

KOHANÓCZY ATTILA MOLYLEPKE (MICROLEPIDOPTERA) GYŰJTEMÉNYE

SZABÓKY CSABA

H–1034 Budapest Bécsi út 88.
szabókycs@erti.hu

SZABÓKY, Cs.: *The Microlepidoptera collection of Attila Kohanóczy*

Abstract: The Microlepidoptera collection of Attila Kohanóczy (†) consisted of 403 specimens and 216 species. In the collection 3 species were found as new for the fauna of the Bakony Mts.: *Mompha subbis-trigella*, *Depressaria absynthiella*, *Ephestia cautella*.

Keywords: Southern-Bakony, Microlepidoptera, faunistics

Bevezetés

Kohanóczy Attila 1942. január 4-én született Balatonalmádiban (SZABÓKY 2007). Kora gyermekkorától erős vonzalmat érzett a környezetében élő rovarvilághoz és annak megismeréséhez. Számos rovarcsoportból fogott egyedeket, de legjelentősebb a lepkegyűjtői tevékenysége. Korai haláláig (Budapest, 2000. május 28.) szakadatlanul foglalkozott a lepkékkel. Gyűjteményét nővére, Kohanóczy Emese 2007-ben felajánlotta a Bakonyi Természettudományi Múzeum részére. A mintegy 2000 makro- és mikrolepidoptera példányt magába foglaló kollekció tervezett sorsa volt, hogy besorolva gazdagítsa a BTTM törzsgyűjteményét.

Anyag és módszer

A törzsgyűjteménybe való beosztás előtt mindig célszerű, ha a bekerülő anyagról lista készül, hogy a későbbiekben könnyebben azonosítható legyen a gyűjtőtevékenység. Jelen dolgot a molylepke rész összesítésére vállalkozott.

Első feladatként a hiányos vagy rövidítésekkel ellátott cédulákat olvasható, és értelmezhető feliratúakra kellett kicserélni. A munkát Rechner Szilvia végezte nagy precizitással. A határozásra hozzám került molylepke-együttes 90%-a preparált volt. Feltehetőleg a nem megfelelő tárolási körülmények miatt a példányok egy negyede sajnos megpenészedett. A penészbevonat nagyban nehezítette a határozást. Megkíséreltem a bevonatokat eltávolítani, de az ecsetelések során a lepkék jellegzetes részei (határozóbélyegek) sérülést szenvedtek, ezért a próbálkozást nem folytattam.

Kohanóczy Attila autodidakta módon, saját elképzelések alapján végezte a molypreparálásokat. Az apró termetű lepkéket az ún. „zászlóra” tűzte. A zászló nem más, mint egy kis téglahasáb, melynek egyik végébe egy normál rovartűt szúrnak (oldalnézetben egy zászló a rúddal!), a másik végébe a fej nélküli és nagyon rövid minucia-tűn lévő lepkét tűzik. A rovartű hordozza a lelőhelycédulát is. Rovargyűjtésekkel foglalkozó több évtizeddel ezelőtti kiadványok ajánlották a bodzabél használatát, de akkor még nem volt ismeretes, hogy savasságának köszönhetően hosszabb idő elteltével elemészti a rovar/minucia-tűt, ezért alkalmazása újabban kerülendő. Az Attila által készített bodzabél-zászlók további problémájaként merült fel, hogy méreteik a megszokott (szabványos) méret 10-20-szorosai voltak. Az esztétikailag is megkérdőjelezett zászlók indokolatlanul nagy felületet foglaltak el, ezért ezek a zászlók cserére kerültek, de tudománytörténeti érdekességeként az eredeti hasábközből néhány darabot felfrőttem.

A összevonások és a határozások eredményeképpen a besorolásra került Kohanóczy-molyanyag 216 fajhoz tartozó 414 egyedéből áll. A problémás egyedek esetében Zdenko Tokar segítségét vettem igénybe.

Eredmények

Kohanóczy Attila jellemzően Balatonalmádiban álló családi házuknál, illetve a település közvetlen szomszédságában található élőhelyeken (Remete-völgy, Köcsi tó) gyűjtött. A ház kertjébe azért ültetett nyári orgonát (*Buddleja davidii*), hogy annak virágain nappali lepkéket foghasson. Szobája ablakát esténként kinyitva, a fényre beprepülő lepkék között válogatott.

A molyanyagon jól érzékelhető, hogy azt a Balatontól nem túl messze (200 m) gyűjtötték (a vasútállomás mellett áll a ház). Az anyag nagy része nedvességkedvelő fajokból tevődik össze (pl. *Nascia ciliaris*, *Sclerocona acutella*, *Parapoynx stratiotata*, *Cataclysta lemnata*, *Phlyctaenia perlucidalis*, *Eurrhyncha hortulata*, *Bactra furfurana*, *Phragmataecia castaneae*, *Monopis laevigella*, stb.).

A gyűjtött fajok jelentős része erdei fákon és gyümölcsfákon él: *Diurnea fagella*, *Gracillaria syringella*, *Neosphaleroptera nubilana*, *Pandemis corylana*, *Hedya salicella*, *Cydia pomonella*, *Etiella zinckenella*, stb.

A molyanyag harmadik jelentős csoportját a száraz, meleg, de nyílt területekre jellemző fajok alkotják: *Coleophora lixella*, *Mirificarma cytisella*, *Cnephasia communana*, *Lobesia bicinctana*, *Eucosma pupillana*, *Epiblema scutulana*, *Oncocera semirubella*, *Agriphila inquinatella*, *Metasia ophialis*, stb.

Az imola-tükrösmoly (*Eucosma flavispecula*) határozási nehézségek miatt csupán hat éve ismert a magyar faunában (SZABÓKY 2004). A nedves élőhelyek jellemző, de nem gyakori

faja. A Bakonyból eddig csak Salföld-Ábrahámhegyről, és Pécselyről, a Barta-rétről ismert (SZABÓKY 2009). Hernyója imola-féléket (*Centaurea* spp.) fogyaszt.

A kétsávós lándzsámoly (*Mompha subbistrigella*) első hazai példánya Szalafőről került elő (SZABÓKY 1997). Hernyójának tápnövényei füzény (*Epilobium* spp.) fajok. A megtalálás óta nagyobb egyedszáma csak Püspökladányból, a Farkasszigetről ismert. A lepke a nedvesebb élőhelyeken fordul elő, s kéreg alatt telel. A Bakony faunájára új előfordulás.

A fehérüröm-laposmolyt (*Depressaria absynthiella*) hazánkban csak Somogy megyében gyűjtötték. Hernyójának tápnövénye a fehér üröm (*Artemisia absinthium*). A Bakony molyfaunájára új előfordulás.

A déligyümölcs-karcsómoly (*Ephestia cautella*) kozmopolita faj. Magyarországon eddig csak Budapesten találták. Hernyója a raktározott déligyümölcsöt fogyasztja. A Bakony faunájára új előfordulás.

A fekete díszmoly (*Esperia oliviella*) hazai elterjedéséről kevés adat áll rendelkezésre. A mesterséges fényt kedveli, de azon csak egyesével jelenik meg. A Bakony területén eddig Bakonykútin, Nemesgulácson, és Pécselyen találták. Hernyója lombos fák korhadó fájában él.

Az estikerágó tarkamoly (*Plutella porrectella*) hazánkban a hegy- és dombvidékekhez kötődik. Hernyójának tápnövénye az estikék (*Hesperis* spp.) fajok közül kerül ki. A hazai estikék közül három faj a büккеgyes erdők, szurdokerdők növénye, a negyedik faj – a szomorú estike (*Hesperis tristis*) – a száraz gyepek lakója. A lepke a Bakonyból eddig csak Eplényből és Öskürről került elő.

Az ezüstfoltos fűrómoly (*Eugnosta lathoniana*) Magyarországon a meleg, száraz élőhelyek jellemző, de ritkán előkerülő faja. Hatalmas ezüst foltjai fényvisszaverő felületek, védik a túlmelegedéstől. Hernyójának tápnövénye a bogáncsfélék (*Carduus* spp.) közül kerül ki. A Bakonyból eddig csak Öskürről ismert.

A fajok listája

HEPIALIDAE

Triodia sylvina (Linnaeus, 1761) – Balatonaliga, 1963. 07. 15.; Balatonalmádi, 1965. 09. 03., 1967. 09. 06., 1970. 09. 14., 1990. 09. 04.

ADELIDAE

Nemophora degeerella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1967. 06. 06.

Adela reaumurella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi (?)

TINEIDAE

Morphaga choragella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1964. 06. 10., 1966. 07. 19., 1967. 09. 06.

Triaxomera parasitella (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1969. 05. 26.

Nemapogon cloacella (Haworth, 1828) – Balatonalmádi, 1963. 09. 12., 1965. 04. 26., 1967. 04. 28., 29.

Tinea pellionella Linnaeus, 1758 – Balatonalmádi, 1966. 06. 03.

Tinea semifulvella Haworth, 1828 – Balatonalmádi, 1968. 07. 10.

Niditinea fuscella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi(!), 1967. 09. 05.

Monopis laevigella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1965. 06. 15., 1966. 09. 02.

Monopis obviella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1968. 05. 28.

Euplocamus anthracinalis (Scopoli, 1763) – Balatonalmádi, 1972. 05. 19.

PSYCHIDAE

Psyche casta (Pallas, 1767) – Balatonalmádi, 1967. 06. 29.

Bijugis bombycella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1970. 07. 12.

GRACILLARIIDAE

Caloptilia hauderi (Rebel, 1906) – Balatonalmádi, 1967. 08. 09.

Gracillaria syringella (Fabricius, 1794) – Balatonalmádi, 1966. 04. 12.

YPONOMEUTIDAE

Yponomeuta evonymella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1967. 07. 05.

Yponomeuta malinella Zeller, 1838 – Balatonalmádi, 1965. 07. 26., 1968. 07. 29.

Yponomeuta irrorella (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1966. 06. 08.

Yponomeuta limbella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1968. 06. 19.

Swammerdamia pyrella (Villers, 1789) – Balatonalmádi, 1967. 06. 27.

YPSOLOPHIDAE

Ypsolopha persicella (Fabricius, 1787) – Balatonalmádi, 1966. 10. 08.

PLUTELLIDAE

Plutella xylostella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1964. 06. 23.

Plutella porrectella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1965. 06. 04., 1966. 05. 18.

DEPRESSARIIDAE

Agonopterix propinquella (Treitschke, 1833) – Balatonalmádi, 1966. 07. 04., 1967. 04. 28.

Agonopterix yeatiana (Fabricius, 1781) – Balatonalmádi, 1967. 09. 09., 1968. 04. 25.

Agonopterix purpurea (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1967. 11. 06.

Depressaria absynthiella (Herrich-Schäffer, 1865) – Balatonalmádi, 1966. 09. 11.

Depressaria depressana (Fabricius, 1775) – Balatonalmádi, 1990. 06. 11.

Depressaria albipunctella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1966. 08. 01., 1995. 07. 22.

SCYTHRIDIDAE

Scythris limbella (Fabricius, 1775) – Balatonalmádi, 1993. 08. 04.

CHIMABACHIDAE

Diurnea fagella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1992. 03. 24.

OECOPHORIDAE

Schiffmuelleria schaefferella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1989. 05. 05.

Borkhausenia minutella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1967. 05. 15., 1968. 05. 09.

Crassa unitella (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1967. 07. 31., 1969. 06. 11.

Batia lambdella (Donovan, 1793) – Balatonalmádi, 1967. 06. 07.

Epicallima formosella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1966. 07.01.

Eesperia oliviella (Fabricius, 1794) – Balatonalmádi, 1969.06. 25.

COLEOPHORIDAE

- Coleophora prunifoliae* Doets, 1944 – Balatonalmádi, 1968. 06. 17.
Coleophora cecidophorella Oudejans, 1972 – Balatonalmádi, 1965. 07. 30.
Coleophora trifolii (Curtis, 1832) – Balatonalmádi, 1964. 06. 16.
Coleophora lineolea (Haworth, 1828) – Balatonalmádi, 1967. 05. 29.
Coleophora dignella Toll, 1961 – Balatonalmádi, 1964. 06. 18.
Coleophora lixella Zeller, 1849 – Balatonalmádi, 1968. 06. 17.
Coleophora pseudociconiella Toll, 1952 – Balatonalmádi, 1963. 08. 23., 1967. 08. 26.
Coleophora unipunctella Zeller, 1849 Balatonalmádi, 1966. 06. 06., 07. 05.

MOMPHIDAE

- Mompha subbistrigella* (Haworth, 1828) – Balatonalmádi, 1968. 05. 05.

AUTOSTICHIDAE

- Oegoconia uralskella* Popescu-Gorj et Capuse, 1965; – Balatonalmádi, 1964. 08. 12., 1969. 06. 24.

COSMOPTERIGIDAE

- Pyroderces argyrogrammos* (Zeller, 1847) – Balatonalmádi, 1967. 08. 15.

GELECHIIDAE

- Isophrictis striatella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1967. 06. 29.
Metzneria metzneriella (Stainton, 1851) – Balatonalmádi, 1967. 06. 22., 1968. 06. 13., 07. 01.
Bryotropha terrelle ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1967. 06. 17.
Recurvaria nanella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1967. 07. 18.
Recurvaria leucatella (Clerck, 1759) – Balatonalmádi, 1970. 06. 28.
Mirificarma cytisella (Treitschke, 1833) – Balatonalmádi, 1967. 06. 29.
Pseudotelphusa tessella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1966. 07. 04.
Chionodes electella (Zeller, 1839) – Balatonalmádi, 1967. 06. 29.
Scrobipalpa ocellatella (Boyd, 1858) – Balatonalmádi, 1963. 09. 20.
Caryocolum blandella (Douglas, 1852) – Balatonalmádi, 1968. 08. 06.
Anarsia lineatella Zeller, 1839 – Balatonalmádi, 1967. 06. 10., 08. 01.
Dichomeris limosella (Schläger, 1849) – Balatonalmádi, 1963. 08. 28.
Helcystogramma triannulella (Herrich-Schäffer, 1854) – 1966. 04. 19., 10. 05., 1967. 06. 30.
Pexicopia malvella (Hübner, 1805) – Balatonalmádi, 1964. 05. 26., 06. 18., 23., 1967. 07. 21., 08. 15., 1968. 06. 09.
Sitotroga cerealella (Olivier, 1789) – Balatonalmádi, 1966. 08:11., 09. 12., 19., 10. 12., 13., 28.

ZYGAENIDAE

- Jordanita notata* (Zeller, 1847) (!)
Zygaena purpuralis (Brünnich, 1763) – Balatonalmádi: Remete-völgy, 1964. 06. 12., 1993. 07. 04.
Zygaena carniolica (Scopoli, 1763) – Felsőtekeres, 1962. 07. 16., 08. 16.
Zygaena ephialtes, (Linnaeus, 1767) – Balatonalmádi: Remete-völgy, 1965. 07. 22., Balatonalmádi, 1968. 07. 10.
Zygaena filipendulae (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1965. 07. 22., Felsőtekeres, Remete-völgy, 1963. 07. 12.

SESIIDAE

- Paranthrene tabaniformis* (Rottenburg, 1775) – Balatonaliga, 1963. 08. 28.
Synanthedon myopaeformis (Borkhausen, 1789) – Balatonalmádi, 1966. 08. 19., 1988. 07. 01., 1989. 05. 30.
Synanthedon tipuliformis (Clerck, 1759) – Balatonalmádi, 1984. 07. 01., 02., 15 (2).

COSSIDAE

- Phragmataecia castaneae* (Hübner, 1790) – Balatonalmádi, 1963. 05. 28., 1964. 06. 02.
Zeuzera pyrina (Linnaeus, 1761) – Balatonalmádi, 1967. 06. 22., „Zeuzera pyrina”.

TORTRICIDAE

- Cochylimorpha straminea* (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1964. 05. 26.
Phalonidia contractana (Zeller, 1847) – Balatonaliga, 1963. 09. 02.
Agapeta hamana (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1963. 05. 17., 1966. 06. 24., 1968. 06. 04., 19.
Eugnosta lathoniana (Hübner, 1800) – Balatonaliga, 1963. 08. 13.
Eupoecilia ambiguella (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1966. 05. 15., 1967. 07. 05.
Aethes rubigana (Treitschke, 1830) – Balatonalmádi, 1967. 07. 29.
Cochylis posterana Zeller, 1847 – Balatonalmádi, 1963. 08. 09.
Cochylis epilinana Duponchel, 1843 – Balatonalmádi, 1964. 07. 07., 1966. 09. 08.
Falseuncaria ruficiliana (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1965. 08. 24.
Tortrix viridana Linnaeus, 1758 – Balatonalmádi, 1970. 06. 18.
Acleris bergmanniana (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1965. 06. 20., 1966. 06. 01., 1968. 06. 28.
Acleris forsskaleana (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1966. 06. 15.
Acleris rhombana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1965. 10. 19., 1966. 10. 08., 1993. 10. 09., 1994. 10. 02.
Acleris variegana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1965. 06. 25., 09. 27.
Acleris hastiana (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1966. 11. 10.
Acleris ferrugana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1968. 08. 01.
Neosphaleroptera nubilana (Stainton, 1799) – Balatonalmádi, 1966. 06. 10.
Doloploca punctulana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1970. 04. 22.
Cnephasia incertana (Treitschke, 1835) – Balatonalmádi, 1969. 06. 26.
Cnephasia communana (Herrich-Schäffer, 1851) – Balatonalmádi, 1966. 06. 24., 1970. 07. 06.
Sparganothis pilleriana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1967. 07. 06.
Pseudargyrotoza conwagana (Fabricius, 1775) – Balatonalmádi, 1966. 08. 01.
Epagoge grotiana (Fabricius, 1781) – Balatonalmádi, 1964. 06. 25.
Capua vulgana (Frölich, 1828) – Balatonalmádi, 1968. 04. 28., 05. 04.
Archips podana (Scopoli, 1763) – Balatonalmádi, 1964. 06. 06., 1966. 07. 04.
Argyrotaenia ljunghiana (Thunberg, 1797) – Balatonalmádi, 1964. 04. 21., 1965. 07. 03.
Ptycholoma lecheana (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1966. 05. 07.
Pandemis corylana (Fabricius, 1794) – Balatonalmádi, 1968. 09. 03., 1970. 07. 31.
Pandemis heparana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonaliga, 1963. 08. 27., Balatonalmádi, 1966. 08. 18., 1967. 07. 21., 1970. 08. 29.
Pandemis dumetana (Treitschke, 1835) – Balatonalmádi, 1965. 06. 25 (2), 1966. 06. 23., 1968. 08. 28.
Dichelia histrionana (Frölich, 1828) – Balatonalmádi, 1989. 08. 27.
Clepsis rurinana (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1964. 06. 11., 1965. 09. 05., 1968. 05. 12., 08. 25., 27.

- Clepsis spectana* (Treitschke, 1830) – Balatonalmádi, 1967. 08. 04., 1968. 05. 27.
Clepsis pallidana (Fabricius, 1776) – Balatonalmádi, 1966. 08. 08., Felsőtekeres, 1963. 07. 30 (2).
Bactra lancealana (Hübner, 1799) – Balatonalmádi, 1966. 07. 03., 1967. 07. 01., 1968. 05. 05
Bactra furfurana (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1966. 05. 23.
Bactra robustana (Christoph, 1872) – Balatonalmádi, 1966. 05. 18., 1967. 08. 01.
Endothenia oblongana (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1964. 07. 08., 1966. 09. 09.
Apotomis lineana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1968. 08. 03.
Hedya salicella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1964. 08. 12.
Hedya nubiferana (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1965. 06. 18.
Hedya pruniana (Hübner, 1799) – Balatonalmádi, 1965. 06. 16.
Celypha striana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonaliga, 1963. 08. 13., Balatonalmádi, 1967. 09. 28., 1968. 06. 15.
Celypha flavipalpana (Herrich-Schäffer, 1851) – Balatonalmádi, 1965. 08. 08., 1967. 08. 09., 1968. 07. 30.
Lolesia bicinctana (Duponbchel, 1844) – Balatonalmádi, 1967. 07. 18.
Spilonota ocellana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1966. 06. 24.
Epinotia subocellana (Donovan, 1806) – Balatonalmádi, 1968. 05. 12.
Eucosma obumbratana (Lienig et Zeller, 1846) – Balatonaliga, 1963. 07. 10.
Eucosma conterminana (Herrich-Schäffer, 1845) – Balatonalmádi, 1963. 07. 10.
Eucosma cana (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1966. 08. 12.
Eucosma flavispecula Kuznetsov, 1964 – Balatonalmádi, 1968. 07. 06.
Eucosma parvulana (Wilkinson, 1859) – Balatonalmádi, 1967. 07. 29.
Eucosma pupillana (Clerck, 1759) – Balatonalmádi, 1964. 04. 21.
Epiblema scutulana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonaliga, 1963. 07. 26.
Epiblema foenella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1962. 05. 19., 1965. 07. 22., 1966. 07. 03., 04., 1968. 07. 03.
Notocelia cynosbatella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1968. 05. 04.
Notocelia uddmanniana (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1966. 08. 13., 1968. 06. 16.
Enarmonia formosana (Scopoli, 1763) – Balatonalmádi, 1968. 05. 12.
Ancyliis unculana (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1968. 05., 27.
Cydia medicaginis (Kuznetsov, 1962) – Balatonalmádi, 1964. 07. 21.
Cydia pomonella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1966. 04. 07., 06. 23., 1989. 06. 27., 1995. 06. 13.
Aspila molesta (Busck, 1916) – Balatonalmádi, 1968. 07. 03.
Dichrorampha acuminatana (Lienig et Zeller, 1846) – Balatonalmádi, 1967. 07. 31.
Dichrorampha simpliciana (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1966. 08. 14.

PTEROPHORIDAE

- Amblyptilia punctidactyla* (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1966. 07. 19
Cnaemidophorus rhododactyla ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1966. 06. 07.
Oxyptylus parvidactyla (Haworth, 1811) – Balatonalmádi, 1968. 05. 05.
Pterophorus pentadactylus (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1966. 07. 27.
Oidematomphorus lienigianus (Zeller, 1852) – Balatonalmádi, 1966. 08. 12., 1967. 09. 05.
Adaina microdactyla (Hübner, 1813) – Balatonalmádi, 1970. 08. 06.
Emmelina monodactyla (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1962. 08. 19., 1965. 09. 22., 1967. 07. 12.

CARPOSINIDAE

Carposina scirrhosella Herrich-Schäffer, 1853 – Balatonalmádi, 1967. 07. 21.

PYRALIDAE

- Aphomia sociella* (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1967. 07. 13., 08. 26., 1995. 06. 12., 07. 14.
Melissoblaptis zelleri Joannis, 1932 – Balatonaliga, 1963. 08. 28.
Synaphe punctalis (Fabricius, 1775) – Balatonalmádi, 1964. 07. 30., 1968. 08. 04.
Pyralis farinalis Linnaeus, 1758 – Balatonalmádi, 1963. 06. 11., 09. 12.
Aglossa pinguinalis (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1965. 06. 27., 1966. 06. 09., 1968. 06. 06.
Actenia brunnealis (Treitschke, 1829) – Balatonalmádi, 1968. 08. 17.
Hypsopygia costalis (Fabricius, 1775) – Balatonalmádi, 1963. 06. 13., 1966. 08. 11., 1966. 09. 16.
Orthopygia glaucinalis (Linnaeus, 1758) – Balatonaliga, 1963. 09. 13., Balatonalmádi 1968. 09. 17.
Endotricha flammealis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1965. 08. 23., 1968. 08. 01., 26., 1969. 08. 17., 21., 1994. 07. 26., 1995. 08. 20.
Etiella zinckenella (Treitschke, 1832) – Balatonalmádi, 1963. 08. 23., Felsőtökere, 1963. 07. 17.
Oncocera semirubella (Scopoli, 1763) – Balatonalmádi, 1967. 09. 04., 1968. 07. 06., Felsőtökere, 1964. 06. 16.
Nephoterix angustella (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1967. 09. 07.
Acrobasis sodalella Zeller, 1848 – Balatonalmádi, 1965. 07. 16.
Acrobasis consociella (Hübner, 1813) – Balatonalmádi, 1968. 10. 07.
Acrobasis obtusella (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1969. 06. 24.
Episcythrastis tetricella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1968. 04. 26., 1969. 05. 13.
Eurhodope rosella (Scopoli, 1763) – Balatonalmádi, 1969. 07. 06.
Isauria dilucidella (Duponchel, 1836) – Balatonaliga, 1963. 07. 17., Balatonalmádi, 1963. 07. 14.
Euzophera bigella (Zeller, 1848) – Balatonalmádi, 1966. 07. 12., 1967. 05. 15., 07. 24.
Nyctegretis lineana (Scopoli, 1786) – Balatonaliga, 1963. 07. 30., Balatonalmádi, 1964. 07. 17., 1968. 06. 05.
Eccopisa effractella Zeller, 1848 – Balatonalmádi, 1967. 06. 05.
Euzophera fuliginosella (Heinemann, 1865) – Balatonalmádi, 1967. 07. 02.
Ancylosis oblitella (Zeller, 1848) – Balatonalmádi, 1968. 06. 06.
Homoeosoma sinuellum (Fabricius, 1794) – Balatonalmádi, 1963. 08. 13.
Homoeosoma nebulellum ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1964. 05. 22.
Homoeosoma nimbellum (Duponchel, 1836) – Balatonalmádi, 1968. 07. 07.
Plodia interpunctella (Hübner, 1813) – Balatonalmádi, 1967. 08. 30., 1968. 09. 16., 1988. 06. 06., 1997. 07. 05., 08. 05., 1998. 06. 11.
Ephestia kuehniella Zeller, 1879 – Balatonalmádi, 1995. 06. 26.
Ephestia elutella (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1966. 07. 17., 1969. 06. 26., 1993. 08. 17., 09. 05.
Ephestia furcatella (Herrich-Schäffer, 1849) – Balatonalmádi, 1964. 07. 28.
Ephestia cautella (Walker, 1863) – Balatonalmádi, 1963. 01. 03.
Ematheudes punctella (Treitschke, 1833) – Balatonaliga, 1963. 07. 10.
Scoparia subfusca Haworth, 1811 – Balatonalmádi, 1962. 07. 03.
Scoparia basistrigalis Knaggs, 1866 – Balatonalmádi, 1964. 06. 21.
Dipleurina lacustrata (Panzer, 1804) – Balatonalmádi, 1966. 06. 10., 07. 27., 1967. 07. 28., 1995. 06. 10.
Witlesia pallida (Curtis, 1827) – Balatonalmádi, 1968. 06. 15., 22.
Heliothela wulfeniana (Scopoli, 1763) – Balatonalmádi, 1992. 05. 31.

Chrysoteuchia culmella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1967. 06. 27.
Crambus pascuella (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1968. 06. 08.
Crambus perlellus (Scopoli, 1763) – Balatonalmádi, 1967. 08. 06., 1970. 08. 29.
Agriphila tristella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonaliga, 1964. 09. 01., Balatonalmádi, Köcsi tó, 1967. 07. 27.
Agriphila inquinatella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, Köcsi tó, 1965. 09. 02.
Agriphila selasella (Hübner, 1813) – Balatonaliga, 1963. 08. 27., Balatonalmádi 1967. 09. 02.
Agriphila straminella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1965. 08. 20.
Agriphila tolli (Bleszinsky, 1952) – Balatonalmádi, 1965. 08. 29., 1966. 08. 24., 1967. 09. 03., 1969. 08. 19., 1993. 08. 21.
Chrysocrambus craterella (Scopoli, 1763) – Balatonaliga, 1964. 06. 17., Balatonalmádi 1963. 06. 09., 13.
Pediasia luteella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1963. 07. 10., 1995. 07. 14
Pediasia contaminella (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1964. 06. 18.
Elophila nymphaeata (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1967. 05. 29.
Catachysta lemnaea (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1966. 07. 17., 1967. 07. 17., 08. 09.
Parapoynx stratiotata (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1965. 08. 23., 1967. 07. 20., 08. 01.
Aporodes floralis (Hübner, 1809) – Balatonaliga, 1963. 08. 28., Balatonalmádi, 1963. 07. 23., 1964. 06. 28.
Cynaeda dentalis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonaliga, 1963. 08. 28.
Evergestis frumentalis (Linnaeus, 1761) – Balatonalmádi, 1964. 05. 20., 31.
Evergestis forficalis (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1966. 05. 06.
Evergestis extimalis (Scopoli, 1763) – Balatonalmádi, 1968. 05. 27., 1970. 09. 18., Felsőtékerek, 1966. 07. 10.
Evergestis limbata (Linnaeus, 1767) – Balatonalmádi, 1966. 06. 15., 1968. 07. 25.
Udea ferrugalis (Hübner, 1796) – Balatonaliga, 1963. 08. 13., Balatonalmádi, 1966. 11. 04., 1969. 09. 15.
Udea fulvalis (Hübner, 1809) – Balatonalmádi, 1964. 07. 22., 1966. 06. 13., 07. 13., 1970. 06. 28., 1986. 07. 25.
Udea accolalis (Zeller, 1867) – Balatonalmádi, 1966. 08. 02., 10. 07.
Loxostege sticticalis (Linnaeus, 1761) – Balatonalmádi, 1964. 05. 14.
Ecpyrrhorhoe rubiginalis (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1965. 09.5., 1967. 08. 10., 1969. 08. 20.
Pyrausta sanguinalis (Linnaeus, 1767) – Balatonaliga, 1963. 09. 02., Balatonalmádi, 1964. 06. 02.
Pyrausta despicata (Scopoli, 1763) – Balatonaliga, 1964. 04. 20., Balatonalmádi, 1963. 04. 22., 1964. 07. 30., 08. 06., 1966. 08. 13.
Pyrausta aurata (Scopoli, 1763) – Balatonalmádi, 1966. 08. 19.
Pyrausta purpuralis (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1964. 07. 30., 1968. 07. 01., Balatonalmádi, Köcsi tó, 1966. 08. 18.
Nascia ciliaris, (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1964. 07. 15.
Sitochroa palealis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1963. 07. 31., 1968. 07. 23.
Sitochroa verticalis (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1968. 06. 04., Felsőtékerek, 1963. 07. 30.
Phlyctaenia coronata (Hufnagel, 1767) – Balatonalmádi, 1966. 07. 19., 08. 07., 1967. 05. 15.
Phlyctaenia perlucidalis (Hübner, 1809) – Balatonalmádi, 1965. 08. 13.
Mutuuraia terrealis (Treitschke, 1824) – Balatonalmádi, 1968. 08. 04., 1993. 07. 16., 1994. 04. 30
Sclerocona acutella (Eversmann, 1842) – Balatonalmádi, 1968. 05. 16.
Ostrinia nubilalis (Hübner, 1796) – Balatonalmádi, 1967. 08. 10., 1989. 07. 03., Felsőtékerek, 1963. 08. 15.

Ebulea crocealis (Hübner, 1796) – Balatonaliga, 1963. 08. 13., Balatonalmádi, 1967. 07. 21.
Anania verbascalis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1967. 06. 03., 08. 07.
Eurrhynx hortulata (Linnaeus, 1758) – Balatonalmádi, 1964. 06. 10., 1967. 05. 31., 06. 16., 07. 13., 1968. 05. 30., 06. 05.
Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763) – Balatonalmádi, 1964. 09. 03., 1965. 09. 03., 1966. 06. 20.
Dolicharthria punctalis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1968. 07. 14.
Metasia ophialis (Treitschke, 1829) – Balatonalmádi, 1964. 07. 22., 1967. 07. 28., 1998. 08. 06.
Nomophila noctuella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Balatonalmádi, 1963. 09. 01., 1967. 07. 27., 09. 21.

Összefoglalás

Kohanóczy Attila lepkegyűjteménye a helyreigazító feldolgozások és meghatározások után beosztásra került a zirci BTM törzsgyűjteményébe. A molylepke fajok besorolása a Magyar Természettudományi Múzeum kiadványaként megjelent molylista (SZABÓKY et al. 2002) alapján történt. A besorolt gyűjtemény értékét elsősorban az adja, hogy egy viszonylag szűk területről (élőhelyről) származik, melyről e nélkül nem állna ismeretanyag rendelkezésünkre. Számba véve a gyarapodást, kitűnik, hogy 216 faj 414 egyedével bővült a BTM gyűjteménye, közöttük számos olyan fajjal, amelyből ott még egy képviselő sem volt (pl. *Paranthrene tabaniformis*, *Eugnosta lathonia*). További három faj a Bakony-hegység faunájára is újnak bizonyult: *Mompha subbistrigella*, *Depressaria absynthiella*, *Ephestia cautella*.

Köszönetnyilvánítás

Köszönöm Zdenko Tokarnak a problémás fajok meghatározásában nyújtott segítségét, továbbá Buschmann Ferencnek az alapos, lelkiismeretes lektori munkáját.

Irodalom

- SZABÓKY, CS. (1982): A Bakony molylepkéi – A Bakony természettudományi kutatásainak eredményei – Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc, **15**: 43 pp.
- SZABÓKY, CS. (1997): Újabb adatok az Őrség lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera) – Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője, **24/2**: 93-95.
- SZABÓKY, CS., KUN, A., BUSCHMANN, F. (2002): Checklist of the fauna of Hungary volume 2. Microlepidoptera – Hungarian Natural History Museum, Budapest, 184 pp.
- SZABÓKY, CS. (2004): Molyfaunisztikai újdonságok VIII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae, Gelechiidae, Toreticidae) – Folia entomologica hungarica, **65**: 248-252.
- SZABÓKY, CS. (2007): A lepkészet története Magyarországon. – Magánkiadás, Budapest, 411 pp.
- SZABÓKY, CS. (2009): Pécsely lepkéi (Lepidoptera) – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis, **26**: 111-140.

Received April 03, 2011

Accepted April 03, 2011