

Irodalom | References

Az egyes fajokhoz kapcsolódó egyéb irodalmi források a bevezetés fejezetben említett s a névjegyzék alapját képző három műben találhatók meg.

- Ács E. & Szabóky Cs. 1993: The lepidoptera fauna of the Bükk National Park. – In: Mahunka, S. (ed): The fauna of the Bükk National Park I. Hungarian Natural History Museum, Budapest, 186–220.
- Baldizzone G., van der Wolf H. W & Landry J.-F. 2006: Coleophoridae (Lepidoptera) – In: World Catalogue of insects 5. Apollo Books, Stenstrup, 215 p.
- Barischnikova S. V. 2008: Tineidae. – Catalogue of the Lepidoptera of Russia | Ed. S. Yu. Sinev. SPb., M.: KMK Scientific Press 27–32 p.
- Bodor J. 2014: Amerikai aknázómoly szőlőféléken. – Növényvédelem, 2014. szept. 24., 39: 17.
- Buchner P. 2015: Two new species of Agonopterix (Depressariidae, Lepidoptera) from Europe. – Zootaxa 3986 (1): 101–114.
- Buschmann F. 2014: Négy új molylepke faj Magyarországon. Four new micro-moth species in Hungary. (Lepidoptera: Eriocraniidae, Gelechiidae, Tortricidae). – Microlepidoptera.hu 7: 3–8.
- Buschmann F., Pastorális G. & Richter Ig. 2014: Adatok a magyar faunában új Coleophora nigridorsella Amsel, 1935 és néhány más ritka Coleophora faj magyarországi előfordulásához. The data for the new record of Coleophora nigridorsella Amsel, 1935 to the fauna of Hungary and to several other rare Coleophora-species occurring in the country. (Lepidoptera: Coleophoridae). – Microlepidoptera.hu 7: 27–48.
- 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.
- Buschmann F. & Pastorális G. 2015: Tíz új molylepkefaj Magyarországon. Ten new micro-moth species in Hungary (Lepidoptera, Microlepidoptera: Eriocraniidae, Elachistidae, Depressariidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – Microlepidoptera.hu 10: 11–28.
- Buschmann F. & Szabóky Cs. 2011: Hazai nagylepkéink magyar nevei (Macrolepidoptera in Hungariae, latinus-hungaricus index nominum). – Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Múzeumi Adattár 37, 102 p.
- Elsner G., Huemer P. & Tokár Z. 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort. František Slamka, Bratislava, 208 p.
- Fazekas I. 2000: Magyarország Pterophoridae faunája I. Pterophorinae et Agdistinae (Lepidoptera). – Folia Comloensis 8: 3–102.
- Fazekas I. 2014: Phalonidia manniiana (Fischer von Röslerstamm, 1839) és a Ph. udana (Guenée, 1845) elterjedése Magyarországon. Distribution of Phalonidia manniiana (Fischer von Röslerstamm, 1839) and Ph. udana (Guenée, 1845) in Hungary. (Lepidoptera: Tortricidae). – Microlepidoptera.hu 7: 49–60.
- Fazekas I. 2015: Checklist of the Psychidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – Microlepidoptera.hu 9: 3–12.
- Fazekas I., Buschmann F. & Schreurs A. 2012: Hét új molylepke faj Magyarországon. Seven new species of Moths in Hungary. (Lepidoptera: Tineidae, Bucculatrigidae, Lyonetiidae, Blastobasidae, Coleophoridae, Crambidae). – Microlepidoptera.hu 4: 1–14.
- Fazekas I. & Schreurs A. 2012: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, IX. Da-ta to the knowledge of micro-moths from Dombóvár, No 2. (SW Hungary) (Lepidoptera). – Natura Somogyiensis 22: 189–204.
- Fazekas I. & Schreurs A. 2014: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, X. Data to the knowledge of micro-moths from Dombóvár, No 3. (SW Hungary) (Lepidoptera). – Natura Somogyiensis 24: 179–196.
- Gozmány L. 1958: Molylepkék IV. Microlepidoptera IV. – Fauna Hungariae XVI. 5: 295 p.
- Gozmány L. 1963: Molylepkék VI. Microlepidoptera VI. – Fauna Hungariae XVI. 7: 289 p.
- Gozmány L. 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei (The Vernacular Names of Hungarian Microlepidoptera). – Folia Entomologica Hungarica 21: 225–296.

- Huemer P. 2013: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematische und faunistische Checkliste. Tiroler Landesmuseen, Studiohefte 12: 304 p.
- Kaila L. 2015: The *Elachista dispunctella* (Duponchel) complex (Lepidoptera, Elachistidae) revisited, with exceptional level of synonymy. – Zootaxa 3980 (3): 301–358.
- Kaila L., Baran T. & Mutanen M. 2015: A revision of the *Elachista dispilella* complex (Lepidoptera: Gelechioidea: Elachistidae). – Zootaxa 3963 (4): 517–560.
- Karsholt O. & Nieuwkerken E. J. van (eds.) 2007. Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 2.6.2, <http://www.faunaeur.org>, visited 1.X.2015.
- Karsholt O. & Razowski J. (eds.) 1996: The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Apollo Books, Stenstrup, 380 p.
- Lévai Sz., Kelemen I. & Majláth I. 2015: A *Hodebertia testalis* (Fabricius, 1794) új tűzmoly Magyarországon. *Hodebertia testalis* (Fabricius, 1794) a new species in Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – Microlepidoptera.hu 8: 19–22.
- Némý J. 2015: Occurrence of *Dahlica sauteri* (Hättenschwiller, 1977) and *Dahlica wockii* (Hannemann, 1870) in Hungary. (Lepidoptera: Psychidae). – Microlepidoptera.hu 9: 45–48.
- Pastorális G. 2012: A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke, 2012. (A checklist of the Microlepidoptera occurring in Hungary, 2012) (Lepidoptera, Microlepidoptera). – Microlepidoptera.hu 5: 51–146.
- Pastorális G. 2014: A Coleophora mareki Tabell & Baldizzone, 2014, *Scrobipalpula diffluella* (Frey, 1870) és *Epinotia nigristriana* Budashkin & Zlatkov, 2011 új fajok Magyarországon. Coleophora mareki Tabell & Baldizzone, 2014, *Scrobipalpula diffluella* (Frey, 1870) and *Epinotia nigristriana* Budashkin & Zlatkov, 2011 new species in Hungary (Lepidoptera: Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – Tinea Hungarica, No. 2014 (1): 1–3.
- Pastorális G. & Szabóky Cs. 2013: *Dichrorampha baixerasana* Trematerra, 1991 (Lepidoptera, Tortricidae) new for the fauna of Hungary. – Folia entomologica hungarica 74: 131–136.
- Pastorális G. & Slamka, F. 2015: A *Phycita torrenti* Agenjo, 1962 előfordulása Ma-gyarországon (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). Occurrence of *Phycita torrenti* Agenjo, 1962 in Hungary (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). – Microlepidoptera.hu 8: 23–28.
- Szabóky Cs. 2012: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XIV (Lepidoptera: Tineidae, Gracillariidae, Gelechiidae, Crambidae). – Folia entomologica hungarica 73: 45–51.
- Szabóky Cs. 2013: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XV (Lepidoptera: Coleophoridae, Depressariidae, Gracillariidae, Oecophoridae, Tineidae). – Folia entomologica hungarica 74: 123–130.
- Szabóky Cs. 2014: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XVI (Lepidoptera: Autostichidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Gracillariidae, Pyralidae, Tortricidae). – Folia entomologica hungarica 75: 173–182.
- Szabóky Cs. 2015: New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XVII (Lepidoptera: Coleophoridae, Gelechiidae, Yponomeutidae, Ypsolophidae). – Folia entomologica hungarica 76: 167–170.
- Szabóky Cs. 2015: *Epipsilia grisescens* (Fabricius, 1794) a new species of the Hungarian fauna (Lepidoptera: Noctuidae). – Folia entomologica hungarica 76: 171–172.
- Szabóky Cs., Kun A. & Buschmann F. 2002: Checklist of the fauna of Hungary. Volume 2. Microlepidoptera. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, 2002, 184 p.
- Szabóky Cs. & Takács A. 2014: A kígyóknás szőlőmoly (*Phyllocnistis vitegenella* Clemens, 1859 – Gracillariidae) magyarországi megjelenése a bortermő szőlőn (*Vitis vinifera*). – Növényvédelem, 2014, 10. szám.
- Szeőke K. 2012: Parlagfűfogyasztó bagolylepke: *Acontia* (*Tarachidia*) *candefacta* (Hübner, [1831]). – Növényvédelem 48 (11): 519–521.
- Sumpich J. & Skyva J. 2014: Faunistic records of new and poorly known Microlepidoptera (Insecta) from Europe. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 116: 5–12.

- Tabell J. & Baldizzone G. 2014: Coleophora mareki Tabell & Baldizzone, sp. n., a new coleophorid moth of the serpylletorum species-group (Lepidoptera: Coleophoridae). – SHILAP Revta lepidopterologica 42 (167): 399–408.
- Takács A. & Szabóky Cs. 2015: A boróka-tükrösmoly [Cydia interscindana (Möschler, 1866) – Tortricidae] magyarországi megjelenése. The first record on the occurrence of the Tortrix moth Cydia interscindana Möschler in Hungary. – Növényvédelem 51 (4): 184–185.
- Tokár Z. 2015: Az Elachista liskai Kaila, 2011 és Cochyliomorpha subwoliniana (Danilevsky, 1962) új fajok Magyarországon (Lepidoptera: Elachistidae, Tortricidae). [Elachista liskai Kaila, 2011 and Cochyliomorpha subwoliniana (Danilevsky, 1962) new species to the Hungarian fauna (Lepidoptera: Elachistidae, Tortricidae). – Microlepidoptera.hu 8: 43–48.
- Tokár Z. & Buschmann F. 2012: A Wegneria panchalcella (Staudinger, 1871) új faj Magyarországon és Közép-Európában (Lepidoptera, Tineidae). Wegneria panchalcella (Staudinger, 1871), new records of Tineidae (Lepidoptera) for Hungary and Central Europe. – Microlepidoptera.hu 5: 39–42.
- Varga Z. (ed.) 2012: Magyarország nagylepkéi – Macrolepidoptera of Hungary (Második, javított kiadás – Second, revised edition) – Heterocera Press 256 p.
- Weidlich M. 2014: Zum Vorkommen der bisexuellen Form von Dahlica triquetrella (Hübner, 1813) in Europa, insbesondere in Ungarn und in der Slowakei (Lepidoptera: Psychidae). – Microlepidoptera.hu 7: 61–66.

Internet:

http://www.termeszettvedelem.hu/index.php?pg=sub_685

www.faunaeur.org, vers.2.6.2, visited november 2015

<http://www.lepiforum.de/lepiwiki>.

Wikipedia 2014: The Free Encyclopedia – <http://en.wikipedia.org/wiki/>

The other references connected to the species included to the checklist are listed in the three basic publications mentioned in the "Introduction" chapter.