

**ADATOK BAKONYNÁNA MOLYLEPKÉ FAUNÁJÁNAK
ISMERETÉHEZ
(LEPIDOPTERA: MICROLEPIDOPTERA)**

FAZEKAS IMRE

Komlói Térészettudományi Gyűjtemény

Abstract: Data to the Microlepidoptera fauna of Bakonyánána (Hungary, Bakony Mts.) - The author presents faunistic data of 175 Microlepidoptera species from Bakonyánána settlement in the Bakony Mts., Hungary (UTM grid code: YN 23). Collection was performed mainly by light trap during 1984–1985. The light trap was operating in the mouth of a cool and humid gorge (“Gaja gorge”). The dominant plant associations of the site are Water-fringing and fen tall herb communities. The author identified *Nemophora degeerella* (Linnaeus, 1758) [Adelidae], *Coleophora laricella* (Hübner, 1817), *Coleophora vibicella* (Hübner, 1813) [Coleophoridae], *Dichomeris rasilella* (Herrich-Schäffer, 1854) [Gelechiidae], *Cnephasia asseclana* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Cnephasia chrysanthearia* (Duponchel, 1843), *Cochylidia subroseana* (Haworth, 1811), *Heda salicella* (Linnaeus, 1758) and *Retinia resinella* (Linnaeus, 1758) [Tortricidae] as new species in the Bakony Mts.

Bevezetés

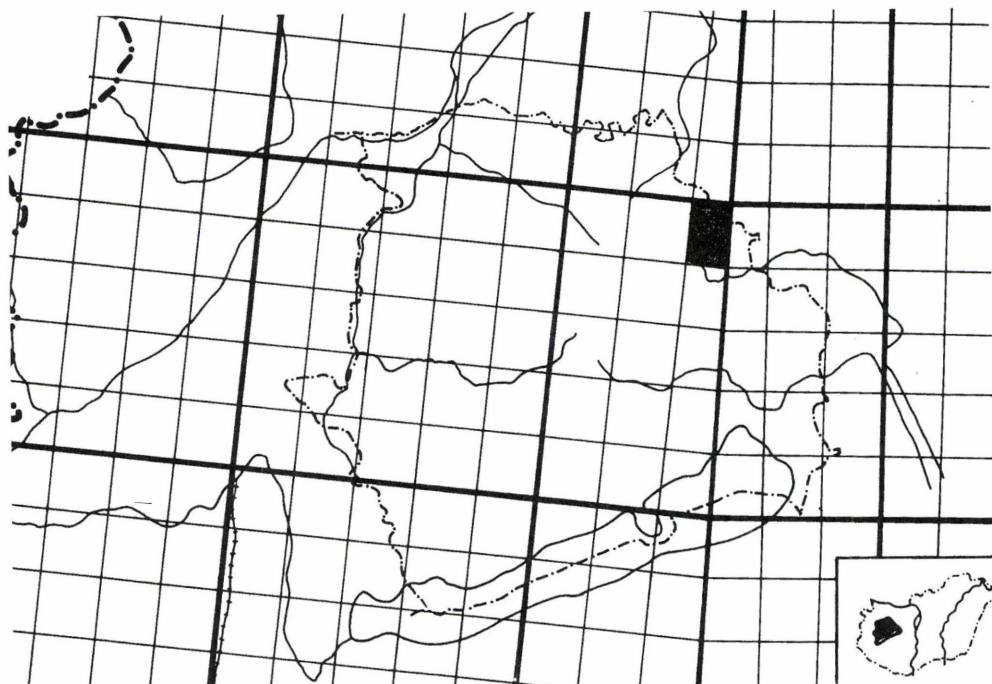
Bakonyánána Microlepidoptera fajairól ez idáig irodalmi közlés még nem jelent meg. ÁBRAHÁM (1991) az 1984–85-ös években végzett fénycsapdás és személyes éjszakai gyűjtéseket a település környékén. Fénycsapdája a Gaja-szurdok bejáratánál, a Prém-malomnál állt, patak menti magaskórós és patak menti galéria erdő vegetációkomplexében. Jelen tanulmányomban az ÁBRAHÁM Levente által gyűjtött Microlepidoptera anyagot dolgozom fel, amely új taxonokkal növelte a Bakony-vidék fajgazdaságát, s jól kiegészít a korábban publikált (ÁBRAHÁM 1991) bakonyánai Macrolepidoptera faunáról alkotott képünket.

Anyag és módszer

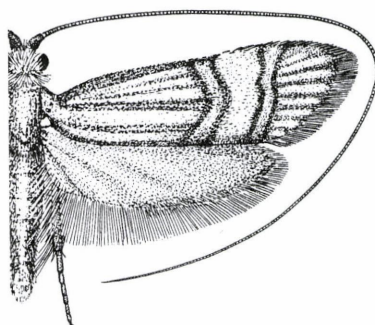
A fénycsapda által begyűjtött molylepkéket ÁBRAHÁM Levente a kaposvári Somogy Megyei Múzeumok természettudományi gyűjteményében helyezte el. Felkérésére a preparált és felcédulázott példányokat – a vizsgálat idejére – a komlói múzeumba szállítottam. Ott végeztem el a mikroszkópi technikára (pl. genitália elemzés) alapozott összehasonlító identifikációs vizsgálatokat. Több sérvült egyed esetében (pl. letört potroh, roncsolt szárnyak stb.) csupán a biztosan azonosítható generikus nevet adom meg.

A családokon belül, a könnyebb áttekintés érdekében, a fajokat ábécérendben közlöm. A Bakony faunájában új fajok neve előtt, egy felső indexbe helyezett „+” jelet találunk. A szinonim neveket csak abban az esetben adom meg, ha az a taxonok azonosítása szempontjából feltétlenül szükséges. Abban az esetben, ha egy példánynál több vizsgálati egyed áll rendelkezésre, akkor a példánszámot is megadom (pl. 5 ex [ex = exemplaria]), azzal a megjegyzéssel, hogy ezek a számok a fajdiverzitás becslésére nem alkalmazhatók.

A dátumok írásánál megtartottam az eredeti változatokat, így a hónapok nevei rendszerint római számokkal kerülnek leírásra, így az eredeti bizonyító példányok a későbbiek során is könnyebben azonosíthatók.



1. ábra: Bakonyáná földrajzi elhelyezkedése



2. ábra: *Nemophora degeerella*

Eredmények

Incurvarioidea

Adelidae

Adela reaumurella (Linnaeus, 1758) (= *viridella* Scopoli, 1763): 1985. V. 14.

(+) *Nemophora degeerella* (Linnaeus, 1758): 1985. VIII. 22. Új faj a Bakonyban (2. ábra). Magyarországon elterjedt. A magyar irodalmak pontuszi fajként tüntetik fel, amely a chorológiai adatok alapján nem helytálló. Kimutatható egész Európából, Kis-Ázsiából és Szibéria déli területeiről is.

Incurvariidae

Incurvaria muscalella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1986. V. 6.

Tineoidea

Tineinae

Monopis monachella (Hübner, 1796): 1985. VI. 6., 25., VIII. 5. (5 ex).

Tinea trinotella Thunberg, 1794: 1985. VI. 6., 20.

Gracillariidae

Callisto denticulella (Thunberg, 1794): 1985. VII. 16.

Yponomeutoidea

Yponomeutidae

Pseudoswammerdamia combinella (Hübner, 1786): 1985. VII. 16.

Scythropia crataegella (Linnaeus, 1767): 1985. VIII. 22.

Yponomeuta evonymella (Linnaeus, 1758): 1985. VIII. 19.

Yponomeuta plumbella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. V. 15., 30., VII. 12. (3 ex), 21. (2 ex), VIII. 1., 3., 4., 9., 11., 24. (2 ex).

Yponomeuta sedella Treitschke, 1832 (= *vigintipunctatus* Retzius, 1783 nom. inv.): 1985. V. 15., 17., VII. 27., VIII. 15., 17. (2 ex).

Ypsolophidae

Ypsolopha scabrella (Linnaeus, 1761): 1985. V. 15.

Ypsolopha vittella (Linnaeus, 1758): 1985. IV. 9., VII. 19., VIII. 24., IX. 17

Plutellidae

Ediophasia messingiella (Fischer von Rösslerstamm, 1842): 1985. VI. 25.

Plutella xylostella (Linnaeus, 1758) (= *maculipennis* Curtis, 1832): 1985. IV. (2 ex), IV. 9., V. 30., VI. 6., 20., VII. 7., VIII. 17., 28., 1986. IV. 3., 7.

Gelechioidea

Pterolonchidae

Pterolonche inspersa Staudinger, 1859: 1985. V. 30.

Coleophoridae

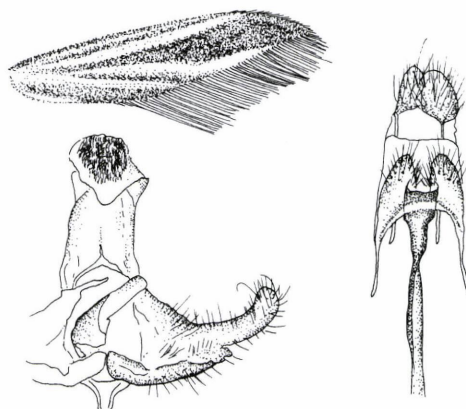
Coleophora frischella (Linnaeus, 1758) (= *alcyonipennella* auct., nec Kollar, 1832): 1985. VI. 6. VII. 25., 28.

(⁺)*Coleophora laricella* (Hübner, 1817): 1985. V. 3. Új faj a Bakonyban. Az európai vörösfenyvesekben általánosan elterjedt. Magyarországon feltehetőleg csak az Őrségen és Vend-vidéken őshonos, másutt adventív faj.

Coleophora ornatipennella (Hübner, 1796): 1985. VI. 6 (2 ex), VII. 16., VIII.

Coleophora squalorella Zeller, 1849: 1985. V. 15., 19-20 (2 ex), VII. 5., 11., 12., 19., 13., VIII. 1., 3 (2 ex), 6., 11., 15., 17.

(⁺)*Coleophora vibicella* (Hübner, 1813): 1985. VIII. 6. Új faj a Bakonyban (**3. ábra**). A imágó júniustól augusztusig repül. Hernyója *Genista tinctoria*-n él. Az európai hegyi rétek, kaszálók lokális faja.



3. ábra: A *Coleophora vibicella* (Hübner, 1813) jobb oldali elülső szárnya (a) hím (b) és nőstény (c) genitáliája (Patzak 1974 nyomán, részletek)

Elachistidae

Agonopterix adspersella (Kollar, 1832): 1985. VIII. 1., 5. Ez idáig csak Gyenesdiásról jeleztek (SZABÓKY, 1982).

Agonopterix arenella ([Denis & Schiffermüller, 1775]: 1985. V. 25., VIII. 1., 5. (7 ex)

Agonopterix nervosa (Haworth, 1811) (= *costosa* Haworth, 1811): 1985. IX. 17.

(⁺)*Agonopterix ocellana* (Fabricius, 1775): 1985. VIII. 5. (2 ex). Eddig a környékről csak pápai lelőhelye volt ismert (SZABÓKY, 1982), Pápa azonban nem tartozik a Bakonyhoz. Így Bakonyánána a faj első hiteles bakonyi lelőhelye.

Depressaria ultimella Stainton, 1849: 1985. VIII. 31.

Ethmia quadrilella (Goeze, 1783) (= *funerella* Fabricius, 1787): 1985. VI. 15., 22., VIII. 6. (2 ex), 15.

Semioscopis avellanella (Hübner, 1793): 1985. VIII. 13. (6 ex).

Chimabachidae

Diurnea fagella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. IV. 9, 1986. IV. 28.

Oecophoridae

Borkhausenia minutella (Linnaeus, 1758): 1985. VII. 16.

Crassa unitella (Hübner, 1796): 1985. VIII. 6.

Epicallima formosella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 11.

Pleurota pyropella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VI. 22.

Cosmopterigidae

Limnaecia phragmitella Stainton, 1851: 1985. V. 30.

Pyroderces argyrogrammos (Zeller, 1847): 1985. VII. 16.

Gelechiidae

Acompsia cinerella (Clerck, 1759): 1985. VII. 5. (2 ex), 9., 31., VIII. 6.

Altenia scriptella (Hübner, 1796) comb.n.: 1985. VIII. 15.

Anarsia lineatella Zeller, 1839: 1985. VII. 26., VIII. 3.

Dichomeris limosellus (Schläger, 1849): 1985. VI. 5., VII. 2., 5., 21., VIII. 4., 24.

([†])*Dichomeris rasilella* (Herrich-Schäffer, 1854) (= *insulella* Dumont, 1921): 1985. VI. 22.

Új faj a Bakonyban. A Palearktikumban széles körben elterjedt a xerotherm erdőszéleken és az erdős pusztákon. Közép-Európában csak lokális populációi ismertek.

Helcystogramma lutatella (Herrich-Schäffer, 1854): 1985. VII. 12., 21.

Isophrictis striatella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 17. (2 ex)

Metzneria neuropterella (Zeller, 1839): 1985. VII. 25., VIII. 11.

Nothris verbascella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VI. 25.

Sitotroga cerealella (Olivier, 1789): 1985. VI. 6.

Sophronia ascalis Gozmány, 1951: 1985. VII. 20.

Tortricidae

Acleris forsskaleana (Linnaeus, 1758): 1985. VIII. 10.

Acleris notana (Donovan, 1806): 1985. IV. 9.

Aethes flagellana (Duponchel, 1836): 1985. VII. 23.

Aethes francillana (Fabricius, 1794): 1985. VII. 23., VII. 30., VIII. 4.

Aethes hartmanniana (Clerck, 1758): 1985. VI. 28., VII. 6., 26. (2 ex), 07. 30.

Aethes sanguinana (Treitschke, 1830): 1985. VIII. 11., 17. (2 ex).

Aethes smethmanniana (Fabricius, 1781): 1985. V. 3., 25., VI. 6., VII. 24.

Agapeta hamana (Linnaeus, 1758): 1985. V. 3., 30., VI. 22., 24., 07. 05., VII. 6., 14., 26. 30. (2 ex), VIII. 1. (3 ex), 6., 30. (3 ex).

Agapeta zoegana (Linnaeus, 1767): 1985. VI. 24., VIII. 6., VIII. 30.

Agryrotaenia ljungiana (Thunberg, 1797) (= *pulchellana* Haworth, 1811): 1985. V. 30., VIII. 15.

Aleimma loefflingiana (Linnaeus, 1758): 1985. 06. 22.

Ancylis achatana ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VI. 24., 29. (3 ex), VII. 25., 28. (2 ex).

Ancylis badiana ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VI. 5., 6., VII. 5., 21., 25. (3 ex), 26., 27., 30., VIII. 4., 15., 17. (2 ex), 30.

Ancylis uncularia (Haworth, 1811): 1985. VI. 20.

Aphelia paleana (Hübner, 1793): 1985. VI. 4. (2 ex), VI. 28., VII. 2., 5. (2 ex), VII. 28., 1., VIII. 4., 19., 20., IX. 20. SZABÓKY (1982) csupán Fenyőfőről közölte.

Aphelia viburnana ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 12.

Archips podana (Scopoli, 1763): 1985. V. 30., VI. 5., VII. 3. (2 ex), 7. (2 ex), VIII. 19., 22. (2 ex), 24.

Celypha lacunana ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. V. 3., 25. (2 ex), VI. 6., 20., 22., 24. (2 ex), 28., VII. 5., 7. (2 ex), 12., 15., 16., 18., 19., 23. (2 ex), 28., 31., VIII. 1., 9., 20., 28.

Celypha rivulana (Scopoli, 1763): 1985. V. 3., VI. 28., VII. 5., 7., 9., 15., 16. (2 ex), 19., VIII. 24., 30.

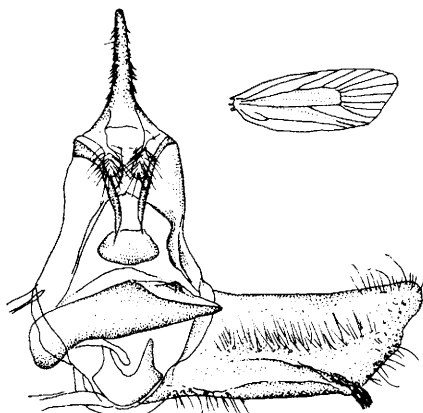
Celypha striana ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VI. 28., VII. 5., 7., VIII. 6., 10., 12., 22. (2 ex)

Clepsis spectrana (Treitschke, 1830): 1985. 07. 05., 1985. VIII. 1.

Clepsis rurinana (Linnaeus, 1758) (= *semialbana* Guenée, 1845): 1985. VII. 16.

(*)*Cnephasia asseclana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (= *virgaureana* Treitschke, 1835): 1985. VI. 20. (2 ex), VI. 24. Új faj (**4. ábra**) a Bakony-vidéken. Bécs mellől leírt, politipikus, polifág holarktikus faj. Hazánkban lokális előfordulású.

(*)*Cnephasia chrysanthaea* (Duponchel, 1843): 1985. VI. 28., VII. 7., VII. 9. Új faj a Bakony-vidéken. Franciaországból leírt, diszjunkt palearktikus faj, amely Magyarországon főként a kollin, szubmontán területeken elterjedt. Az erdős-sztyep-klímaövben lokális és ritka faj.



4. ábra: A *Cnephasia asseclana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) jobboldali elülső szárnya (a), és a hím genitália részlete (b)

Cnephasia communana (Herrich-Schäffer, 1851): 1985. VI. 1. (2 ex), VI. 5., 28., VII. 2., 5., 7., 19., 23., 24., VIII. 10., 17., VIII. 30.

(*)*Cochylidia subroseana* (Haworth, 1811) (= *phaleratana* Herrich-Schäffer, 1851): 1985. VII. 7., 31. Új faj a Bakony-vidéken. Transzeurázsiai polidisjunkt faj (FAZEKAS 1994), amely Magyarországon főként a cserestölgyes-klímaövből ismert.

Cochylis epilinana Duponchel, 1842: 1985. VIII. 3.

Cochylis posterana Zeller, 1847: 1985. V. 15.

Cydia funebrana (Treitschke, 1835): 1985. V. 30., VI. 25., VII. 5.

Cydia molesta (Busck, 1916): 1985. VII. 19.

Cydia pomonella (Linnaeus, 1758): 1985. VI. 24., VII. 1. (3 ex), 7., 20., VIII. 30.

Dichrorampha simpliciana (Haworth, 1811): 1985. VII. 25., 07. 30.

Eucosma jaceana (Herrich-Schäffer, 1851): 1985. VI. 6., 22.(2 ex), VII. 30., VIII. 6., 30.

Eucosma lacteana (Treitschke, 1835): 1985. VII. 7. (2 ex)

Enarmonia formosana (Scopoli, 1763): 1985. VII. 16.

Endothenia marginana (Haworth, 1811) (= *sellana* auctt. nec Frölich, 1828): 1985. V. 30.,

VII. 12. (2 ex), 17., 30. (2 ex), VIII. 30.

Endothenia quadrimaculana (Haworth, 1811): 1985. VI. 28.

Epiblema foenella (Linnaeus, 1758): 1985. VI. 24., VII. 7., 21., 30., VIII. 31.

Epiblema scutulana ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VI. 5., 6., VII. 3., 23., 30., VIII. 1., 6.

Eucosma hohenwartiana ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 12., 27., VIII. 3. (2 ex), 6., 11., 30.

Eucosma metzneriana (Treitschke, 1830): 1985. V. 15., VI. 6., 24., 29., VII. 05., 17., 26., VIII. 10.

Eucosma tundrana (Kennel, 1900): 1985. VIII. 6. Korábban csupán az ösküi fénycsapdával gyűjtöttem a Bakonyból.

Eupoecilia angustana (Hübner, 1799): 1985. VIII. 4.

Gypsonoma sociana (Haworth, 1811): 1985. V. 3., VI. 22.

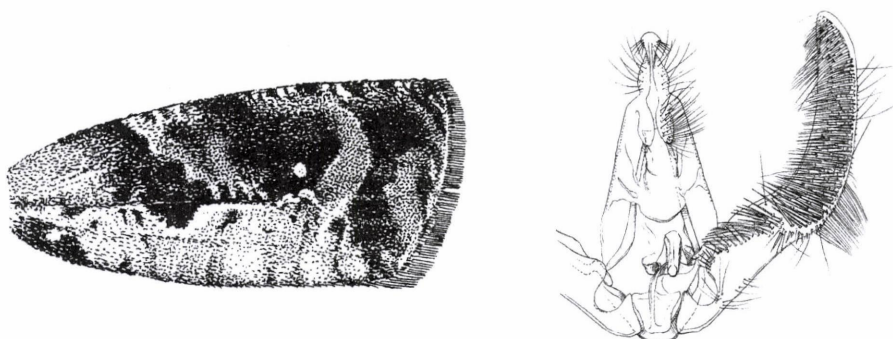
Hedya nubiferana (Haworth, 1811): 1985. VI. 22., 28., 29., VII. 3., 5., 7.

Hedya pruniana (Hübner, 1799): 1985. V. 3.

(+) *Hedya salicella* (Linnaeus, 1758): 1985. VI. 28. Új faj a Bakony-vidéken (**5. ábra: a**). Hazánkban a fűzligetek jellegzetes és elterjedt palearktikus faja. A hím genitália részletét az 5. ábrán (b) szemléltetem.

Lathronympha strigana (Fabricius, 1775): 1985. V. 26., 28., VI. 6. (7 ex), 22., 24., 27., 28. (5 ex), 29., VII. 2. (2 ex), 4., 07. 05., VII. 5. (4 ex), 6., 9. (3 ex), 12. (3 ex), 17., 19., 20., 24., 25., 31., VIII. 3. (2 ex), 4., 6., 13., 17. (2 ex), 20., IX. 17.

Lobesia artemisiana (Zeller, 1847): 1985. VII. 26. Korábban csupán Fenyőfőről volt ismert.



5. ábra: A *Hedya salicella* (Linnaeus, 1758) jobb oldali elülső szárnya (a)
és a hím genitália részlete (b)

Lozotaenia forsterana (Fabricius, 1781): 1985. VIII. 6.

Neosphaleroptera nubilana (Hübner, 1799): 1985. VI. 17., 20., 22., VII. 15., 28., VIII. 6.

Notocelia cynosbatella (Linnaeus, 1758): 1985. VII. 24. (2 ex).

Notocelia incarnatana (Hübner, 1800): 1985. VI. 24., VII. 23. (2 ex), VIII. 1., 5.

Notocelia roborana ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 2.

Notocelia trimaculana (Haworth, 1811) (= *suffusana* Duponchel, 1843): 1985. VII. 1., VIII. 28.

Pandemis corylana (Fabricius, 1794): 1985. VI. 22., VII. 16., VIII. 21.

Pandemis dumetana (Treitschke, 1835): 1984. VI. 20., VI. 6. (2 ex), 24., VII. 6., 26. (2 ex), 27., 30., VIII. 6., 9. (3 ex), 10., 30. (3 ex)

Pandemis heparana ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VI. 28., VIII. 3., 22.,
Phalonidia contractana (Zeller, 1847): 1985. VI. 28.

(+) *Retinia resinella* (Linnaeus, 1758): 1985. V. 17., VI. 29., VII. 1., 7. Új faj a Bakony-vidéken
(6. ábra). Európában a fenyvesekben elterjedt.

Rhopobota naevana (Hübner, 1817): 1985. VI. 20.

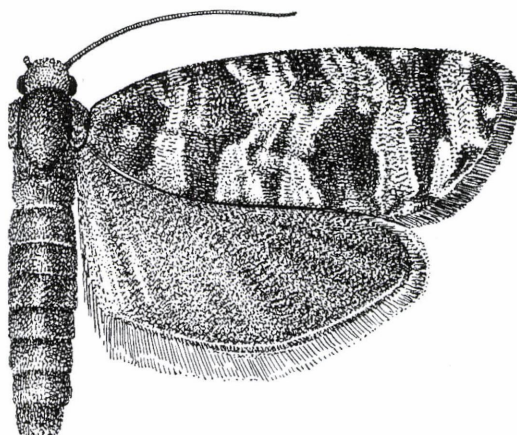
Spilonota ocellana ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 19.

Syndemis musculana (Hübner, 1799): 1985. VI. 20. (3 ex), VIII. 31.

Thiodia citrana (Hübner, 1799): 1985. VII. 19.

Tortricoides alternella ([Denis & Schiffermüller], 1775) (= *tortricella* Hübner, 1796): 1985.
VIII. 13. (8 ex).

Tortrix viridana Linnaeus, 1758: 1985. 07. 05.



6. ábra: A *Retinia resinella* (Linnaeus, 1758) új faj a Bakony-vidéken

Pterophoridae

Emmelina monodactyla (Linnaeus, 1758): 1985. V. 30. (2 ex), 06. 22., VII. 16. 24., 27., VIII. 5.

Geina didactyla (Linnaeus, 1758): 1985. VI. 29.

Gillmeria tetradactyla (Linnaeus, 1758) (= *ochroductyla* Denis & Schiffermüller, 1775):
1985. VI. 6., VII. 12.

Hellinsia lienigianua (Zeller, 1852): 1985. VI. 28., VII. 6., 23., VIII. 19., IX. 17. (2 ex).

Pterophorus pentadactylus (Linnaeus, 1758): 1985. 05. 27., VII. 28., VIII. 21.

Pyralidae

Episcythrastis tetricella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. V. 17., VI. 20.

Eurhodope rosella (Scopoli, 1763): 1985. V. 15., VI. 22.

Euzophera bigella (Zeller, 1848): 1985. V. 30.

Hypochalcia ahenella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VI. 24., 28. (4 ex), VII. 5. (2 ex), 20., VIII. 20.

Isauria dilucidella (Duponchel, 1836) (= *illignella* Zeller, 1839): 1985. V. 26.

- Myelois circumvoluta* (Fourcroy, 1785) (= *cribrella* Hübner, 1796): 1985. V. 15., VI. 5., VIII. 10., 15.
Nephopterix angustella (Hübner, 1796): 1985. VII. 21.
Nyctegretis lineana (Scopoli, 1786) (= *achatinella* Hübner, 1824): 1985. VI. 5., VII. 25. (3 ex), 27., VIII. 4., 6., 9., 17. (2 ex), IX. 17.
Oncocera semirubella (Scopoli, 1763): 1985. V. 15., VI. 6., 27., 07. 05. (2 ex), VII. 7., 16. (3 ex), 30. (3 ex), VIII. 1., 3., 6., 17., 19. (2 ex), 24., 30.
Phycitodes binaevelia (Hübner, 1813): 1985. VIII. 24.
Selagia spadicella (Hübner, 1796): 1985. VI. 28., VIII. 17.
Trachonitis cristella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 1., 16.
Trachycera advenella (Zincken, 1818): 1985. 07. 05., VIII. 24., 30.
Trachycera marmorea (Haworth, 1811): 1985. VIII. 30.

Crambidae

- Actenia brunnealis* (Treitschke, 1829): 1985. VII. 4.
Agriphila inquinatella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VIII. 6. (2 ex), 17., 22.
Agriphila tolli personius Fazekas, 1985: 1985. VIII. 6.
Agriphila tristella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VIII. 23.
Anania verbascalis ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 7., VIII. 30.
Catalysta lemnata (Linnaeus, 1758): 1985. VIII. 4., VIII. 5., VIII. 12.
Catoptria falsella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. V. 30., VI. 22., VII. 7., 9., 16., 17., 25. (2 ex), 26., VIII. 4., 30.
Chrysoteuchia culmella (Linnaeus, 1758) (= *hortuella* Hübner, 1796): 1985. V. 30., VI. 5., 6., 15., 23., 24., VII. 6. (3 ex), 16., 25., 30., VIII. 3. (2 ex), 11., VIII. 17. (2 ex), 30.
Crambus perlella (Scopoli, 1763): 1985. VI. 5., 22., 28., VII. 11., 16., VIII. 10., 17. (2 ex), 19.
Crambus pratella (Linnaeus, 1758): 1985. VI. 28. (3 ex), VII. 2., 3., 6. (2 ex), 16., VIII. 28. (2 ex).
Dipleurina lacustrata (Panzer, 1804): 1985. V. 30., VII. 26. (2 ex), VII. 31. (2 ex).
Dolichartria punctalis ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VIII. 3., 10., 17.
Ecyrrhorhoe rubiginalis (Hübner, 1796): 1985. VII. 16., 26., 27., VIII. 4.
Eurrhypara hortulata (Linnaeus, 1758): 1985. V. 3., 25., VII. 1.
Evergestis extimalis (Scopoli, 1763): 1985. VII. 11., VIII. 1.
Evergestis forficalis (Linnaeus, 1758): 1985. V. 3., VI. 28.
Hypsopygia costalis (Fabricius, 1775): 1985. V. 30., VI. 5., VII. 19.
Nascia ciliaris (Hübner, 1796): 1985. VI. 20. (2 ex), VII. 9.
Nomophila noctuella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 6., 30., VIII. 4., 6. (2 ex).
Ostrinia nubilalis (Hübner, 1796): 1985. VI. 28., VII. 7., 25., VIII. 28. (2 ex)
Parapoynx stratiotata (Linnaeus, 1758): 1985. VII. 30.
Paratalanta hyalinalis (Hübner, 1796): 1985. V. 17., 25., VIII. 1., 6., 17.,
Paratalanta pandalis (Hübner, 1825): 1985. VI. 20., 27., VII. 21., VIII. 14., 17., 31.
Pediasia contaminella (Hübner, 1796): 1985. VI. 22., VII. 3., VIII. 24. (2 ex), 28., IX. 17.
Pediasia luteella ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VIII. 9., 17.
Perinephela lancealis ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 1. (2 ex)
Phlyctaenia perlucidalis (Hübner, 1809): 1985. VI. 27., 07. 05., VII. 20., VIII. 20., 28.
Phlyctaenia coronata (Hufnagel, 1767): 1985. VIII. 10.
Platytes alpinella (Hübner, 1813): 1985. VI. 24., VIII. 3., 9., 11.
Pyralis farinalis (Linnaeus, 1758): 1985. V. 14., VII. 21.
Prausta aurata (Scopoli, 1763): 1985. V. 15., VII. 19. (2 ex), 26., 27., VIII. 4., 6. (2 ex), 11., 30.,
Prausta despiciata (Scopoli, 1763) (= *cespitalis* Denis & Schiffermüller, 1775): 1985. VI. 24., VIII. 9.

- Pyrausta purpuralis* (Linnaeus, 1758): 1985. V. 14., VI. 20., VII. 30., VII. 17., 22., 30.
Pyrausta sanguinalis (Linnaeus, 1767): 1985. VI. 5.
Scoparia ambigualis (Treitschke, 1829): 1985. VI. 5., VI. 28., VIII. 10., VIII. 30.
Scoparia pyralella ([Denis & Schiffermüller], 1775) (= *dubitalis* Hübner, 1796): 1985. VI. 5., VI. 8., VII. 20. (2 ex), VII. 25., VIII. 22., 24.
Sitochroa palealis ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 21.
Sitochroa verticalis (Linnaeus, 1758): 1985. VI. 28., VII. 11., VIII. 11., 20.
Thisanotia chrysonuchella (Scopoli, 1763): 1985. VIII. 4.
Udea accolalis (Zeller, 1847): 1985. V. 25., VI. 24. (2 ex), VI. 25., VII. 16., VIII. 3., 6. (3 ex), 9. (6 ex).
Udea olivalis ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1985. VII. 7., 11., VIII. 20.

Értékelés

Bakonynána és környékéről ez idáig 586 Macrolepidoptera fajt ismertünk (vö. ÁBRAHÁM 1991). Jelen tanulmányomban 152 Microlepidoptera faj adatát közlöm, s ezzel a vizsgált terület fajszáma 740-re emelkedett. A következő taxonok új fajok a Bakony-vidék faunájában: *Nemophora degeerella* (Linnaeus, 1758) [Adelidae], *Coleophora laricella* (Hübner, 1817), *Coleophora vibicella* (Hübner, 1813) [Coleophoridae], *Dichomeris rasilella* (Herrich-Schäffer, 1854) [Gelechiidae], *Cnephasia asseclana* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Cnephasia chrysanthearia* (Duponchel, 1843), *Cochylidia subroseana* (Haworth, 1811), *Hedya salicella* (Linnaeus, 1758), *Retinia resinella* (Linnaeus, 1758) [Tortricidae].

Köszönet

E helyen mondok köszönetet ÁBRAHÁM Levente kollégámnak (Kaposvár), aki a bakonynáni molylepke példányokat begyűjtötte, s számomra vizsgálatra átengedte.

Irodalom – References

- ÁBRAHÁM L. (1991): Bakonynána és környéke nagylepkefaunája (Lepidoptera) – Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 10: 85–104.
FAZEKAS I. (1994): A magyarországi makrorégiók Cochylini faunája (Lepidoptera: Tortricidae) I. A Dunántúli-dombság – Állattani Közlemények 80: 35–56.
PATZAK, H. (1974): Beiträge zur Insectenfauna der DDR: Lepidoptera – Coleophoridae – Beiträge zur Entomologie 24: 153–278.
SZABÓKY Cs. (1982): A Bakony molylepkéi – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei XV: 5–41.

A szerző címe (Author's address):

FAZEKAS Imre
Komlói Természettudományi Gyűjtemény
Natural History Collection of Komló
H-7300 Komló
Városház tér 1.
imre.fazekas@freemail.hu