica 44
unanimis 46
uncula 43
unculana 25
unicolarella 20
unicolarella 31
unifasciella 16
unipunctella 19
unipunctella 31
 = *unita* 42
unitella 16
upupana 25
uralensis 18
uralskella 15
Uresiphita 33
urticae 29
urticae 41
ustella 14
ustulana 24
vaccinii 46
Valeria 44
valeriella 15
vancouverana 26
Vanessa 29
variabilis 43
variata 37
variatella 12
variegana 23
vata 37
velitaris 40
velocella 20
 = *venatus* 28
venosata 37
venustula 45
veratraria 38
verbascalis 33
verbascella 21
verbasci 44
verellus 32
vernana 43
veronicae 46
versurella 18
verticalis 33
vespiformis 27
vestigialis 48
vetulata 37
vetusta 46
vibicaria 36
vibicella 18
vibicigerella 18
viburnana 24
viciae 27
viciae 42
viciella 13
vicinella 18
vicinella 21
vicrama schiffermuelleri 29
viertlii 39
villica 42
villorella 13
vinella 21
vinula 40
violacea 18
violaella 12
virgata 36
virgatella 18
virgaureata 37
virginalis 33
virgo 44
virgulata 35
viridana 23
viridaria 41
viridata 35
viriplaca 44
viscarilla 21
viscerella 11
vitalbata 37
vitigenella 14
vitellina 47
vitrealis 33
vitta 48
vittella 14
vittella 19
Vitula 31
Vulcaniella 19
vulgana 24
vulgata 38
vulgella 20
vulnerariae 18
wagae 20
w-album 28
Watsonalla 33
Watsonarctia 41
wauaria 38
weaverella 13
welseriella 31
walleyi 15
Wheeleria 22
wilkella 20
williana 23
wimmerana 25
w-latinum 47
wockeella 19
wulfeniana 32
Xanthia 47
Xanthocrambus 32
xanthographa 49
xanthomista 47
Xanthorhoe 36
xeranthemi 44
Xerocnephasia 23
Xestia 49
Xylena 46
xylosteana 24
xylostella 14
Xystophora 19
yeatiiana 17
Yponomeuta 14
YPONOMEUTIDAE 14
ypsilon 47
Ypsolopha 14
YPSOLOPHIDAE 14
Zanclognatha 41
zangherii 11
Zeiraphera 25
zelleralis 41
zelleri 30
Zerynthia 28
Zeuzera 27
zigzag 40
Zimmermannia 11
zinckenella 30
zoegana 23
zonaria 39
Zygaena 27
ZYGAENIDAE 27