

A Mátra-hegység sodrómoly faunája (Lepidoptera: Tortricidae)

BUSCHMANN FERENC

ABSTRACT: (The leafroller moth fauna of the Mátra Mountains (Lepidoptera: Tortricidae)) In this paper, the author reports 304 Tortricidae species known from Mátra up to the end of 2023, based on his own collections and the data published so far in the domestic literature.

Bevezetés

Ötven évvel ezelőtt a Mátra hegység lepkefaunáját ismertető dolgozatában JABLONKAY (1972), leszámítva az időközben önállóságukat veszített és szinonimba került, valamint a hibásan „alfajokként” közölt változatokat, 131 sodrómoly faj nevét ismertette. Ezek közül, miként az a Mátra Múzeumba került Buschmann-féle első molygyűjteménnyel történt összevonásos átrendezés folyamán kiderült, 32 fajnak nem voltak bizonyító példányai és törölve lettek a Mátra faunájából (BUSCHMANN 2004).

JABLONKAY (1972) közleményét követően a hegység sodrómolyainak ismerettárát publikációik révén SZŐCS (1975), leszámítva az általa közölt, de bizonyító példány hiányában törölt *Celypha doubledayana* fajt (BUSCHMANN & PASTORÁLIS 2019, BUSCHMANN 2022a), és SZABÓKY (1986) 48–48 fajjal gyarapította. Jelen tanulmány írójának a Mátra Múzeumba került első molygyűjteménye révén ez a szám további 23 fajjal bővült (BUSCHMANN 2004). A Magyar Természettudományi Múzeum Kárpát-medencei sodrómoly-gyűjteményének revíziós átrendezése folyamán az előbbieken említett s összevont számadatokon kívül még négy faj (*Phalonidia manniana*, *Thyraylia nana*, *Dichrorampha nigrobrunneana*, *Grapholita discretana*) vált ismertté a Mátra hegységből (BUSCHMANN 2022a).

Jelen dolgozat elsősorban a szerző 2003-ban újrakezdet molylepke-magángyűjteményének sodrómolyait (Tortricidae) bemutató közleményéből (BUSCHMANN 2022b) a Mátra hegységre vonatkozó fajokat ismerteti, de magába foglalja a Magyar Természettudományi Múzeum vonatkozó gyűjteményrészének a szerző által elvégzett kritikai revíziós átrendezése során kijegyzetelt (BUSCHMANN 2022a) és a Mátra Múzeum lepkegyűjteményében található mátrai sodrómoly adatokat (BUSCHMANN 2004) is, továbbá a hazai szakirodalomban eddig megjelent, Mátrával kapcsolatos Tortricidae-s közléseket a jelenleg használatos, RAZOWSKI (2001) rendszertanát követő magyar névjegyzék (PASTORÁLIS & BUSCHMANN 2018) alapján.

Rövidítések: MTM = Magyar Természettudományi Múzeum; MM = Mátra Múzeum.

Fajlista

TORTRICIDAE Latreille, 1803

- Phtheochroa schreibersiana* (Frölich, 1828) – májusfa-fürómoly – SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).
Phtheochroa pulvillana (Herrich-Schäffer, [1851]) – spárgaszár-fürómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).
Hysterochroa maculosana (Haworth, [1811]) – karszti fürómoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) még *purgatana* (Treitschke, 1835) néven közölte (Mátrafüred-Vízmű), de bizonyító példány nem volt az MM gyűjteményében.
Cochylimorpha straminea (Haworth, [1811]) – fakó sárgamoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).
Phalonidia gilvicomana (Zeller, 1847) – sárgatövű fürómoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1996).
Phalonidia manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – turjáni fürómoly – BUSCHMANN (2022a).
Phalonidia contractana (Zeller, 1847) – pipitér-fürómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975).
Gynnidomorpha luridana (Gregson, 1870) – fakósárga fürómoly – BUSCHMANN (2022b).
Agapeta hamana (Linnaeus, 1758) – közönséges sárgamoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1983, 1986); SZŐCS (1975).
Agapeta zoegana (Linnaeus, 1767) – barnacsíkos sárgamoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).
Fulvocydia nerminae Koçak, 1982 – tarka sárgamoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).
Megjegyzés: a fajt SZABÓKY (1986) *Fulvocydia fulvana* F. (helyesen: *Fulvocydia fulvana* (F. von Röslerstamm, 1835)) néven közölte az akkoriban még önálló családként számon tartott Cochylidae-k között.
Eugnota lathoniana (Hübner, [1800]) – ezüstfoltos fürómoly – SZŐCS (1975).
Prochlidonia amiantana (Hübner, [1799]) – fényes sárgamoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).
Eupoecilia angustana (Hübner, [1796–1799]) – közönséges virágfürómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZABÓKY (1983, 1986); SZŐCS (1975).
Eupoecilia ambiguella (Hübner, [1796]) – nyerges szőlómoly – BUSCHMANN (2004, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).
Aethes hartmanniana (Clerck, 1759) – ördög szem-fürómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975).
Aethes williana (Brahm, 1791) – gyopár-fürómoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZŐCS (1975).
Aethes margarotana (Duponchel, 1836) – változékonny fürómoly – BUSCHMANN (2004).
Aethes nefandana (Kennel, 1899) – parlagi sárgamoly – BUSCHMANN (2004, 2022b).
Aethes margaritana (Haworth, [1811]) – fényes fürómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1983, 1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) és SZŐCS (1975) is még *dipollitella* (Hübner, 1813) néven közölték.
Aethes triangulana (Treitschke, 1835) – tarka fürómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) és SZŐCS (1975) még *kuhlweiniana* (Fischer von Röslerstamm, 1836) néven közölték.
Aethes smeathmanniana (Fabricius, 1781) – fészkesvirág-sárgamoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).
Aethes tessera ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rácsos fürómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).
Aethes flagellana (Duponchel, 1836) – mezei sárgamoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).
Aethes bilbaensis (Rössler, 1877) – csillámos sárgamoly – BUSCHMANN (2005, 2022a, 2022b).
Aethes tornella (Walsingham, 1898) – rozsdacsíkos sárgamoly – BUSCHMANN (2022a); SZŐCS (1975).
Aethes rubigana (Treitschke, 1830) – bojtortjánvirág-fürómoly – BUSCHMANN (2022b).
Aethes kindermanniana (Treitschke, 1830) – ürömvirág-sárgamoly – BUSCHMANN (2004); [SZŐCS (1975)]. Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) nem említette, SZŐCS (1975) gyöngyösi adatainak bizonyító egyedei az MTM-ben nem léteznek, a BUSCHMANN (2004) által közölték pedig ivarszervi ellenőrzést kívánnak.
Cochylidia rupicola (Curtis, 1834) – sédkender-fürómoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).
Cochylidia subroseana (Haworth, 1811) – rózsás fürómoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004); [SZŐCS (1975)]. Megjegyzés: a faj mátrai előfordulásait JABLONKAY (1972) *Diceratura roseofasciana* (Mann, 1855) néven közölte; egyértelmű elírás, lásd BUSCHMANN (2004). A *roseofasciana* dél-, délnyugat-európai faj, nem él Magyar-

országon és nem is szerepel a hazai névjegyzékekben, pl. PASTORÁLIS & BUSCHMANN (2018). A *roseofasciana* név tehát *subroseana*-ra cserélődött (BUSCHMANN 2004). A *subroseana*-t egyébként SZŐCS (1975) is jelezte még *Longicornuta phaleratana* HS. néven Gyöngyösről és Mátraházáról, de bizonyító példányok az MTM-ben nincsenek. Az említett publikációk óta viszont az ország több más helyéről ismertté vált, lásd BUSCHMANN (2022a).

Cochylidia heydeniana (Herrich-Schäffer, [1851]) – aranyvessző-fürómoly – BUSCHMANN (2022b).

Cochylidia implicitana (Wocke, 1856) – kamilla-fürómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Diceratura ostrinana (Guenée, 1845) – biborsávos fürómoly – BUSCHMANN (2022b).

Thyralia nana (Haworth, 1811) – törpe fürómoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Cochylis roseana (Haworth, [1811]) – apró pirosmoly – BUSCHMANN (2005, 2022b); SZŐCS (1975).

Longicornutia epilina Duponchel, 1842 – lentokmoly – BUSCHMANN (2022a); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Neocochylis hybridella (Hübner, [1813]) – keserűgyökér-fürómoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Neocochylis dubitana (Hübner, [1799]) – kis fürómoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Brevicornutia pallidana Zeller, 1847 – fakó fürómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Pontoturanina posterana Zeller, 1847 – aszatvirág-fürómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Cryptocochylis conjunctana (Mann, 1864) – budai fürómoly – BUSCHMANN (2022b).

Falseuncaria ruficiliana (Haworth, [1811]) – mezei fürómoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) *ciliella* (Hübner, 1796) néven közölte a *ruficiliana*-t Mátraházáról, a példányok azonban a *Cochylis posterana* faj egyedei voltak (BUSCHMANN 2004). Azóta a *ruficiliana* (= *ciliella*) több helyen is előkerült a hegységben, lásd idézett források.

Tortrix viridana Linnaeus, 1758 – tölgyilonca – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Aleimma loeflingiana (Linnaeus, 1758) – tölgylevél-sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: a faj, hasonlóan a *Tortrix viridana*-hoz, időnként tömeges előfordulást.

Acleris holmiana (Linnaeus, 1758) – fehérfoltos levélmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Acleris forsskaleana (Linnaeus, 1758) – juharos levélmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Acleris bergmanniana (Linnaeus, 1758) – rozsdarácsos levélmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Acleris laterana (Fabricius, 1794) – gyöngyvessző-levélmoly – BUSCHMANN (2022b).

Acleris abietana (Hübner, [1822]) – jegenyefenyő-levélmoly – BUSCHMANN (2022b).

Acleris sparsana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hamvas levélmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Acleris rhombana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – cifra levélmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: a faj SZABÓKY (1986) és SZŐCS (1975) munkáiban még *contaminana* (Hübner, 1799) néven szerepel.

Acleris emargana (Fabricius, 1775) – kivágottszegélyű levélmoly – SZŐCS (1975).

Acleris lorquiniana (Duponchel, 1835) – mocsári levélmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Acleris umbrana (Hübner, [1799]) – sötétsíkos levélmoly – BUSCHMANN (2022b).

Acleris cristana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pamacsos levélmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) *Acleris subfulvovittana* Clark néven közölte a Mátrafüredi Vízműtől a rendkívül változatos megjelenésű *Acleris cristana* (Denis & Schiffermüller, 1775) fajt, azonban a *subfulvovittana* név csupán egyike a *cristana* közel félszáz aberráció- és színimimneinek.

Acleris variegana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tarka levélmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZABÓKY (1983, 1986); SZŐCS (1975).

Acleris aspersana (Hübner, [1814–1817]) – vérfű-levélmoly – BUSCHMANN (2022b).

Acleris hastiana (Linnaeus, 1758) – fűzfa-levélmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Acleris permutana (Duponchel, 1836) – díszes levélmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1983); SZŐCS (1975).

Acleris ferrugana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdás levélmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Acleris notana (Donovan, 1806) – nyírfa-levélmoly – BUSCHMANN (2022b).

Acleris quercinana (Zeller, 1849) – tölgyesodró levélmoly – BUSCHMANN (2022b).

Acleris kochiella (Goeze, 1783) – szürkés levélmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) nem jelezte dolgozatában, de az MM gyűjteményében *roscidana* (Hübner, [1799]) néven behelyezett egyetlen mátraszentimrei példány valójában ez a faj volt (BUSCHMANN 2004).

Acleris roscidana (Clerck, 1759) – hőszinű levélmoly – BUSCHMANN (2022b).

Acleris roscidana (Hübner, [1799]) – rezgőnyár-levélmoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022b). Megjegyzés: az MM gyűjteményében e néven behelyezett egyetlen, tévesen határozott mátraszentimrei példány valójában egy *Acleris kochiella* (Goeze, 1783) volt; lásd fentebb. A *roscidana* azóta a mátrafüredi Menyecske-hegynél majd a Galyatető alatti rudolfanyai-útélágazásnál is előkerült (BUSCHMANN 2022b).

Acleris literana (Linnaeus, 1758) – zöldesfehér levélmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1982, 1986).

Acleris rufana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vörhenyes levélmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Neosphaleroptera nubilana (Hübner, [1799]) – felhős sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Doloploca punctulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fagyalevő sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZŐCS (1975).

Tortricodes alternella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tavaszi sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) még *tortricella* (Hübner, 1796) néven közölte dolgozatában.

Eana argentana (Clerck, 1759) – ezüstszerű sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Eana incanana (Stephens, 1852) – hullámos sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022b).

Eana derivana (de La Harpe, 1858) – barackos sodrómoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Cnephasia incertana (Treitschke, 1835) – márványos sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) a Mátrából előkerült *Cnephasia* fajokat végig *Cnephasiella*-ként ismertette. Ezek között szerepel egy „*seolaria* Constant” név is gyöngyösi előfordulással, de nem tudni ez milyen állatot takarhatott; az MM gyűjteményében ilyen névcédula és példány nem volt. Ráadásul az európai szakirodalomban ilyen név a microlepidopterák között nem is létezik, tehát elírásról lehet szó. A *seolaria* név törölve a Mátra névegyezékéből (BUSCHMANN 2004, PASTORÁLIS & BUSCHMANN 2018).

Cnephasia stephensiana (Doubleday, 1849) – hegyaljai sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Cnephasia alticolana (Herrich-Schäffer, [1851]) – gamandor-sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Cnephasia asseclana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – aranyvessző-sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022b).

Cnephasia communana (Herrich-Schäffer, [1851]) – közönséges sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Cnephasia oxyacanthana (Herrich-Schäffer, [1851]) – galagonya-sodrómoly – BUSCHMANN (2022b).

Cnephasia chrysantheana (Duponchel, 1843) – margaréta-sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Oporopsamma wertheimsteini (Rebel, 1913) – nyúlparéj-sodrómoly – BUSCHMANN (2004). Megjegyzés: a Mátrából eddig egyetlen, feltehetően elköborolt egyed ismert a gyöngyösi Sár-hegyről (1997. IX.29., leg. Buschmann F.); a példány az MM gyűjteményében lett elhelyezve.

Sparganothis pilleriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szőlőlonca – BUSCHMANN (2004, 2022a); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Eulia ministrana (Linnaeus, 1758) – aranybarna sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Pseudargyrotoza conwagana (Fabricius, 1775) – ezüstmintás sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Epagoge grotiana (Fabricius, 1781) – bokorerdei sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Paramesia gnomana (Clerck, 1759) – okkerszínű sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Periclepsis cinctana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – galériás sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Philedone gerningana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – erdei sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Pseudeulia asinana (Hübner, [1799]) – korai sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Capua vulgana (Frölich, 1828) – sárgásszürke sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: SZABÓKY (1986) még *favillaceana* (Hübner, 1817) néven közölte.

Philedonides lunana (Thunberg & Borgstroem, 1784) – pimpószövő sodrómoly – BUSCHMANN (2022b).

Archips oporana (Linnaeus, 1758) – fenyő-sodrómoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: az ezredforduló előtti hazai listákon még *piceana* (Linnaeus, 1758) néven szerepelt, lásd Buschmann 2004.

Archips podana (Scopoli, 1763) – dudvarágó sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Archips crataegana (Hübner, [1799]) – cseresznyeilonca – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Archips xylosteana (Linnaeus, 1758) – kökényszövő sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Archips rosana (Linnaeus, 1758) – rózsailonca – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: a faj tévesen szerepelt JABLONKAY (1972) mátrai fajlistáján *Clepsis rogana* (Guenée, 1845) néven. AZ MM gyűjteményébe e néven behelyezett három egyed az *Archips rosana* fajhoz tartozik (BUSCHMANN 2004). A *Clepsis rogana* GN. magyarországi előfordulására egyébként sincs semmi bizonyíték és nem szerepel a hazai névjegyzékben sem (PASTORÁLIS & BUSCHMANN 2018).

Choristoneura hebenstreitella (Müller, 1764) – mogoró-sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: az ezredforduló előtti mátrai listákon még *Archips sorbiana* (Hübner, 1799) néven szerepel.

Argyrotaenia ljunghiana (Thunberg, 1797) – ékes sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: az ezredforduló előtti listákon még *pulchellana* (Haworth, 1811) néven közölték.

Ptycholomoides aeriferana (Herrich-Schäffer, [1851]) – vörösfenyő-sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Ptycholoma lecheana (Linnaeus, 1758) – ezüstsávós sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1983, 1986).

Pandemis corylana (Fabricius, 1794) – sárga sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Pandemis cerasana (Hübner, 1786) – kerti sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1983, 1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: az ezredforduló előtti mátrai fajlistákon még *ribeana* (Hübner, 1799) néven szerepel.

Pandemis heparana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – ligeti sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Pandemis dumetana (Treitschke, 1835) – mocsári sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Syndemis musculana (Hübner, [1799]) – füstös sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Zelotheres (Aphelia) paleana (Hübner, 1793) – sápadt sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Aphelia ferugana (Hübner, 1793) – okkersárga sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1983, 1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: a fajt az ezredforduló előtti listákon a szerzők még *ochreana* (Hübner, 1799) néven közölték.

Aphelia viburnana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – parlagi sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Dichelia histriana (Frölich, [1828]) – lucfenyő-sodrómoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Clepsis rurinana (Linnaeus, 1758) – fakó sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) és SZŐCS (1975) is még *semialbana* (Guenée, 1845) néven közölte.

Clepsis spectrana (Treitschke, 1830) – szalmaszínű sodrómoly – BUSCHMANN (2004, 2022b); SZŐCS (1975).

Clepsis pallidana (Fabricius, 1776) – aransárga sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) még *strigana* (Hübner, 1799) néven közölte.

Adoxophyes orana (Fischer von Röslerstamm, 1834) – almalevél-sodrómoly – BUSCHMANN (2004); SZŐCS (1975).

Olindia schumacherana (Fabricius, 1787) – fehérsávós sodrómoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Isotrias hybridana (Hübner, [1817]) – cifra sodrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Bactra lancealana (Hübner, [1799]) – lándzsás szittyómoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Bactra furfurana (Haworth, [1811]) – gyakori szittyómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÓCS (1975).

Bactra robustana (Christoph, 1872) – nagy szittyómoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a); [SZÓCS (1975)]. Megjegyzés: a JABLONKAY (1972) és SZÓCS (1975) által jelzett mátrai *robustana* előfordulások bizonyító példányai nem léteznek, lásd BUSCHMANN 2004, 2022a.

Endothenia gentianaeca (Hübner, [1799]) – mácsonya-tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÓCS (1975).

Endothenia oblongana (Haworth, [1811]) – fészkesvirág-tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Endothenia marginana (Haworth, [1811]) – szegélyes tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÓCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) önálló fajként *selloma* HB., SZÓCS (1975) és SZABÓKY (1986) pedig *sellana* GN. (helyesen: *sellana* (Frölich, 1828)) néven közölték, ezek a nevek (*selloma* ill. *sellana*) azonban csak a *marginana* szinonimjai.

Endothenia nigricostana (Haworth, [1811]) – tisztésfű-tükrösmoly – BUSCHMANN (2022b); SZABÓKY (1986).

Endothenia quadrimaculana (Haworth, [1811]) – mocsári tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZÓCS (1975). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) még *antiquana* (Hübner, 1822) néven közölte.

Eudemis porphyra (Hübner, [1799]) – porfírmoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2022b). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) a *Poecilochroma* nembe sorolva, több mátrai helyről is közölte, de bizonyító példányok az MM gyűjteményében nem voltak, a *porphyra*-hoz eléggé hasonló *E. profundana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) fajt viszont a gyűjteményi példányok ellenére nem jelezte. Valószínűleg elírásról illetve névfelcserélésről lehetett szó (BUSCHMANN 2004). Azóta a *porphyra* is előkerült.

Eudemis profundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fehérfoltos tükrösmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) az MM gyűjteményi példányok ellenére nem jelezte; lásd fentebb. Egyébként a hegységben mindenütt előforduló, viszonylag gyakori faj.

Pseudosciaphila branderiana (Linnaeus, 1758) – homoki tükrösmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Apotomis semifasciana (Haworth, [1811]) – fűzrügysodró tükrösmoly – SZABÓKY (1986).

Apotomis lineana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fűzsodró tükrösmoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2022b). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) *Argyroplote* (*Olethreutes*) *scriptana* HB. néven (sic!) több helyről is közölte a Mátrából, de az MM gyűjteményében sem ilyen névcédula, sem bizonyító példányok nem voltak. Ezért a fajt BUSCHMANN (2004) törölte a hegység faunájából – lásd még ugyanott a *Celypha lacunana* fajnál írottakat is. A *lineana* (= *scriptana*) az óta előkerült a Nyírjes-bérci szénégetőknél BUSCHMANN (2022b).

Apotomis inundana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kormos tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Apotomis turbidana Hübner, [1825] – nyárfalevelsodró tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1983, 1986).

Apotomis betuletana (Haworth, [1811]) – nyárfalevelsodró tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Apotomis capreana (Hübner, [1817]) – fűzrügyrágó tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZÓCS (1975).

Apotomis sororculana (Zetterstedt, 1839) – nyíres tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Orthotaenia undulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – csalánsodró tükrösmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÓCS (1975).

Hedya salicella (Linnaeus, 1758) – fehérhátú tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÓCS (1975).

Hedya nubiferana (Haworth, [1811]) – rügysodró tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); [FAZEKAS (1988)]; SZABÓKY (1986); SZÓCS (1975). Megjegyzés: FAZEKAS (1988) a Mátra hegységre új fajként közölte: téves. Ugyanis JABLONKAY (1972) *Hedya variegana* HB. néven a hegységben mindenütt előforduló fajként már jelezte. Egyébként gyakori.

Hedya pruniana (Hübner, [1799]) – szilvarügy-tükrösmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÓCS (1975).

Hedya ochroleucana (Frölich, 1828) – rózsalevelsodró tükrösmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Metendothenia atropunctana (Zetterstedt, 1839) – pettyes tükrösmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÓCS (1975).

Celypha rufana (Scopoli, 1763) – ürömfűró tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZÓCS (1975).

Celypha striana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – pitypangfűró tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÓCS (1975).

Celypha capreolana (Herrich-Schäffer, [1851]) – hölgyalmoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004), SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) faunalistáján jelezte a *capreolana*-t, Gyöngyösről, ez azonban téves határozás volt (BUSCHMANN 2004).

Celypha flavipalpana (Herrich-Schäffer, [1851]) – öthorgú tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Celypha cespitana (Hübner, [1817]) – mezei tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Celypha lacunana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – vízparti tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) még az *Argyroploce* nembe sorolva közölte.

Celypha rivulana (Scopoli, 1763) – dudvasodró tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Phiaris umbrosana (Freyer, 1840) – árnyéklakó tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Phiaris stibiana (Guenée, 1845) – sárgavillás tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Olethreutes arcuella (Clerck, 1759) – avarevő tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Piniphila bifasciana (Haworth, [1811]) – tobozragó tükrösmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: SZABÓKY (1986) még *decrepitanus* (Herrich-Schäffer, 1851) néven közölte.

Pseudohermientias abietana (Fabricius, 1787) – fenyőtű-tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: az ezredforduló előtti mátrai fajlisták még *clausaliana* (Saxesen, 1840) néven közölték.

Lobesia occidentis Falkovitsh, 1970 – sárkutyatej-tükrösmoly – BUSCHMANN (2022b).

Lobesia botrana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szőlőragó tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Lobesia abscisana (Doubleday, 1849) – bogáncsfűró tükrösmoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2022b); [SZŐCS (1975)]. Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) Mátrafüredről (Vizmú) és Mátraházáról *Polychrosis fuligana* Haw., SZŐCS (1975) *Lobesia fuligana* HAW. néven Gyöngyösről közölte, de bizonyító példány sem az MTM, sem az MM gyűjteményében nincs (BUSCHMANN 2004, 2022a). Azóta viszont előkerült (BUSCHMANN 2022b).

Lobesia reliquana (Hübner, 1825) – erdei tükrösmoly – BUSCHMANN (2004).

Lobesia bicinctana (Duponchel, 1844) – kétesikű tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022b); SZŐCS (1975).

Thiodia lerneana (Treitschke, 1835) – piros tükrösmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b);

Thiodia citrana (Hübner, [1799]) – citromsárga tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1983, 1986); SZŐCS (1975).

Rhopobota myrtiliana (Humphreys et Westwood, 1845) – áfonya-tükrösmoly – SZABÓKY (1986). Megjegyzés: a fajt SZABÓKY (1986) a *Griselda* nemben közölte.

Rhopobota stagnana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – horpadtsávú tükrösmoly – SZŐCS (1975). Megjegyzés: a faj mátrai adatát SZŐCS (1975) szintén a *Griselda* nemben ismertete.

Rhopobota naevana (Hübner, [1817]) – márványos tükrösmoly – BUSCHMANN (2022b); SZABÓKY (1986).

Spilonota ocellana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – szemes tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Spilonota laricana (Heinemann, 1863) – vörösfenyő-tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Gibberifera simplana (Fischer von Röslerstamm, 1836) – rezgőnyárfa-tükrösmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) faunalistáján a *G. simplana* (F. von Röslerstamm, 1836) nem szerepelt, mert a Piszkéstetőről származó akkor még egyetlen mátrai példány *Spilonota ocellana* var. *albulana* Hbn. néven volt a gyűjteményben elhelyezve (BUSCHMANN 2004).

Epipotia sordidana (Hübner, [1824]) – égersodró tükrösmoly – BUSCHMANN (2004); SZABÓKY (1986).

Epipotia trigonella (Linnaeus, 1758) – nyírfalevél-tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Epipotia brunnichana (Linnaeus, 1767) – nagyfoltú tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Epipotia maculana (Fabricius, 1775) – fekete tükrösmoly – BUSCHMANN (2022b); SZABÓKY (1986).

Epipotia solandriana (Linnaeus, 1758) – égerlevél-tükrösmoly – BUSCHMANN (2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Epipotia abbreviana (Fabricius, 1794) – juharlevél-tükrösmoly – BUSCHMANN (2022b).

Epipotia festivana (Hübner, [1799]) – barnatövű tükrösmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Epipotia granitana (Herrich-Schäffer, [1851]) – lucfenyőkéreg-tükrösmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Epinotia cruciana (Linnaeus, 1761) – füzlevél-tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Epinotia immundana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – lápréti tükrömoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2022a, 2022b). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) *rhomboidella* néven közölte dolgozatában, az MM gyűjteményében bizonyító példány nem volt. Ezért BUSCHMANN (2004) törölte a Mátra faunájából. Az óta a hegység területén több helyről is előkerült.

Epinotia nanana (Treitschke, 1835) – fenyősvény-tükrömoly – BUSCHMANN (2004, 2022b); SZABÓKY (1986).

Epinotia demarniana (Fischer von Röslerstamm, 1840) – barkaszövő tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Epinotia subocellana (Donovan, 1806) – füzlevélsodró tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Epinotia tetraquetra (Haworth, [1811]) – nyírfűró tükrömoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: bár a fajt JABLONKAY (1972) a Mátrafüredi Vízműtől közölte, az MM gyűjteményében bizonyító példány nem volt, ezért BUSCHMANN (2004) törölte a hegység faunájából. Az óta a Mátra több pontjáról is előkerült.

Epinotia pygmaeana (Hübner, [1799]) – fenyveslakó tükrömoly – BUSCHMANN (2022b).

Epinotia tenerana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – nyírbarka-tükrömoly – BUSCHMANN (2022b); SZABÓKY (1986).

Epinotia ramella (Linnaeus, 1758) – ékfoltos tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Epinotia tedella (Clerck, 1759) – fenyő-tükrömoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Epinotia bilunana (Haworth, [1811]) – félholdas tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1983, 1986).

Epinotia nisella (Clerck, 1759) – nyárfabarka-tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Zeiraphera griseana (Hübner, [1799]) – fenyőtűszövő tükrömoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Zeiraphera rufimitrana (Herrich-Schäffer, [1851]) – fenyőüreg-tükrömoly – BUSCHMANN (2022a); SZÖCS (1975).

Zeiraphera ratzeburgiana (Saxesen, 1840) – lucfenyő-tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Zeiraphera isertana (Fabricius, 1794) – tölgyesodró tükrömoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: bár JABLONKAY (1972) közölte dolgozatában az *isertana*-t, de bizonyító példány az MM gyűjteményében csak a Szabóky Csaba által később beadott mátraszentistváni egyed volt (BUSCHMANN 2004).

Crociosema plebejana Zeller, 1847 – déli tükrömoly – BUSCHMANN (2022b).

Phaneta pauperana (Duponchel, 1843) – gyeppürözsza-tükrömoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Pelochrista decolorana (Freyer, 1840) – fakó tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Pelochrista caecimaculana (Hübner, [1799]) – vakfoltú tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÖCS (1975).

Pelochrista mollitana (Zeller, 1847) – mediterrán tükrömoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b). Megjegyzés: a faj mátrai előfordulási adatait JABLONKAY (1972) listáján *tresignana* (Nolcken, 1870) néven találjuk, s ugyanott szerepel még önálló fajként a *commodestana* (Rössler, 1877) név is, de bizonyító példányok nélkül (BUSCHMANN 2004). Ma mindkét név csak a *Pelochrista mollitana* (Zeller, 1847) faj szinonimja. A faj a hegység több pontjáról ismert.

Pelochrista subtiliana (Jäckh, 1960) – poros tükrömoly – BUSCHMANN (2004).

Pelochrista infidana (Hübner, [1824]) – mezeiürm-tükrömoly – BUSCHMANN (2022b).

Pelochrista latericana (Rebel, 1919) – pannon tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Pelochrista hepatariana (Herrich-Schäffer, [1851]) – májszínű tükrömoly – BUSCHMANN (2022b).

Pelochrista lugubrana (Treitschke, 1830) – hagymarágó tükrömoly – BUSCHMANN (2022b). Megjegyzés: a *lugubrana* újabban az *Eucosma* nemből a *Pelochrista* nembe van átsorolva.

Eucosma obumbratana (Lienig & Zeller, 1846) – nádi tükrömoly – BUSCHMANN (2004, 2022a); SZÖCS (1975). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) nem jelezte tanulmányában, mert a példányok az MM gyűjteményében tévesen határozott *Phaneta scutana* Const. (Constant, 1863) néven voltak behelyezve (BUSCHMANN 2004), SZÖCS (1975) pedig *expallidana* HW. néven közölte Gyöngyösről.

Eucosma cana (Haworth, [1811]) – aszatvirág-tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÖCS (1975). Megjegyzés: a hegységben mindenütt előforduló, közönséges faj.

Eucosma hohenwartiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bogáncsvirág-tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZABÓKY (1986); SZÖCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) és SZABÓKY (1986) fajlistáján önálló fajként szerepel *Phaneta* ill. *Eucosma* nemekben a *fulvana* (Stephens, 1834) név, ellenben a státuszhelyezete továbbra is erősen vitatott. Nevezéktani kérdésekbe és problémákba itt nincs mód és lehetőség sem szándék elmélyedni, de szükséges megjegyezni, hogy a *fulvana*-t AGASSIS & LANGMAID

(2004) megállapításai ellenében Európában számos ok miatt jelenleg is csak a *hohenwartiana* (= *jaceana* Herrich-Schäffer, 1851, = *scopoliana* Haworth, 1811) ökológiai változataként tartják számon (lásd pl. LEPIFORUM (2024) és más internetes blogok). Ezért a „*fulvana*” továbbra is a töröltek között marad.

Eucosma parvulana (Wilkinson, 1859) – zsoltinavirág-tükrömoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2005, 2022a, 2022b). Megjegyzés: az MM molylepke-gyűjteményébe a JABLONKAY (1972) által még *Eucosma scutana* (Constant, 1863) néven behelyezett s között 5 példány tévesen határozott *Eucosma obumbratana* volt, amelyek áthelyezésre kerültek oda – lásd fentebb. Emiatt a bizonyító példányok nélkül maradt *parvulana* (= *scutana*) fajt BUSCHMANN (2004) törölte a hegység névjegyzékéből. Nem sokkal később azonban a Sár-hegyen előkerült (BUSCHMANN 2005) s így visszakerült a Mátra faunalistájára.

Eucosma campoliliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – feketefoltos tükrömoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1983); SZŐCS (1975).

Eucosma lacteana (Treitschke, 1835) – fehér tükrömoly – SZŐCS (1975).

Eucosma albidulana (Herrich-Schäffer, [1851]) – zsoltna-tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Eucosma metzneriana (Treitschke, 1830) – ürömgöyökér-tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZŐCS (1975).

Eucosma conterminana (Guenée, 1845) – saláta-tükrömoly (salátamoly) – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) közli ugyan a *conterminana*-t, meglepő módon azonban az MM gyűjteményében egyetlen példány sem volt. Egyébként a Mátrában, miként az országban is, mindenütt előfordul és viszonylag gyakori, közönséges faj.

Eucosma pupillana (Clerck, 1759) – aprószemű tükrömoly – BUSCHMANN (2004).

Epibactra immunana (Eversmann, 1844) – keleti szittyómoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZŐCS (1975). Megjegyzés: SZŐCS (1975) még *sareptana* (Herrich-Schäffer, 1861) néven közölte. Vándor faj, a 2015-ös év szeptemberében meglepően gyakori volt hazánkban.

Gypsonoma minutana (Hübner, [1799]) – fehérmáj-tükrömoly – BUSCHMANN (2022b).

Gypsonoma dealbana (Frölich, 1828) – barkarágó tükrömoly – BUSCHMANN (2022b).

Gypsonoma oppressana (Treitschke, 1835) – nyárfá-tükrömoly – SZABÓKY (1986).

Gypsonoma sociana (Haworth, [1811]) – tölgyfalevél-tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Gypsonoma nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) – rezgőnyár-tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Gypsonoma aceriana (Duponchel, 1843) – nyárfahajtás-tükrömoly – SZŐCS (1975).

Epiblema sticticana (Fabricius, 1794) – fehérpettyes tükrömoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: SZABÓKY (1986) még *farfarae* (Fletcher, 1938) néven közölte.

Epiblema scutulana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – réti tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Epiblema foenella (Linnaeus, 1758) – kámpósoltú tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Epiblema junctana (Herrich-Schäffer, [1856]) – turjáni tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Epiblema hepaticana (Treitschke, 1835) – májfoltos tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1983, 1986); SZŐCS (1975).

Epiblema graphana (Treitschke, 1835) – cickafark-tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Epiblema similana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgyesjárom tükrömoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Epiblema inulivora (Meyrick, 1932) – peremizsszár-tükrömoly – BUSCHMANN (2004, 2022b). Megjegyzés: BUSCHMANN (2004) még *obscurana* (Herrich-Schäffer, 1851) néven közölte.

Notocelia cynosbatella (Linnaeus, 1758) – rózsahajtás-tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) a *cynosbatella*-t a Mátrában mindenütt előforduló fajaként *Epiblema tripunctata* F. néven közölte.

Notocelia roborana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rózsarügy-tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: a faj JABLONKAY (1972) listáján még *aquana* Hübner, 1799 néven szerepel.

Notocelia uddmanniana (Linnaeus, 1758) – málnasodró tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Notocelia incarnatana (Hübner, [1800]) – jajrózsa-tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Notocelia trimaculana (Haworth, [1811]) – galagonya-tükrömoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) és SZABÓKY (1986) is még *suffusana* (Duponchel, 1843) néven ismertették.

Pseudococcyx turionella (Linnaeus, 1758) – fenyőruygyfűró gyantamoly – BUSCHMANN (2004).

Retinia perangustana (Snellen, 1883) – vörösfenyő-gyantamoly – BUSCHMANN (2014, 2022a, 2022b).

Gravitarmata margarotana (Heinemann, 1863) – márványos gyantamoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Rhyacionia buoliana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – fenyőilonca – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Rhyacionia pinicolana (Doubleday, 1849) – piros gyantamoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Rhyacionia hafneri (Rebel, 1937) – rácsos gyantamoly – BUSCHMANN (2022b).

Rhyacionia pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) – tarka gyantamoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZABÓKY (1983, 1986).

Rhyacionia duplana (Hübner, [1813]) – sötét gyantamoly – BUSCHMANN (2022b).

Eucosmomorpha albersana (Hübner, [1813]) – hóbogymoly – SZABÓKY (1986).

Enarmonia formosana (Scopoli, 1763) – kéregmoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2022a); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) fajlistáján Mátraháza előfordulással szerepelt az *Enarmonia formosana* (Scopoli, 1763) név is, de bizonyító példány nem volt a gyűjteményben. Ezért BUSCHMANN (2004) törölte a hegység faunájából. Azóta viszont több helyről is ismertté vált.

Ancylis uncella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – hangarágó horgasmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Ancylis laetana (Fabricius, 1775) – fehér horgasmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Ancylis obtusana (Haworth, [1811]) – kutyabenge-horgasmoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Ancylis comptana (Frölich, 1828) – szamóca-horgasmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Ancylis upupana (Treitschke, 1835) – szilsodró horgasmoly – BUSCHMANN (2022b).

Ancylis geminana (Donovan, 1806) – hullámos horgasmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) névjegyzékében még önálló fajként tünteti fel az *Ancylis biarcuana* Stephens, 1834 nevet is, amely most csupán az *A. geminana* egyik szinonimája. Egyébként téves határozás volt, mert az MM gyűjteményében „*biarcuana*” néven tárolt példányok mind a *diminutana* egyedei voltak (BUSCHMANN 2004).

Ancylis diminutana (Haworth, [1811]) – apró horgasmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) fajlistáján ez a név nem szerepelt, mert téves határozás vagy elírás miatt „*biarcuana* Stephens, 1834” néven volt közölve; lásd fentebb és BUSCHMANN (2004).

Ancylis selenana (Guenée, 1845) – sötét horgasmoly – BUSCHMANN (2004, 2022b).

Ancylis unculana (Haworth, [1811]) – szedersodró horgasmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: a név JABLONKAY (1972) listáján nem szerepelt, mert téves határozás miatt a faj példányai az *Ancylis badiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) egyedei közé voltak bekeverve (BUSCHMANN 2004).

Ancylis apicella ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bengesodró horgasmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975).

Ancylis paludana (Barrett, 1871) – turjáni horgasmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) fajlistáján ez a név szintén nem szerepelt, mert téves határozás miatt a faj példányai az *Ancylis badiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) faj egyedei közé voltak besorolva (BUSCHMANN 2004).

Ancylis badiana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – bükkönysodró horgasmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) fajlistáján az *e* névhez besorolt példányok három faj képviselői voltak: *Ancylis unculana*, *A. paludana* és *A. badiana*; lásd fentebb a szóban forgó fajoknál és BUSCHMANN (2004).

Ancylis achatana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – márványos horgasmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Ancylis mitterbacheriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tölgyesodró horgasmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZŐCS (1975).

Ancylis tineana (Hübner, [1799]) – galagonyasodró horgasmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Cydia oxytropidis (Martini, 1912) – csajkavirág-moly – BUSCHMANN (2004). Megjegyzés: az MM gyűjteményében *Laspeyresia nigricana* (Fabricius, 1794) néven őrzött és közölt egyedek (JABLONKAY 1972) mind *e* faj képviselői voltak, ezért a *Cydia nigricana* (Fabricius, 1794) név törlésre került a Mátra faunájából (BUSCHMANN 2004).

Cydia succedana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – kerepmagmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÖCS (1975).

Cydia medicaginis (Kuznetsov, 1962) – lucerna-magragómoly – BUSCHMANN (2022b); SZABÓKY (1986).

Cydia microgrammana (Guenée, 1845) – iglice-magragómoly – BUSCHMANN (2022b).

Cydia corollana (Hübner, [1822–1823]) – rezgőnyár-gubacsomoly – BUSCHMANN (2022b).

Cydia coniferana (Saxesen, 1840) – fenyőrákmoly – BUSCHMANN (2004, 2022b); SZABÓKY (1986).

Cydia indivisa (Danilevsky, 1963) – vörösfenyő-tobozmoly – BUSCHMANN (2022b); SZABÓKY & BUSCHMANN (2010).

Cydia strobilella (Linnaeus, 1758) – fenyőhajtásmoly – BUSCHMANN (2022b).

Cydia pactolana (Zeller, 1840) – fenyőkéregmoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Cydia millenniana (Adamczewski, 1967) – vörösfenyő-gubacsomoly – BUSCHMANN (2022b).

Cydia pomonella (Linnaeus, 1758) – almamoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÖCS (1975).

Cydia pyrivora (Danilevsky, 1947) – körtemoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986).

Cydia splendana (Hübner, [1799]) – tölgymakkmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÖCS (1975). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) még *triangulella* (Goeze, 1783) néven ismertette.

Cydia fagiglandana (Zeller, 1841) – bükkmakkmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1983, 1986); SZÖCS (1975).

Cydia amplana (Hübner, [1800]) – mogyorómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b).

Cydia inquinatana (Hübner, [1799]) – juharmag-tükrösmoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2022b). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) Fényespusztáról jelezte, de az MM gyűjteményében nem volt példány. Ezért BUSCHMANN (2004) törölte a hegység faunajegyzékéből. Azóta előkerült a gyöngyösi Sár-hegyről.

Lathronympha strigana (Fabricius, 1775) – orbáncfü-magragómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZABÓKY (1986); SZÖCS (1975). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) mátrai faunalistáján még önálló fajként szerepel a *L. hypericana* (Hübner, 1800) név is, ez azonban csak a *strigana* (Fabricius, 1775) junior szinonimneve.

Grapholita fissana (Frölich, 1828) – bükkönymagmoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÖCS (1975).

Grapholita compositella (Fabricius, 1775) – lucernahüvelymoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÖCS (1975).

Grapholita pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) – csüdfü-magragómoly – BUSCHMANN (2022b).

Grapholita coronillana (Lienig & Zeller, 1846) – koronafürt-magragómoly – SZABÓKY (1986).

Grapholita discretana (Wocke, 1861) – komlómagmoly – BUSCHMANN (2022a).

Grapholita gemmiferana (Treitschke, 1835) – lednekmagmoly – BUSCHMANN (2022b).

Grapholita jungiella (Linnaeus, 1761) – bükkönyragó tükrösmoly – SZABÓKY (1986).

Grapholita funebrana (Treitschke, 1835) – szilvamoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); FAZEKAS (1988); SZABÓKY (1986).

Grapholita janthinana (Duponchel, 1843) – galagonyabogyó-tükrösmoly – BUSCHMANN (2022b).

Pammene splendidulana (Guenée, 1845) – pompás tükrösmoly – BUSCHMANN (2022b); SZABÓKY (1986).

Pammene gallicolana (Lienig & Zeller, 1846) – francia gubacsomoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Pammene giganteana (De Peyerimhoff, 1863) – tükrös gubacsomoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Pammene argyana (Hübner, [1799]) – feketeszegélyű gubacsomoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Pammene albuginana (Guenée, 1845) – sötét gubacsomoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Pammene obscurana (Stephens, 1834) – szürkés gubacsomoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).

Pammene amygdalana (Duponchel, 1842) – aranyos gubacsomoly – BUSCHMANN (2004, 2022b).

Pammene querceti (Gozmány, 1957) – magyar tölgymakkmoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b). Megjegyzés: JABLONKAY (1972) *Laspeyresia* génusznéven közölte a *querceti* (Gozmány, 1957) fajt Fényespusztáról, de a példány egy tévesen határozott *P. fasciana* (Linnaeus, 1761) volt. Ezért a *querceti*-t BUSCHMANN (2004) törölte a Mátra faunajegyzékéből. Az óta viszont több helyről is előkerült a hegységben, egyes helyeken pedig feromoncsapdás adatok szerint nem is ritka. Egyébként a hazai sodrómoly fajok közül az egyetlen védett faj, természetvédelmi értéke 10 000 Ft.

Pammene fasciana (Linnaeus, 1761) – makkfűrómoly – JABLONKAY (1972); BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZABÓKY (1986); SZÖCS (1975). A hegységben mindenütt előforduló gyakori faj; ide került át anno a JABLONKAY (1972) által tévesen *querceti*-nek határozott fényespusztai egyed is (Buschmann 2004).

Pammene rhediella (Clerck, 1759) – galagonya-magragómoly – BUSCHMANN (2022b).

Pammene spiniana (Duponchel, 1843) – kökényvirág-tükrösmoly – BUSCHMANN (2022b).

Pammene aurita Razowski, 1991 – aranylő tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).
Pammene aurana (Fabricius, 1775) – aranypettyes magrágómoly – BUSCHMANN (2022b); SZŐCS (1975).
Strophedra weirana (Douglas, 1850) – bükklevél-tükrömoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZŐCS (1975).
Strophedra nitidana (Fabricius, 1794) – tölgylevél-tükrömoly – BUSCHMANN (2022b); SZABÓKY (1986).
Dichrorampha gruneriana (Herrich-Schäffer, [1851]) – pipitér-gyökérfürómoly – BUSCHMANN (2022b).
Dichrorampha nigrobrunneana (Toll, 1942) – sötétbarna gyökérfürómoly – BUSCHMANN (2022a); BUSCHMANN *et al.* (2011). Megjegyzés: a faj hitelesen igazolt előfordulása Magyarországon eddig csak a gyöngyösi Sár-hegyről ismert (BUSCHMANN *et al.* 2011). A Pastoralis Gábor által gyűjtött egyed az MTM gyűjteményében került elhelyezésre.
Dichrorampha plumbana (Scopoli, 1763) – sötét gyökérfürómoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2022a, 2022b). Megjegyzés: a fajt JABLONKAY (1972) *Lipoptycha plumbana* SC. néven közölte, de az MM-ban nem volt bizonyító példány. Emiatt BUSCHMANN (2004) törölte a Mátra faunajegyzékéből. Azóta előkerült a gyöngyösi Sár-hegyről.
Dichrorampha aeratana (Pierce & Metcalfe, 1915) – angol gyökérfürómoly – SZABÓKY (1986).
Dichrorampha acuminatana (Lienig & Zeller, 1846) – réti gyökérfürómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975).
Dichrorampha simpliciana (Haworth, [1811]) – feketeüröm-gyökérfürómoly – BUSCHMANN (2004, 2022a, 2022b); SZŐCS (1975).
Dichrorampha heegerana (Duponchel, 1843) – barna gyökérfürómoly – BUSCHMANN (2022a, 2022b).
Dichrorampha vancouverana McDunnough, 1935 – aranyszegélyű gyökérfürómoly – SZABÓKY (1986). Megjegyzés: a fajt SZABÓKY (1986) még *gueneana* Obratzsov, 1953 néven közölte.
Dichrorampha flavidorsana Knaggs, 1867 – sárgaszegélyű gyökérfürómoly – BUSCHMANN (2022b).
Dichrorampha petiverella (Linnaeus, 1758) – közönséges gyökérfürómoly – [JABLONKAY (1972)]; BUSCHMANN (2022a, 2022b); SZABÓKY (1986). Megjegyzés: a fajt bár JABLONKAY (1972) jelezte a Mátrából, de az MM gyűjteményében nem volt bizonyító példány. Emiatt BUSCHMANN (2004) törölte a hegység faunajegyzékéből. Azóta Mátraházáról és a gyöngyösi Sár-hegyről is előkerült.

Összefoglalás

Jablonkay József Mátra Múzeumos munkássága (1965–1981) idejéhez viszonyítva az elmúlt évtizedekben nemcsak a közlekedési, hanem a gyűjtéstechnikai módszerek és lehetőségek is igen jelentősen megváltoztak. A kevésbé helyhez kötöttség következtében megszorodott a Mátrából ismert molylepke fajok, ezen belül a sodrómolyok száma is. Közzétételük azonban néhány faunára új faj kivételével mindaddig váratott magára.

A 2003-tól újrakezdett molygyűjteményem 2018 végére elérte a 20 000-es darabszámot. Ezen belül a sodrómolyoké meghaladta a 10 000 példányt, amelyből az MTM vonatkozó gyűjteményrészének rendezése folyamán 1807 járszági, Tápiai-vidéki és mátrai egyedeket soroltam át oda. A gyűjteményemben maradt 8845 sodrómoly példány 381 hazai gyűjtésű fajt képvisel, melyen belül 266 fajnak 2950 Mátrában gyűjtött példánya található. Ezek között az MM és MTM gyűjteményi, valamint a szakirodalomban található mátrai sodrómolyos közlemények összesített fajszerkezetéhez viszonyítva további 59 fajnak vannak bizonyító egyedek (BUSCHMANN 2022b). Az összesített adatok alapján a JABLONKAY (1972) által jelzett 131 fajjal szemben, jelen dolgozat lezárásáig 304 sodrómoly faj előfordulása bizonyított a Mátra területéről (Magyarországról 472 Tortricidae faj ismeretes (2023. állapot)). További gyűjtések által a hegység eddig nem kutatott részein ez a szám még bizonyára jelentősen emelkedni fog.

JABLONKAY (1972) listájából 32 fajnak nem voltak bizonyító példányai és törölve lettek a Mátra faunájából (BUSCHMANN 2004). Az elmúlt évtizedek alatt, főként a szerző által a hegység különböző pontjain folytatott gyűjtések révén számos előkerült, azonban kilenc faj

mátrai előfordulása továbbra sem bizonyított (*Cnephasia abrasana*, *Clepsis senecionana*, *Selenodes karelica*, *Apotomis sauciana*, *Celypha rurestrana*, *Epinotia kochiana*, *Eucosma wimmerana*, *Cydia nigricana*, *Pammene ochsenheimeriana*), valamint a Szöcs (1975) által közölt *Celypha doubledayana* faj sem került még elő (BUSCHMANN & PASTORÁLIS 2019, BUSCHMANN 2022a). Ezek a töröltek között maradnak. Több faj, mint pl. *Cydia indivisa*, *Retinia perangustana* a Mátrából vált ismertté a magyar faunában.

Köszönetnyilvánítás: Köszönettel tartozom valamennyi kollégámnak az együtt végzett gyűjtések alkalmával folytatott hasznos beszélgetésekért, Pastorális Gábornak (Komárno) a tanulmány lektorálásáért. Külön köszönöm a szerkesztők munkáját és a dolgozat megjelenését.

Irodalom

- AGASSIS D. J. L. & LANGMAID J. R. (2004): The *Eucosma hohenwartiana* group of species (Tortricidae). – *Nota lepidopterologica*, 27(1): 41–49.
- BUSCHMANN F. (2004): A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae – Tortricidae. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 28: 219–242.
- BUSCHMANN F. (2005): Új microlepidoptera fajok a Mátra Múzeum gyűjteményében. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, 29: 173–175.
- 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. (2022a): A Magyar Természettudományi Múzeum sodrómoly gyűjteménye 2021-ig (Lepidoptera: Tortricidae). The Tortricidae collection of the Hungarian Museum of Natural History to 2021 (Lepidoptera: Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica*, 18(2): 1–176. <https://doi.org/10.24386/LepHung.2022.18.2.1>
- BUSCHMANN F. (2022b): Adatok Magyarország sodrómoly faunájához (Lepidoptera, Tortricidae). Data on the fauna of the rolling moth in Hungary (Lepidoptera, Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica*, 18(3): 5–60. <https://doi.org/10.24386/LepHung.2022.18.3.5>
- 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.
- BUSCHMANN F. & PASTORÁLIS G. (2018): Ötven év változásai a magyar Microlepidoptera faunában. Fifty years of changes in the Hungarian Microlepidoptera fauna (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu*, 14: 5–76. <https://doi.org/10.24386/Microlep.2018.14.5>
- BUSCHMANN F. & PASTORÁLIS G. (2019): Új fajok és változások a Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzékében (Lepidoptera). New species and changes in the checklist of the Hungarian micro-moths. (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu*, 15: 5–19. <https://doi.org/10.24386/Microlep.2019.15.5>
- FAZEKAS I. (1988): A Mátra-hegység lepkefaunája III. A gyöngyösi Sár-hegy lepkefaunájának alapvetése (Lepidoptera). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis, Supplementum*, 2: 13–32.
- JABLONKAY J. (1972): A Mátra hegység lepkefaunája. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 1: 9–41.
- LEPIFORUM (2024): *Eucosma hohenwartiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775). – In: LEPIFORUM E. V. (ed.): (2008–2024): Bestimmungshilfe für die in Europa nachgewiesenen Schmetterlingsarten. Hozzáférés: 2024.04.24. (https://lepiforum.org/wiki/page/Eucosma_hohenwartiana).
- PASTORÁLIS G. & BUSCHMANN F. (2018): A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018. Checklist of the Hungarian micro-moths, 2018 (Lepidoptera). – *Microlepidoptera.hu*, 14: 77–258. <https://doi.org/10.24386/Microlep.2018.14.77>
- RAZOWSKI J. (2001): Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. František Slamka, Bratislava: 319 pp.
- SZABÓKY Cs. (1983): A Dél-Dunántúl molylepkéi. Nattán Miklós molylepke-gyűjteménye (Lepidoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve*, 27 (1982): 15–35.
- SZABÓKY Cs. (1986): A Mátra hegység lepkefaunája I. Mátraszentistván és környéke lepkefaunája. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 11: 35–47.

- SZABÓKY Cs. (1996): Molyfaunisztikai újdonságok II. – *Folia entomologica hungarica*, 57: 309–313.
- SZABÓKY Cs. & BUSCHMANN F. (2010): New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XIII (Lepidoptera: Depressariidae, Pyralidae, Scythrididae, Tortricidae, Yponomeutidae). – *Folia entomologica hungarica*, 71: 197–202.
- SZŐCS J. (1975): Molylepkék a Mátra- és Bükk-hegységi fénycsapdákából. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 3: 81–90.

BUSCHMANN Ferenc
H-5100 Jászberény, Hungary
Apponyi tér 2. I/1.
E-mail: busman.ferenc@gmail.com