

## Irodalom | References

Az egyes fajokhoz kapcsolódó egyéb irodalmi források a bevezetés fejezetben említett s a névjegyzék alapját képező három műben található 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 nigradorsella* Amsel, 1935 és néhány más ritka *Coleophora* faj magyarországi előfordulásához. The data for the new record of *Coleophora nigradorsella* Amsel, 1935 to the fauna of Hungary and to several other rare *Coleophora*-species occurring in the country. (Lepidoptera: Coleophoridae). – Microlepidoptera.hu 7: 27–48.
- 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 manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) és a *Ph. udana* (Guenée, 1845) elterjedése Magyarországon. Distribution of *Phalonidia manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) and *Ph. udana* (Guenée, 1845) in Hungary. (Lepidoptera: Tortricidae). – Microlepidoptera.hu 7: 49–60.
- Fazekas I. 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, Bucculatricidae, Lyonetiidae, Blastobasidae, Coleophoridae, Crambidae). – Microlepidoptera.hu 4: 1–14.
- Fazekas I. & Schreurs A. 2012: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, IX. Data to the knowledge of micro-moths from Dombóvár, No 2. (SW Hungary) (Lepidoptera). – Natura Somogyiensis 22: 189–204.
- 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. & Nieuwerkerken 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 tüzmolý 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 Magyarországon (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 kígyóaknás szőlómoly (*Phyllocnistis vitegenella* Clemens, 1859 – Gracillariidae) magyarországi megjelenése a bortermő szőlőn (*Vitis vinifera*). – *Növényvédelem*, 2014, 10. szám.
- Szeőke K. 2012: Parlágfűfogyasztó bagolylepke: *Acontia* (*Tarachidia*) *candefacta* (Hübner, [1831]). – *Növényvédelem* 48 (11): 519–521.
- 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.

- 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 subwolniana* (Danilevsky, 1962) új fajok Magyarországon (Lepidoptera: Elachistidae, Tortricidae). [*Elachista liskai* Kaila, 2011 and *Cochyliomorpha subwolniana* (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 nagylepkei – Macrolepidoptera of Hungary (Második, javított kiadás – Second, revised edition) – Heterocera Press 256 p.
- Weidlich M. 2014: Zum Vorkommen der bisexuellen Form von *Dahlia triquetrella* (Hübner, 1813) in Europa, insbesondere in Ungarn und in der Slowakei (Lepidoptera: Psychidae). – *Microlepidoptera.hu* 7: 61–66.

Internet:

[http://www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=sub\\_685](http://www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=sub_685)

[www.faunaeur.org](http://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.