

Lepidopterologica Hungarica

18(3) | 2022



Redigit
Fazekas Imre

Pannon Intézet | Pannon Institute | Pécs | Hungary | 2022

A 2010–2020 évek között, 16 kötetben megjelent *Microlepidoptera.hu* (ISSN 2062–6738) összeolvadt a most *Lepidopterologica Hungarica* néven folytatódó lepkészeti kiadvánnyal. A *Lepidopterologica Hungarica* formailag és tartalmilag teljesen azonos a megszűnt *Microlepidoptera.hu* folyóirattal, s folytatja annak kötet számozását. A *Lepidopterologica Hungarica* évente 1–3 füzetben jelenik meg nyomtatott és online változatban. Tanulmányokat, monográfiákat közöl a lepkékkel kapcsolatos kutatásokról; taxonómia, rendszertan, faunisztika, állatföldrajz, ökológia, természetvédelem, tudománytörténet. A folyóirat nyomtatott formában, a szerkesztő címén megrendelhető.

Az archivált publikációk online a következő webcímeken érhetők le:

<https://epa.oszk.hu/04100/04144>

<https://epa.oszk.hu/microlepidoptera>

<http://real-j.mtak.hu/16658/>

<http://real-j.mtak.hu/view/journal/Microlepidoptera=2Ehu.html>

<http://lepidopterologica-hungarica.gportal.hu>

Lepidopterologica Hungarica merged with *Microlepidoptera.hu* (ISSN 2062–6738) journal. The new journal is completely identical in form and content to the previous one. Publishes original studies and monographs on Lepidoptera research; taxonomy, faunistic, biogeography, ecology and nature conservation.

Archives of *Lepidopterologica Hungarica*:

<https://epa.oszk.hu/04100/04144>

<https://epa.oszk.hu/microlepidoptera>

<http://real-j.mtak.hu/16658/>

<http://real-j.mtak.hu/view/journal/Microlepidoptera=2Ehu.html>

<http://lepidopterologica-hungarica.gportal.hu>

Szerkesztő | Editor

FAZEKAS Imre

E-mail: fazekas@lepidoptera.hu

Konzultánsok | Consultants

Ábrahám Levente (H-Kaposvár), Buschmann Ferenc (H-Jászberény), Gergely Péter (H-Csobánka), Gyulai Péter (H-Miskolc), †Barry Goater (GB-Eastleigh), Colin Plant (GB-Bishops Stortford), Alec Harmer (GB-Lymington), Pastorális Gábor (SK-Komárno), Gerhard Tarmann (A-Innsbruck), Zdeněk Laštůvka (CZ-Brno)

Kiadványterv, tördelés, tipográfia | Design, layout, typography: Fazekas Imre

Kiadó | Publisher: Pannon Intézet | Pannon Institute | H-Pécs

Nyomtatás | Print: Rotari Nyomdaipari Kft., H-Komló

Megjelent | Published: 2022.12.08. | 08.12.2022

Minden jog fenntartva | All rights reserved

© Pannon Intézet | Pannon Institute | Hungary | 2022

Contents – Tartalom

Buschmann F.: Adatok Magyarország sodrómoly faunájához (Lepidoptera, Tortricidae) Data on the fauna of the leafrollers in Hungary (Lepidoptera, Tortricidae).....	5–60
Fazekas I.: <i>Colchicum hungaricum</i> Janka, 1886 is a new foodplant for the moth <i>Cnephasia chrysanthearia</i> (Duponchel, 1843) in Hungary (Lepidoptera, Tortricidae).....	61–68
Fazekas I.: On the geographical distribution and bionomics of <i>Grapholita nigrostriana</i> (Snellen, 1883): First observation in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae).....	69–78
Fazekas I.: Bionomics and geographical distribution of <i>Eugnosta</i> Hübner, [1825] species in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae).....	79–84
Gyulai P.: <i>Anarta valentinae</i> sp. n. from Caucasus (Lepidoptera, Noctuidae).....	85–90

Received 7 July 2022; accepted 28 August 2022; published: 21 September 2022 | Subject Editor: Imre Fazekas
<https://doi.org/10.24386/LepHung.2022.18.3.5> | <https://epa.oszk.hu/04100/04144>
<https://zenodo.org/md5:66dfdaacd6e1ceec7d215f7f3c87be07>

Adatok Magyarország sodrómoly faunájához (Lepidoptera, Tortricidae) Data on the fauna of the leafrollings in Hungary (Lepidoptera, Tortricidae)

Buschmann Ferenc

Citation. Buschmann F. 2022: Adatok Magyarország sodrómoly faunájához (Lepidoptera, Tortricidae) | Data on the fauna of the leafrollings in Hungary (Lepidoptera, Tortricidae). - Lepidopterologica Hungarica 18(3): 5–60.

Abstract. The author arranged his private Tortricidae collection as well as the material of the Hungarian Natural History Museum from the Carpathian Basin. The private collection contains, as of late 2021, 8905 specimens of 411 species. 8845 specimens of 381 species were collected in 93 localities of Hungary, and 60 specimens of 30 species were collected by foreign colleagues, outside Hungary. The latter material contains 14 species still not known from Hungary. Full data of all specimens from the private collection of the author are given.

Keywords. Lepidoptera, Tortricidae, Buschmann-collection data, Hungary.

Authors addresses.

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

Summary

The author started collecting Microlepidoptera again in 2003, which resulted in a collection of 20000 specimens by late 2018. This included more than 10 000 specimens Tortricidae. The re-arrangement of the Tortricidae collection of the Hungarian Natural History Museum from the Carpathian Basin was also done by the author, who donated 1807 specimens to the museum from his private collection. This paper shows the recent state of the private collection, containing 8905 specimens of 411 species. 8845 specimens of 381 species were collected in Hungary, most of them by the author. He collected 8113 specimens on his own; this material contains the voucher specimens of 9 species new for the fauna of Hungary: *Apotomis infida*, *Bactra suedana*, *Cydia indivisa*, *Endothenia pullana*, *Eupoecilia sanguisorbana*, *Lobesia occidentis*, *Pelochrista griseolana*, *Pelochrista obscura*, *Retinia perangustana*. 668 specimens were caught with fellow collectors (Gizella Balla, Károly Bánkúti, Balázs Benedek, Gábor Pastorális, Csaba Szabóky, Attila Takács). 60 specimens of 30 species were given by foreign colleagues from Slovakia: Ignác Richter, Iván Richter, and Gábor Pastorális. This latter material contains 14 species still not known from Hungary.

Bevezető – Introduction

Lepkészeink körében köztudott, hogy Magyarország molylepkéinek fajokban leggazdagabb családjáról, a sodrómolyokról (Tortricidae) a faunafüzet máig nem készült el. Gozmány László (1921–2006) halála előtt, de utána is többször is felmerült a gondolat, hogy ezt a hiányt minden

késedelme ellenére pótolni kellene. Véleményem szerint alapvető fontosságú egy magyar faunakötet megírása előtt a Magyar Természettudományi Múzeum szóban forgó anyagának a fajok és meghatározásaik ellenőrzése mellett a minden példányára kiterjedő előfordulási adatok teljes ellenőrzése. Ezt a tekintélyes mennyiségű, aprólékos munkát azonban senki nem vállalta. Végül a Coleophoridae gyűjteményrészhez hasonlóan (Buschmann & Richter 2016), magam fogtam hozzá és végeztem el 2018 januárja és 2021 augusztusa között öt részletben Jászberényben, önként és ellenszolgáltatás nélkül az említett cél érdekében.

Az MTM Tortricidae-gyűjteményével párhuzamosan a magángyűjteményem sodrómolyait is átrendeztem, az adatokat kijegyzeteltem. Ebben jelentősen közrejátszott az, hogy áttekintve a munkálatok megkezdése előtt a nemzeti gyűjteményt, azt tapasztaltam, hogy a Jászságból és a Tápió-vidékről igen kevés példány található benne. Mivel a rendezés folyamán lehetőségem kínálkozott ezek gyarapítására, az említett tájakról és a Mátrából egy kisebb gyűjteménnyel felérő példányszámú anyagot, nevezetesen 1807 egyedet helyeztem át oda.

A rendezések befejeztével a gyűjteményemben maradt sodrómolyok száma 411 faj 8905 példány, melyek között a hazánkban gyűjtött 381 fajnak 8845 egyede található.

Az alábbiakban ezek adatainak nyilvánosságra hozatalával annak vagy azoknak kívánok segíteni, aki(k) egyszer mégiscsak túljutnak a „Meg kéne írni Magyarország sodrómolyait” elgondoláson, és az MTM adatbázisára építve (Buschmann 2022) nekilátnak a hazánkból ismert fajok irodalmi elterjedési adatainak összegyűjtéséhez, s az elakadt faunafüzetekhez valamiképp hasonló módon történő összeállításához, megjelentetéséhez.

Fazekas Imre (Pannon Intézet Pécs) az elmúlt évtizedekben már eddig is számos Tortricidae tanulmányt írt, több gyűjteményt revideált és a magyar Tortricidae fauna faunisztikai és bionómiai adatbázisának összeállításán jelenleg is dolgozik, és folyamatosan jelenteti meg a különböző taxonómia csoportok összefoglalóját, amelyek később egységes kötetben fognak összeállni (lásd Fazekas 2022).

Anyag és módszer – Material and methods

Amikor bő tíz évnyi gyűjtés-kutatás eredményeként megjelent az Adatok Jászberény és környéke nagylepkéinek ismeretéhez című dolgozatom, abban a microlepidopterákkal kapcsolatban a következő megjegyzést tettem: „A molylepkéket felölelő gyűjtési anyagom – akárcsak a magángyűjteményemből kimaradó nagylepkék is, – a Természettudományi Múzeumban kerülnek feldolgozásra.” (Buschmann 1982). Ez a szemlélet és hozzáállás 1983 után, a Jász Múzeumba kerüléssel kezdett fokozatosan irányt váltani; gyűjteményem a Múzeumnak ajándékozva, nagylepkéket attól kezdve csak az intézménynek gyűjtöttem (Buschmann 1984, 1985, 1987, 1995, 2000, 2001), magánúton pedig molylepké-gyűjteményt kialakítani. A különböző méretű kartonpapír és egyéb tárlókban tartott első, mintegy 11000 példányt tartalmazó molyanyagom vásárlás útján a Mátra Múzeum tulajdonába ment át, s ott összevonásra került annak kb. 12000 példányos gyűjteményével (Buschmann 2003a, 2004ab).

Ilyen előzmények után 2003-tól egy új moly-magángyűjtemény kiépítésébe kezdtem, amely már rendes, magam készítette üvegfedelű tárlókban tartva, jelenleg mintegy 20 000 példányt tartalmaz, miközben a 2011-es nyugdíjba vonulással a nagylepkék gyűjtését az általam rendszeresen kutatott területekre (Jászság, Tápió-vidék, Mátra) újdonságnak számító fajok kivételével lényegében abbahagytam.¹

A molygyűjteményem sodrómoly anyaga az MTM gyűjteményébe áthelyezett 1807 példányt leszámítva most negyven tárlóban 411 faj 8905 egyedet tartalmazza. Ezen belül a hazánkban

¹ A Jász Múzeumi macrolepidoptera-gyűjtemény példányszáma a 2011-es leltári lezáráskor meghaladta a 45.000 egyedet.

gyűjtöttek 381 faj 8845 egyed, kevés kivételtől eltekintve saját gyűjtésűek (az egyszemélyes gyűjtéseimből 8113, az alkalmilag társakkal végzett terepmunkákból származóké 668). A nem saját gyűjtésűek Pastorális Gábor, Szabóky Csaba, Takács Attila kollégáktól valók, összesen 16 faj 64 példánya. További 30 faj 60 egyede Ignác Richter, Iván Richter, Pastorális Gábor szlovák kollégáktól határainkon kívüli helyekről, fajképviselőként ajándékba illetve cserébe kapott példányok. Ez utóbbiak között 14 faj nem él Magyarország területén.

Minden amatőr kutató számára fizikai és időbeni lehetetlenség minden gyűjtőhelyen minden faj képviselőjét megfogni, kipreparálni és gyűjteménybe helyezni. Különösen hangsúlyozott jelentőséget az által nyer ez a tényközlés, ha figyelembe vesszük, mennyi minden befolyásolja egy-egy személyesen lefolytatott éjszakai gyűjtés eredményességét. Emiatt – ha ragaszkodunk a csak bizonyító példányokkal rendelkező nyilvántartáshoz – minden gyűjtemény illetve azzal kapcsolatos közlemény mindig is hiányos marad az adott élettér valóságos viszonylatában. Ez különösen a mindenütt előforduló és gyakori, olykor tömeges előfordulású közönséges fajoknál sokott problémaforrás lenni, félreértésekhez vezetni a későbbi feldolgozások folyamán.

Az immáron fél évszázadra visszatekintő lepkészmultam idején mindvégig csak gyűjtő voltam. Lárva tartásával/nevelésével nem foglalkoztam. A gyűjteményem általam egyénileg vagy társakkal gyűjtött 8781 sodrómoly példánya zömmel a 2003 óta eltelt évek éjszakai lepedős, illetőleg az utóbbi 4-5 évben kis akkumulátorral működtetett vödörscsapdás gyűjtések eredménye. Az MTM-i sodrómolyok és a saját gyűjteményem párhuzamos rendezése óta a tényleges gyűjtéseim lényegében szünetelnek. Az utolsó adatok 2018-ból valók. Az alább közlésre kerülő adatsor tehát véglegesnek is tekinthető, hiszen intenzív gyűjtemény-gyarapodás életkoromnál fogva is már kevésbé valószínű.

A kikészített példányok meghatározása a gyűjteményépítés időszakában folyamatos volt, melyhez egy-két kivételtől eltekintve elégséges volt az MBSZ-10 sztereomikroszkópot és Razowski (2001, 2002, 2003) könyveit, valamint a Bestimmungshilfe für die in Europa nachgewiesenen Schmetterlingsarten – www.Lepiforum.de illetőleg a Wikipedia és BOLD Systems vagy más internetes blogok képanyagait használni. Kétes esetekben mindig segítséget kaptam az aktuálisan éppen nálam tartózkodó szlovák kollégáktól.

Eredmények – Results

1.1. A gyűjtőhelyek – The collection sites

Az alábbi ismertetés csak a gyűjtőhelyeket sorolja fel. A gyűjteményem rendezése folyamán a több példányszámú fajoknál egységesítési célból a következő besorolási rendet alakítottam ki: az országból általában, majd a Jászság és a Tápó-vidék következik, ezek után a Bükk-hegység, végül a Mátra-hegység. A zárójeles számok az adott helyről fajoktól, gyűjtőktől és időpontoktól függetlenül, az onnan eltett példányok számát jelentik.

Az országból általában: (189)

Bakonykúti Burok-völgy (3); Bakonykúti tanklőtér (5); Budapest Mátyásföld (2); Budapest XVII. Dallamos u. 57. (2); Budapest XVII. Jászivány u. 64. (1); Rákoscscaba (12); Csákberény Bucka-hegy (2); Duna-Dráva NP., Drávafok (1); Epöl Kő-hegy (18); Epöl Panoráma u.6. (1); Esztergom Strázsa-hegy (38); Fülöpháza homokbuckás (6); Fülöpszállás homokbuckás (24); Gánt-Gránás Sziklás út (6); Gánt-Gránás (6); Györszentiván katonai lőtér (2); Jósvalfő Kecő-völgy (1); Jósvalfő VITUKI Kut. Állomás (1); Litér dolomit-sziklagyep (9); Naszály agyagbánya (6); Örkény katonai lőtér (11); Paks Csámpa-csatorna (2); Pécsely Barta-rét (11); Pilis hg. Fekete-kő (1); Sopron Tolvaj-árok (1); Várpalota Burok-völgy (14); Zemplén hg. Istvánkúti nyíres (1); Rostalló (2).

Jászság: (2185)

Alattyan Bereki-erdő (233); Jászberény térsége (1392), ezen belül közelebbi lelőhely nélkül (209), borsóhalmi-rét (185), Hajta-mocsár TVT. (82), Hajta-mocsár TVT. Halasi-tanyák (44), jászdózsai útelágazás (31), megyyesi-erdő (9), necsői-legelő (37), tőtevényi homokterület (44), újerdői homokterület (595), Zagyvamenti TVT. (156); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes (411); Pusztamonostor tölgyerdő (121); Szászberek ártéri tölgyes (28).

Tápió-vidék: (3357)

Albertirsa Lipina-völgy (28); Farnos térsége (1243), ezen belül Bivalyos-sziget (40), Göbolyjárás (5), homokbuckás-erdei fenyves (319), Rekettyés-ér „gödrös” (12), Rekettyés-ér (592), sziki tanósvény (275); Nagykáta térsége 1480, ezen belül Egreskáta Bata-tanya (199), bíbicfészeki-rét (19), Cseh-domb (314), erdőszőlői homokbuckás (45), Felső-Tápiói nyírfás (641), székesrekeszi legelő (253), Erek-köze (1), Nyík-rét (8); Szentmártonkáta térsége (155), ezen belül Gicci-hegy (55), Homokerdő árvalányhajas-rét (5), székesrekeszi legelő (95); Tápióság térsége (444), ezen belül Tápióság (2), Tápióság égeres (15), Dolláros-rét (5), Nagy-rét (422); Tóalmás homoki-rét (7).

A Tápió-vidék sodró- és egyéb molyaival kapcsolatban bővebb információk A Tápió-vidék lepkefaunája című tanulmányomban található (Buschmann 2012).

Bükk-hegység: (165)

Bükkszentkereszt(4) - mind 2005.VI.17.; Hollóstetői vörösfenyves(42) - mind 2005.VI.16; Nagyvisnyó, Vásárhelyi István gyermektábor az 1993 – 2007 közötti évekből(119).

Mátra hegység: (2949)

Fallóskút (3); Gyöngyös Sár-hegy (1342); Gyöngyössolymos Asztagkő (9); Gyöngyöstarján Világos-hegy (12); Kékestető (136); Kékestető fenyves-bükkös (11); Mátraalmás falu előtti rét (22); Mátrafüred Menyecske-hegy (93); Mátrafüred Somor-patak völgy (2); Mátrafüred Vizes-Kesző (3); Mátrafüred Vízműi rét (1); Mátraháza Református Üdülő környéke (63); Mátraháza Tetves-rét (61); Mátrakeresztes (4); Mátraszentistván (2); Mátraszentistván sípálya (13); Névtelen-bérc (152); Nyírjes-bérc (487); Nyírjes-bérc bükkerdő (34); Nyírjes-bérc szénégetők (256); Pálosvörösmart Rónya-oldal (50); Rudolftanyai-útelágazás (192); Sirok Nyírjes-tó (1).

1.2. A társakkal végzett gyűjtések helyei – Locations of peer collections

Társak a alábbi helyeken és időpontokban voltak velem. A zárójelben szereplő számok az adott helyről és időpont(ok)ról származó példányok fajoktól független számát jelentik:

BG. – Balla Gizella (62):

Farnos, homokbuckás-erdei fenyves, 2006.III.28.(5), IV.25.(7), V.11.(18); Farnos Rekettyés-ér, 2005.IX.3.; 2006.IV.24.(8), V.9.(5); Jászberény Zagyvamenti TVT., 2006.V.3.(15); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2005.XI.6. Mátra hg., Nyírjes-bérc szénégetők, 2006.V.12.(2).

BK. – Bánkuti Károly (327):

Albertirsa Lipina-völgy, 2000.III.13.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2002.VIII.15.(2), 2003.VIII.5.(22), 2004.VII.16.(18), 2004.VIII.23.(30); Gyöngyös Sár-hegy Farkasmályi kőbánya, 1997.VI.9.(1); Gyöngyös Sár-hegy Pipis-dűlő, 1997.VI.10.(1); Gyöngyös Sár-hegy, 1999.V.19.(3), 2002.V.11.(3), 2003.V.31.(16), 2003.VII.10.(2), 2003.VIII.3-4.(19), 2004.V.31.(28), 2007.IV.28.(14); Gyöngyöstarján Világos-hegy, 2000.V.15.(1), 2003.V.30.(11); Jászberény borsóhalmi-rét, 2004.VIII.19.(13); Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.V.25.(1); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2006.V.20.(3); Mátrafüred Vizes-Kesző, 2000.VI.5.(3); Mátrakeresztes 2005.VII.20.(4); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VII.17.(20); Nagykáta Cseh-domb, 2004.VIII.18.(7); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.17.(7), 2005.VI.3.(17); Pálosvörösmart Rónya-oldal, 1999.VI.7.(4), 2004.VII.18.(32), 2005.VI.4.(14); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VII.17.(3), 2004.VIII.16.(26).

BB. – Benedek Balázs (13):

Bükk hg. Nagyvisnyó V. I. gyermektábor, 1996.VIII.15-22.(2); Jászberény, 1994.VIII.6.(1), 1996.VII.21.(1); Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.V.29.(5), 1998.VIII.21.(2), Jászberény Zagyvamenti TVT., 1998.V.30.(2).

PG. – Pastorális Gábor (27):

Gyöngyös Sár-hegy, 2011.V.27.(11), 2011.VIII.20.(7), 2015.X.6.(9).

Sz. – Szabóky Csaba (176):

Bakonykúti tanklótér, 2008.VI.27.(5); Epöl Kő-hegy, 2006.VII.31.(18); Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10.(38); Farnos Bivalyos-sziget, 2004.VIII.30.(1); Fülöpszállás homokbuckás, 2004.IX.12.(22); Gánt-Gránás Sziklás út, 2008.VI.29.(6); Gyöngyös Sár-hegy, 2001.VI.7.(1), 2001.VIII.14.(1), 2002.VII.30.(2), 2003.VIII.16.(1), 2007.VII.2.(7), 2010.VI.15.(8), 2010.VII.23.(4); Litér dolomit-sziklagyep, 2009.VIII.13.(9); Mátra hg., Nyírjes-bérc, 2006.VI.27.(4), 2006.VII.14.(10); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2010.VII.29.(1); Mátraszentistván sípálya, 2008.VII.6.(13); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VI.18.(10); Nagykáta Cseh-domb, 2005.V.30.(5); Naszály agyagbánya, 2007.VIII.19.(6); Sirok Nyírjes-tó, 2003.VIII.6.(1); Sopron Tolvaj-árok 2004.V.29.(1); Várpalota Burok-völgy, 2010.VII.11.(2).

TA. – Takács Attila (37):

Nagykáta Cseh-domb, 2006.VIII.10.(14); Tápióság égeres, 2003.IV.23.(15); Tápióság Nagy-rét, 2009.IV.11.(8).

Sz/TA. – Szabóky Cs. & Takács A. (26):

Gyöngyös Sár-hegy, 2004.V.20.(14); Várpalota Burok-völgy, 2008.IX.1.(12).

2.1. A Magyarországon gyűjtött fajok és adataik – Species and their data collected in Hungary

Az alábbi, fajonkénti adatismertetés során csak az alkalmanként társakkal végzett gyűjtéseknél tüntetem fel a nevem kezdőbetűit, a nevek közötti et kötőszó helyett egyszerű /-jelet alkalmazva (BF/BG.; BF/BK.; BF/BB.; BF/PG.; BF/Sz.; BF/TA.; BF/Sz/TA.): az egyszemélyben folytatott gyűjtéseim esetében ez a sokasága miatt zavaró lenne. Szintén mellőzöm a fajok szinonimneveit (v.ö. Gozmány 1968, 1971, Buschmann & Pasrorális 2018, Pastorális & Buschmann 2018), mert jelen munka nem egy tudományos dolgozat, hanem csak egy adatközlő tanulmány. A gyűjteményi besorolás a tárlóimon belőli néhány apróbb eltéréstől eltekintve követi a legutóbbi magyar névjegyzéket (Pastorális & Buschmann 2018). A fajnevek, illetve az adott gyűjtőhely adott időpontja(i) után zárójelben szereplő számok itt szintén a példányok számát jelentik.

Phtheochroa inopiana (Haworth, 1811) – turjáni sárgamoly (12)

Jászberény, 1994.VI.29.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2017.VI.28.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2001.VI.30.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., 2012.VI.29., 2014.VI.21.; Farnos sziki tanösvény, 2008.VII.3.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2009.V.18., 2015.VII.5., 2016.VI.10., VI.20.

Phtheochroa schreibersiana (Frölich, 1828) – májusfa-fűrómoly (11)

Farnos Reketyés-ér, 2003.V.9.(5); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.V.4.; Nagykáta Cseh-domb, 2005.V.30. BF/Sz., 2006.V.22.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.VI.3.(2) BF/BK.

Phtheochroa pulvillana (Herrich-Schäffer, 1851) – spárgaszár-fűrómoly (36)

Alattyan Bereki-erdő, 2003.VI.11., 2007.VI.7.; Jászberény, 1996.VI.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2008.VI.1., 2009.VII.2., 2010.VI.27.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VI.18. BF/Sz., 2010.VI.9.; Nagykáta Cseh-domb, 2001.VI.27., 2005.V.30. BF/Sz.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VI.10.(2), 2006.VI.23., 2008.VI.2., 2016.V.27.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2012.VI.19.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2007.V.20., 2011.VI.16.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., VI.20.,

VI.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2009.V.18.(3), 2010.VI.29., 2017.V.31., VI.19.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2005.VI.4. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24.(2), 2004.VI.20., 2006.VI.21., 2008.V.27., 2010.VI.11.

Phtheochroa sodaliana (Haworth, 1811) – kutyabenge-fúrómoly (27)

Nagykátá (Egreskátá) Bata-tanya, 2009.V.11.; Nagykátá Felső-Tápiói nyírfás, 2009.V.15.(7), 2016.V.21.(4), V.27.(14); Tápióság Nagy-rét, 2013.V.18.

Phtheochroa fulvicinctana Constant, 1893 – vörösszalagos fúrómoly (48)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VIII.28.(4); Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2013.VIII.30.(9); Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.28.(5); Alattyán Bereki-erdő, 2015.VIII.25.(2); Nagykátá székesrekeszi legelő, 2009.VIII.25.(3), 2015.VIII.30.(2); Szentmártonkátá székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.(9); Farnos Rekettyés-ér, 2006.VIII.27.(2), 2017.VIII.26.; Farnos Bivalyos-sziget, 2004.VIII.25.(4); Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.22., 2017.VIII.8.(2), 2017.VIII.17.(2), 2017.VIII.24.(2).

Phtheochroa rugosana (Hübner, 1799) – földitök-fúrómoly (5)

Jászberény újerdői homokterület, 2006.VI.13., 2009.IV.21., 2010.VI.7.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2004.V.4.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18.

Hysterochroa maculosana (Haworth, 1811) – karszti fúrómoly (18)

Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.IV.26., 2013.IV.22.(3); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.IV.20.(5), 2004.IV.22., 2009.IV.20., 2011.IV.23.(3), IV.28., 2013.IV.30.(2), 2014.V.2.

Cochylimorpha hilarana (Herrich-Schäffer, 1851) – ürömszár-fúrómoly (6)

Nagykátá Cseh-domb, 2006.VIII.18., 2008.VIII.13., 2014.VIII.19.; Szentmártonkátá Gicei-hegy, 2014.IX.5.(3).

Cochylimorpha elongana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – karcsú fúrómoly (1)

Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.4.

Cochylimorpha halophilana (Christoph, 1872) – szikiüröm-fúrómoly (52)

Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.VIII.16.(2), 2004.VIII.9.(2); Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2013.VIII.30.(2); Nagykátá székesrekeszi legelő, 2007.VIII.23.(4), 2008.VIII.27.(4), 2009.VIII.25.(4), 2015.VIII.30.(3); Szentmártonkátá székesrekeszi legelő, 2004.VIII.16.(12) BF/BK., 2004.VIII.24.(4); Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.18.; Farnos Bivalyos-sziget, 2005.VII.29., 2016.VIII.14.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.8., VIII.17.(5), VIII.24.(6).

Cochylimorpha obliquana (Eversmann, 1844) – magyar fúrómoly (28)

Alattyán Bereki-erdő, 2003.VI.11., VII.12., 2007.VI.6.(2); Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.VIII.16.(2), 2004.VIII.9.(3); Nagykátá székesrekeszi legelő, 2008.VI.24.(8), 2009.V.26.(4); Szentmártonkátá székesrekeszi legelő, 2004.VIII.16.(2) BF/BK., VIII.24.; Farnos sziki tanösvény, 2012.VII.9.(2), 2018.VI.1.(2).

Cochylimorpha straminea (Haworth, 1811) – fakó sárgamoly (57)

Fülöpszállás homokbuckás, 2004.IX.12. BF/Sz.; Alattyán Bereki-erdő, 2007.VI.6.; Jászberény, 1995.V.28., 1997.VI.8.(2); Jászberény borsóhalmi-rét, 1998.VI.6., 2003.VI.2.(5), VIII.28.(5), 2012.VIII.25.(2), 2013.VIII.1.(2); Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2009.IX.3.; Jászberény tőtevényi homokterület, 2004.VIII.4., IX.2.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25.; Nagykátá Cseh-domb, 2004.IX.4.(2), 2006.VIII.10.(2) BF/TA., VIII.18., 2017.V.26.(3); Nagy-kátá székesrekeszi legelő, 2009.VIII.8.(3), VIII.25.(2), 2015.VIII.30., 2016.VIII.29.; Szentmártonkátá székesrekeszi legelő, 2004.VIII.16. BF/BK.; Tóalmás homoki-rét, 2001.VIII.17.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.18., 2004.VIII.15.(2), VIII.23., 2006.VIII.27.(3); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.16.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VI.20., 2006.VI.21., 2009.VIII.15., 2010.VI.11., 2011.VIII.20. BF/PG., 2013.VIII.18.

Cochylimorpha alternana (Stephens, 1834) – homoki sárgamoly (4)

Epöl Kő-hegy, 2006.VII.31.(2) BF/Sz.; Litér dolomit-sziklagyep, 2009.VIII.13. BF/Sz.; Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10. BF/Sz.

Phalonidia gilvicomana (Zeller, 1847) – sárgatövű fűrómoly (15)

Kékestető, 2007.VII.14.(2), VIII.17.(2); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VII.16.(2), VIII.6.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VII.15.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.(3), 2018.VIII.6.(3); Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.23.

Phalonidia curvistrigana (Stainton, 1859) – árnyéksávós fűrómoly (8)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2009.VIII.3.

Phalonidia manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839) – turjáni fűrómoly (24)

Alattyán Bereki-erdő, 2007.VI.7.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.VI.15., 2004.VIII.9.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 1998.VII.23., 2017.V.21.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7., 2011.IV.25., V.10., VI.27.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25., 2018.V.21.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.14.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16., 2006.VII.22.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18.(2), VI.20.(2), VII.1.(3), 2013.VI.16.

Phalonidia affinitana (Douglas, 1846) – őszirózsa-fűrómoly (49)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2.(4); Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30., 2004.V.21.(3); Jászberény tötevényi homokterület, 2003.V.6.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7.(2), 2010.VI.13.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.(2); Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., VIII.22.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VI.24.(2), 2009.VIII.25.(2), 2011.VII.17.(3), VIII.18.(3), VIII.23.(8); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2002.VI.13., 2005.V.26.; Farnos Rekettyés-ér, 2002.VII.7., 2004.VI.27.; Farnos Rekettyés-ér, „gödrös”, 2006.VI.17.; Farnos Bivalyos-sziget, 2009.VII.23.; Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15., 2011.VIII.2., 2016.V.29., 2017.VIII.17.(2), 2018.VI.1.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.20., 2017.VI.21.

Phalonidia albipalpata (Zeller, 1847) – sóvirág-fűrómoly (53)

Alattyán Bereki-erdő, 2003.VII.12.(4), 2007.VIII.14., 2014.V.23.(3), 2015.VIII.22., VIII.25., 2016.VII.25.(4), VII.30.(3); Jászberény borsóhalmi-rét, 2013.VIII.1.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2017.VI.28.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.; Nagykáta Nyík-rét, 2002.VIII.5.(4); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.23., 2008.VIII.1.(3), 2009.VIII.8.(3), VIII.25., 2011.VII.17.(2), VIII.18.(2), 2016.VIII.29.(3); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.16. BF/BK.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.22.; Farnos Rekettyés-ér, 2012.VIII.12.; Farnos Bivalyos-sziget, 2004.VIII.25.; Farnos sziki tanösvény, 2008.VII.3., 2011.VIII.7., 2016.V.29.(3), 2017.VIII.9., VIII.13., VIII.16.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2018.V.26.

Phalonidia contractana (Zeller, 1847) – pipitér-fűrómoly (50)

Jászberény, 1998.IX.4., 1999.IX.16.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2004.VIII.19. BF/BK., IX.7.(2), 2009.VIII.27.(2); Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2009.IX.3.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.28.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2005.IX.14., 2006.VII.10., 2007.IX.3., 2008.VII.13.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2003.VIII.24.; Nagykáta Cseh-domb, 2004.IX.4.(2), 2006.VIII.18., 2010.VIII.8.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.17. BF/BK., 2011.V.31.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.23., 2009.VIII.25.(2), 2011.VIII.23.(2); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2001.VIII.15., 2004.VIII.16. BF/BK.; Tápióság Nagy-rét, 2013.VIII.12.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VII.21.(2), VIII.20.(2), 2004.VII.16. BF/BK., VIII.23., 2006.VII.5., 2017.VIII.26.; Farnos Bivalyos-sziget, 2016.VIII.14.; Farnos sziki tanösvény, 2008.VII.3., 2011.VIII.2. VIII.22., 2017.VIII.30.(2); Kékestető, 2011.VII.8.; Gyöngyös Sár-hegy, 2001.VII.27.(3), 2003.VIII.3-4. BF/BK., VIII.16. BF/Sz., VIII.22.

Gynnidomorpha luridana (Gregson, 1870) – fakósárga fűrómoly (1)

Gyöngyös Sár-hegy, 2007.V.13.

Gynnidomorpha vectisana (Humphreys & Westwood, 1845) – szürke fűrómoly (3)

Nagykáta székesrekeszi legelő, 2011.VII.17.

Gynnidomorpha permixtana (Denis & Schiffermüller, 1775) – lápi fűrómoly (41)

Jászberény újerdői homokterület, 2006.V.28., VII.10., 2008.VI.1.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 1998.V.3.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2005.VII.15., 2011.V.10.(4), VI.27.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.14.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VI.10., VIII.6., 2009.V.15., VI.9.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.VII.7., VIII.18., 2007.V.22., 2009.VIII.28.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VI.24.(3), VIII.1., 2011.VII.17.(2), VIII.18., VIII.23.(3), 2016.VIII.29.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2007.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.1.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9., 2004.VIII.23., 2006.VII.5., 2012.VII.10.; Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15., 2008.VII.3. 2011.VIII.22.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VII.5.

Gynnidomorpha alimana (Ragonot, 1883) – hídőr-fűrómoly (9)

Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11., 2010.VI.9., 2011.V.23.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VII.22., 2011.V.31.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VI.24.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2005.V.26.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.27.; Farnos sziki tanösvény, 2018.VI.1.

Fulvoclysia nerminae Koçak, 1982 – tarka sárgamoly (8)

Mátra hg. Fallóskút, 1988.VII.13.(2); Mátrászentistván sípálya, 2008.VII.6. BF/Sz.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VII.16.; Mátraalmás falu előtti rét, 2011.VIII.3.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VII.21.(2).

Agapeta hamana (Linnaeus, 1758) – közönséges sárgamoly (42)

Alattyan Bereki-erdő, 2007.VI.6., 2016.VIII.15.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2004.VIII.19.(2) BF/BK.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8., 2005.V.27.(2), 2006.VI.13.; Jászberény tötevényi homokterület, 2003.VII.25.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.X.1.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2006.VI.9.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2017.V.26.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2001.VI.30., 2013.VII.20.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2012.VI.19.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.(3), 2005.V.26.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8, VI.20., 2013.VI.8.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29., 2004.VI.27., 2006.V.23., VIII.27., 2012.VII.10. 2017.VII.18. VIII.26.; Farnos Rekettyés-ér, „gödrös”, 2006.VI.17.; Farnos Bivalyos-sziget, 2005.VII.29.; Farnos sziki tanösvény, 2016.V.29., 2017.VIII.13.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.22.; Mátraalmás falu előtti rét, 2011.VIII.3.(2); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VIII.6.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VIII.6.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2005.VI.4. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VII.27., 2009.VIII.2.

Agapeta largana (Rebel, 1906) – magyar sárgamoly (17)

Jászberény, 1993.VI.23.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8., VII.30., 2008.VI.11.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VI.18. BF/Sz.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VI.24.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.29., 2015.V.19.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29., VII.21.(2), VIII.5. BF/BK., 2004.VI.8.; Farnos sziki tanösvény, 2012.VII.9.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.VI.29.

Agapeta zoegana (Linnaeus, 1767) – barnacsíkos sárgamoly (30)

Alattyan Bereki-erdő, 2003.VII.12., 2016.VII.5., 2016.VIII.15.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2004.VIII.9.; Jászberény tötevényi homokterület, 2004.IX.2.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.VI.22.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2007.VIII.21.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.8., 2004.VII.16.(2) BF/BK., 2013.VII.4.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.17.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21., 2010.VI.29.(2); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28., 2011.VIII.6.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2016.VI.7.; Gyöngyös Sár-hegy, 2001.VII.13., 2003.VII.27., 2007.VII.8.(2), 2011.VII.12., VIII.4.(2), 2013.VII.27.(2), 2015.VII.18.(2).

Eugnosta lathoniana (Hübner, 1800) – ezüstfoltos fűrómoly (8)

Jászberény, 1994.VIII.6. BF/BB., 1997.VI.14. 1997.VI.22.(2); Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VIII.28., 2008.IX.6.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1997.VI.29; Nagykáta (Egreskáta), Bata-tanya, 2004.VII.17. BF/BK.

Prochlidonia amiantana (Hübner, 1799) – fényes sárgamoly (33)

Gyöngyös Sár-hegy, 2001.VI.10., 2003.VI.6., VI.30., 2004.V.31.(3), VI.20.(8), 2004.VII.9., 2005.VII.4.(2), 2006.VII.18., 2007.VI.14.(4), 2008.V.27.(2), 2008.V.30.(2), 2011.VI.4.(2), 2015.V.30., 2016.VI.4.(3), 2016.VII.2.

Eupoecilia angustana (Hübner, 1799) – közönséges virágfűrómoly (49)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 1999.VI.28., 2007.VII.16.(2); Mátraszentistván sípálya, 2008.VII.6.(3) BF/Sz.; Mátraalmás falu előtti rét, 2011.VIII.3.(3); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28.(9), 2011.VII.16.(14), 2011.VIII.6., 2013.VIII.8.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.12., VI.16.; Kékestető, 2007.VII.14., VII.21.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.(2), VII.23.(2); Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 1999.VI.7. BF/BK.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2006.VI.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 2005.VII.4., 2006.VI.21.(2), 2011.VI.4.

Eupoecilia ambiguella (Hübner, 1796) – nyerges szőlőmoly (13)

Jászberény, 1997.VI.22., 2000.IV.29.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VII.22.(5), 2009.V.15.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., 2013.VI.16., 2015.V.19.; Mátraalmás falu előtti rét, 2011.VIII.3.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.IV.29.

Eupoecilia sanguisorbana (Herrich-Schäffer, 1856) – vérfű-fűrómoly (61)

Farmos Rekettyés-ér, 2002.VIII.18.(5), 2003.VIII.5. BF/BK., VIII.18.(9), VIII.20.(5), 2004.VIII.23., 2006.VIII.27.(31), 2015.VIII.28.(5), 2017.VIII.18.; Tápióság Löszvölgy (Dolláros-rét), 2001.VIII.23.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.30., 2013.VIII.12.

Jegyzet: faunára újként Buschmann (2003b) közölte.

Aethes hartmanniana (Clerck, 1759) – ördög szem-fűrómoly (64)

Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VII.17.(2) BF/BK.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2001.VI.30., 2004.V.19., VI.10.(3), 2005.V.16.(2), VII.25., 2008.VI.2., 2009.VI.9.(3), VII.29., 2011.V.31., 2013.VII.20.(2), 2016.V.21.(3), V.27.(4); Tápióság Nagy-rét, 2013.VII.19.; Farmos Rekettyés-ér, 2002.VII.7.(2), VIII.15. BF/BK., 2003.VIII.8., 2004.VII.16.(7), 2005.VII.16.(3), 2012.VII.10.; Farmos sziki tanösvény, 2013.VII.6.; Farmos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VI.30.(2), VII.5., VII.17., 2016.VI.10.(4), 2017.V.31., VI.19.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.V.3., 2003.V.24., 2004.V.31. BF/BK., 2004.VII.9., 2005.VII.14., 2007.V.19., 2008.V.27., 2011.VII.12.(2), 2016.VI.4.

Aethes margaritana (Haworth, 1811) – fényes fűrómoly (11)

Alattyán Bereki-erdő, 2003.VII.12., 2007.VIII.14.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2001.VII.15-21.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2009.VI.24.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2006.VI.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 2006.VI.21.(2), 2010.VI.15. BF/Sz., 2015.VII.11.(2).

Aethes williana (Brahm, 1791) – gyopár-fűrómoly (26)

Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2008.VIII.28.(2), 2009.VIII.3.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2009.VII.30., 2012.VI.19.(4); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.16. BF/BK.; Tápióság Nagy-rét, 2013.VII.19.; Farmos Rekettyés-ér, 2013.VII.4.; Farmos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VI.30., 2015.VII.5.(3); Farmos sziki tanösvény, 2012.VII.9.(3), 2017.VIII.9., 2018.VIII.1.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2013.VI.14.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.17.(2), 2010.VI.11.

Aethes margarotana (Duponchel, 1836) – változékony fűrómoly (13)

Alattán Bereki-erdő, 2015.VIII.8.; Jászberény, 1999.VII.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.19.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.VI.22.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VI.18. BF/Sz.; Nagykáta Cseh-domb, 2001.VI.27.(2); Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2012.VI.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VII.21.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2009.V.18., 2015.VII.5., 2016.VI.16.

Aethes nefandana (Kennel, 1899) – parlagi sárgamoly (28)

Örkény katonai lőtér, 2016.VII.1.(7); Nagykáta Cseh-domb, 2001.VII.12.(2), 2003.V.1.(2), 2006.VII.7.(3), 2007.V.22.(2), 2009.V.20., 2012.V.11., 2014.IV.27., 2017.V.26.(2); Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2010.V.23., 2012.VI.19.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VI.30.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.6., 2003.VI.30., 2005.VII.14., 2011.VI.4.

Aethes triangulana (Treitschke, 1835) – tarka fűrómoly (18)

Alattán Bereki-erdő, 2003.VI.11.(4), 2014.V.23.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9., 2011.V.31.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.6.(2), 2005.VII.4.(3), 2007.VI.14.(3), VII.8., 2016.VII.2.

Aethes rutilana (Hübner, 1817) – aranyló sárgamoly (2)

Farnos sziki tanösvény, 2016.V.29.

Aethes tessera (Denis & Schiffermüller, 1775) – rácsos fűrómoly (28)

Alattán Bereki-erdő, 2007.VI.6.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.V.18., 2010.V.10., VI.23., 2017.V.15.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.(4); Pusztamonostor tölgyerdő, 2018.V.21.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.14., V.23.; Nagykáta Cseh-domb, 2008.V.9.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16., 2009.VI.9., 2011.V.31., 2016.V.21.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2010.V.23.; Farnos Rekettyés-ér, 2006.VI.12.; Farnos Rekettyés-ér, „gödrös”, 2006.VI.17.; Farnos sziki tanösvény, 2016.V.29.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2018.V.26.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.20., 2007.VII.8., 2008.V.30., 2013.V.19., 2016.VI.4.

Aethes smeathmanniana (Fabricius, 1781) – fészkesvirág-sárgamoly (24)

Jászberény borsóhalmi-rét, 1999.VI.10., 2009.VIII.27.; Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30., 2006.V.28., 2006.VI.13.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.V.29. BF/BB., 2004.VIII.9.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2006.VI.9., 2009.V.11.; Nagykáta Cseh-domb, 2007.V.22.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.VI.3. BF/BK., 2011.V.31.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.16.(2) BF/BK.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.8., 2006.VI.12.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.V.31.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28., 2008.V.25.; Kékestető, 2007.VI.3.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29.; Gyöngyös Sár-hegy, 2011.VIII.4., 2015.VII.11.

Aethes flagellana (Duponchel, 1836) – mezei sárgamoly (26)

Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10.(4) BF/Sz.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25., 2006.VI.29., VII.10., 2008.VII.13., 2010.VI.27.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2005.VII.26.(2); Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2011.VII.6.(6); Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.27., 2005.VII.16.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2008.VII.11., 2010.VI.29.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VIII.1.(3), 2013.VII.27.

Aethes francillana (Fabricius, 1794) – réti sárgamoly (1)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2012.VIII.25.

Aethes bilbaensis (Rössler, 1877) – csillámos sárgamoly (44)

Alattán Bereki-erdő, 2003.VII.12.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2001.VIII.9., 2002.VIII.29., 2003.VIII.28., 2013.VIII.1.; Jászberény újerdői homokterület, 2008.VII.13., 2009.VII.2.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.VI.27.(3); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2005.VII.26.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.VII.25.(3), 2007.VIII.21., 2009.VII.29., 2010.

VII.20.(2); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2011.VII.17.(2); Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2012.VI.19.(2); Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.20.(2), 2014.VII.25.; Farnos Bivalyos-sziget, 2009.VII.23.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.2.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.22., 2017.VI.21.; Mátraalmás falu előtti rét, 2011.VIII.3.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28., 2011.VII.16.(2); Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18.(2) BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2006.VII.18., VII.25., 2007.VI.14., VII.19., 2010.VII.30.(2), 2011.VIII.5.(2).

Aethes tornella (Walsingham, 1898) – rozsdacsíkos sárgamoly (4)
Jászberény, 1977.VI.26-VII.20.; Tápióság Nagy-rét, 2013.VII.3.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2000.VI.26.(2).

Aethes rubigana (Treitschke, 1830) – bojtörjánvirág-fürómoly (18)
Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.19., 2009.VII.2.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.20.(2), 2014.VII.25.; Farnos Rekettyés-ér, 2002.VII.7., 2002.VIII.15. BF/BK., 2012.VII.10.; Albertirsa Lipina-völgy, 2012.VII.13.(8); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VII.15.; Kékestető, 2007.VII.21.

Aethes kindermanniana (Treitschke, 1830) – örömvirág-sárgamoly (1)
Fülöpháza homokbuckás, 2013.IX.25. Sz.

Cochylidia rupicola (Curtis, 1834) – sédkender-fürómoly (9)
Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2017.VI.28.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.6., 2013.VII.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.11.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.(3); Gyöngyös Sár-hegy, 2008.VII.1.

Cochylidia heydeniana (Herrich-Schäffer, 1851) – aranyvessző-fürómoly (2)
Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VIII.6.

Cochylidia moguntiana (Rössler, 1864) – mezeiöröm-fürómoly (17)
Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.19.(3); Nagykáta Cseh-domb, 2001.VI.27.(7), 2018.V.12.(3); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2013.VII.20.(2); Szentmártonkáta Homokerdői árvalányhajas-rét, 2011.V.12.(2).

Cochylidia implicitana (Wocke, 1856) – kamilla-fürómoly (33)
Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.V.1.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2006.V.3.(2) BF/BG.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2012.VIII.25.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2005.IV.30.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.IV.28., 2007.IV.27., 2011.IV.25.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.; Nagykáta Cseh-domb, 2014.VIII.8.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16., 2011.IV.22.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.22., 2013.IV.27.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2016.VIII.7.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.V.4., 2016.VI.16.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.2.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.4., V.31. BF/BK., VIII.3-4. BF/BK., 2005.IV.16.(3), 2010.VIII.12., 2011.IV.23.(2), 2015.IV.24., 2018.IV.18.

Diceratura ostrinana (Guenée, 1845) – bíborsávós fürómoly (5)
Bükk hg. Nagyvisnyó, 2001.VII.15-21.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.3., 2013.VIII.8.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.

Thyralia (Cochylis) nana (Haworth, 1811) – törpe fürómoly (3)
Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2016.V.21.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.V.20.(2).

Cochylis roseana (Haworth, 1811) – apró piros moly (10)
Alattán Bereki-erdő, 1998.VII.18.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.5.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VIII.1., VIII.5., 2007.VIII.12., 2009.VIII.2., 2011.VIII.4.

Longicornutia (Cochylis) epilinana Duponchel, 1842 – lentokmoly (2)
Jászberény, 1977.VI.26-VII.20.

Neocochylis (Cochylis) hybridella (Hübner, 1813) – keserűgyökér-fűrómoly (46)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VIII.28., 2004.IX.7., 2008.VIII.28.; Jászberény tótevényi homokterület, 2004.VIII.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8., 2005.IX.14., 2007.VII.29., 2010.VIII.15.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.17. BF/BK.; Tápióság Lőszvölgy (Dolláros-rét), 2001.VIII.23.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., VII.7., VIII.22.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29., VII.21.(3), 2006.VI.12. VIII.27.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12., 2010.VI.29.; Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15., 2011.VIII.22.(2), 2017.VIII.8., VIII.30.; Kékestető, 2007.VIII.8.(2), 2011.VII.8.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2010.VII.2.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VII.21.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20., 2009.VII.14.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.; Gyöngyös Sár-hegy, 2000.IX.10., 2004.VIII.1., VIII.5., 2006.VII.18., 2007.VI.14., VII.8., 2010.VI.15. BF/Sz., 2011.VII.12., VIII.4.

Neocochylis (Cochylis) dubitana (Hübner, 1799) – kis fűrómoly (18)

Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28., 2006.VI.16., VI.27.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28., 2011.VII.16.(3), VIII.6.(2); Kékestető, 2008.VI.4.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VIII.3-4. BF/BK., 2007.V.11., 2009.VIII.7., 2010.VII.23. BF/Sz., 2011.V.27.(2) BF/PG.

Cochylis (Cochylis) atricapitana (Stephens, 1852) – mocsári fűrómoly (1)

Jászberény–jászdózsai útelágazás, 2009.IX.3.

Brevicornutia (Cochylis) pallidana Zeller, 1847 – fakó fűrómoly (12)

Mátraszentistván sípálya, 2008.VII.6. BF/Sz.; Kékestető, 2008.VI.4.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28., 2011.VIII.6.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.8., 2004.V.31. BF/BK.; 2007.V.19.(2), 2008.V.27., 2011.VI.4., 2011.VIII.4.

Pontoturania (Cochylis) posterana Zeller, 1847 – aszatvirág-fűrómoly (42)

Jászberény, 1994.VI.29., 1996.VI.22.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8.(2), 2009.V.10.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2012.VIII.25.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.30.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2006.V.3. BF/BG.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2004.V.11.; Nagykáta Cseh-domb, 2003.V.1., 2004.VIII.18. BF/BK., 2006.VIII.10. BF/TA. 2012.V.11.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VIII.1., 2009.VIII.25.(3), 2016.VIII.29.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2011.VII.6.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.22.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9., 2004.VI.27., 2004.VIII.23.(2), 2006.VIII.27., 2016.VIII.7.(2); Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15., 2008.VII.3.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21., 2015.VI.30.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.12.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.V.21.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK., 2005.VI.4. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.V.11. BF/BK., 2003.VIII.3-4. BF/BK., 2004.V.31. BF/BK., 2005.VI.6., 2008.V.30., 2011.VIII.4., 2015.V.30.

Cryptocochylis conjunctana (Mann, 1864) – budai fűrómoly (2)

Gyöngyöstarján Világos-hegy, 2000.V.15. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2008.V.30.

Falseuncaria ruficiliana (Haworth, 1811) – mezei fűrómoly (9)

Mátraszentistván sípálya, 2008.VII.6.(3) BF/Sz.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.3.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.; Gyöngyös Sár-hegy, 2008.VII.1., 2015.VII.11.

Spatalistis bifasciana (Hübner, 1787) – hegyi levélmoly (3)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 1999.VII.19-24.; Bükk hg. Hollóstetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(2).

Tortrix viridana (Linnaeus, 1758) – tölgyilonca (35)

Jászberény, 1996.VI.4.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VI.14.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26.(7), 2017.VI.25., 2018.V.21.(7); Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.; Mátrafüred

Menyecske-hegy, 2005.V.29.; Gyöngyöstarján Világos-hegy, 2003.V.30. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.V.31. BF/BK., 2008.V.27.(2), 2008.V.30.(3), 2010.VI.11.(2), 2013.V. 19.(2), 2015.V.30.

Aleimma loeflingiana (Linnaeus, 1758) – tölgylevel-sodrómoly (38)

Jászberény, 1996.V.31.; Jászberény újerdői homokterület, 1999.VI.12., 2004.VII.30., 2008.VI.11.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VI.18. BF/Sz., 2006.VI.9.(2), 2011.V.23.(3); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VI.8., 2016.V.27.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26.(2), 2017.VI.25., 2018.V.21.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.12.; Kékestető, 2007.VI.3.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2005.VI.4. BF/BK.; Gyöngyössolymos Asztagkő, 2008.VI.3.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24.(2), 2003.V.31.(3) BF/BK., 2004.VI.20.(2), 2008.V.27.(4), 2008.V.30., 2010.VI.11., 2016.VI.4.(2).

Acleris holmiana (Linnaeus, 1758) – fehérfoltos levélmoly (20)

Gánt-Gránás Sziklás út, 2008.VI.29. BF/Sz.; Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10.(11) BF/Sz.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2001.VII.15-21.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2009.VII.17.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2009.VI.24.; Mátraháza Tetves-rét, 2008.VII.26.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.(2).

Acleris forsskaleana (Linnaeus, 1758) – juharos levélmoly (19)

Jászberény, 1996.VI.11.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2007.VI.21.; Jászberény Hajtamocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.VI.27.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VII.21.; Mátra hg. rudolfanyai-útelágazás, 2009.VII.28., 2010.VII.2.; Kékestető, 2011.VII.8.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VII.9.(4), VII.20., 2010.VI.11.

Acleris bergmanniana (Linnaeus, 1758) – rozsdarácsos levélmoly (27)

Jászberény, 1993.VI.23., 1996.VI.11.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.V.10.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.23.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2001.VII.15-21.; Kékestető, 2011.VII.8.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.(4); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.31.(3) BF/BK., VI.6., 2004.VI.20.(2), 2005.VII.4., 2007.VI.14., 2008.V.27., 2010.VI.11., 2011.V.27.(2) BF/PG., VI.4., 2015.V.30., 2016.VI.4.(3).

Acleris laterana (Fabricius, 1794) – gyöngyvessző-levélmoly (1)

Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VIII.6.

Acleris abietana (Hübner, 1822) – jegenyefenyő-levélmoly (1)

Mátra hg. Névtelen-bérc, 2012.IV.4.

Acleris sparsana (Denis & Schiffermüller, 1775) – hamvas levélmoly (18)

Alattán Bereki-erdő, 2003.IX.20.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.X.1.; Tóalmás homoki-rét, 2004.IX.1.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.IV.16., 2016.IV.5.; Farmos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2004.XI.2.(2), 2005.V.14., 2006.V.12., 2013.VIII.2.; Mátra hg. rudolfanyai-útelágazás, 2013.VIII.8.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.X.24.(2), 2007.VIII.12., 2008.IX.5., 2011.IV.23.

Acleris rhombana (Denis & Schiffermüller, 1775) – cifra levélmoly (52)

Fülöpszállás homokbuckás, 2004.IX.12. BF/Sz.; Alattán Bereki-erdő, 2004.XI.1.(2), 2013.X.11., 2015.X.4.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 1997.X.7., 2003.VIII.24.; Jászberény meggyesi-erdő, 2009.IX.23.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.28.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2004.X.29.(2); Tóalmás homoki-rét, 2001.X.9., 2004.IX.1.; Farmos Rekettyés-ér, 2004.VIII.23.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VIII.22., 2004.X.18.(7), X.24.(5), X.31., 2008.IX.5.(7), 2009.IX.13.(4), 2013.X.22.(9), 2015.IX.15.(2), X.6.(2) BF/PG.

- Acleris emargana* (Fabricius, 1775) – kivágottszegélyű levélmoly (2)
Albertirsa Lipina-völgy, 2000.III.13. BF/BK.
- Acleris schalleriana* (Linnaeus, 1761) – ostorménfa-levélmoly (1)
Tóalmás homoki-rét, 2004.IX.1.
- Acleris lorquiniana* (Duponchel, 1835) – mocsári levélmoly (3)
Alattyán Bereki-erdő, 2003.VI.11.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2004.XI.2.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2009.IV.12.
- Acleris umbrana* (Hübner, 1799) – sötétcsíkos levélmoly (12)
Alattyán Bereki-erdő, 2016.VII.5.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003. VI.26.(3); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2009.IV.8.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VII.22.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20.(2), VI.29.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017. VI.25.; Albertirsa Lipina-völgy, 2002.V.1.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.IV.28. BF/BK.
- Acleris cristana* (Denis & Schiffermüller, 1775) – pamacsos levélmoly (36)
Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2005.IV.6., 2009.IV.8., 2018.VII.16.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2014.III.18.(4), 2016.IV.5.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.22.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21.(2), 2016.VII.26.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2013. VIII.8.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4.(2), 2018.IV.16., VII.21.(2); Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.(3), VII.23.(2); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.III.26.(2), 2007. III.15.; Gyöngyössolymos Asztagkő, 2008.V.1.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.III.13., 2004.X.31., 2007.VII.19., 2008.IX.5., 2009.IV.3., 2010.III.21., 2011.VIII.4., VIII.20. BF/PG., 2013.IV.30.
- Acleris variegana* (Denis & Schiffermüller, 1775) – tarka levélmoly (18)
Alattyán Bereki-erdő, 2003.IX.20., 2007.VI.6., 2015.X.4.(2); Jászberény, 1994.VI.29.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13., 2016.IX.20.; Nagykáta Cseh-domb, 2013.V.3.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2015.VIII.30.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.1.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VII.16. BF/BK.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.12., 2009.VI.19.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VII.9., 2010. VI.11., 2015.IX.15., 2015.X.6. BF/PG.
- Acleris aspersana* (Hübner, 1817) – vérfü-levélmoly (40)
Pécsely Barta-rét, 2004.VIII.1.(6) Sz.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2015.VII.15.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VII.17.; BF/BK.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20.(2), VII.7., 2013.VII.3., VII.8.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VII.22.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2011.VII.17.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VII.21., 2012.VII.10.(3), 2013.VII.4.(19); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2009.VII.17.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.
- Acleris shepherdana* (Stephens, 1852) – ritka levélmoly (5)
Pécsely Barta-rét, 2004.VIII.1. fénycsapda/Sz.
- Acleris hastiana* (Linnaeus, 1758) – fűzfa-levélmoly (37)
Alattyán Bereki-erdő, 2013.X.11.; Jászberény, 1996.III.22., 1999.IX.13.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.IV.10.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2005.III.29.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.IV.16., 2016.IV.5., 2018.III.17.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2011.VI.16.; Tápióság Nagy-rét, 2004.IV.9., 2009.IV.11. BF/TA., 2012.IV.28., VI.20.(2), VI.23.(3), VI.29.(3), VII.1., VII.7., 2016.IV.4.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2006. III.25., IV.24.(2) BF/BG., VII.5.(2), 2012.VII.10., 2013.VII.4.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.III.28. BF/BG.; Gyöngyös Sár-hegy, 2010.III.21., 2011.VIII.4.
- Acleris permutana* (Duponchel, 1836) – díszes levélmoly (9)
Gyöngyös Sár-hegy, 2001.IX.22.(2), 2003.VIII.22., 2013.VIII.18., 2015.X.6.(5) BF/PG.
- Acleris ferrugana* (Denis & Schiffermüller, 1775) – rozsdás levélmoly (49)
Alattyán Bereki-erdő, 2003.III.30., IV.13.(2), 2004.XI.1., 2007.VI.7., 2015.IX.17.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2005.IV.13.(4); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 1999.IV.4.(2), 2003. III.29., IV.18., IV.26., 2004.IV.4.(2), X.29., 2005.III.29., IV.6., 2005.XI.6. BF/BG., 2006. IV.

10.(3), 2007.IV.27., 2010.VI.13., 2011.X.1.(15); Szászberek ártéri tölgyes, 2007.III.8.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2007.III.13.(3); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.III.28. BF/BG.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.15., 2004.IV.11.

Acleris notana (Donovan, 1806) – nyírfa-levélmoly (13)

Mátra hg. Névtelen-bérc, 2012.IV.4.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2004.V.18., 2007.VII.15., 2016.VI.1.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2009.IV.12.(2), 2010.VII.16.(7).

Acleris quercinana (Zeller, 1849) – tölgyesdró levélmoly (7)

Alattyán Bereki-erdő, 2003.VII.12., 2016.VII.30.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VII.22.; Tápióság Nagy-rét, 2015.VI.12.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2006.IV.18.; Gyöngyös Sár-hegy, 2016.VI.4.

Acleris kochiella (Goeze, 1783) – szürkés levélmoly (24)

Alattyán Bereki-erdő, 2003.IV.13., 2004.XI.1.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2007.III.13.(2); Jászberény, 1999.IV.10.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.VIII.16.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 1999.IV.4., 2003.III.29., IV.26., 2004.IV.4., 2011.IV.25.(2), X.1.; Szászberek ártéri tölgyes, 2007.III.8.(5); Nagykáta Cseh-domb, 2006.VII.7.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.III.26., 2007.VI.25.; Gyöngyös Sár-hegy, 2015.IV.24.

Acleris lacordairana (Duponchel, 1836) – szilfa-levélmoly (1)

Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.X.1.

Acleris roscidana (Hübner, 1799) – rezgőnyár-levélmoly (2)

Mátrafüred Menyecske-hegy, 2001.IV.30.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.IV.10.

Acleris logiana (Clerck, 1759) – hószerű levélmoly (10)

Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.X.30., 2005.V.3.(2), 2007.V.7.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2009.IV.12.(3), 2018.IV.29.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.IV.10.

Acleris literana (Linnaeus, 1758) – zöldesfehér levélmoly (9)

Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.IV.25.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2009.V.18.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2009.IV.12.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.III.26., 2010.VII.29. BF/Sz.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.IV.22., 2010.III.21.

Acleris rufana (Denis & Schiffermüller, 1775) – vörhenyes levélmoly (7)

Mátra hg. Névtelen-bérc, 2012.IV.4.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2008.IV.26.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2006.V.12. BF/BG., 2018.IV.16.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2010.IV.4.(2).

Xerocnephasia rigana (Sodoffsky, 1829) – kökörösímoly (12)

Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10. BF/Sz.

Oporosamma wertheimsteini (Rebel, 1913) – nyúlparéj-sodrómoly (4)

Nagykáta Cseh-domb, 2001.IX.21.; Szentmártonkáta Homokerdői árvalányhajas-rét, 2011.IX.21.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2015.IX.20.; Tóalmás homoki-rét, 2000.IX.22.

Neosphaleroptera nubilana (Hübner, 1799) – felhős sodrómoly (30)

Alattyán Bereki-erdő, 2014.V.23.; Jászberény, 1996.V.31.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VI.29.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2006.VI.9.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.(2); Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2007.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2015.V.19.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2006.VI.12.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VI.14.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.(2); Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.(2); Gyöngyössolymos Asztagkő, 2008.VI.3.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2005.VI.4.(2) BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.24.(2), 2004.V.31.(2) BF/BK., 2007.V.19., 2008.V.30., 2010.VI.11., 2011.VI.4., 2015.V.30., 2016.VI.4.

Doloploca punctulana (Denis & Schiffermüller, 1775) – fagyalevő sodrómoly (50)

Alattán Bereki-erdő, 2003.IV.13.(3); Jászberény újerdői homokterület, 2005.IV.14.(2); Jászberény Zagyvamenti TVT., 1999.IV.11., 2003.IV.22.(2), 2005.IV.13.(2), 2014.IV.20.(3); Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2004.V.4.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.III.29., 2003.IV.12., IV.18., IV.28., 2004.IV.4., 2006.IV.10., 2013.IV.22., 2016.IV.3.(3); Pusztamonostor tölgyerdő, 2018.IV.25.; Szászberek ártéri tölgyes, 2005.IV.24.; Albertirsa Lipina-völgy, 2004.IV.10.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2016.IV.5.(2); Tápióság Nagy-rét, 2004.IV.9.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.IV.25. BF/BG., 2010.IV.7.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2003.III.28.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.IV.13., 2003.IV.20., 2004.IV.22., 2005.IV.5., 2008.IV.10., 2009.IV.3.(5), 2011.IV.2., IV.23., 2012.IV.13., 2013.IV.30., 2014.IV.2.(2), 2018.IV.18.

Tortricodes alternella (Denis & Schiffermüller, 1775) – tavaszi sodrómoly (58)

Alattán Bereki-erdő, 2003.IV.13.; Jászberény, 1987.III.29., 2004.III.17.(5); Jászberény újerdői homokterület, 2005.III.24., III.27.; Jászberény meggyesi-erdő, 2008.III.30.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2003.III.25.(3); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.III.29.(11), 2004.IV.4., 2005.IV.6.(2), 2006.IV.10.(3), 2010.III.20.(4); Pusztamonostor tölgyerdő, 2007.III.13.(9); Szászberek ártéri tölgyes, 2007.III.8.(5); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.III.28. BF/BG.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2003.III.28., 2005.III.26.(5); Gyöngyös Sár-hegy, 2010.III.21.(3).

Eana argentana (Clerck, 1759) – ezüstsárnyú sodrómoly (6)

Bükkszentkereszt, 2005.VI.17.(2); Mátraszentistván, 1980.VII.19. Sz.; Mátraszentistván sípálya, 2008.VII.6. BF/Sz.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2009.VII.11.

Eana incanana (Stephens, 1852) – hullámos sodrómoly (15)

Alattán Bereki-erdő, 2003.IV.13.; Jászberény, 1993.VI.19., 1994.VI.14., 1996.VI.6., VI.15., 1998.VI.5.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2010.VI.9.; Nagykáta Cseh-domb, 2017.V.26.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.V.26.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VI.14.(2), 2017.V.31., 2018.V.26.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.VI.14., 2010.VI.15. BF/Sz.

Eana derivana (de La Harpe, 1858) – barackos sodrómoly (10)

Farnos Rekettyés-ér, 2006.VII.5., 2012.VII.10.; Gyöngyös Sár-hegy, 2001.VI.10., 2003.V.24., 2006.VI.21., 2007.V.19., VI.14., 2010.VI.11.(2), 2016.VI.4.

Cnephasia incertana (Treitschke, 1835) – márványos sodrómoly (30)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.20.(2), 2006.V.28., 2008.V.23., 2010.VI.7.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.(5); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.3., V.16.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2010.V.23.(4); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2005.V.26.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2007.V.20.(2); Tápióság Nagy-rét, 2013.V.18.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2002.V.19., 2005.V.23.; Farnos sziki tanösvény, 2016.V.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2009.VII.11.; Gyöngyös Sár-hegy, 2008.V.27., 2010.VI.11., 2015.V.30., 2016.VI.4.

Cnephasia stephensiana (Doubleday, 1849) – hegyaljai sodrómoly (28)

Jászberény, 1995.V.28.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2007.VI.1.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.V.25., 2009.IV.21., 2010.VI.7.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2010.VI.9.(3); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19., 2009.VI.9.(4); Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18.; Farnos Rekettyés-ér, 2006.VI.12.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.VI.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(3), 2007.VI.11.; Kékestető, 2007.V.28., VI.3.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.20., 2006.VI.21., 2008.V.27.

Cnephasia asseclana (Denis & Schiffermüller, 1775) – aranyvessző-sodrómoly (15)

Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27.(2), 2010.VI.7.(3); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11., 2011.V.23.(3); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2008.VI.2.; Farnos Rekettyés-ér, 2006.VI.12.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.IV.13., 2003.IV.20., 2004.IV.22., 2005.IV.5., 2008.IV.10., 2009.IV.3.(5), 2011.IV.2., IV.23., 2012.IV.13., 2013.IV.30., 2014.IV.2.(2), 2018.IV.18.

tyés-ér, 2006.VII.5.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3., 2007.VI.16.; Gyöngyös Sár-hegy, 2008.V.27.(2).

Cnephasia alticolana (Herrich-Schäffer, 1851) – gamandor-sodrómoló (62)

Alattyan Bereki-erdő, 2007.VI.6., VI.7.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VI.5., 2006.V.18., V.28., 2008.V.7., 2010.VI.7.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 1999.VI.9., 2014.V.20., 2015.V.13.(2); Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.V.1., 2017.VI.28.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26., 2004.V.4.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2009.IV.24.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.(5); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.(4), 2005.V.3., 2005.V.16.(3), 2006.VI.8.; Nagykáta Cseh-domb, 2002.IV.23., 2006.V.22., 2008.V.9., 2012.V.11., 2014.IV.27.; Farnos Rekettyés-ér, 2001.V.25., 2003.V.9., V.19., 2005.V.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.V.31.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., 2013.VI.8., 2015.V.19.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.V.20.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.14.(3), V.28., 2016.VI.7.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.; Kékestető fenyves-bükkös, 2012.V.1.(2); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.15.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.VI.14., 2008.V.27., 2011.VI.4., 2014.V.2.(3), 2015.IV.24.(2).

Cnephasia pasiuaana (Hübner, 1799) – réti sodrómoló (8)

Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.VI.27.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.27.(7).

Cnephasia communana (Herrich-Schäffer, 1851) – közönséges sodrómoló (68)

Jászberény újerdői homokterület, 1999.IV.26.(3), 2005.V.10.(2), V.27., 2006.V.18., 2008.V.7.(2), 2009.V.4.(5), 2010.VI.7.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 1999.VI.9., 2014.V.20.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2004.V.4.(3); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2004.V.11.(3), 2007.IV.27.(4), 2011.IV.25.(6), V.10.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2002.IV.23., 2004.V.9.(5), 2013.V.3.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.3.(4); Tápióság Nagy-rét, 2013.V.8.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9., 2006.V.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.11.(4) BF/BG., 2017.V.31.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9.(2), 2011.V.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.14.(2), 2007.VI.8.; Kékestető fenyves-bükkös, 2012.V.1.; Gyöngyös Sár-hegy, 2005.V.22., 2010.VI.11., 2011.IV.23.(2), 2013.IV.30.

Cnephasia chrysantheana (Duponchel, 1843) – margaréta-sodrómoló (9)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2.; Jászberény újerdői homokterület, 2008.VI.11., 2009.VI.8., 2010.VI.7.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.6., 2005.VII.4., 2008.V.30., 2016.VI.4.

Cnephasia oxyacanthana (Herrich-Schäffer, 1851) – galagonya-sodrómoló (16)

Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8.(2), 2012.VI.18., 2012.VI.20.(2), 2012.VII.7., 2013.VI.16.(5); Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.13., 2007.VI.14., 2013.IV.30., 2015.V.30.

Sparganothis pilleriana (Denis & Schiffermüller, 1775) – szőlőilonca (4)

Jászberény, 1994.VI.30., 1997.VI.26., 1998.VII.11.(2).

Eulia ministrana (Linnaeus, 1758) – aranybarna sodrómoló (26)

Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2000.IV.30.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.(5), 2007.V.7.(8), 2009.V.15.; Tápióság Nagy-rét, 2013.V.8.(2), 2015.V.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.(3), 2006.VI.16.; Mátra hg. rudoltanyai-ütelágazás, 2011.V.21.(2); Kékestető, 2007.V.28.

Pseudargyrotoza conwagana (Fabricius, 1775) – ezüstmintás sodrómoló (40)

Alattyan Bereki-erdő, 2007.VI.6., 2015.VIII.25.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.6.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VII.5.; Bükk-szentkereszt, 2005.VI.17.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2007.VII.16.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.VII.1.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.12.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VII.30. BF/Sz., VIII.3.(2), 2003.VI.6., 2003.VI.30.(4), VII.27.(2), 2004.VIII.1.(2), 2004.VIII.5.(4), 2006.VII.18.(2), VII.25., 2007.VII.8., VII.19., 2010.VIII.10., 2011.VII.12.(2), VIII.4., VIII.5.(5).

Epagoge grotiana (Fabricius, 1781) – bokorerdei sodrómoly (27)

Alattyán Bereki-erdő, 2003.VI.11.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.VI.15.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2001.VI.30., 2009.VI.9.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VI.14.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.VII.1.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(2), 2007.VI.11.(4), VI.12., 2007.VI.16.(3), VII.15.; Kékestető, 2007.VII.14.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Gyöngyössolymos Asztagkő, 2008.VI.3.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VII.9., 2008.VII.1.

Paramesia gnomana (Clerck, 1759) – okkerszínű sodrómoly (39)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 1999.VII.19-24.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.30.(3), 2013.VIII.2.(7), VIII.4.(7); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28.(2), 2011.VIII.6., VIII.8.(3), 2018.VIII.9.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2001.VIII.14. BF/Sz., 2003.VIII.22., 2004.VIII.5., 2006.VII.25., 2007.VII.19., VIII.12.(3), 2011.VIII.5., VIII.20. BF/PG., 2013.VIII.18.(3).

Periclepsis cinctana (Denis & Schiffermüller, 1775) – galériás sodrómoly (31)

Mátrafüred Menyecske-hegy, 2002.V.17., 2005.V.29.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.27.(5), V.31. BF/BK., VIII.3-4. BF/BK., 2005.V.22., 2006.VI.21., 2007.VI.14., 2008.V.27.(2), 2009.VIII.2.(3), VIII.7., VIII.15.(4), 2010.VIII.10., 2011.VIII.20. BF/PG., 2015.V.30., 2015. IX. 15. (2).

Philedone gerningana (Denis & Schiffermüller, 1775) – erdei sodrómoly (37)

Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.17., 2003.VI.6.(2), VI.30.(4), VII.10. BF/BK., 2005.VII.4., 2006.VI.21., VII.13., 2007.VI.14.(2), VII.8., 2008.V.27.(4), IX.5.(4), 2009.VIII.15., 2010.VI.11., 2011.VI.4.(2), VII.12.(2), VIII.4.(2), 2013.VII.27., 2015.V.30.(2), IX.15., 2016.VI.4.

Capua vulgana (Frölich, 1828) – sárgásszürke sodrómoly (45)

Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2004.V.4.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2007.IV.27.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2010.V.1.(4); Tápióság Nagy-rét, 2013.V.8.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.11. BF/BG.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9.(3), V.16., 2011.V.20.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2004.V.18.(4), 2005.V.14.(2), V.28.(4), 2006.VI.16., 2008.V.25.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.IV.29.(4); Kékestető, 2007.V.28.(2), VI.3., 2008.VI.4., 2018.V.6.(5); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2006.V.20. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.V.13., 2011.IV.23.

Pseudeulia asinana (Hübner, 1799) – korai sodrómoly (72)

Alattyán Bereki-erdő, 2004.IV.15.(2); Jászberény, 1983.IV.10., 1997.IV.3., IV.28., 2001.IV.28.(2); Jászberény meggyesi-erdő, 2008.III.30.; Jászberény újerdői homokterület, 2008.IV.30., 2009.IV.21., 2010.IV.18.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2003.IV.22., 2005.IV.13., IV.29.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.III.29., IV.12.(2), IV.18.(3), IV.26.(6), 2004.IV.4.(2), 2005.IV.6., 2006.IV.10.(5), 2009.IV.8., IV.24., 2011.IV.25., 2013.IV.22.(2); Szászberek ártéri tölgyes, 2005.IV.24.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.IV.21.; Nagykáta Cseh-domb, 2002.IV.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.IV.7.; Albertirsa Lipina-völgy, 2004.IV.10.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.IV.16.(8); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.IV.10.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2006.IV.18.(2); Gyöngyössolymos Asztagkő, 2008.V.1.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.IV.20.(3), 2004.IV.11., 2009.IV.3.(3), 2012.IV.13., 2014.V.2.(4), 2018.IV.18.

Philedonides lunana (Thunberg, 1784) – pimpószövő sodrómoly (2)

Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2013.IV.22.; Mátraalmás falu előtti rét, 2012.IV.29.

Philedonides rhombicana (Herrich-Schäffer, 1851) – rozsdasárga sodrómoly (5)

Örkény katonai lőtér, 2016.VII.1.; Jászberény tötevényi homokterület, 2006.VI.11.; Jászberény újerdői homokterület, 2008.VI.17.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2017.VI.28.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.22.

Archips oporana (Linnaeus, 1758) – fenyő-sodrómoly (17)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 1995.VI.27-31., 2004.VI.24.; Bükk hg. Hollósetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.27. BF/Sz., 2007.VI.8.(2), VI.12., VI.16., 2009.VI.19.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.(4); Mátra hg. rudolfanyai-útelágazás, 2009.VII.3.

Archips podana (Scopoli, 1763) – dudvarágó sodrómoly (54)

Alattyán Bereki-erdő, 2015.VIII.14., 2016.VII.25., VIII.15.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2.(3); Jászberény tőtevényi homokterület, 2003.VII.25.; Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30., 2005.IX.14.(2), 2009.VI.8.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25., 2011.VI.27.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.(3), 2018.V.21.(3); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2006.VI.9.(2), 2010.VI.9.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.(4); Nagykáta Cseh-domb, 2007.VIII.10., 2012.VIII.18.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2008.VIII.22.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.V.26., 2011.VIII.23.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., VIII.5.(2), 2013.VIII.12.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.8., 2006.VIII.15., VIII.27.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 1998.VI.22-29., 1999.VI.28., 2004.VI.24.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.8., VI.16., 2009.VI.24.(2), 2018.VII.21.; Gyöngyös Sár-hegy, 2001.VI.10., 2003.V.31.(2) BF/BK., 2006.VI.21., 2007.V.19., 2015.V.30.

Archips crataegana (Hübner, 1799) – cseresznyeilonca (24)

Pusztamonostor tölgyerdő, 2018.V.21.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VI.14.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(5); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3., 2007.V.16.(2), 2009.VI.19.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.(3); Pálosvörösmart Rónyoldal, 2005.VI.4. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.15., 2003.V.27., VI.30.(2), 2005.VI.6.(3), 2007.VII.19.

Archips xylosteana (Linnaeus, 1758) – kökényszövő sodrómoly (40)

Jászberény, 1987.V.18., 1996.VI.6.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2009.VII.2.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.(3); Pusztamonostor tölgyerdő, 2018.V.21.(5); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9., 2011.V.31.; Farnos sziki tanösvény, 2016.V.29.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(3), 2007.VI.11., VI.12.(2), 2009.VI.19.; Kékestető, 2014.VII.14.(2); Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.(4); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VI.20., 2010.VI.11.(2), 2011.VI.4.(2), 2016.VI.4.(3).

Archips rosana (Linnaeus, 1758) – rózsailonca (14)

Jászberény, 1994.VI.14., VI.30.; Jászberény újerdői homokterület, 2008.VI.23.; Nagykáta Cseh-domb, 2001.VI.13.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.27.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.15., 2004.VI.20., 2011.VI.4.(3), 2016.VI.4., VII.2.(2).

Choristoneura hebenstreitella (Müller, 1764) – mogyoró-sodrómoly (33)

Jászberény, 1996.VI.11.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 1999.VI.9.; Jászberény tőtevényi homokterület, 2006.VI.11.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.V.10.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26., 2017.V.17.(4), 2018.V.21.(5); Bükk hg. Nagyvisnyó, 1995.VI.27-31., 2004.VI.24.(4); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.12.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29.(3); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24., 2007.V.19., 2008.V.27., 2011.VI.4., 2013.V.19.(5).

Argyrotaenia ljunghiana (Thunberg, 1797) – ékes sodrómoly (50)

Alattyán Bereki-erdő, 2002.IV.1; Jászberény borsóhalmi-rét, 2004.VIII.19. BF/BK.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.IV.14., IX.5., 2006.IV.19.(2), 2009.IV.21.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2005.IV.13., IV.29., 2017.V.2.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2006.IV.10.(2), 2009.IV.8.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2010.VI.9.; Nagykáta Cseh-domb,

2003.V.1.(2), 2006.VII.7., 2008.IV.13., 2010.VIII.8.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.IV.16., 2005.IX.11.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.VIII.8., 2011.VIII.18.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2011.VI.16.; Tápióság Nagy-rét, 2004.IV.9., 2012.IV.28.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VII.21., VIII.8., 2004.VI.27. VIII.15.(2), 2006.IV.24. BF/BG.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.IV.25.(3) BF/BG., VII.12.(2), 2010.IV.7., VI.29.(2); Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.8.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.IV.29.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VIII.6.; Gyöngyöstarján Világos-hegy, 2003.V.30. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.IV.22., 2008.IV.10.(2), 2010.VII.30., 2011.IV.2.(2).

Ptycholomoides aeriferana (Herrich-Schäffer, 1851) – vörösfenyő-sodrómoló (38)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 2001.VII.15-21.; Bükk hg. Hollóstetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(2); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.27. BF/Sz., 2006.VII.3.(4), VII.14. BF/Sz., VII.30., 2007.VI.8.(6), VI.11.(2), VI.12.(2), VI.16.(3), VII.15., 2009.VI.19.(8), 2013.VIII.2.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2009.VI.24.(3), 2018.VII.21.

Ptycholoma lechearna (Linnaeus, 1758) – ezüstsávú sodrómoló (35)

Jászberény, 1994.VI.18., 1996.VI.11.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 1998.V.30. BF/BB., 2016.IV.23., 2017.V.21.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.V.17.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.V.22.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(2); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.(2), 2016.VI.1.(3); Kékestető, 2007.V.28., VI.3.; Gyöngyöstarján Világos-hegy, 2003.V.30.(2) BF/BK.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2002.V.17., 2005.V.29.(9); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.27., 2004.V.31. BF/BK., 2005.V.22., 2013.V.19.

Pandemis corylana (Fabricius, 1794) – sárga sodrómoló (45)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 1999.VI.28., 2001.VII.15-21., 2007.VII.16.(6); Mátraalmás falu előtti rét, 2011.VIII.3.(5); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VII.16.(2), 2013.VIII.8.(2), 2018.VIII.9.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.30.(7), 2013.VIII.2.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.(2), 2013.VIII.4.(2), 2018.VIII.6.(2); Kékestető, 2007.VII.14.(2), VII.21.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.(4); Mátrafüred Vízműi rét, 1987.VII.22.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VII.27.(3).

Pandemis cerasana (Hübner, 1786) – kerti sodrómoló (44)

Jászberény, 1997.VI.22., 1998.VI.5.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26.(2), 2018.V.21.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2007.VIII.24.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.27.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 1998.VI.22-29.(2); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.(2), VII.3.(2), 2007.VI.8., 2007.VI.12., 2009.VI.19., 2016.VI.1.(2), VI.7.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.6., 2018.VI.9.(2); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2018.VIII.9.; Kékestető, 2007.V.27.(3), V.28., VI.3.(2), 2008.VI.4.(2); Gyöngyöstarján Világos-hegy, 2003.V.30.(4) BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VII.27., 2007.V.19., 2016.VII.2.(2).

Pandemis heparana (Denis & Schiffermüller, 1775) – ligeti sodrómoló (48)

Jászberény, 1996.VI.15.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.VIII.30., 2017.VI.28.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2017.IX.10.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2.(3); Jászberény meggyesi-erdő, 2009.IX.23.; Jászberény tötevényi homokterület, 2004.IX.2.; Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30., 2004.VII.8.(2), 2005.IX.14.(2), 2006.VI.29., 2009.VII.2.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25., 2018.V.21.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2006.VI.9.(2), 2011.V.23.; Nagykáta Nyíkrét, 2004.IX.6.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.IX.11., 2013.VII.20., 2016.V.27.; Nagykáta Cseh-domb, 2007.VIII.24., 2008.VIII.13., 2012.VIII.18.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2011.VIII.23.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.(2); Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2006.IX.20.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.22., VIII.30.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.

VIII.15., VIII.23.(2), 2006.VIII.27., 2017.VIII.26.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21., 2010.VI.29.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2007.VII.8., 2016.VII.2.

Pandemis dumetana (Treitschke, 1835) – mocsári sodrómoly (64)

Alattyán Bereki-erdő, 2007.VI.6., 2016.VII.5., VIII.15.; Jászberény, 1999.IX.13.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.IX.5., IX.14., 2006.VI.1., 2006.VI.13.(4), VI.18.(4), 2009.VI.15., 2018.VI.18.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VI.8., 2009.VI.9.; Nagykáta Cseh-domb, 2004.IX.4.(3), 2005.IX.2.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VI.24., 2011.VIII.23.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2011.VI.16.(4); Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18.(5), VI.20.(3), VIII.5., VIII.22., 2013.VI.8., VI.16.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29., 2004.VIII.23., 2006.VI.12.(2); Farnos Rekettyés-ér, „gödrös”, 2006.VI.17.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VI.14., 2016.VI.10.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.8., 2017.VIII.13., 2018.VI.1.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.30., 2009.VII.17.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28., 2011.VII.16.(3); Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2016.VII.2.(2).

Syndemis musculana (Hübner, 1799) – füstös sodrómoly (80)

Jászberény, 1998.VI.13.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2006.V.3.(2) BF/BG., 2014.V.20.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.V.21.(2), 2008.V.7.(2), 2009.V.4.(2), 2017.V.15.(2); Jászberény tötevényi homokterület, 2003.V.6.(3); Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.IV.22.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2004.V.4.(8); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7.(2), 2009.IV.24., 2011.IV.25.(2), V.10.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.IV.26., 2018.IV.25.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.14.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.(4), 2005.V.16., 2007.V.7.; Nagykáta Cseh-domb, 2003.V.1., 2008.V.9.(2), 2013.V.3.; Tápióság Nagy-rét, 2012.IV.28.(2), 2013.V.8.(2), 2015.V.19.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.(3), 2005.V.2.(2), V.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.10., V.11. BF/BG., 2010.V.4.(2); Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Kékestető, 2007.V.27., 2018.V.6.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.(2), 2008.V.25.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.6., 2018.IV.29.(7); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29.; Gyöngyös Sár-hegy, 2013.IV.30., 2014.V.2.(2).

Zelotheres (Aphelia) paleana (Hübner, 1793) – sápadt sodrómoly (56)

Alattyán Bereki-erdő, 2015.VIII.25.; Jászberény, 1996.V.31.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.V.1.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VI.5., 2005.V.20., V.27., IX.5., IX.14., 2006.V.25., VI.1., VI.13.(2), 2007.V.6.(2), VIII.30., 2008.VI.23., 2010.V.28., VI.7.(2), 2018.V.17.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2017.VII.17., IX.10.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2018.VII.16.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11., 2011.V.23.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VI.8., 2016.V.21., V.27.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2004.IX.4., 2006.VIII.18., 2017.V.26.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.VIII.8., 2011.VIII.23.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8., VIII.22., 2013.V.18.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2002.V.19., 2004.VI.8., VIII.15., 2016.VIII.7.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2009.V.18., 2016.VI.10.(2); Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.2., 2017.VIII.8.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VII.21.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.5., 2007.V.19., 2008.V.27., 2010.VIII.10., 2011.VI.4.

Aphelia ferugana (Hübner, 1793) – okkersárga sodrómoly (32)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 1995.VI.27-31., 2004.VI.24.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2008.V.25.(2), 2016.VI.1.; Kékestető, 2007.V.27., 2008.VI.4.(2); Gyöngyöstarján Világos-hegy, 2003.V.30.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2005.VI.4.(2) BF/BK.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2006.V.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.V.19., 2002.V.3., 2003.V.24., 2004.V.20. BF/Sz/TA., 2004.V.31.(3) BF/BK., 2005.V.22.(3), 2007.IV.28.(2) BF/BK., V.11.(2), V.13., V.19., 2008.V.27., 2011.VI.4., 2015.V.30.(2).

Aphelia viburnana (Denis & Schiffermüller, 1775) – parlagi sodrómoly (44)

Alattán Bereki-erdő, 2016.VII.25.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VIII.28.; Jászberény tőtevényi homokterület, 2004.VIII.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VII.20.; Pusztamostor tölgyerdő, 2017.IV.26.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2010.VI.9.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.23.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.22.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.5.(2) BF/BK., VIII.8., VIII.20., 2004.VI.8., VIII.15., VIII.23., 2006.VIII.15., 2015.VIII.28., 2016.VIII.7., 2017.VIII.18., VIII.26.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.10.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.4.(2), VIII.16.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2016.VI.1.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VII.21., VIII.6.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.5., 2002.IX.6., 2003.VI.6., 2004.V.20. BF/Sz/TA., 2006.VI.21., 2007.VI.14.(2), 2008.V.30., 2009.VIII.15., 2010.VI.11., 2011.VI.4., VIII.4., 2015.IX.15. (2), 2016.VI.4.(2).

Dichelia histrionana (Frölich, 1828) – lucfenyő-sodrómoly (32)

Bükk hg. Hollósetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(4); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.VII.1., 2011.VI.29.(5); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(4), 2007.VI.11., VI.12.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.(2), 2009.VI.24.(2); Mátra hg. rudolftanyai-útélágazás, 2009.VII.3.(4), 2011.VIII.6.(4), 2013.VIII.8., 2018.VIII.9.(2); Kékestető, 2007.VII.14.

Clepsis senecionana (Hübner, 1819) – rozsdás sodrómoly (2)

Bükk hg. Hollósetői vörösfenyves, 2005.VI.16.; Zemplén hg., Rostalló, 1976.V.8. Sz.

Clepsis rurinana (Linnaeus, 1758) – fakó sodrómoly (32)

Alattán Bereki-erdő, 2015.VIII.14.; Jászberény, 1996.V.31. VI.11.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VI.13.(2), 2010.VI.7., VIII.4.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2015.V.13.(2), 2017.V.21.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2006.VI.9., 2010.VI.9., 2011.V.23.; Nagykáta Cseh-domb, 2013.V.3.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VI.10., 2010.V.1.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2007.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20.(2), VIII.22., VIII.30.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29., 2004.VI.27., 2006.VI.12., 2016.VIII.7.; Gyöngyös Sár-hegy, 2008.V.30., IX.5., 2015.IX.15., 2016.VI.4.

Clepsis spectrana (Treitschke, 1830) – szalmaszínű sodrómoly (40)

Alattán Bereki-erdő, 2007.VI.7., 2016.VII.30.; Jászberény, 1988.V.23., 1996.VI.4., 1998.VI.5.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2., 2008.VIII.28.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2007.IV.27.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VI.18. BF/Sz., 2006.VI.9., 2010.VI.9., 2011.V.14.(3), V.23.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2004.VIII.18. BF/BK.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2008.VI.2., 2013.VII.20.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2009.VII.30.; Nagykáta Nyík-rét, 2004.IX.6.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2007.V.20.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24., 2005.V.26.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., 2013.VI.16., 2015.V.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2002.V.19., 2012.VII.10., 2017.VIII.26.(2); Farnos Rekettyés-ér, „gödrös”, 2006.VI.17.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12.; Farnos sziki tanösvény, 2018.VI.1., 2018.VI.11.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 1998.VI.22-29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VIII.6.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.V.20. BF/Sz/TA., 2007.V.13., 2010.VI.11.

Clepsis pallidana (Fabricius, 1776) – aransárga sodrómoly (68)

Alattán Bereki-erdő, 2007.VI.7., 2015.VIII.25.; Jászberény, 1996.V.17., 1999.IX.13.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VIII.28., 2008.IX.6., 2009.VIII.3., 2012.VIII.25.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.30.; Jászberény tőtevényi homokterület, 2004.IX.2., 2006.VI.11.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30., 2004.V.21., VII.25., VII.30., 2005.V.20. VI.8.(2), IX.5., 2006.V.28., VI.1., 2007.V.14., VII.9., 2008.VI.11., 2010.V.28.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VI.18. BF/Sz., 2006.VI.9., 2011.V.14., V.23.; Nagykáta Cseh-domb, 2004.IX.4.(2), 2006.VIII.18.(2), 2011.VIII.26., 2015.VIII.2., 2017.V.26., 2018.V.12.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2011.VII.17.;

Szentmártonkátai székesrekeszi legelő, 2004.VIII.16.(2) BF/BK.; Szentmártonkátai Gicei-hegy, 2011.VI.16.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9., 2004.VIII.8., VIII.15., 2017.VII.18.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VI.14., 2015.VI.30.(2), 2016.VI.10.(2), 2017.V.31.(3), 2018.V.26.; Farnos sziki tanösvény, 2017.V.28.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24., VI.6., 2004.V.20. BF/Sz/TA., VI.20., 2007.V.13., 2008.V.27., 2010.VIII.12., 2015.V.30.

Adoxophyes orana (Fischer von Röslerstamm, 1834) – almalevél-sodrómoló (40)

Alattyan Bereki-erdő, 2003.VI.11., IX.20.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 1998.V.30. BF/BB.; Jászberény tótevényi homokterület, 2004.VIII.4.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.(2); Nagykáta (Egreskátai) Bata-tanya, 2011.V.23.(3); Nagykáta Cseh-domb, 2006.VIII.10. BF/TA.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.6.(4), 2005.VI.3.(2) BF/BK., 2006.VI.8., VII.22., 2008.VI.2.(2), 2009.VI.9.(3); Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., VII.1., VIII.5.(2), 2013.VIII.12., 2014.VII.25.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VII.21.(2), VIII.8., VIII.20., 2006.VIII.27., 2016.VIII.7.(2), 2017.VII.18.(2); Farnos sziki tanösvény, 2017.V.28., VIII.13.

Olindia schumacherana (Fabricius, 1787) – fehérsávós sodrómoló (4)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 1994.VII.12-18.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.(3).

Isotrias hybridana (Hübner, 1817) – cifra sodrómoló (39)

Jászberény, 1996.VI.4., 1998.VI.5.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.V.29. BF/BB.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.(2); Nagykáta (Egreskátai) Bata-tanya, 2010.VI.9.; Bükk hg. Hollósetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(2); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.(5); Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.(4), 2009.VII.11.(2); Mátra hg. rudolfatanyai-útelágazás, 2009.VII.3.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.VI.29.; Gyöngyöstarján Világos-hegy, 2003.V.30. BF/BK.; Gyöngyös-solymos Asztalgő, 2008.VI.3.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.V.20.(2) BF/Sz/TA., V.31.(2) BF/BK., 2007.V.19., 2008.V.27.(2), V.30., 2010.VI.11., 2011.VI.4.(2), 2013.V.19., 2015.V.30., 2016.VI.4.(2).

Bactra lancealana (Hübner, 1799) – lándzsás szittyómoly (37)

Alattyan Bereki-erdő, 2015.VIII.8., VIII.14.; Jászberény, 1993.VIII.17.; Jászberény tótevényi homokterület, 2002.IX.5.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2., VIII.28., 2008.VIII.28., 2013.VIII.1.; Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2009.IX.3.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2017.VI.28.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Nagykáta (Egreskátai) Bata-tanya, 2009.V.11.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.V.22., 2012.V.11.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2011.V.31.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VIII.1., 2011.VIII.23.(3), 2016.VIII.29.(2); Szentmártonkátai székesrekeszi legelő, 2004.VIII.16. BF/BK., VIII.24.; Szentmártonkátai Gicei-hegy, 2007.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.7., VIII.30.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.8., 2015.VIII.28.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VII.14., 2017.VI.21.; Farnos sziki tanösvény, 2008.VII.3., 2017.VIII.17.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.12.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.V.11., V.13.(2), 2015.V.30.

Bactra furfurana (Haworth, 1811) – gyakori szittyómoly (48)

Alattyan Bereki-erdő, 2014.V.23.; Jászberény, 1997.VI.26., 2000.V.26.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2., 2008.VIII.28., 2013.VIII.1.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8., 2005.V.10., 2006.VI.29., VII.10., IX.15., 2007.V.14., 2010.VI.7.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.V.29. BF/BB.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2007.VI.1.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.; Nagykáta (Egreskátai) Bata-tanya, 2004.VII.17.(2) BF/BK.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.VII.7.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VII.22.(3), 2008.VI.2., 2009.VI.9., 2011.V.31.(2); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VIII.1., 2011.VIII.23.(3); Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2009.VII.30.; Szentmártonkátai Gicei-hegy, 2006.IX.20.(2), 2007.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.7.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.19., 2006.VII.5., 2016.VIII.7.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21., 2016.VI.10.; Farnos sziki

tanösvény, 2008.VII.3., 2016.V.29.; Gyöngyös Sár-hegy, 2006.VI.21., 2007.V.13., 2011.V.27. BF/PG., 2013.VII.27.

Bactra lacteana Caradja, 1916 – magyar szittyómoly (6)

Alattán Bereki-erdő, 2003.VI.11.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VI.29.; Jászfelső-szentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.VIII.8.; Szentmártonkóta Gicei-hegy, 2007.V.20.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VII.16. BF/BK.

Bactra robustana (Christoph, 1872) – nagy szittyómoly (32)

Alattán Bereki-erdő, 2016.VII.5.; Jászberény, 1994.VI.13.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.VI.2.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2006.VII.20., 2008.VI.1.; Nagykáta (Egreskóta) Bata-tanya, 2004.VI.18. BF/Sz., VII.17. BF/BK.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.VII.7.(2), 2018.V.12.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2008.VI.2., 2010.VII.20., 2011.V.31.(2); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.V.26.(2), 2011.VIII.23., 2016.VIII.29.; Szentmártonkóta székesrekeszi legelő, 2005.V.26.(2); Szentmártonkóta Gicei-hegy, 2007.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2013.VII.8.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12., 2018.V.26.; Farnos sziki tanösvény, 2008.VII.3., 2013.VII.6., 2016.V.29.(4).

Bactra suedana Bengtsson, 1989 – lápi szittyómoly (4)

Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., 2013.VI.16.; Farnos Rekettyés-ér, 2002.V.19.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.V.31.

Jegyzet: faunára újként Buschmann & Pastorális (2015) közölték. A Jászberény Zagyvamenti TVT., 1999.VI.9.-én gyűjtött példány fajképviseleként beadva az MTM gyűjteményébe.

Endothenia gentianaeanana (Hübner, 1799) – mácsonya-tükrösmoly (9)

Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.30.(6), 2004.VII.20., 2010.VI.11.

Endothenia oblongana (Haworth, 1811) – héjakút-tükrösmoly (22)

Alattán Bereki-erdő, 2007.VIII.14.; Jászberény, 1993.VIII.11.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.V.21., 2005.V.27.; Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2015.IX.18.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.28.; Nagykáta Cseh-domb, 2007.VIII.10.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2011.VIII.23.(2); Szentmártonkóta székesrekeszi legelő, 2001.VII.29., 2004.VIII.24.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.20.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VIII.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12., 2017.V.31.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.7., 2012.VII.9., 2017.VIII.16.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2001.VII.15-21.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VIII.6.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VII.20., 2009.VIII.2.

Endothenia marginana (Haworth, 1811) – szegélyes tükrösmoly (51)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2012.VIII.25.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2017.IX.19.; Jászberény tőtevényi homokterület, 2003.V.6.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VI.1., 2010.V.10., 2018.V.17.; Jászfelső-szentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7.(2), V.25.; Nagykáta (Egreskóta) Bata-tanya, 2009.V.11.(3), 2011.V.14.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2011.VII.17., VIII.18.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2004.VIII.23., 2017.VIII.18.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.7., 2012.VII.9., 2016.V.29.(2), 2017.VIII.16., 2018.VI.1., VI.11.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.13., 2002.V.11. BF/BK., 2003.VI.30., VIII.3-4.(2) BF/BK., VIII.22., 2004.VII.20., 2005.V.22., VII.4., 2006.VI.21., 2007.IV.28.(2) BF/BK., V.11., VI.14., VII.8., 2009.VIII.2., 2010.VI.11., 2011.IV.28.(2), 2011.VII.12.(4), 2013.IV.30.

Endothenia nigricostana (Haworth, 1811) – tisztessfü-tükrösmoly (9)

Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.7.(2), VIII.5.(2); Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.11.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.; Gyöngyös Sár-hegy, 2011.VII.12.

Endothenia pullana (Haworth, 1811) – szemfoltos tükrösmoly (14)

Nagykáta (Egreskóta) Bata-tanya, 2010.VI.9.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8., VI.20.(2), VI.29., VII.1.(3), VII.27.(2), VIII.5., 2013.VI.16.; Farnos sziki tanösvény, 2008.VII.3.(2).

Jegyzet: faunára újként Buschmann, Fazekas & Pastorális (2011) közölték. További három, Tápióság Nagy réten gyűjtött példány az MTM gyűjteményében került elhelyezésre.

Endothenia quadrimaculana (Haworth, 1811) – mocsári tükrösmoly (32)

Alattán Bereki-erdő, 2003.VII.12., 2007.VI.6.; Jászberény, 1999.VI.17.; Jászberény borsóhalmai-rét, 2003.VI.2.(2), 2009.VIII.27.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.VI.2.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2005.VII.26.; Nagykáta Nyik-rét, 2004.IX.6.; Nagykáta Cseh-domb, 2001.VI.27, 2004.IX.4.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2007.VIII.21., 2008.VI.2.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.23.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2005.V.26.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., VI.20.(2), VIII.30.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29., VIII.5. BF/BK., VIII.20., 2004.VII.16. BF/BK., VIII.23., 2012.VII.10.; Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15.; Farnos Bivalyos-sziget, 2009.VII.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.VI.29., 2016.VI.10.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.6., VI.30.

Eudemis profundana (Denis & Schiffermüller, 1775) – fehérfoltos tükrösmoly (51)

Epöl Kő-hegy, 2006.VII.31. BF/Sz.; Gánt-Gránás, 2006.VI.24. TA.; Bakonykúti tanklétér, 2008.VI.27. BF/Sz.; Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10. BF/Sz.; Alattán Bereki-erdő, 2007.VI.6.(2); Jászberény, 1994.VI.30., 1996.VII.6.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2017.IX.10.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2015.VII.15.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25., 2018.V.21.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VII.17. BF/BK.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.VIII.10. BF/TA.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2011.V.31.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.27., VIII.5., 2013.VI.16.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.8.(2), 2004.VII.16. BF/BK., 2011.VIII.2.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18., VII.23.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.(2); Mátra hg. rudolftanyai-útélágazás, 2009.VII.3., 2011.VIII.6.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.30., 2007.VII.15., 2009.VI.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.VII.1., 2011.VI.29.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.30., 2004.VII.9., VIII.1., 2005.VII.14., 2006.VI.21., 2007.VII.8.(4), VII.19.(3), 2010.VIII.10., 2011.VII.12., 2013.VIII.18.

Eudemis porphyra (Hübner, 1799) – porfirmoly (3)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 1993.VI.15-18., 2001.VII.15-21.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.

Pseudosciaphila branderiana (Linnaeus, 1758) – homoki tükrösmoly (44)

Jászberény, 1988.VI.10., 1996.VI.6.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27.(10); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.(4), 2010.VI.13.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.23.; Nagykáta Cseh-domb, 2005.V.30. BF/Sz., 2018.V.12.(6); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VI.8., 2011.V.31., 2016.V.27.(5); Farnos Rekettyés-ér, 2006.V.23.(3); Farnos sziki tanösvény, 2016.V.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.8.(2), VI.12., 2009.VI.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2005.VII.4., 2007.VII.2. BF/Sz.

Orthotaenia undulana (Denis & Schiffermüller, 1775) – csalánsodró tükrösmoly (44)

Jászberény újerdői homokterület, 2006.V.25., VI.1., 2009.VII.2.(2), 2010.V.17.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.23.; Nagykáta Cseh-domb, 2018.V.12.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2011.VI.16.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., VI.23., 2013.VI.16.; Farnos sziki tanösvény, 2012.VII.9.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Bükk hg. Hollósetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(3); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.(4), 2006.VI.16.(8), 2007.VI.8., 2016.VI.1., VI.7.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.V.31. BF/BK., 2005.VI.6., 2006.VII.18., 2007.V.19.(3), 2008.V.27.(2), 2010.VI.11., 2013.V.19.(2).

Apotomis semifasciana (Haworth, 1811) – füzrügysodró tükrösmoly (24)

Alattán Bereki-erdő, 2007.VI.6., 2015.VIII.8.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., VII.1.; 2013.VI.8.(4), 2014.VI.21., 2015.VI.1.(3); Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.8., VIII.15., 2006.VII.5.,

2016.VIII.7.(2), 2017.VII.18.(3); Farnos Göbolyjárás, 2002.VII.17.; Farnos sziki tanösvény, 2016.V.29.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.V.31.(2).

Apotomis infida (Heinrich, 1926) – fehérfűz-tükrösmoly (1)

Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.V.29. – Buschmann F. & Benedek B.

Jegyzet: faunára újként Buschmann & Pastorális (2017) közölték. A Tápióság Nagy-rét, 2015.VI.12.-én gyűjtött példány fajképviseleként átkerült az MTM gyűjteményébe.

Apotomis lineana (Denis & Schiffermüller, 1775) – fűzsodró tükrösmoly (6)

Jászberény, 1996.VI.4.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.V.29. BF/BB., VIII.30.; Tápióság Nagy-rét, 2013.V.8.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.22.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VII.21.

Apotomis inundana (Denis & Schiffermüller, 1775) – kormos tükrösmoly (2)

Mátraszentistván, 1985.VII.20. Sz.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4.

Apotomis turbidana Hübner, 1825 – nyárfalevelsodró tükrösmoly (32)

Nagykátá Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VI.10., 2005.VI.3. BF/BK., 2008.VI.2., 2009.V.15., VI.9.(2), 2011.V.31.(2); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.3., 2010.VII.2.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(4), 2007.VI.8.(10), 2007.VI.12.(3), VII.15.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.

Apotomis betuletana (Haworth, 1811) – nyárfalevelsodró tükrösmoly (14)

Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2013.VIII.8., 2018.VIII.9.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.14. BF/Sz., VII.30.(2), 2013.VIII.2.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4.(2), 2018.VII.21.(3), VIII.6.(2).

Apotomis capreana (Hübner, 1817) – fűzrüggyrágó tükrösmoly (21)

Nagykátá Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VI.23., 2009.VI.9.(2); Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18.(2), VI.20.(3), 2015.VI.12.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.8.(2), 2006.VII.5., 2012.VII.10.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(2), VII.14. BF/Sz., 2007.VI.8.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.

Apotomis sororculana (Zetterstedt, 1839) – nyíres tükrösmoly (32)

Nagykátá Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.(6), VIII.6.(4), 2005.V.3.(5), V.16. 2005.VI.3. BF/BK., IX.11., 2006.VII.22.(2), 2009.V.15., 2010.V.1., VII.20.(2), 2011.IV.22., 2013.VII.20.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.V.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4.(2), 2018.IV.29., VIII.6.

Hedya salicella (Linnaeus, 1758) – fehérhátú tükrösmoly (57)

Alattyán Bereki-erdő, 2007.VI.6., 2015.VIII.22., 2016.VII.5.; Jászberény, 1997.VI.2.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.30.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.19., 2006.VI.13.(2), 2008.VII.30., 2010.VI.7.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.(2), 2010.VI.13.(4); Nagykatá (Egreskátá) Bata-tanya, 2006.VI.9.(2), 2009.V.11.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VI.8.(2), VI.23., 2009.VI.9.(3); Nagykatá Cseh-domb, 2006.VIII.18., 2008.VIII.13.; Nagykatá székesrekeszi legelő, 2009.V.26.; Szentmártonkátá Gicei-hegy, 2014.IX.5.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18.(2), VI.20., VIII.30.; Farnos Rekettyés-ér, 2002.V.19., 2003.VI.29., 2004.VIII.15., 2006.V.23., VI.12.(2), VIII.27.(2), 2017.VIII.26.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VI.14., 2016.VI.16., 2017.V.31.; Farnos sziki tanösvény, 2013.VII.6., 2016.VI.29.(2), 2017.V.28., 2018.VI.1., VI.11.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.8.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VI.20., 2004.VIII.1., 2011.VI.4.

Hedya nubiferana (Haworth, 1811) – rügysodró tükrösmoly (76)

Jászberény, 1988.V.23., 1996.V.17.(2); Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.V.21., 2005.V.27., 2006.V.25.(3), VI.1., VI.13.(2), 2008.V.23., 2010.VI.7., 2018.V.17.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26.(3), 2018.V.21.; Nagykatá (Egreskátá) Bata-tanya, 2009.V.11., 2011.V.14.(2), V.23.(2); Nagykatá Cseh-domb,

2009.V.20., 2017.V.26., 2018.V.12.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2016.VI.21.(3), VI.27.(3); Tápióság Nagy-rét, 2013.V.18.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9., 2006.VI.12.; Farnos sziki tanösvény, 2016.V.29., 2017.V.28.(2), 2018.VI.1.(3); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.V.31., 2018.V.26.(3); Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(3); Mátraszentistván sípálya, 2008.VII.6. BF/Sz.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.12., 2016.VI.7.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.VI.29.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.27., VI.6., 2004.VI.20., 2005.VII.4.(2), VII.14., 2007.V.13., V.19., 2008.V.27.(3), V.30., 2010.VI.11.(2), 2011.VI.4.(3), 2013.V.19., 2015.V.30., 2016.VI.4.

Hedya ochroleucana (Frölich, 1828) – rózsalevélsodró tükrösmoly (44)

Jászberény, 1994.VI.14.; Jászberény újerdei homokterület, 2005.V.27.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.28., VIII.30.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25., 2018.VII.16.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19., VIII.6.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., 2013.VII.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.12.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 1999.VI.7.(2) BF/BK., 2005.VI.4.(2) BF/BK.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29., 2006.VI.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24.(2), V.31.(3) BF/BK., VI.6., 2004.VI.20., VIII.1., 2006.VI.21.(3), VII.25., 2007.VII.8., 2008.V.27., V.30., 2010.VI.11.(2), 2010.VI.15. BF/Sz., VII.30., 2011.VI.4.(3), 2014.VI.12., 2015.V.30.(2), 2016.VI.4.(2).

Hedya pruniana (Hübner, 1799) – szilvarügy-tükrösmoly (48)

Jászberény, 1994.VI.18.; Jászberény újerdei homokterület, 2005.V.20., V.27.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2015.V.4., V.13.(3); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2018.VII.16.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26.(2), 2017.V.17.(3); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.14., V.23.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9., 2005.V.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2014.V.27., 2018.V.26.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.V.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.V.19., 2003.V.24., V.27.(2), V.31. BF/BK., 2004.V.20.(2) BF/Sz/TA., V.31.(3) BF/BK., 2006.VI.21., 2007.V.11.(3), V.13.(3), V.19.(3), 2008.V.27.(5), 2010.VI.11., 2013.V.19.

Metendothenia atropunctana (Zetterstedt, 1839) – pettyes tükrösmoly (40)

Jászberény tótevényi homokterület, 2003.VII.25.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2010.VIII.8.; 2012.V.11.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.(3), VIII.6.(3), 2005.V.3.(3), V.16., 2006.VII.22.(2), 2008.VI.2., 2010.VII.10.(3), 2011.IV.22., 2013.VII.20.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2000.VI.26., 2004.VI.24.; Kékestető, 2007.V.28., VI.3.(2), 2008.VI.4., 2018.V.6.(3); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VII.16., 2013.VIII.8.; Mátraalmás falu előtti rét, 2012.IV.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VII.21.; Gyöngyös Sár-hegy, 2013.V.19.(2).

Celypha rufana (Scopoli, 1763) – örömfúró tükrösmoly (52)

Alattán Bereki-erdő, 2007.VI.6., 2015.VIII.8., VIII.14.; Jászberény, 1993.VI.5.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2., 2009.VIII.27., 2013.VIII.1.(3); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.VIII.25., 2016.VIII.29.(2); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.5. BF/BK., 2003.VIII.18., 2017.VIII.26.; Farnos Bivalyos-sziget, 2004.VIII.30. BF/Sz.; Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15., 2016.V.29., 2017.VIII.9., 2018.VI.1.; Bükk hg. Hollóstetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(3); Kékestető, 2007.VI.3.(3), 2008.VI.4.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VII.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4., 2018.VIII.6.(10); Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18., VII.23.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.VI.29.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VIII.3., 2011.VIII.4.(4), 2016.VI.4.(4).

Celypha capreolana (Herrich-Schäffer, 1851) – hölgymálmoly (3)

Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2004.VIII.9.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2012.VIII.25.(2).

Celypha striana (Denis & Schiffermüller, 1775) – pitypangfűró tükrösmoly (70)

Alattyan Bereki-erdő, 2015.VIII.8.(2); Jászberény, 1994.VI.18.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2., VIII.28.(2), 2012.VIII.25., 2013.VIII.1.; Jászberény necsói-legelő, 2016.VIII.30.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VI.5., VI.8., IX.14., 2006.V.18., VI.1., VII.20., 2007.V.14.(2), VII.9., VIII.30.(2), 2008.VI.22., VII.13., 2009.VI.15., 2010.V.28., 2010.VI.7.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.(2), 2010.VI.13.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2018.V.21.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2005.IX.2., 2009.V.20.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.6., 2005.V.3., 2008.VI.2., 2016.V.27.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.VIII.8., 2011.VIII.23.(2); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2002.VI.13., 2004.IX.3.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2011.VI.16.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.7.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.8., 2006.V.23., VIII.15.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VII.14., 2016.VI.10.; Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15., 2011.VIII.2., VIII.22., 2017.VIII.8., 2018.VI.1.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2001.VII.15-21., 2004.VI.24.; Bükk hg. Hollóstetői vörösfenyves, 2005.VI.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VIII.6.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24., VI.6.(2), 2007.V.13., VII.19., 2008.V.27., 2011.VIII.5., 2016.VI.4.

Celypha rurestrana (Duponchel, 1843) – hölgymál-tükrösmoly (2)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.

Celypha flavipalpana (Herrich-Schäffer, 1851) – öthorgú tükrösmoly (40)

Jászberény, 1997.VI.24.; Jászberény tőtevényi homokterület, 2006.VI.11.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8., 2005.VI.8., IX.5., 2006.V.28., VI.1., 2007.IX.3., 2008.VI.1., 2010.V.28., 2010.VI.7.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2007.VI.1.(2); Jászberény Hajtamocsár TVT., 2017.VI.28.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2001.VI.30., 2011.V.31.; Nagykáta Cseh-domb, 2008.VIII.13., 2017.V.26.(2); Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2011.VII.6., 2012.VI.19.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2011.VI.16.(3); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2005.V.26.; Tápióság Nagy-rét, 2013.VII.3.; Farnos Rekettyés-ér, 2013.VII.4.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.VI.29., 2015.VI.30., 2017.VI.21.; Farnos sziki tanösvény, 2008.VII.3., 2011.VIII.7., 2017.VIII.24.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Gyöngyöstarján Világos-hegy, 2003.V.30. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.V.19., 2008.V.27., 2011.VI.4.

Celypha cespitana (Hübner, 1817) – mezei tükrösmoly (20)

Jászberény borsóhalmi-rét, 1998.VI.6.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2006.V.28., VI.13.(2), IX.15., 2007.VIII.30., 2008.V.23., 2017.VIII.31.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2017.VI.28.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.IX.3.; Farnos Rekettyés-ér, 2017.VIII.26.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.V.31., 2018.V.26.(2); Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.8.(3); Kékestető, 2007.VIII.17.; Gyöngyös Sár-hegy, 2010.VIII.10.

Celypha lacunana (Denis & Schiffermüller, 1775) – vízparti tükrösmoly (90)

Jászberény, 1996.V.31., 1997.VI.22.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27.(2), IX.14., 2007.V.6.(2), 2010.VI.10.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2015.V.13., 2017.V.21.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7., 2011.V.10.(6), VI.27.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26., 2017.V.17.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.14.; Nagykáta Cseh-domb, 2018.V.12.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2007.V.7., 2011.V.31.(2), 2016.V.21.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.V.26.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., VIII.5., VIII.22., VIII.30., 2013.V.18. VI.16., 2015.V.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.(2), V.19.(5); Farnos Rekettyés-ér, 2004.VIII.15., VIII.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.VI.21.(2); Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.2., 2016.V.29., VIII.2., 2017.V.28., VIII.14., VIII.24.; Albertirsa Lipina-völgy, 2012.VII.13.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(2); Bükk hg. Hollóstetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(3); Mátraszentistván sípálya, 2008.VII.6. BF/Sz.; Kékestető,

2007.V.27.(2), VIII.17., 2008.VI.4.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2010.VII.2., 2011.V.21.(2), VII.16., 2013.VIII.8.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9., VII.1.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.(2), 2006.VI.16.(2), 2007.VI.8., VI.12., 2016.VI.1.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.6., VI.9.(2), 2009.VI.24.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.VII.8., 2010.VI.11.(2), 2011.VI.4., 2016.VI.4.

Celypha rivulana (Scopoli, 1763) – dudvasodró tükrösmoly (29)

Alattján Bereki-erdő, 2016.VII.5.(2); Jászberény tötevényi homokterület, 2006.VI.11.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VI.1.(2), 2007.V.14., 2008.VII.30., 2010.V.28.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2006.VI.9.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.VIII.10. BF/TA.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.VI.3. BF/BK., 2009.VI.9.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., 2013.VIII.12.; Farnos Rekettyés-ér, 2002.V.19.(2), 2003.VIII.8.(2), 2004.VIII.23.(2), 2006.V.23.(2), 2017.VII.18.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.4., VIII.8.(2), 2018.VI.1.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24., 2016.VI.4.

Phiaris umbrosana (Freyer, 1842) – árnyéklakó tükrösmoly (2)

Mátrafüred Somor-patak völgy, 1978.VI.13., leg. Buschmann F.

Phiaris stibiana (Guenée, 1845) – sárgavillás tükrösmoly (54)

Jászberény, 1995.V.28., 1996.V.12.(3); Jászberény tötevényi homokterület, 2003.V.6.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.V.28.(2), VI.1., 2007.V.14., 2018.V.17.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2015.V.4.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2018.V.21.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.; Nagykáta bíbicfészeki-rét, 2005.V.13., 2005.V.16.(18); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2005.V.26.(2); Tápióság Nagy-rét, 2005.V.19.(6), 2013.V.8.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.(2), V.19.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2014.V.27.; Farnos sziki tanösvény, 2016.V.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.IV.29.; Kékestető, 2007.V.27.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.V.19., 2014.V.2.(2).

Cymolomia hartigiana (Saxesen, 1840) – havasi tükrösmoly (1)

Bükk hg. Hollósetői vörösfenyves, 2005.VI.16.

Olethreutes arcuella (Clerck, 1759) – avarevő tükrösmoly (40)

Jászberény, 1996.V.17., 1997.VI.14., 1999.VI.8.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2013.VIII.1.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27., 2007.V.14., 2017.V.15., 2018.V.17.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2005.IV.13.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11., 2011.V.14.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2016.V.27.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.V.22., 2012.V.11., 2018.V.12.(2); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.23., 2009.V.26., 2011.VIII.23.; Tápióság Nagy-rét, 2013.V.8., 2013.V.18., 2015.V.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29.; Farnos sziki tanösvény, 2017.V.28.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.V.31., 2018.V.26.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.(4); Kékestető, 2007.VI.3.(2); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24., 2004.V.31. BF/BK., 2005.V.22., 2007.V.11., 2007.V.13., 2008.V.27.(2).

Piniphila bifasciana (Haworth, 1811) – tobozragó tükrösmoly (24)

Jászberény újerdői homokterület, 1999.VI.12., 2005.V.27.(3), 2010.VI.7., VI.27., 2017.V.15., 2018.V.17.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9., 2011.V.31.; Nagykáta Cseh-domb, 2009.V.20., 2018.V.12.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2009.V.18.(6), 2014.V.27.(2); Farnos sziki tanösvény, 2018.VI.1.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2005.V.22., 2010.VI.11.

Pseudohermenias abietana (Fabricius, 1787) – fenyőtű-tükrösmoly (22)

Bükk hg. Hollósetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(3); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2010.VII.2.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.16.(2), 2011.V.20.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.(3), 2007.VI.11.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.6., VI.9.; Kékestető,

2007.VI.3.(4); Pálosvörösmart Rónya-oldal, 1999.VI.7. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.5., 2013.V.19.

Lobesiodes euphorbiana (Freyer, 1842) – kutyatej-tükrösmoly (1)

Farmos Rekettyés-ér, 2006.VI.12.

Lobesiodes occidentis Falkovitsh, 1970 – sárkutyatej-tükrösmoly (5)

Farmos Rekettyés-ér, 2003.VIII.18., 2012.VII.10.; Farmos sziki tanösvény, 2011.VIII.2.; Kékestető, 2007.VIII.17.(2).

Jegyzet: faunára újként Buschmann (2014) közölte.

Lobesia botrana (Denis & Schiffermüller, 1775) – szőlőrágó tükrösmoly (13)

Örkény katonai lőtér, 2014.V.8.; Jászberény, 1997.VI.14.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8., 2005.V.27., IX.5., IX.14.(2); Jászberény Zagyvamenti TVT., 2012.V.13.; Farmos homokbuckás-erdei fenyves, 2008.VII.2.(2); Albertirsa Lipina-völgy, 2012.VII.13.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VIII.22.(2).

Lobesia reliquana (Hübner, 1825) – erdei tükrösmoly (13)

Jászberény Zagyvamenti TVT., 2006.V.3.(3) BF/BG.; Jászberény újerdői homokterület, 2008.V.23.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.IV.28., V.7.(6); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19., 2005.V.3.

Lobesia abscisana (Doubleday, 1849) – bogáncsfűró tükrösmoly (28)

Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.VI.15.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2001.VIII.9., 2003.VI.2.(2), VIII.28., 2012.VIII.25.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VII.20., 2010.VI.23., 2011.VI.27.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8., VI.20.(6); Farmos Rekettyés-ér, 2004.VI.27.; Farmos Rekettyés-ér, „gödrös”, 2006.VI.17.(3); Farmos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.20.(2); Farmos sziki tanösvény, 2008.VII.3., 2011.VIII.2., VIII.7., 2017.VIII.4.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2013.VIII.2.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.

Lobesia bicinctana (Duponchel, 1844) – kétcsíkú tükrösmoly (16)

Jászberény, 1996.IX.3.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30., 2006.VII.20.(3), 2007.VII.29., 2008.V.23., 2008.VII.13.(2), 2009.VI.8.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2016.V.27.; Farmos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VI.14., 2016.VI.22.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.11.; Gyöngyös Sár-hegy, 2008.V.27.

Lobesia artemisiana (Zeller, 1847) – atracél-tükrösmoly (20)

Jászberény újerdői homokterület, 2006.VI.1., VI.18.(5), VII.10.(5), 2007.VII.20.(3); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.; Nagykáta Cseh-domb, 2012.VIII.18.; Tápióság Nagy-rét, 2015.V.19.; Farmos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VI.30., VII.5.(2).

Thiodia torridana (Lederer, 1859) – fehéröves tükrösmoly (38)

Alattyán Bereki-erdő, 1998.VII.18.(2), 2003.VI.11.(4), VII.12.(9), 2007.VI.6.(9), VI.7.(3), 2016.VII.5.(2); Jászberény, 1994.VI.18., 1997.VII.19.; Jászberény újerdői homokterület, 2009.VI.15.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., 2015.VI.12.; Farmos Rekettyés-ér, 2005.VII.16., 2006.VII.5.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.

Thiodia lerneana (Treitschke, 1835) – piros tükrösmoly (33)

Alattyán Bereki-erdő, 2007.VI.6.(5), VI.7.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2001.VI.30.; Farmos Rekettyés-ér, 2002.VII.7.; Farmos Rekettyés-ér, „gödrös”, 2006.VI.17.(2); Gyöngyös Sár-hegy, Pipis-dűlő, 1997.VI.10. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.15., VI.17., 2003.V.24., VI.6., 2003.VI.30.(4), 2004.V.31.(2) BF/BK., VI.20., VII.9., 2005.VI.6., 2007.VII.2.(2) BF/Sz., 2008.V.27., 2010.VI.11.(2), 2015.V.30., 2016.VI.4.(2).

Thiodia citrana (Hübner, 1799) – citromsárga tükrösmoly (36)

Alattyán Bereki-erdő, 2007.VI.6., VI.7.; Jászberény, 1993.VI.19., 1997.VI.14.; Jászberény borsóhalmi-rét, 1999.VI.10., 2003.VI.2.(3); Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8., 2005.VI.8., 2008.VI.22., 2009.VI.15., VII.2.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.VI.22.,

2010.VI.13.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VI.18. BF/Sz., 2011.V.14.(2); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VI.24.(2), 2009.V.26.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.V.22.(2), 2009.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2015.V.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.27., 2005.VII.16.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20., 2009.VII.14.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.6., 2004.VI.20., 2005.VII.4., 2006.VI.21., VII.18., 2007.VI.14.

Thiodia trochilana (Frölich, 1828) – dárda-heretük-rösmoly (20)

Epöl Kő-hegy, 2006.VII.31.(14) BF/Sz.; Litér dolomit-sziklagyep, 2009.VIII.13.(6) BF/Sz.

Rhopobota naevana (Hübner, 1817) – márványos tükrösmoly (2)

Mátra hg. Fallóskút, 1988.VIII.11.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.

Rhopobota stagnana (Denis & Schiffermüller, 1775) – horpadtsávú tükrösmoly (31)

Nagykáta Cseh-domb, 2004.VIII.18. BF/BK., 2006.V.22., VIII.18., 2007.V.22., 2014.VIII.19., 2018.V.12.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.3., 2007.VIII.21.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2011.VIII.23.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8., VIII.5., VIII.22., 2013.IV.27., VI.16., VII.8.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VI.30.(2), VII.14., 2016.VI.10.(2), VI.20.(4), VI.22.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.7.(2), 2017.VIII.8., VIII.13., VIII.17., VIII.24.

Spilonota ocellana (Denis & Schiffermüller, 1775) – szemes tükrösmoly (42)

Alattyan Bereki-erdő, 2007.VI.7.; Jászberény, 1994.V.30.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.VI.27.(3); Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2011.VI.16.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12.(3); Albertirsa Lipina-völgy, 2012.VII.13.(3); Bükk hg. Nagyvisnyó, 2001.VII.15-21.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.3.(2), 2010.VII.2.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2009.VII.17.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2009.VII.11.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VIII.6.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.(2); Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.15., 2003.VI.30.(2), 2003.VII.10. BF/BK., 2004.VII.20., VIII.1., 2007.VII.8.(2), 2010.VI.11.(2), VIII.10., 2011.VI.4., VII.12.

Spilonota laricana (Heinemann, 1863) – vörösfenyő-tükrösmoly (57)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(3); Bükk hg. Hollóstetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(5); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.(7); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28., 2006.VI.16.(5), VII.3.(4), 2007.VI.8.(3), VI.11., VI.12.(2), VI.16., 2009.VI.19., 2016.VI.7.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.6., VI.9.(3), 2009.VI.24.(4), 2010.VII.16., 2013.VIII.4., 2018.VII.21.(3), VIII.6.(7); Kékestető, 2007.VII.14.(2).

Gibberifera simplana (Fischer von Röslerstamm, 1836) – rezgőnyárfa-tükrösmoly (28)

Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7.; Nagykáta Cseh-domb, 2009.VIII.28., 2010.VIII.8.(2), 2011.VIII.26.(5), 2012.V.11.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19., 2006.VII.22., 2009.V.15., VII.29., 2010.VII.20.(2), 2011.V.31.(2), 2013.VII.20.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.20., 2013.VIII.12.; Farnos Göbolyjárás, 2002.VII.17.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12., VII.21.(4).

Epinotia festivana (Hübner, 1799) – barnatövű tükrösmoly (30)

Alattyan Bereki-erdő, 2003.VII.12.; Jászberény, 1993.VII.18., 1994.VI.13., 1996.VI.8., 1997.VI.22.; Jászberény tötevényi homokterület, 2003.VII.25.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2017.VI.28.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.VI.27.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VI.18. BF/Sz.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12., 2010.VI.29., 2015.VII.5.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2013.VIII.2.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2009.VII.11.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.(2); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VIII.3-4. BF/BK., 2006.VII.18., VII.25., 2007.VII.2.(2) BF/Sz., VII.8., 2010.VIII.10., 2011.VIII.5.(2).

- Epinotia sordidana*** (Hübner, 1824) – égersodró tükrösmoly (1)
Rostalló, 1977.X.8., Sz.
- Epinotia trigonella*** (Linnaeus, 1758) – nyírfalevél-tükrösmoly (8)
Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.30.(3), 2007.VII.15., 2013.VIII.2.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4.(2).
- Epinotia brunnichana*** (Linnaeus, 1767) – nagyfoltú tükrösmoly (20)
Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.(4); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3., VII.30.(5), 2007.VII.15.(4), 2013.VIII.2; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.(5).
- Epinotia maculana*** (Fabricius, 1775) – fekete tükrösmoly (2)
Jászberény, 1999.IX.13.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4.
- Epinotia solandriana*** (Linnaeus, 1758) – égerlevél-tükrösmoly (1)
Mátraszentistván sípálya, 2008.VII.6. BF/Sz.;
- Epinotia abbreviana*** (Fabricius, 1794) – juharlevél-tükrösmoly (4)
Gyöngyös Sár-hegy, 2006.VI.21., 2010.VI.11.(2), 2011.VI.4.
- Epinotia granitana*** (Herrich-Schäffer, 1851) – lucfenyőkéreg-tükrösmoly (15)
Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28., 2006.VI.16., 2007.VI.8.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.6.(3), VI.9.(3); Kékestető, 2007.V.28., VI.3.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VII.16.
- Epinotia cruciana*** (Linnaeus, 1761) – szeder-tükrösmoly (5)
Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.V.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.16., 2013.VI.14., 2016.VI.7.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.
- Epinotia immundana*** (Fischer von Röslerstamm, 1839) – lápréti tükrösmoly (7)
Jászberény, 1997.IX.2., 2000.VIII.29.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.; Tápióság égeres, 2004.IV.23. BF/TA.(3); Gyöngyös Sár-hegy, 2007.V.11.
- Epinotia kochiana*** (Herrich-Schäffer, 1851) – zsályaszövő tükrösmoly (2)
Gánt-Gránás, 2008.V.10-12. TA.; Jósvafő VITUKI Kut. Állomás, 1988.VI.14. Sz.
- Epinotia nanana*** (Treitschke, 1835) – fenyősövény-tükrösmoly (21)
Jászberény újerdői homokterület, 2008.V.23.(4), 2009.V.10., 2018.V.17.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2005.V.30. BF/Sz., 2012.V.11.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2005.V.26.; Tápióság Nagy-rét, 2013.V.8.(2), V.18.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.(4); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16., 2013.VI.14.
- Epinotia demarniana*** (Fischer von Röslerstamm, 1840) – barkaszövő tükrösmoly (24)
Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.VI.3.(3) BF/BK., 2008.VI.2.(2), 2009.V.15., VI.9., 2016.V.27.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(3), 2007.VI.8.(3), VI.11., VI.12.(2), 2009.VI.19., 2013.VI.14.(2); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.3., VII.28., 2010.VII.2.
- Epinotia tetraquetra*** (Haworth, 1811) – nyírfúró tükrösmoly (32)
Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19., 2005.V.3.(3), V.16.(4), 2007.V.7., 2010.V.1.(6); Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.V.21.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28., 2016.VI.1.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9.(3), V.16.(2), 2011.V.20.(8).
- Epinotia subocellana*** (Donovan, 1806) – füzlevélsodró tükrösmoly (21)
Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9.(2), V.16.(3), 2011.V.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2004.V.18., 2005.V.28., 2006.VI.16.(2), 2008.V.25., 2016.VI.1.(4); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.6., 2008.VI.9.(2); Kékestető, 2007.V.27.(2).
- Epinotia pygmaeana*** (Hübner, 1799) – fenyveslakó tükrösmoly (5)
Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.IV.10.
- Epinotia tenerana*** (Denis & Schiffermüller, 1775) – nyírbarka-tükrösmoly (8)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 1998.VI.22-29., 1999.VI.28., 2001.VII.15-21., 2007.VII.16.(2); Sirok, Nyírjes-tó, 2003.VIII.6. BF/Sz.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(2).

Epinotia ramella (Linnaeus, 1758) – ékfoltos tükrösmoly (18)

Nagykátá Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.6.(2), VIII.17.(2) BF/BK., 2005.IX.11.(3), 2006.VII.22.(3), 2007.VIII.21.(2), 2009.VII.29.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.23.; Mátra hg. rudoltfanyai-útelágazás, 2009.VII.28.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.30.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16., 2013.VIII.4.

Epinotia tedella (Clerck, 1759) – fenyő-tükrösmoly (44)

Jászberény, 1996. V.31., VI.4.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.(2); Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VI.10.; Nagykatá Cseh-domb, 2018.V.12.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(2); Bükk hg. Hollóstetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(2); Mátraalmás falu előtti rét, 2012.IV.29.; Kékestető, 2007.V.27.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28., 2007.VI.8., 2016.VI.1.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.(6); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9.(8), V.16.(4), 2011.V.20.(4); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24., 2011.V.27.(2) BF/PG.

Epinotia bilunana (Haworth, 1811) – félholdas tükrösmoly (33)

Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.(5), 2005.VI.3. BF/BK., 2008.VI.2.(3), 2009.V.15.(9), VI.9.(6), 2016.V.27.(6); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.V.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.8., VI.12.

Epinotia nisella (Clerck, 1759) – nyárfabarka-tükrösmoly (44)

Alattyán Bereki-erdő, 2016.VII.30.; Jászberény, 1994.VI.18., 1999.VII.4.; Jászberény Hajtamocsár TVT., 1999.VII.6.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.6.(2), 2009.VI.9.; Nagykatá Cseh-domb, 2008.VIII.13., 2014.VIII.12.; Szentmártonkátá Gicei-hegy, 2006.IX.20., 2007.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.20.(5), VII.27., VIII.5.(2), 2013.VII.19., VIII.12., 2014.VII.25.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.8., 2004.VIII.15., VIII.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12., VII.21.; Mátra hg. rudoltfanyai-útelágazás, 2009.VII.3., 2013.VIII.8.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(2), VII.30.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VI.16.(5), 2013.VIII.4.(2); Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VIII.1.

Lepteucosma huebneriana Koçak, 1980 – málnalevélsodró tükrösmoly (2)

Paks Csámpa-csatorna, 2012.VI.27. Sz.

Zeiraphera griseana (Hübner, 1799) – fenyőtűszövő tükrösmoly (32)

Alattyán Bereki-erdő, 2016.VII.25., VII.30.; Jászberény, 1997.VII.19.(2); Jászberény Hajtamocsár TVT., 1998.VIII.16.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Nagykatá (Egreskátá) Bata-tanya, 2005.VII.26.(5); Farnos Bivalyos-sziget, 2016.VIII.14.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.30.(8), 2007.VI.8., VI.11.(2), VI.16., VI.24.(3), 2009.VI.19.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.VII.2. BF/Sz.

Zeiraphera ratzeburgiana (Saxesen, 1840) – lucfenyő-tükrösmoly (3)

Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.; Kékestető, 2007.VII.14.(2).

Zeiraphera isertana (Fabricius, 1794) – tölgyesodró tükrösmoly (36)

Alattyán Bereki-erdő, 2003.VI.11.(4); Jászberény, 1994.VI.30.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VI.29.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.(4), 2011.VI.27.; Nagykatá (Egreskátá) Bata-tanya, 2010.VI.9.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.27.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12.; Albertirsa Lipinavölgy, 2012.VII.13.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.VII.1.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.27. BF/Sz., VII.3., 2007.VI.8., VI.12.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.23.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VI.20.(4), 2005.VI.6., VII.4., 2006.VI.21.(3), 2007.VI.14., VII.2. BF/Sz., 2010.VI.11.

Crociosema plebejana Zeller, 1847 – déli tükrösmoly (3)

Jászberény, 1997.VII.19.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2009.VIII.3.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999. VI.5.

Phaneta pauperana (Duponchel, 1843) – gyepűrózsa-tükrösmoly (34)

Jászberény, 1997.IV.28.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2004.IV.29., 2005.IV.13.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2006.IV.19.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.IV.18.(2), IV.26., 2009.IV.8.(4), 2016.IV.3.(3); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.IV.16.(2), 2016. IV.5.(3); Tápióság Nagy-rét, 2013.IV.27.; Farnos Rekettyés-ér, 2006.IV.24. BF/BG.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2006.V.12. BF/BG.; Gyöngyössolymos Asztagkő, 2008.V.1.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.IV.22.(2), 2005.IV.16.(2), 2011.IV.23., IV.28., 2012.IV.13., 2014. IV.2.(2), 2018.IV.18.

Pelochrista arabescana (Eversmann, 1844) – arabeszkmoly (12)

Várpalota Burok-völgy, 2008.IX.1. BF/Sz/TA.

Pelochrista obscura Kuznetzov, 1978 – szikréti tükrösmoly (4)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2004.VIII.19. BF/BK.; Jászberény újerdői homokterület, 2009. VI.15.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.VII.15.; Farnos Bivalyos-sziget, 2009.VII.23.

Jegyzet: faunára újként Buschmann & Pastorális (2015) közölték. A Nagykáta, székesrekeszi legelő, 2008.VI.24.-én gyűjtött példány fajképviseleként beadva az MTM gyűjteményébe.

Pelochrista griseolana (Zeller, 1847) – szemcsés tükrösmoly (3)

Alattyan Bereki-erdő, 2014.V.23.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2015.VIII.30.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.28.

Jegyzet: faunára újként Buschmann & Pastorális (2015) közölték. A Jászberény, borsóhalmi-rét, 2009.VIII.3.-án gyűjtött példány fajképviseleként beadva az MTM gyűjteményébe.

Pelochrista decolorana (Freyer, 1842) – fakó tükrösmoly (64)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2002.V.9., 2003.VI.2., VIII.28.(5), 2008.VIII.28., IX.6., 2009. VIII.3.(3), VIII.27.(4); Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2009.IX.3.(2), 2015.IX.18.(2); Jászberény meggyesi-erdő, 2009.IX.23.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.28.(3); Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009. V.11.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2015.VIII.2.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2009. VII.30.(2); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VI.24.(2), VIII.1., VIII.27., 2009.V.26., VIII.25., 2011.VII.17., VIII.18.(2), VIII.23.(5), 2016.VIII.29.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.IX.3., 2005.V.26.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2007.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.22.(3), 2014.VII.25.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.19.(2), VIII.20.; Farnos Bivalyos-sziget, 2004.VIII.25., 2009.VII.23.(2); Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15., 2017. VIII.16., 2018.VI.1.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2007.V.11.

Pelochrista caecimaculana (Hübner, 1799) – vakfoltú tükrösmoly (39)

Gánt-Gránás Sziklás út, 2008.VI.29.(3) BF/Sz.; Bakonykúti tanklótér, 2008.VI.27. BF/Sz.; Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10.(2) BF/Sz.; Alattyan Bereki-erdő, 2016.VII.5.; Jászberény, 1996.VI.11., 1997.VI.22.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2009.VI.14.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VII.17. BF/BK.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.VII.15.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2011.VII.6.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., VIII.5., 2013. VII.8.(4), VII.19.(3); Farnos Rekettyés-ér, 2002.VII.7., 2003.VIII.5. BF/BK., 2004.VII.16. BF/BK.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VII.17.; Farnos Bivalyos-sziget, 2005. VII.29., 2009.VII.23.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.2., 2013.VII.6., 2018.VI.1.; Albertirsa Lipina-völgy, 2012.VII.13.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.3., VII.28., 2013. VIII.8.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VII.20., 2007.VII.8., 2015.V.30.

Pelochrista mollitana (Zeller, 1847) – mediterrán tükrösmoly (27)

Nagykáta Cseh-domb, 2001.VI.27.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.17.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., VI.29.(3), VII.7., VII.20., VIII.5., 2013.VI.16.; Farnos homokbuckás-

erdei fenyves, 2008.VII.11.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.16.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.17., 2003.VI.20.(2), 2004.VII.9., 2005.VI.6., 2007.VII.8.(4), 2015.VII.11.(2), VII.18.

Pelochrista modicana (Zeller, 1847) – sárgásszürke tükrösmoly (1)

Örkény katonai lőtér, 2016.VII.1.

Pelochrista latericana (Rebel, 1919) – pannon tükrösmoly (42)

Alattyán Bereki-erdő, 2003.VI.11., VII.12.(2), 2007.VI.6., VI.7., 2016.VII.5.(3); Jászberény, 1996.VI.4., VI.11., 1997.VI.27.; Jászberény tőtevényi homokterület, 2004.VIII.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VI.13.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1997.VI.29.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.VI.22.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VI.18. BF/Sz., VII.17. BF/BK.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2008.VI.2.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.VII.15.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.; Tápióság Nagy-rét, 2014.VII.25.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29., 2005.VII.16., 2013.VII.4.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12., 2016.VI.16., 2017.VI.19.; Farnos sziki tanösvény, 2016.V.29.(3); Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK., 2005.VI.4. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.8., VI.17., 2005.VII.14., 2006.VII.13., 2007.IV.28. BF/BK., 2007.VI.14.(2), 2008.V.27.

Pelochrista hepatariana (Herrich-Schäffer, 1851) – májszínű tükrösmoly (7)

Bakonykúti tanklőtér, 2008.VI.27.(2) BF/Sz.; Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10.(2) BF/Sz.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2009.VII.17.; Gyöngyös Sár-hegy, Farkasmályi kőbánya, 1997.VI.9. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.17.

Pelochrista infidana (Hübner, 1824) – mezeiüröm-tükrösmoly (33)

Fülöpszállás homokbuckás, 2004.IX.12.(6) BF/Sz.; Nagykáta Cseh-domb, 2002.IX.1.(2), 2004.IX.4.(7), 2006.VIII.18., 2007.VIII.24., 2008.VIII.13., 2011.VIII.16.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.IX.11.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2008.VIII.22.(3); Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2006.IX.20.(2), 2014.IX.5.(3), 2015.IX.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.VII.19., 2011.VIII.5., 2013.VIII.18.

Pelochrista lugubrana (Treitschke, 1830) – hagymarágó tükrösmoly (9)

Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.30.(3), 2006.VI.21., 2007.VI.14., 2008.V.27., 2014.VI.12.(2), 2016.VI.4.

Eucosma cana (Haworth, 1811) – aszatvirág-tükrösmoly (80)

Lítér dolomit-sziklagyep, 2009.VIII.13. BF/Sz.; Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30., 2004.VII.30., 2005.VI.8., 2006.V.28., VII.20.(2), 2010.VIII.4., 2017.V.15.; Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2009.IX.3.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2009.VI.14.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.(2), 2010.VI.9.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2001.VIII.19., 2007.V.22.(2), 2018.V.12.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16., 2005.VI.3. BF/BK., 2006.VI.8., 2007.V.7.(2), 2008.VI.2., 2009.VI.9., 2010.VII.20., 2016.V.21.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.V.26.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2006.IX.20.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.27., VIII.5., 2013.VII.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.19., VI.29., VIII.20.(2), 2006.VII.5., VIII.27.(5), 2012.VII.10.(2), 2016.VIII.7., 2017.VII.18.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VI.14., VII.12., VII.21., 2008.VII.11., 2016.VI.20.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VII.9.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2007.VII.16.; Mátraalmás falu előtti rét, 2011.VIII.3.; Kékestető, 2007.VII.21.(2), VIII.17.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28.(3); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.14. BF/Sz., VII.30., Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18., VII.23.(4), 2008.VII.26.; Mátrafüred Vizes-Kesző, 2000.VI.5. BF/BK.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.13., 2007.VII.8.(2), VII.19., 2011.VII.12.

Eucosma hohenwartiana (Denis & Schiffermüller, 1775) – bogáncsvirág-tükrösmoly (67)
 Jászberény, 1997.VIII.3.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 1998.VII.29.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2004.VIII.19. BF/BK.; Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30., 2006.VII.20.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2004.VIII.9.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2018.VII.16.(3); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2010.VI.9.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2001.V.27., 2006.VIII.10. BF/TA.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VII.22.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.13.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18.(2), VI.29.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.5. BF/BK., VIII.8.(2), 2017.VII.18.; Farnos Bivalyos-sziget, 2009.VII.23., 2016.VIII.14.; Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15., 2011.VIII.2., 2017.VIII.8., VIII.13.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12., 2008.VII.11., 2010.VI.29.(3), 2015.VII.17., 2016.VI.10., VI.22.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18., VII.23., 2008.VII.26.; Kékestető, 2007.VII.21.; Mátrászentistván sípálya, 2008.VII.6. BF/Sz.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VII.15., 2009.VII.17.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VII.16.(4), VIII.6.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VII.27.(4), VIII.3-4.(4) BF/BK., 2004.VIII.1., 2007.VII.8., VII.19., VIII.12., 2009.VIII.2., VIII.15., 2010.VII.23.(2) BF/Sz., VII.30., 2011.VIII.4., 2015.VII.18.

Eucosma fulvana Stephens, 1834 – vörhenyes tükrösmoly (6)
 Jászberény újerdői homokterület, 2006.V.28.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VII.22.; Farnos Rekettyés-ér, 2006.VIII.27.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2007.VII.16.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28., 2011.VIII.6.

Jegyzet: valamennyi det. Z. Tokár; a *fulvana* faji önállósága a kontinens vonatkozásában továbbra is vitatott – lásd www.Lepiforum.de

Eucosma parvulana (Wilkinson, 1859) – zsoltnavirág-tükrösmoly (75)
 Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2004.VIII.9.(5); Nagykáta Cseh-domb, 2007.V.22.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2007.VIII.21.(9); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.13.(2), VIII.23., 2009.VIII.8.(2); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.; Tápióság Nagy-rét, 2015.VI.12.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.5.(2) BF/BK., VIII.18., VIII.20.(7), 2004.VIII.23.(5), 2006.VIII.15.(3), VIII.27.(10), 2016.VIII.7.(10); Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.17.(5); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VIII.6.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VIII.3-4. BF/BK., 2007.VIII.12.(2), 2009.VIII.7., 2011.VIII.4.(2), VIII.5.(2).

Eucosma obumbratana (Lienig & Zeller, 1846) – nádi tükrösmoly (7)
 Alattyán Bereki-erdő, 2007.VI.6.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2008.VIII.28., 2012.VIII.17.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.13.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.8.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VII.5.

Eucosma flavispecula Kuznetsov, 1964 – imola-tükrösmoly (72)
 Alattyán Bereki-erdő, 2000.IX.8., 2015.VIII.14., 2016.VIII.15.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VIII.28.(3), 2008.IX.6., 2009.VIII.27., 2012.VIII.25.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.VIII.21. BF/BB.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VII.10.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.VIII.10. BF/TA.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.13.(3), VIII.23.(2), 2008.VI.24., 2009.VII.15.(3), 2011.VIII.23.(3), 2016.VIII.29.(6); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.(3); Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.22.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29., VII.21., VIII.5.(2) BF/BK., VIII.8., VIII.18., VIII.20., 2006.VIII.27.; Farnos Bivalyos-sziget, 2004.VIII.25., 2005.VII.29.(5), 2009.VII.23.(6), 2016.VIII.14.(2); Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15.(4), 2008.VII.3., 2011.VIII.2.(2), 2012.VII.9., 2013.VII.6., 2017.VIII.4.(2), VIII.8.(3), VIII.9., VIII.16.

Eucosma balatonana (Osthelder, 1937) – dunántúli tükrösmoly (2)

Duna-Dráva NP., Drávafok, 1999.VI.18-20. TA.; Vricko (Szlovákia), 2008.VI.18., Ig. Richter

Eucosma conterminana (Guenée, 1845) – saláta-tükrösmoly (57)

Alattyán Bereki-erdő, 2016.VII.5.(5); Jászberény, 1996.VI.22., 1997.VI.24.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2004.VIII.19. BF/BK., 2009.VIII.3.; Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30.,

2004.VII.8.(2), VII.25., VII.30., 2006.VI.29.(2), 2007.VII.9., 2008.VI.22., VII.13.(3), VII.17., 2009.VII.2.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2004.VIII.9.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2018.VII.16.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VII.17. BF/BK.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.VII.28.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.13., 2008.VI.24., VIII.1., 2009.VII.15.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20., VII.27., 2013.VII.8.; Farnos Reketyés-ér, 2003.VIII.8., VIII.20.(2), 2004.VI.27., VIII.15., 2012.VII.10.(2), 2017.VII.18.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.2., VIII.7., 2012.VII.9.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21., 2010.VI.29., 2015.VI.30.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 1995.VI.27-31.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VIII.6.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.30., VIII.3-4. BF/BK., 2015.VII.18.

Eucosma albidulana (Herrich-Schäffer, 1851) – zsoltína-tükrösmoly (52)

Alattán Bereki-erdő, 2016.VII.30.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2009.VIII.3.; Jászberény tötevényi homokterület, 2003.VII.25.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25., 2004.VII.30., 2008.VII.13.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2004.VIII.9.(3); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VII.17. BF/BK.; Nagykáta Nyik-rét, 2002.VIII.5.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2006.VII.22.(2), 2007.VIII.21., 2013.VII.20.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.23., 2008.VIII.1., 2009.VIII.8., 2011.VIII.23.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.(2); Farnos Reketyés-ér, 2003.VIII.5. BF/BK., VIII.8., 2004.VIII.15., 2006.VIII.27., 2012.VII.10., 2013.VII.4.; Farnos sziki tanösvény, 2007.VIII.15.(2), 2011.VIII.2.(3), 2012.VII.9.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2008.VII.11., 2016.VI.10.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18.(2) BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VIII.3., 2003.VI.30., VIII.3-4. BF/BK., VIII.22., 2006.VII.13., 2009.VIII.2.(3), 2010.VIII.10.(2), 2011.VIII.5., 2013.VII.27.(2).

Eucosma aemulana (Schläger, 1849) – aranyvessző-tükrösmoly (2)

Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2007.VIII.7.; Tápióság Nagy-rét, 2013.VII.3.

Eucosma tripoliana (Barrett, 1880) – sziki tükrösmoly (4)

Epöl Kő-hegy, 2006.VII.31. BF/Sz.; Naszály agyagbánya, 2007.VIII.19.(3) BF/Sz.

Eucosma tundrana (Kennel, 1900) – tundramoly (5)

Jászberény, 1994.VI.29., VII.2., 1996.VI.11.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2004.VIII.9.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.16. BF/BK.

Eucosma lacteana (Treitschke, 1835) – fehér tükrösmoly (9)

Jászberény Zagyvamenti TVT., 1998.VII.23.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.13., 2008.VIII.1.(3); Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.; Farnos Reketyés-ér, 2003.VIII.5.(2) BF/BK.

Eucosma pupillana (Clerck, 1759) – aprószemű tükrösmoly (6)

Várpalota Burok-völgy, 2010.VII.11.(2) BF/Sz.; Jászberény, 2000.VIII.29.; Jászberény tötevényi homokterület, 2003.VII.25.; Tápióság Nagy-rét, 2013.VII.19.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.17.

Eucosma metzneriana (Treitschke, 1830) – ürömgöyökér-tükrösmoly (36)

Alattán Bereki-erdő, 2003.VI.11.; Jászberény, 1994.VI.18., 1999.VI.17.; Jászberény tötevényi homokterület, 2006.VI.11.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8., VII.30., 2006.V.18.(2), V.28., VI.13., 2008.VII.30., 2010.VI.7.(2); Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.VI.22.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., VI.20.; Farnos Reketyés-ér, 2006.VI.12.(3); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.16.(3), 2017.V.31.(2), VI.19.(3); Farnos sziki tanösvény, 2018.VI.1.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.(2); Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2005.VI.4. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.V.31. BF/BK., VII.9., 2007.VI.14.

Eucosma messingiana (Fischer von Röslerstamm, 1837) – parlagi tükrösmoly (20)
Fülöpszállás homokbuckás, 2004.IX.12.(13) BF/Sz.; 2011.VIII.29.(2) Sz.; Fülöpháza homokbuckás, 2013.IX.25.(5) Sz.

Eucosma wimmerana (Treitschke, 1835) – ürömgubacs-tükrösmoly (3)
Gánt-Gránás, 2005.VI.19., 2006.VI.24. TA.; Csákberény Bucka-hegy, 2007.V.11. PG.

Eucosma campoliliana (Denis & Schiffermüller, 1775) – feketefoltos tükrösmoly (30)
Nagykátá székesrekeszi legelő, 2007.VIII.13.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.20.; Farnos Göböljárás, 2002.VII.17.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 1999.VII.19-24.; Kékestető, 2007.VII.21.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VII.15.(2), 2009.VII.17.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9., 2010.VII.16., 2013.VIII.4.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2009.VII.11.; Mátra hg. rudolfanyai-útelágazás, 2009.VII.28.(4), 2011.VII.16.(8), VIII.6.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VII.20., 2007.VII.19.

Epibactra immundana (Eversmann, 1844) – keleti szittyómoly (14)
Alattán Bereki-erdő, 2003.IX.20., 2015.IX.17.(3); Jászberény, 1996.IX.3., 1997.IX.2.; Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2015.IX.18.; Gyöngyös Sár-hegy, 2015.IX.15.(7).

Gypsonoma minutana (Hübner, 1799) – fehérynár-tükrösmoly (50)
Jászberény, 1993.IX.8., 1996.V.31., VI.4.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.30.; Jászberény újerdői homokterület, 2003.VII.30., 2005.V.27., 2009.VI.15., 2017.VIII.31.; Jászberény Hajtamocsár TVT., 2004.VIII.9.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.VI.22.; Nagykatá Cseh-domb, 2008.VIII.13.(3), 2011.VIII.26.(2), 2018.V.12.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VI.10., 2016.V.27.; Nagykatá székesrekeszi legelő, 2007.VIII.23., 2008.VI.24., 2011.VIII.18.(2), VIII.23.(2); Szentmártonkátá székesrekeszi legelő, 2004.IX.3.; Szentmártonkátá Gicei-hegy, 2011.VI.16.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8., VI.18.(2), VI.23., VII.7.(2), 2013.VI.16.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.27., VII.16. BF/BK., VIII.15., VIII.23.(2), 2006.VII.5., 2013.VII.4.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.22., 2016.V.29., 2017.VIII.14.(2), 2018.VI.1.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2008.VII.11., 2009.V.18.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.30., VII.27.

Gypsonoma dealbana (Frölich, 1828) – barkarágó tükrösmoly (30)
Alattán Bereki-erdő, 2003.VI.11.; Jászberény újerdői homokterület, 2007.VI.21.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25., 2010.VI.13.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.VI.27.(6); Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.; Nagykatá (Egreskátá) Bata-tanya, 2010.VI.9.(4); Nagykatá Cseh-domb, 2012.V.11.(2); Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2009.V.15., 2016.V.27.(2); Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20.(2), 2015.V.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.19., 2004.VI.27.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.; Mátra hg. rudolfanyai-útelágazás, 2011.VII.16.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.31. BF/BK.

Gypsonoma sociana (Haworth, 1811) – tölgyfalevél-tükrösmoly (50)
Alattán Bereki-erdő, 2003.VI.11.; Jászberény, 1996.V.17., VI.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27.(5), 2010.VIII.4., 2017.V.15.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.VI.22., 2010.VI.13.; Nagykatá (Egreskátá) Bata-tanya, 2011.V.23.; Nagykatá Cseh-domb, 2005.V.30. BF/Sz., 2018.V.12.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16., 2009.VI.9.; Szentmártonkátá Gicei-hegy, 2007.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2013.V.8.(3), V.18., 2015.V.19.(3); Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.(3), V.19.(3), 2005.V.23.(4); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2014.V.27.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(2), 2007.VI.12., 2016.VI.1.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.6.(4); Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.IV.28. BF/BK., 2008.V.27.(2).

Gypsonoma aceriana (Duponchel, 1843) – nyárfahajtás-tükrösmoly (15)
Jászberény, 1996.VI.4.; Nagykatá (Egreskátá) Bata-tanya, 2010.VI.9.; Nagykatá Cseh-domb, 2008.VIII.13.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9., 2011.V.31.(2); Nagykatá székesreke-

szi legelő, 2011.VIII.18.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.22.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.20., 2004.VI.27.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2014.V.27., 2017.V.31.(3), 2018.V.26.

Gypsonoma obratzsovi Amsel, 1959 – Obratzsov tükrösmolya (1)

Nagykátá Cseh-domb, 2011.VIII.19., PG.

Gypsonoma oppressana (Treitschke, 1835) – nyárfa-tükrösmoly (20)

Jászberény, 1996.VI.6.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.VI.2.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VI.1., VI.18.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.; Nagykatá (Egreskátá) Bata-tanya, 2009.V.11.(2), 2010.VI.9.; Nagykatá Cseh-domb, 2009.V.20.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2008.VI.2.(5), 2009.VI.9., 2011.V.31.(2); Szentmártonkátá Gicei-hegy, 2007.V.20.(2).

Gypsonoma nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) – rezgőnyár-tükrösmoly (36)

Győrszentiván katonai lőtér, 2018.IV.20.(2) PG.; Nagykatá Cseh-domb, 2002.IV.23., 2003.V.1.(8), 2004.V.9., 2005.VI.28.(2), 2006.V.22., VII.7.(2), VIII.18., 2008.V.9.(4), 2011.VIII.26., 2013.V.3.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2010.V.1.; Farnos Rekettyés-ér, 2005.IX.3. BF/BG.; Farnos Rekettyés-ér, „gödrös”, 2006.VI.17.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21.(3), 2015.VI.30.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.17.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.16.(2); Mátra hg. rudolfanyai-útelágazás, 2011.V.21.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29.

Epiblema sticticana (Fabricius, 1794) – fehérpettyes tükrösmoly (36)

Jászberény, 1996.VII.21. BF/BB., 1997.VIII.3.(2); Jászberény borsóhalmi-rét, 2009.VIII.3., VIII.27.(3), 2012.VIII.25.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.V.21.(2), 2010.V.28.; Nagykatá (Egreskátá) Bata-tanya, 2004.VII.17. BF/BK.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.3.(2), 2010.VII.20., 2016.V.27.; Nagykatá Cseh-domb, 2015.VIII.2.; Nagykatá székesrekeszi legelő, 2008.VIII.1.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.29., VIII.5.; Farnos Bivalyos-sziget, 2005.VII.29.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.12.(2), 2017.VIII.9.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.V.4.; Mátrakeresztes, 2005.VII.20.(4) BF/BK.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2013.VIII.4.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18.(3) BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VII.20., 2013.VIII.18., 2015.VII.18.

Epiblema scutulana (Denis & Schiffermüller, 1775) – réti tükrösmoly (54)

Alattyán Bereki-erdő, 2015.VIII.22., 2016.VIII.15.; Jászberény, 1980.VII.11.; Jászberény borsóhalmi-rét, 1998.VI.6., 2012.VIII.17., VIII.25.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27., 2008.VII.13.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2004.V.4.(3); Jászberény Zagyvamenti TVT., 1998.V.3., 2003.IV.22., 2004.IV.29.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2009.IV.24.; Nagykatá (Egreskátá) Bata-tanya, 2005.VII.26., 2011.V.14.; Nagykatá Cseh-domb, 2001.VIII.19., 2002.IV.23., 2006.V.22., 2014.IV.27.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.3., V.16., 2007.V.7., VIII.21., 2010.V.1., 2016.V.21.; Nagykatá székesrekeszi legelő, 2008.VIII.1., 2009.V.26., VIII.25., 2016.VIII.29.; Szentmártonkátá székesrekeszi legelő, 2005.V.26.; Farnos Rekettyés-ér, 2001.V.3., V.2., 2006.V.9. BF/BG., 2017.VIII.26.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.10., VII.21., 2009.V.18., 2010.V.4., 2015.VI.30., 2016.VI.10., 2017.V.31., VI.19.; Farnos sziki tanösvény, 2008.VII.3., 2011.VIII.2., 2017.VIII.4.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.V.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9., 2018.IV.29.; Kékestető fenyves-bükkös, 2012.V.1.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.VII.8., VIII.12., 2009.VIII.15.

Epiblema foenella (Linnaeus, 1758) – kampósfoltú tükrösmoly (32)

Alattyán Bereki-erdő, 2016.VII.5.; Jászberény, 1996.VI.4., 1997.VI.22., 1998.VI.5.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.19., 2006.IX.15., 2008.VII.17., VII.30., 2010.VI.27.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2017.VI.28.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2005.VIII.6.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.; Nagykatá Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.;

Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.29., VII.27., 2013.VII.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2006.VII.5., 2012.VII.10., 2016.VIII.7.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12., 2016.VI.22.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.7., 2017.VIII.8.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VII.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VIII.6.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.23.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2005.VI.4. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.5., 2010.VI.15. BF/Sz.

Epiblema junctana (Herrich-Schäffer, 1856) – turjáni tükrösmoly (42)

Alattyán Bereki-erdő, 2015.VIII.8.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VI.2., 2004.VIII.19.(4) BF/BK., 2009.VIII.3., 2012.VIII.25., 2013.VIII.1.(4); Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2013.VIII.30.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.28., VIII.30.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2004.VIII.9.(3); Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VII.17.(4) BF/BK.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VII.29.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.V.26., VIII.8.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.16.(2) BF/BK., VIII.24.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.1.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9., 2006.VII.5., 2013.VII.4., 2017.VII.18.(2); Farnos sziki tanösvény, 2012.VII.9., 2016.V.29.(2), 2017.VIII.4.(3); Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.23.

Epiblema hepaticana (Treitschke, 1835) – májfoltos tükrösmoly (20)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 1994.VII.12-18., 1995.VI.27-31.; Bükk hg. Hollósetetői vörösfenyves, 2005.VI.16.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3., VI.11.(4), VI.12., VI.16.(2), 2009.VI.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.(2); Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.3.(2), 2010.VII.2.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.(2).

Epiblema turbidana (Treitschke, 1835) – acsalapurágó tükrösmoly (1)

Jósvafő Kecső-völgy, 1988.VI.25., Sz.

Epiblema grandaevana (Lienig & Zeller, 1846) – acsalapu-tükrösmoly (3)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 2007.VII.16.; Bükk hg. Hollósetetői vörösfenyves, 2005.VI.16.; + egy Szlovákiából, Chočské vrchy Prosiecka dolina, 2014.VII.4., leg. Buschmann F.

Epiblema similana (Denis & Schiffermüller, 1775) – tölgyesjáró tükrösmoly (39)

Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2006.VI.9.(2), 2009.V.11.(3), 2010.VI.9., 2011.V.14., V.23.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.(2); Tápióság Nagy-rét, 2012.IV.28., 2013.V.8.; Farnos Rekettyés-ér, 2005.V.2.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2014.V.27.; Gyöngyös Sár-hegy, 2001.VI.7. BF/Sz., 2002.V.3.(2), 2004.V.20.(3) BF/Sz/TA., 2004.V.31.(3) BF/BK., 2005.V.22.(2), VI.6.(2), 2007.V.13.(2), V.19.(4), 2008.V.27.(2), 2011.VI.4., 2014.V.2., 2016.VI.4.

Epiblema graphana (Treitschke, 1835) – cickafark-tükrösmoly (43)

Jászberény, 1996.VI.4.(2); Jászberény borsóhalmi-rét, 1998.VI.6., 2012.VIII.25.(2), 2013.VIII.1.; Jászberény újerdői homokterület, 2009.VII.2., 2010.VI.7.(2), VI.23.(4); Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2009.IX.3.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.28.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.(3); Nagykáta Cseh-domb, 2010.VIII.8.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2009.VII.30.(2); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.23., 2008.VI.24.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2003.VI.13.; Tápióság Nagy-rét, 2013.VI.16.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.27., VIII.23., 2017.VIII.26.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.22.(2), 2018.V.26.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.7., 2012.VII.9., 2016.V.29., 2017.VIII.4.(2), VIII.8., VIII.9.(3), VIII.17.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.VII.28.

Epiblema inulivora (Meyrick, 1932) – peremizsszár-tükrösmoly (6)

Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.V.3., 2003.VIII.3-4. BF/BK., 2006.VII.13., 2015.VII.11., VII.18.

Notocelia cynosbatella (Linnaeus, 1758) – rózsahajtás-tükrösmoly (41)

Jászberény, 1997.V.18.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.V.10.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.V.21., 2005.V.20.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2004.V.11.(3),

2007.IV.27.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.14.(3); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.(3), 2016.V.21.; Nagykáta Cseh-domb, 2003.V.1., 2008.V.9.; Tápióság Nagy-rét, 2013.V.8.(2), VI.16.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.11.(2) BF/BG., 2017.V.31.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.V.21.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2016.VI.1.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.IV.29.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.IV.15.(3); Gyöngyös Sár-hegy, 2004.V.20. BF/Sz/TA., 2005.V.22.(2), 2007.V.13.(3), 2014.V.2.(3).

Notocelia uddmanniana (Linnaeus, 1758) – málnasodró tükrösmoly (48)

Alattyán Bereki-erdő, 2015.VIII.22.; Jászberény, 1996.V.31.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.VIII.13.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27.(2), 2006.VI.13.(2), VI.29., 2007.V.14., 2009.VI.8., 2010.VI.7., 2018.V.17.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.(2), 2018.V.21.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11., 2011.V.14.; Nagykáta Cseh-domb, 2007.V.22.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VI.10., VIII.17. BF/BK., 2008.VI.2., 2009.VI.9., 2016.V.27.(2); Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.V.26.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8., VI.18., VI.20., 2013.VI.16., 2015.V.19.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2006.VI.12., VII.5.; Farnos Bivalyos-sziget, 2009.VII.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.10.; Bükk hg. Hol-lósetői vörösfenyves, 2005.VI.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.8., VI.12.(2), VI.16., 2009.VI.19.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.(2); Kékestető, 2007.V.28., VI.3., 2014.VI.28.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.V.11.(2).

Notocelia roborana (Denis & Schiffermüller, 1775) – rózsarügy-tükrösmoly (30)

Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.; Farnos Rekettyés-ér, 2012.VII.10., 2017.VII.18.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.2.(2), 2017.VIII.4.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2018.V.26.; Kékestető, 2007.VIII.8.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.14. BF/Sz.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VII.21.(2), VIII.6.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.5.(2), VI.20., 2005.VII.4., 2006.VII.18., 2008.V.30., 2010.VI.11., VIII.9., 2011.VI.4., VIII.4.(2), VIII.5.(2), 2015.VII.18.(3).

Notocelia incarnatana (Hübner, 1800) – jajrózsa-tükrösmoly (27)

Alattyán Bereki-erdő, 2015.VIII.22.; Jászberény, 1997.IX.2.(2), 1999.IX.13.; Jászberény megyei-erdő, 2007.IX.10.(2); Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.30.(4); Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2009.IX.3.(2), 2013.VIII.30.(2); Tóalmás homoki-rét, 2004.IX.1.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.30.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2011.VIII.23.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.17.; Farnos Rekettyés-ér, 2017.VIII.26.(2); Bükk hg. Nagyvisnyó, 1995.VI.27-31.; Gyöngyös Sár-hegy, 2011.VIII.20. BF/PG., 2013.VIII.18., 2015.IX.15.(3).

Notocelia trimaculana (Haworth, 1811) – galagonya-tükrösmoly (33)

Jászberény, 1994.VI.15.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27., 2006.V.28., 2018.V.17.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2017.V.21.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11., 2011.V.14.(3); Nagykáta Cseh-domb, 2006.V.22., 2018.V.12.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16., 2006.VI.8., 2008.VI.2., 2009.V.15.(2), 2016.V.21.(4), 2016.V.27.; Tápióság Nagy-rét, 2013.V.18., VI.8., 2015.V.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2005.V.23.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.VI.29., 2017.V.31.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24., 2006.VII.13., 2007.V.11.(2), 2008.V.27., 2010.VI.11.

Jegyzet: a Buschmann (2012) által a Tápió-vidékről közölt *N. rosaecolana* (Doubleday, 1850) faj téves határozáson alapult.

Pseudococcyx posticana (Zetterstedt, 1839) – erdeifenyő-gyantamoly (3)

Jászberény tőtevényi homokterület, 2003.V.6.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.; Tápióság Nagy-rét, 2012.IV.28.

Pseudococcyx turionella (Linnaeus, 1758) – fenyőrugyfűró gyantamoly (21)

Jászberény tötevényi homokterület, 2003.V.6.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2007.V.7., 2010.V.1.(9), 2011.IV.22.(4); Nagykáta Cseh-domb, 2013.V.3.; Tápióság Nagy-rét, 2012.IV.28.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.11. BF/BG., 2010.V.4.(2).

Retinia resinella (Linnaeus, 1758) – kormos gyantamoly (12)

Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7.(2); Tápióság Nagy-rét, 2009.IV.11.(2) BF/TA., 2012.IV.28.(3); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2016.V.27.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.(2); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.V.4.(2).

Retinia perangustana (Snellen, 1883) – vörösfenyő-gyantamoly (2)

Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.; Kékestető fenyves-bükkös, 2012.V.1.

Jegyzet: faunára újként Buschmann (2014) közölte. A másik kékestetői példány az MTM gyűjteményébe került elhelyezésre.

Gravitarata margarotana (Heinemann, 1863) – márványos gyantamoly (56)

Jászberény, 1997.IV.28.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2003.IV.22., 2014.V.20.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.IV.28.(3); Nagykáta Cseh-domb, 2002.IV.23., 2008.IV.13.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2010.V.1., 2011.IV.22.(2); Tápióság Nagy-rét, 2009.IV.11.(5) BF/TA., 2012.IV.28., 2013.IV.27.(3); Tápióság égeres, 2003.IV.23.(12) BF/TA.; Farnos Rekettyés-ér, 2006.IV.24.(4) BF/BG.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.IV.25.(3) BF/BG., 2010.V.4.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2009.IV.10.(8); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2009.IV.12.(2); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.1., 2006.IV.18.; Gyöngyös Sár-hegy, 2011.IV.23., 2013.IV.30.(2), 2014.IV.2.

Rhyacionia buoliana (Denis & Schiffermüller, 1775) – fenyőilonca (24)

Jászberény, 1994.VI.18.; Jászberény újerdői homokterület, 1999.VI.12., 2009.VII.2.(2), 2010.VI.27.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.25.; Nagykáta Cseh-domb, 2001.VI.27.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VI.10.(2), 2008.VI.2., 2009.VI.9.(3); Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2012.VI.19.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20.(3); Farnos Rekettyés-ér, 2013.VII.4.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.VI.19.; Farnos sziki tanösvény, 2018.VI.11.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18.(3) BF/BK.

Rhyacionia pinicolana (Doubleday, 1849) – piros gyantamoly (36)

Jászberény újerdői homokterület, 1999.VI.12.(3), 2004.VII.25.(2), 2006.VII.12.(3), VII.21.(4), 2009.VII.2.(4), 2010.VI.27.(4), 2018.VI.18.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., VI.20., VII.7.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.VI.19.; Kékestető, 2007.VII.14.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.11.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.(4); Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18.(2) BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VII.27., 2011.VIII.5.

Rhyacionia pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) – tarka gyantamoly (56)

Jászberény, 1996.V.17., V.31.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27.(9), 2006.V.28., 2017.V.15.(4); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.(6), 2009.V.15.(2), 2011.V.31., 2016.V.21.(3); Nagykáta Cseh-domb, 2001.V.27., 2006.V.22.(2); Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2007.V.28.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.10.(2), V.11.(2) BF/BG., VI.14.(3), 2009.V.18.(4), 2014.V.27.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(4); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.V.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3., 2007.VI.8., VI.16., 2009.VI.19.(2), 2016.VI.7.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VII.21.

Rhyacionia hafneri (Rebel, 1937) – rácsos gyantamoly (9)

Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2008.V.9., 2013.V.3.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.11. BF/BG., 2009.V.18.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16., 2016.VI.1.

Rhyacionia duplana (Hübner, 1813) – sötét gyantamoly (12)

Tápióság, 1999.IV.28. TA.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.III.28.(2) BF/BG., 2011.III.25.(3); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2014.III.18.(5); Gyöngyös Sár-hegy, 2010.III.21.

Corticivora piniana (Herrich-Schäffer, 1851) – apró gyantamoly (1)

Jászberény újerdői homokterület, 2018.V.17.

Eucosmomorpha albersana (Hübner, 1813) – hóbogymoly (32)

Jászberény Zagyvamenti TVT., 1998.IV.23.(4), 1999.V.8.(5), 2005.IV.24.(3), 2015.V.4.(12), V.13.(7), 2017.V.2.

Enarmonia formosana (Scopoli, 1763) – kéregmoly (8)

Jászberény újerdői homokterület, 1999.VI.12.(3), 2008.VI.22.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VI.30.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.22., 2017.VIII.4.

Ancylis uncella (Denis & Schiffermüller, 1775) – hangarágó horgasmoly (8)

Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2007.V.7., 2016.V.21.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9.(2), V.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28., 2009.VII.17., 2013.VIII.2.

Ancylis laetana (Fabricius, 1775) – fehér horgasmoly (52)

Bakonykúti tanklótér, 2008.VI.27. BF/Sz.; Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10. BF/Sz.; Alattyán Bereki-erdő, 2016.VII.30.; Jászberény, 1983.IV.9., 1988.V.3.(2); Jászberény Zagyvamenti TVT., 2015.V.13.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.V.26.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2004.V.4.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27., 2006.V.18., VII.10., 2007.VII.9., 2009.V.4., 2017.V.15.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2004.V.11.(2); 2011.IV.25., IV.29.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.IV.26., V.17.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11., 2011.V.14.; Nagykáta Cseh-domb, 2003.V.1., 2004.V.9.(2), 2006.VII.7., 2018.V.12.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19., 2005.V.3., 2009.V.15., 2010.V.1.(2), 2011.IV.22.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2011.VIII.23.; Szentmártonkáta Gicci-hegy, 2011.VI.16.; Tápióság Nagy-rét, 2012.IV.28., 2013.V.8.; Farnos Rekettyés-ér, 2001.V.3.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.11.(3) BF/BG.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21.(2), 2010.V.4.(2); Mátraalmás falu előtti rét, 2012.IV.29.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2013.VIII.2.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.V.3.

Ancylis obtusana (Haworth, 1811) – kutyabenge-horgasmoly (27)

Jászberény, 1993.VI.9., 1996.V.31.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27.(7), 2017.V.15.(3); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.V.15., VI.9.; Tápióság Nagy-rét, 2013.V.8.(2), 2015.V.19.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.11. BF/BG., 2009.V.18.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.V.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16., 2007.VI.12.(2), 2008.V.25.; Gyöngyössolymos Asztagkő, 2008.VI.3.

Ancylis comptana (Frölich, 1828) – számóca-horgasmoly (30)

Gánt-Gránás Sziklás út, 2008.VI.29.(2) BF/Sz.; Litér dolomit-sziklagyep, 2009.VIII.13. BF/Sz.; Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10. BF/Sz.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VIII.28.(2), 2004.VIII.19.(2) BF/BK., 2009.VIII.3., 2012.VIII.17.(2), VIII.25.(4); Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.IV.22.; Nagykáta Cseh-domb, 2006.VIII.10. BF/TA., VIII.18.; Jászberény Nagy-rét, 2012.VI.18.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VIII.23.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.V.20.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.6., 2006.VII.18., 2007.IV.28. BF/BK., VI.14., 2008.IV.10., 2009.VIII.2., 2010.VIII.10., VIII.12., 2013.IV.30.

Ancylis upupana (Treitschke, 1835) – szilsodró horgasmoly (18)

Nagykáta Cseh-domb, 2006.V.22.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19., 2004.VI.10.(2), 2005.VI.3. BF/BK., 2009.V.15.(5); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28., 2007.VI.8.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.VII.1., 2011.V.20.(5).

Ancylis geminana (Donovan, 1806) – hullámos horgasmoly (40)

Nagykátai Cseh-domb, 2007.V.22.; Nagykátai Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.(3), 2005.V.16.(5), 2006.VI.8., 2007.V.7.(4), 2009.V.15.(2), 2010.V.1.; Tápióság Nagy-rét, 2013.V.8., 2015.V.19.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2001.V.3., 2003.V.9.(3), 2005.V.23.(3), 2006.V.9.(3) BF/BG.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.(3), 2006.VI.16.(2), 2007.VI.8., 2008.V.25., 2016.VI.1.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2009.VI.24.

Ancylis subarcuana (Douglas, 1847) – cinegefűz-horgasmoly (46)

Nagykátai Cseh-domb, 2003.V.1.(2), V.21.(3), 2004.VIII.18.(4) BF/BK., 2006.V.22., VIII.7.(2), VIII.10.(4) BF/TA., VIII.18., 2007.V.22., 2008.V.9.(2), 2008.VIII.13.(4), 2010.VIII.8.(8), 2012.IV.27., 2013.V.3., 2014.IV.27., VIII.12.; Nagykátai Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16.(3), 2011.IV.22.; Nagykátai erdőszőlői homokbuckás, 2011.VII.6.(5); Szentmártonkátai Homokerdői árvalányhajás-rét, 2011.VI.2.

Ancylis diminutana (Haworth, 1811) – apró horgasmoly (30)

Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.V.1.(2); Jászberény Zagyvamenti TVT., 2014.V.20.; Nagykátai Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.3.(2); VI.3.(2) BF/BK., VII.25., 2009.V.15., 2010.VII.20.; Tápióság Nagy-rét, 2012.IV.28., VII.1., VIII.5.(3), 2013.V.8., VII.19.(2), 2014.VII.25., 2015.V.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2002.VII.7., 2004.VIII.23., 2016.VIII.7., 2017.VIII.18.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18., VII.23.; Mátraalmás falu előtti rét, 2011.VIII.3.; Gyöngyös Sár-hegy, 2008.V.30., 2015.VII.18.

Ancylis selenana (Guenée, 1845) – sötét horgasmoly (25)

Jászberény tötevényi homokterület, 2003.V.6.(2), 2004.VIII.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.V.28., 2009.V.10.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2007.IV.27.; Nagykátai Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19., VIII.17. BF/BK., 2005.V.3.(5), 2006.VII.22.(2), 2009.V.15.(2), 2016.V.21.; Szentmártonkátai Gicei-hegy, 2007.V.20.; Tápióság Nagy-rét, 2013.VII.19.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.V.4.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2007.VII.16.; Mátraháza Tetves-rét, 2008.VII.26.; Gyöngyös Sár-hegy, 2006.VI.21.

Ancylis uncollana (Haworth, 1811) – szedersodró horgasmoly (36)

Jászberény, 1996.VI.24.; Jászberény tötevényi homokterület, 2004.VIII.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2002.IV.30.(2), 2004.IV.29., 2006.V.3. BF/BG., 2014.V.20., 2015.V.4.(2), V.13.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.VI.27.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26.; Nagykátai (Egreskátai) Bata-tanya, 2006.VI.9., 2011.V.23.; Nagykátai Cseh-domb, 2007.V.22., 2008.VIII.13.; Nagykátai Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19., VIII.6., 2005.V.16., 2008.VI.2., 2016.V.27.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.5., 2013.IV.27., 2015.V.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2001.V.25.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.V.11. BF/BG., VI.14.; Gyöngyös Sár-hegy, 2005.V.22., 2006.VII.18., 2008.V.27.(2), 2011.VII.12., 2014.V.2.

Ancylis myrtiliana (Treitschke, 1830) – áfonyasodró horgasmoly (3)

Sopron Tolvaj-árok 2004.V.29. BF/Sz. + Temniak (Szlovákia), 2009.VII.11.(2) Ignác Richter.

Jegyzet: bár a faj hazai előfordulását Gozmány (1968) és a jelenkori faunajegyzékek egyaránt említik, az eddig ismert egyetlen magyarországi bizonyító példány a fenti adatú soproni egyed.

Ancylis paludana (Barrett, 1871) – turjáni horgasmoly (24)

Jászberény, 1996.IV.26.(3), IV.28., VI.11., 1997.VI.22., 2000.IV.29.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2012.VIII.17.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25., 2005.IV.30., V.10., 2006.VI.29.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.(4), 2011.IV.25., VI.27.; Nagy-kátai Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16., 2011.IV.22.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8., 2013.V.8., 2015.V.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2015.VIII.28.

Ancylis badiana (Denis & Schiffermüller, 1775) – bükkönysodró horgasmoly (45)

Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2015.V.13.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.3., 2009.V.15., VI.9., 2011.V.31.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.7., 2013.VIII.12.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 1997.VIII.6-9., 2001.VII.15-21.; Mátraalmás falu előtti rét, 2012.IV.29.; Mátra hg. rudolftanyai-útelágazás, 2011.VII.16.(4), VIII.6.(2); Kékestető, 2007.VII.21.(3); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.16.(2), 2011.V.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9., 2013.VIII.4.(4), 2018.VII.21.(3), VIII.6.(3); Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.23., 2008.VII.26.(2); Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.(2); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.; Gyöngyös Sár-hegy, 2006.VII.25.(2), 2010.VII.23. BF/Sz.

Ancylis apicella (Denis & Schiffermüller, 1775) – bengesodró horgasmoly (48)

Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.IV.22.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2004.V.4.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2003.IV.22.(2), 2004.IV.29.(2), 2005.IV.13., 2006.V.3. BF/BG., 2014.V.20., 2015.V.4.; Jászberény tőtevényi homokterület, 2004.VIII.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25., 2006.VII.10.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2004.IV.27.(2), V.11., 2011.IV.29., V.10.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.IV.26., VI.25.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2011.V.14.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19., VIII.6., 2005.V.3.(2), 2007.V.7., (2), 2011.IV.22., V.31., 2016.V.21.; Tápióság Nagy-rét, 2012.IV.28., 2013.V.8.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2011.VI.16.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.V.4.(2), 2016.VI.20.; Kékestető fenyves-bükkös, 2012.V.1.; Kékestető, 2018.V.6.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2010.VIII.10., 2011.IV.2., IV.23.(2), 2013.IV.30.(2).

Ancylis tineana (Hübner, 1799) – galagonyasodró horgasmoly (20)

Jászberény, 1999.IX.13.; Jászberény újerdői homokterület, 2006.VII.20., 2007.IV.22.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.VI.22., 2004.IV.27.(2); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VII.17. BF/BK.; Nagykáta Cseh-domb, 2001.VII.17., 2008.V.9.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.VIII.6., 2010.V.1., 2011.V.31.; Farnos Rekettyés-ér, 2005.VII.16.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.V.4.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.IV.22., 2011.VIII.4., 2013.IV.30.(2), 2015.VII.18.

Ancylis achatana (Denis & Schiffermüller, 1775) – márványos horgasmoly (42)

Alattyán Bereki-erdő, 2007.VI.6.(4), VI.7.; Jászberény, 1996.VI.24., 1997.VI.22., VI.26.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2015.V.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.VI.8.(2), 2006.VI.18.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2010.VI.13.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2006.VI.9.(3); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.(3), 2011.V.31.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.V.26.; Szentmártonkáta Gicei-hegy, 2011.VI.16.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.18., VII.7.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.V.4.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(2); Bükk hg. Hollósetői vörösfenyves, 2005.VI.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2001.VI.10., 2002.VI.15., 2004.VI.20., 2005.VII.4., 2006.VI.21., 2007.VI.14., 2008.V.27., 2010.VI.11., 2011.VI.4., 2016.VI.4.

Ancylis mitterbacheriana (Denis & Schiffermüller, 1775) – tölgyesodró horgasmoly (44)

Alattyán Bereki-erdő, 2014.V.23.; Jászberény, 1996.V.17.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2002.IV.30.(2), 2004.IV.29., 2006.V.3. BF/BG.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2000.IV.30., 2002.IV.17., 2003.IV.28., 2004.V.11.(6), 2007.IV.27., 2009.IV.24.(3), 2011.IV.25., V.10.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2011.V.19.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.(3); Kékestető, 2007.V.27.(2); Kékestető fenyves-bükkös, 2012.V.1.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.14., V.28.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.15., 2005.V.29.(2), 2006.V.20. BF/BK.;

Gyöngyössolymos Asztagkő, 2008.V.1.; Gyöngyös Sár-hegy, 2005.V.22., 2010.VI.15. BF/Sz., 2013.IV.30., 2014.V.2.

Grapholita fissana (Frölich, 1828) – bükkönymagmoly (30)

Kékestető, 2014.VI.28.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.(2); Mátrafüred Vizes-Kesző, 2000.VI.5. BF/BK.; Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.29.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.V.24.(2), 2006.VI.21., 2007.V.19.(2), 2008.V.27.(3), V.30.(2), 2010.VI.11.(4), 2011.V.27.(3) BF/PG., VI.4.(2), 2013.V.19.(2), 2016.VI.4.(3).

Grapholita compositella (Fabricius, 1775) – lucernahüvelymoly (5)

Naszály agyagbánya, 2007.VIII.19. BF/Sz.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VI.29.(2); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2006.VI.20.(2).

Grapholita delineana (Walker, 1863) – kis kendermoly (33)

Jászberény, 1996.V.17.(2), VI.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.V.21., VII.25., 2006.V.18., VI.29.(2), VII.10., 2007.V.14., 2007.VI.21., 2007.VII.29., 2007.VIII.9.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2017.VI.28.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2005.VIII.6.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.16.; Nagykáta Cseh-domb, 2009.V.20., 2011.VIII.20., 2012.VIII.18.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.VII.15., 2011.VIII.23.; Szentmártonkáta székesrekeszi legelő, 2004.VII.17.(3) BF/BK.; Szentmártonkáta Homokerdői árvalányhajas-rét, 2011.VI.2.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.7., VIII.5.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.5.(2) BF/BK.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21.(2), 2015.VII.5.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.22.

Grapholita pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846) – csüdfü-magrágómoly (3)

Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.8.; Mátra hg. ru-doltanyai-útelágazás, 2011.VII.16.

Grapholita caecana (Schläger, 1847) – baltacim-magrágómoly (1)

Csákberény Bucka-hegy, 2005.V.22., PG.

Grapholita discretana (Wocke, 1861) – komlómagmoly (1)

Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.

Grapholita gemmiferana (Treitschke, 1835) – lednekmagmoly (45)

Alattyan Bereki-erdő, 2007.VI.7., 2014.V.23.(5); Jászberény Zagyvamenti TVT., 2006.V.3. BF/BG.; Jászberény újerdői homokterület, 2005.IV.30.(10), V.20., 2006.IV.19.(3), 2007.V.14., 2008.VI.11., VI.22., 2009.IV.21., V.17., VI.8., 2010.IV.18., VI.23.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7., 2004.V.11.(4), 2007.IV.27.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.26.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2009.V.11.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2016.V.27.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.V.9.(3), 2006.V.9. BF/BG.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2014.V.2., 2015.IV.24.

Grapholita nebritana (Treitschke, 1830) – dudafürtmoly (3)

Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27., 2008.VI.1., 2009.V.10.

Grapholita jungiella (Clerck, 1759) – bükkönyrágó tükrösmoly (1)

Pilis hg. Fekete-kő, 1984.IV.29., Sz.

Grapholita lobarzewskii (Nowicki, 1860) – almamagmoly (6)

Budapest Rákocsaba, 2014.V.6.(5), VI.24., TA.

Grapholita molesta (Busck, 1916) – keleti gyümölcsmoly (1)

Jászberény újerdői homokterület, 2010.VII.20.

Jegyzet: telepített erdei fenyves (*Pinus sylvestris*) szélén vadon nőtt őszibarackból ex lárva.

Grapholita funebrana (Treitschke, 1835) – szilvamoly (51)

Alattyan Bereki-erdő, 2007.VIII.14., 2014.V.23.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2004.V.21.(2), 2009.V.10., 2017.V.15.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2004.V.4.; Jászberény Zagyvamenti TVT., 2015.V.4.(2); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2004.V.11.(3), 2007.IV.27.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2017.VI.25.; Nagykáta (Egreskáta) Bata-

tanya, 2009.V.11.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2009.V.26.; Tápióság Nagy-rét, 2012.IV.28.(3), VII.20. VIII.22.(2), 2013.V.8.(3), VII.3.(2), VIII.12.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.18., 2004.VII.16. BF/BK., VIII.15.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2017.VI.21.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.13., 2018.VI.1.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.(2); Kékestető fenyves-bükkös, 2012.V.1.(3); Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VIII.3-4. BF/BK., VIII.22., 2004.V.20.(2) BF/Sz/TA., 2004.V.31. BF/BK., 2014.V.2.

Grapholita janthinana (Duponchel, 1835) – galagonyabogyó-tükrösmoly (9)

Jászberény újerdői homokterület, 2006.VII.10., 2007.VI.21.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VII.14.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 2006.VII.18., 2007.VII.8., 2011.IV.30.

Cydia nigricana (Fabricius, 1794) – borsómoly (2)

Tápióság, 1996.V.26. TA.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2003.VII.15-21.

Cydia oxytropidis (Martini, 1912) – csajkavirágmoly (6)

Jászberény, 1996.VI.8., VII.15., 1997.VI.22., 1999.VI.4.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.27., 2005.VII.16.

Cydia succedana (Denis & Schiffmüller, 1775) – kerepmagmoly (32)

Esztergom Strázsa-hegy, 2013.VII.10.(3) BF/Sz.; Naszály agyagbánya, 2007.VIII.19. BF/Sz.; Jászberény, 1999.VII.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25., 2009.VII.2.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.VI.27.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2011.V.31.; Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2011.VII.6.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VI.24.(3); Tápióság Löszvölgy (Dolláros-rét), 2001.VIII.23.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.17., 2012.VII.10.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2015.VI.30.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2009.VI.24.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.(2); Mátra hg. rudolftanyai-ütelágazás, 2010.VII.2.(2); Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VI.20., 2007.VI.14., 2011.VII.12.

Cydia ilipulana (Walsingham, 1903) – spanyol tükrösmoly (2)

Gánt-Gránás, 2008.V.24. TA.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.20.

Cydia medicaginis (Kuznetsov, 1962) – lucerna-magrágómoly (13)

Jászberény, 1996.VI.1., VI.24.(2), 1997.VI.2.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1999.V.25. BF/BK.; Jászberény újerdői homokterület, 2014.VI.23.(2); Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.8.; Farnos Bivalyos-sziget, 2016.VIII.14.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8., VI.29., VII.7.; Gyöngyös Sár-hegy, 2010.VI.15. BF/Sz.

Cydia microgrammana (Guenée, 1845) – iglice-magrágómoly (12)

Jászberény borsóhalmi-rét, 2008.VIII.28.; Jászberény újerdői homokterület, 2009.VI.25.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., 2004.VIII.9.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VI.24.(2), VIII.27.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.5.(2) BF/BK., VIII.8., 2004.VI.27., 2004.VII.16. BF/BK.; Mátrafüred Vizes-Kesző, 2000.VI.5. BF/BK.

Cydia interscindana (Möschler, 1866) – boróka-tükrösmoly (3)

Budapest XVII. Dallamos u. 57., 2015.VI.5.(2) TA.; XVII. Jászivány u. 64., 2020.VI.3. TA.

Cydia duplicana (Zetterstedt, 1839) – barna fenyőkéregmoly (1)

Bükk hg. Nagyvisnyó, 2007.VII.16.

Cydia conicolana (Heylaerts, 1874) – fenyőhajtás-tükrösmoly (8)

Jászberény újerdői homokterület, 2005.V.27.(3); Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.8.(4); Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2018.V.4.

Cydia corollana (Hübner, 1823) – rezgőnyár-gubacsmoly (2)

Mátraalmás falu előtti rét, 2012.IV.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2004.V.18.

Cydia coniferana (Saxesen, 1840) – fenyőrákmoly (3)

Bükk hg. Hollóstetői vörösfenyves, 2005.VI.16.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.VI.17.

Cydia indivisa (Danilevsky, 1963) – vörösfenyő-tobozmoly (1)

Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.16.

Jegyzet: faunára újként Szabóky & Buschmann (2010) közzölték.

Cydia cosmophorana (Treitschke, 1835) – gyantarágó tükrösmoly (6)

Jászberény újerdői homokterület, 2009.VII.2.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.12.(4), 2008.VII.11.

Cydia strobilella (Linnaeus, 1758) – fenyőhajtásmoly (12)

Jászberény, 1996.V.17., V.31.; Jászberény homoki tölgyes, 2002.IV.17., 2004.V.11.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.V.15.; Szentmártonkát székerekeszi legelő, 2005.V.26.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9.; Kékestető fenyves-bükkös, 2012.V.1.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.5., 2008.V.27.(2).

Cydia pactolana (Zeller, 1840) – fenyőkéregmoly (12)

Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.(2), 2006.VII.14. BF/Sz., 2007.VI.8., VI.12., 2008.V.25., 2016.VI.7.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.(4).

Cydia milleniana (Adamczewski, 1967) – vörösfenyő-gubacsmoly (2)

Bükk hg. Hollóstetői vörösfenyves, 2005.VI.16.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16.

Cydia servillana (Duponchel, 1836) – kecskefűz-gubacsmoly (1)

Farnos Göbolyjárás, 2002.VII.17.

Cydia exquisitana (Rebel, 1889) – déli magrágómoly (2)

Tápióság Nagy-rét, 2012.VIII.30., 2013.VIII.12.

Cydia leguminana (Lienig & Zeller, 1846) – keleti magrágómoly (1)

Nagykáta (Egreskát) Bata-tanya, 2009.V.11.

Cydia inquinatana (Hübner, 1799) – juharmag-tükrösmoly (3)

Jászberény Zagyvamenti TVT., 2017.V.21.; Gyöngyös Sár-hegy, 2013.IV.30., V.19.

Cydia pomonella (Linnaeus, 1758) – almamoly (39)

Naszály agyagbánya, 2007.VIII.19. BF/Sz.; Örkény katonai lőtér, 2016.VII.1.; Alattyán Bereki-erdő, 2016.VII.5.(2); Jászberény, 1994.VI.13., 1996.V.17.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2001.VIII.9.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.V.21., VII.8., 2006.V.18., VI.13., 2007.V.14., VII.9., 2008.VII.13., VII.17., 2009.V.4. VII.2., 2010.VIII.4.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2004.V.11.; Nagykáta (Egreskát) Bata-tanya, 2009.V.11.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.VII.25.(2); Szentmártonkát székerekeszi legelő, 2004.VIII.24.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VI.27., VIII.15., 2005.V.23., 2012.VII.10., 2017.VIII.26.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2016.VI.20.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.4., VIII.8.(2), 2018.VI.1., VI.11.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VII.20., 2006.VII.13., 2008.V.17.

Cydia pyrivora (Danilevsky, 1947) – körtemoly (21)

Alattyán Bereki-erdő, 2003.VII.12., 2007.VIII.14.; Jászberény, 1996.VII.4.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8.(3), 2009.VII.2.; Jászberény Hajta-mocsár TVT., Halasi-tanyák, 2003.VI.26.; Farnos Rekettyés-ér, 2005.VII.16.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2001.VII.15-21.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18.(5) BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2004.VII.20.(2), 2011.VII.12.(3), 2015.VII.18.

Cydia splendana (Hübner, 1799) – tölgyemakkmoly (40)

Alattyán Bereki-erdő, 2003.VII.12., 2007.VIII.14.(2), 2015.VIII.22.; Jászberény meggyesi-erdő, 2007.IX.10.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25.(2); Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.VIII.16.; Nagykáta (Egreskát) Bata-tanya, 2004.VII.17. BF/BK.; Nagykáta Felső-

Tápiói nyírfás, 2007.VIII.21.; Albertirsa Lipina-völgy, 2012.VII.13.(2); Bükk hg. Nagyvisnyó, 1996.VIII.15-22.(2) BF/BB.; 1997.VII.7-12., VIII.6-9.; Kékestető, 2007.VII.14., VII.21., VIII.17.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.30.(3), 2007.VII.15., 2013.VIII.2.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VIII.6.(2); Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.23.(2); Gyöngyös Sár-hegy, 1998.VII.25., 2002.VII.30. BF/Sz., 2003.VIII.3-4. BF/BK., 2004.VIII.5., 2007.VII.8.(3), VIII.12.(2), 2010.VII.30., VIII.11., 2011.VIII.20. BF/PG.

Cydia fagiglandana (Zeller, 1841) – bükkmakkmoly (52)

Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.25.; Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2013.VIII.30.; Nagykáta Cseh-domb, 2005.VI.28., 2008.VIII.13.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.7., VIII.22.; Farnos Rekettyés-ér, 2012.VII.10.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2004.VI.24.; Mátra hg. rudoltfanyai-útelágazás, 2009.VII.3., 2013.VIII.8.; Kékestető, 2007.VI.3., VII.14.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(2), VII.30.(2), 2007.VI.8., VI.11., 2009.VII.17., 2013.VIII.2.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.(2), 2009.VII.11.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.(2), 2009.VI.24., 2013.VIII.4.(2), 2018.VIII.6.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 1998.VII.25., X.11., 2000.IX.29., 2004.VIII.1., VIII.5., 2005.VII.14.(2), 2007.VII.19., 2008.IX.5., 2009.VIII.2., VIII.7., IX.13., 2010.VI.11., VII.30.(2), 2011.VIII.4.(2), 2013.VII.27., VIII.18., 2015.X.6. BF/PG.

Cydia amplana (Hübner, 1799) – mogyorómoly (44)

Alattyán Bereki-erdő, 2007.VIII.14., 2015.VIII.8.; Jászberény, 1997.VIII.3.; Jászberény újerdői homokterület, 2004.VII.8., VII.19., 2008.VII.30.; Jászberény tötevényi homokterület, 2004.VIII.4.(4); Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2005.VIII.6., 2011.VI.27., 2018.VII.16.(4); Nagykáta (Egreskáta) Bata-tanya, 2004.VII.17. BF/BK., 2005.VII.26.(3); Nagykáta Cseh-domb, 2006.VIII.10.; Tápióság Nagy-rét, 2012.VII.20., VII.27.; Farnos Rekettyés-ér, 2012.VII.10.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2006.VII.21.(2), 2008.VII.11.; Farnos Bivalyos-sziget, 2009.VII.23.; Albertirsa Lipina-völgy, 2012.VII.13.(4); Kékestető, 2007.VII.14.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2013.VIII.2.; Mátra hg. rudoltfanyai-útelágazás, 2013.VIII.8.(2); Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18., VII.23.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.VII.19.(2), 2010.VII.30.(2), 2013.VII.27.(2).

Lathronympha strigana (Fabricius, 1775) – orbáncfü-magrágómoly (52)

Farnos Rekettyés-ér, 2004.VIII.23.(2) BF/BK.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 2002.V.15., 2004.VI.24.; Kékestető, 2007.V.27.(2), VI.3.(2), VIII.17.(2), 2008.VI.4.(5), 2011.VII.8.; Mátra hg. rudoltfanyai-útelágazás, 2010.VII.2.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.VII.1., 2011.V.20.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VI.16., VII.14.(4) BF/Sz., 2007.VI.11.(2), 2007.VI.12., 2007.VI.16.(3), 2009.VI.19.; Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19., 2009.VII.11.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.(2), 2018.VIII.6.(4); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2007.VI.25.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.VI.5.(2), 2003.V.31. BF/BK., VI.6., 2004.VI.20.(2), 2006.VII.25., 2009.VIII.2., 2010.VIII.10., VIII.11., 2011.VI.4.

Pammene fasciana (Linnaeus, 1761) – makkfűrómoly (36)

Jászberény újerdői homokterület, 2004.V.21.(2); Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.3.; Farnos Rekettyés-ér, 2004.VIII.15.; Bükk hg. Nagyvisnyó, 1999.VI.28., 2003.VII.15-21., 2004.VI.24.(3); Kékestető, 2007.VIII.17.; Mátra hg. Névtelen-bérc, 2011.VI.29.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2004.V.18., 2005.V.28., 2006.VI.16., 2009.VII.17.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2010.VII.16.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.(2); Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.(2); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2002.V.17.; Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18.(3) BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.V.11. BF/BK., 2004.VII.20., VIII.1., IX.11., 2005.VII.14., 2006.VI.21., VII.13., VII.25., 2007.VII.8., 2008.IX.5., 2010.VI.11., 2013.V.19.

- Pammene querceti*** (Gozmány, 1957) – magyar tölgy-makkmoly (21)
Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.(2); Mátrafüred Menyecske-hegy, 2005.V.15.(11); Gyöngyös Sár-hegy, 2013.IV.30.(8).
- Pammene insulana*** (Guenée, 1845) – tölgygubacsmoly (18)
Jászberény, 1996.V.17., 2000.IV.29.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7., 2011.IV.29.(3), 2013.IV.22.(7); Szászberek ártéri tölgyes, 2005.IV.24.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2004.V.19.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2014.IV.27.; Farnos homokbuckás-erdei fenyves, 2010.V.4.
- Pammene giganteana*** (Peyerimhoff, 1863) – tükrös gubacsmoly (36)
Szászberek ártéri tölgyes, 2007.III.8.(10); Alattyan Bereki-erdő, 2003.III.30., IV.13.; Jászberény meggyesi-erdő, 2008.III.30.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.III.29.(2), 2004.IV.4., 2005.III.29.(2), 2006.IV.10.(2), 2009.IV.8., 2013.IV.22.(3); Pusztamonostor tölgyerdő, 2007.III.13.(3); Gyöngyös Sár-hegy, 1998.II.28., 2008.IV.10., 2009.IV.3.(3), 2011.IV.2.(2), 2012.III.24.(2).
- Pammene splendidulana*** (Guenée, 1845) – pompás tükrösmoly (9)
Jászberény Zagyvamenti TVT., 2004.IV.29.(3), 2005.IV.24.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.IV.28., V.7.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2009.IV.19.; Gyöngyös Sár-hegy, 2013.IV.30.(2).
- Pammene aurana*** (Fabricius, 1775) – aranypettyes magrágómoly (2)
Kékestető, 2007.VII.21.; Budapest Rákoscaba, 2014.VI.24.,TA.
- Pammene amygdalana*** (Duponchel, 1842) – aranyos gubacsmoly (2)
Mátraháza Református Üdülő környéke, 2009.VII.14.; Gyöngyös Sár-hegy, 2007.VII.19.
- Pammene argyrana*** (Hübner, 1799) – feketezegélyű gubacsmoly (23)
Szászberek ártéri tölgyes, 2005.IV.24.(3); Alattyan Bereki-erdő, 2002.IV.16.(2); Jászberény homoki tölgyes, 2002.IV.17.(2), 2003.V.7., 2013.IV.22.(4); Jászberény Zagyvamenti TVT., 2004.IV.29.(2), 2006.V.3. BF/BG.; Pusztamonostor tölgyerdő, 2009.IV.19.(3); Gyöngyös Sár-hegy, 2002.V.3., 2007.IV.28. BF/BK., 2013.IV.30.(2), 2018.IV.18.
- Pammene gallicolana*** (Lienig & Zeller, 1846) – francia gubacsmoly (14)
Bakonykúti Burok-völgy, 2011.IV.25.(3) Sz.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2005.V.28.(2), 2007.VI.8., 2008.V.25.; Gyöngyös Sár-hegy, 2002.V.3.(2), 2007.IV.28.(3) BF/BK., V.11., 2008.V.27.
- Pammene suspectana*** (Lienig & Zeller, 1846) – aprófoltos tükrösmoly (9)
Jászberény Zagyvamenti TVT., 2006.V.3.(2) BF/BG.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2003.V.7., 2004.IV.27.(2), 2013.IV.22.(4).
- Pammene albuginana*** (Guenée, 1845) – sötét gubacsmoly (20)
Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VI.11.; Mátraháza Tetves-rét, 2007.VII.18.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VII.18., 2009.VII.14.(2); Pálosvörösmart Rónya-oldal, 2004.VII.18. BF/BK.; Gyöngyös Sár-hegy, 2005.VII.14., 2006.VII.25., 2007.VII.8., 2010.VII.14., VII.30., VIII.11., 2011.IV.23.(3), 2013.IV.30., V.19.(2), 2015.VII.18.(2).
- Pammene obscurana*** (Stephens, 1834) – szürkés gubacsmoly (6)
Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2005.V.3.(3); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.16., 2011.V.20.(2).
- Pammene rhediella*** (Clerck, 1759) – galagonya-magrágómoly (3)
Gyöngyös Sár-hegy, 2005.V.22., 2007.IV.28.(2) BF/BK.
- Pammene spiniana*** (Duponchel, 1843) – kökényvirág-tükrösmoly (2)
Gyöngyös Sár-hegy, 2008.IX.5., 2013.X.22.
- Pammene trauniana*** (Denis & Schiffermüller, 1775) – mezeijuhar-magrágómoly (1)
Jászberény Zagyvamenti TVT., 2017.V.21.

- Pammene regiana*** (Zeller, 1849) – hegyijuhar-magrágómoly (7)
Budapest Mátyásföld, 2006.IV.18., V.22. TA.; Budapest Rákosszab, 2014.V.6.(5) TA.
- Pammene aurita*** Razowski, 1991 – aranylő tükrösmoly (4)
Pusztamonostor tölgyerdő, 2014.VI.25.; Kékestető, 2007.VI.3.(2), VII.14.;
- Strophedra weirana*** (Douglas, 1850) – bükklevél-tükrösmoly (21)
Kékestető, 2007.V.27., V.28., VI.3., 2014.VI.28.(2); Mátra hg. Névtelen-bérc, 2009.V.9.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2006.VII.3.(2), 2007.VI.8.(2), VI.12.(2), VI.16., 2016.VI.1.(3), VI.7.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc bükkerdő, 2007.VI.19.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2008.VI.9.
- Strophedra nitidana*** (Fabricius, 1794) – tölglevél-tükrösmoly (12)
Alattyán Bereki-erdő, 2015.VIII.14.; Jászfelsőszentgyörgy homoki tölgyes, 2011.V.10.(5); Albertirsa Lipina-völgy, 2012.VII.13.; Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2009.VII.17.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VII.19.; Gyöngyös Sár-hegy, 2011.V.27. BF/PG., VIII.4., 2013.VII.27.
- Dichrorampha gruneriana*** (Herrich-Schäffer, 1851) – pipitér-gyökérfúrómoly (5)
Gyöngyös Sár-hegy, 2006.VI.21., 2010.VI.11.(3)., + egy Rybník (Szlovákia), 2007.VI.8-9. Ignác Richter (GP. 11630 Ig. Richter) által gyűjtött példány.
- Dichrorampha plumbana*** (Scopoli, 1763) – sötét gyökérfúrómoly (2)
Jászberény Zagyvamenti TVT., 2015.V.4.; Gyöngyös Sár-hegy, 1999.V.19. BF/BK.
- Dichrorampha aeratana*** (Pierce & Metcalfe, 1915) – angol gyökérfúrómoly (2)
Gánt-Gránás, 2007.V.11. TA.; Zemplén hg., Istvánkúti nyíres, 2007.VI.15-17. TA.
- Dichrorampha sequana*** (Hübner, 1799) – fehérfoltos gyökérfúrómoly (1)
Szentmártonkát székesrekeszi legelő, 2005.V.26.
- Dichrorampha cinerascens*** (Danilevsky, 1948) – szürkés gyökérfúrómoly (18)
Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.8., 2013.V.8.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2007.VIII.23., 2009.VII.15.(2), 2011.VIII.23., 2015.VIII.30., 2016.VIII.29.(5); Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.8., VIII.13., VIII.14., VIII.16.(2), VIII.17.
- Dichrorampha acuminatana*** (Lienig & Zeller, 1846) – réti gyökérfúrómoly (21)
Jászberény borsóhalmi-rét, 2003.VIII.28., 2008.VIII.28., 2008.IX.6., 2012.VIII.17.(2); Jászberény újerdői homokterület, 2006.IX.15.(2); Pusztamonostor tölgyerdő, 2016.V.9.; Nagykáta Erek-köze, 1998.IX.27.; Nagykáta Felső-Tápiói nyírfás, 2009.VI.9.; Farnos Rekettyés-ér, 2001.V.25., 2003.V.19., 2004.VIII.15.(2), 2006.VIII.27., 2013.VII.4., 2016.VIII.7.(2), 2017.VIII.18.; Gyöngyös Sár-hegy, 2008.IX.5., 2009.VIII.7.
- Dichrorampha simpliciana*** (Haworth, 1811) – feketeüröm-gyökérfúrómoly (36)
Alattyán Bereki-erdő, 2015.VIII.25.(3); Jászberény, 1996.IX.20.; Jászberény borsóhalmi-rét, 2008.VIII.28., 2009.VIII.27., 2012.VII.12.; Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.28.(3); Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.VIII.16., 1998.VIII.21. BF/BB.; Jászberény újerdői homokterület, 2007.VII.29., VIII.30.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2007.VIII.24., 2008.VIII.13.(2); Nagykáta erdőszőlői homokbuckás, 2008.VIII.22.; Szentmártonkát székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.(4); Tápióság Löszvölgy (Dolláros-rét), 2001.VIII.23.; Farnos Rekettyés-ér, 2003.VIII.18., 2004.VIII.15., 2006.VIII.27., 2016.VIII.7., 2017.VIII.26.; Farnos sziki tanösvény, 2011.VIII.7., 2017.VIII.13., VIII.16.(2); Mátra hg. Nyírjes-bérc, 2007.VII.15.; Mátra hg. Nyírjes-bérc szénégetők, 2018.VIII.6.; Gyöngyös Sár-hegy, 2008.IX.5.
- Dichrorampha heegerana*** (Duponchel, 1843) – barna gyökérfúrómoly (33)
Jászberény-jászdózsai útelágazás, 2009.IX.3.(2); Jászberény necsői-legelő, 2016.VIII.30.(6); Jászberény újerdői homokterület, 2007.VIII.9., 2008.VII.30., 2010.VIII.15.(3); Jászberény Hajta-mocsár TVT., 1998.VIII.16.(2); Nagykáta Cseh-domb, 2008.VIII.13.; Nagykáta székesrekeszi legelő, 2008.VIII.1., 2015.VIII.30.(4); Szentmártonkát székesrekeszi legelő, 2004.VIII.24.; Farnos Rekettyés-ér, 2015.VIII.28., 2017.VIII.26.; Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.17.; Gyöngyös Sár-hegy, 2009.VIII.7.(6), 2010.VII.30., 2011.VIII.20. BF/PG.

- Dichrorampha senectana*** Guenée, 1845 – szürke gyökérfúrómoly (2)
Bükk hg. Nagyvisnyó, 2003.VII.15-21., + egy Velký Vrch (Szlovákia), 1999.VI.29.-én Ignác Richter által gyűjtött példány.
- Dichrorampha baixerasana*** Trematerra, 1991 – gerecei gyökérfúrómoly (1)
Epöl, Panoráma u.6., 2013.VI.23. – fénycsapda/Sz.
- Dichrorampha vancouverana*** McDunnough, 1935 – aranysegélyű gyökérfúrómoly (6)
Jászberény újerdői homokterület, 2008.VII.13.; Farnos Rekettyés-ér, 2006.VII.5.(3); Farnos sziki tanösvény, 2017.VIII.4., + egy Slanská Huta (Szlovákia), 2008.VII.27-30. között Ignác Richter által gyűjtött példány
- Dichrorampha flavidorsana*** Knaggs, 1867 – sárgaszegélyű gyökérfúrómoly (3)
Nagykátai székesrekeszi legelő, 2009.VII.15.; Gyöngyös Sár-hegy, 2003.VI.6., 2006.VI.21.
- Dichrorampha petiverella*** (Linnaeus, 1758) – közönséges gyökérfúrómoly (9)
Tápióság Nagy-rét, 2012.VI.29.; Mátraháza Református Üdülő környéke, 2008.VI.20.(5), 2009.VII.14.; Gyöngyös Sár-hegy, 2010.VI.11., 2011.VI.4.

2.1.1. Faunára új fajok a gyűjteményemben – New species for fauna in my collection

A 2003 után megváltozott gyűjtő- és közlekedéstechnikai lehetőségeim megsokszorozták a gyűjtéseim számát és azok eredményeit. A gyakoribb gyűjtések következtében több család számos, faunára új fajával sikerült találkoznom. A sodrómolyok között ezek a következők (adataikat lásd fentebb, a szóban forgó fajknál):

- Eupoecilia sanguisorbana*** (Herrich-Schäffer, 1856) – vérfű-fúrómoly: Buschmann 2003b.
Bactra suedana Bengtsson, 1989 – lápi szittyómoly: Buschmann & Pastorális 2015.
Endothenia pullana (Haworth, [1811]) – szemfoltos tükrömoly: Buschmann, Fazekas & Pastorális 2011.
Apotomis infida (Heinrich, 1926) – fehérűz-tükrömoly: Buschmann & Pastorális 2017.
Lobesia occidentis Falkovitsh, 1970 – sárkutyatej-tükrömoly: Buschmann 2014.
Pelochrista obscura Kuznetsov, 1978 – szikréti tükrömoly: Buschmann & Pastorális 2015.
Pelochrista griseolana (Zeller, 1847) – szemcsés tükrömoly: Buschmann & Pastorális 2015.
Retinia perangustana (Snellen, 1883) – vörösfenyő-gyantamoly: Buschmann 2014.
Cydia indivisa (Danilevsky, 1963) – vörösfenyő-tobozmoly: Szabóky & Buschmann 2010.

2.1.2. Kollégáktól kapott fajok és példányaik – Species and specimens from colleagues

- Aethes kindermanniana*** (Treitschke, 1830) – örömvirág-sárgamoly
Fülöpháza homokbuckás, 2013.IX.25., leg. Szabóky Cs.
- Acleris shepherdana*** (Stephens, 1852) – ritka levélmoly
Pécsely Barta-rét, 2004.VIII.1.(5), leg. fénycsapda/Szabóky Cs.
- Epinotia sordidana*** (Hübner, 1824) – égersodró tükrömoly
Zemplén hg., Rostalló, 1977.X.8., leg. Szabóky Cs.
- Epinotia kochiana*** (Herrich-Schäffer, 1851) – zsályaszövő tükrömoly
Gánt-Gránás, 2008.V.10-12., leg. Takács A.; Jósvalfő VITUKI Kut. Állomás, 1988.VI.14., leg. Szabóky Cs.
- Lepteucosma huebneriana*** Koçak, 1980 – málnalevélsodró tükrömoly
Paks, Csámpa-csatorna, 2012.VI.27.(2), leg. Szabóky Cs.
- Eucosma balatonana*** (Osthelder, 1937) – dunántúli tükrömoly
Duna-Dráva NP., Drávafok, 1999.VI.18-20., leg. Takács A.
- Eucosma wimmerana*** (Treitschke, 1835) – örömgubacs-tükrömoly
Gánt-Gránás, 2005.VI.19., 2006.VI.24., leg. Takács A.; Csákberény Bucka-hegy, 2007.V.11., leg. Pastorális G.

- Gypsonoma obratzovi*** Amsel, 1959 – Obratzsov tükrösmolya
Nagykátá Cseh-domb, 2011.VIII.19., leg. Pastorális G.
- Epiblema turbidana*** (Treitschke, 1835) – acsalapurágó tükrösmoly
Jósvafő Kecső-völgy, 1988.VI.25., leg. Szabóky Cs.
- Grapholita caecana*** (Schläger, 1847) – baltacim-magrágómoly
Csákerény Bucka-hegy, 2005.V.22., leg. Pastorális G.
- Grapholita jungiella*** (Clerck, 1759) – bükkönyrágó tükrösmoly
Pilis hg. Fekete-kő, 1984.IV.29., leg. Szabóky Cs.
- Grapholita lobarzewskii*** (Nowicki, 1860) – almamagmoly
Budapest Rákoscsaba, 2014.V.6.(5), VI.24., leg. Takács A.
- Cydia interscindana*** (Möschler, 1866) – boróka-tükrösmoly
Budapest XVII. Dallamos u. 57., 2015.VI.5.(2); Jászivány u. 64., 2020.VI.3., leg. Takács A.
- Pammene regiana*** (Zeller, 1849) – hegyjuhar-magrágómoly
Bp. Mátyásföld, 2006.IV.18., V.22., leg. Takács A., Rákoscsaba 2014.V.6.(5), leg. Takács A.
- Dichrorampha aeratana*** (Pierce & Metcalfe, 1915) – angol gyökérfúrómoly
Gánt-Gránás, 2007.V.11., leg. Takács A., Zemplén hg. Istvánkúti nyíres, 2007.VI.15-17., leg. Takács A.
- Dichrorampha baixerasana*** Trematerra, 1991 – gerecei gyökérfúrómoly
Epöl Panoráma u.6., 2013.VI.23., leg. fénycsapda/Szabóky Cs.

2.2. A külföldről származó fajok és adataik – Species from abroad and their data

Gyűjteményemben harminc faj hatvan egyede határainkon kívüli helyekről származik. Ezek Ignác Richter, Iván Richter és Pastorális Gábor szlovák kollégáktól fajképviselőkként ajándékba illetve cserébe kapott példányok. Utóbbiak között 14 azon fajok száma, amelyek nem ismertek hazánkban területéről.

- Cochylis flaviciliana*** (Westwood, 1854) – sárgarojtú fűrómoly
Rozsutec (Szlovákia), 2007.VII.14., leg. Ignác Richter
- Acleris lipsiana*** (Denis & Schiffermüller, 1775) – lápi levélmoly
Prievidza (Szlovákia), 1999.IX.25., leg. Ignác Richter; Suchá Hora (Szlovákia), 2009.IV.25., leg. Iván Richter
- Acleris hyemana*** (Haworth, 1811) – nincs magyar neve
Suchá Hora (Szlovákia), 2009.IV.25. (egy ♂ és egy ♀), leg. Iván Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Eana osseana*** (Scopoli, 1763) – csontszínű sodrómoly
Suchá Hora (Szlovákia), 2008.VI.20.; Západné Tatry, Temniak (Szlovákia), 2009.VIII.22., leg. Ignác Richter
- Eana canescana*** (Guenée, 1845) – fenyves sodrómoly
Jablonov mad Turňou (Szlovákia), 2010.VII.4., leg. Ignác Richter
- Cnephasia ecullyana*** Réal, 1951 – déli sodrómoly
Streda nad Bodrogom (Szlovákia), 2001.VI.28. (egy ♂ és egy ♀), leg. Ignác Richter
- Clepsis consimilana*** (Hübner, 1817) – fagyal-sodrómoly
Komárno (Szlovákia), Nová Osada záhr. 2017.VI.15., VII.18., 2018.VII.3.(2), leg. Pastorális G.
- Aterpia anderreggana*** Guenée, 1845 – nincs magyar neve
Západné Tatry, Temniak (Szlovákia), 2009.VII.11., VII.16-18., leg. Ignác Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Aterpia corticana*** (Denis & Schiffermüller, 1775) – sisakvirág-tükrösmoly
Rozsutec (Szlovákia), 2007.VII.14.; Západné Tatry, Temniak (Szlovákia), 2007.VII.31., leg. Ignác Richter; Chočské vrchy (Szlovákia) Prosiecka dolina, 2014.VII.4., leg. Buschmann F.

- Phiaris obsoletana*** (Zetterstedt, 1839) – homályos tükrösmoly
Ziarská dolina (Szlovákia), 2007.VII.31. (egy ♂ és egy ♀), leg. Ignác Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Phiaris micana*** (Denis & Schiffermüller, 1775) – ezüstös tükrösmoly
Suchá Hora (Szlovákia), 2005.VI.17. (egy ♂ és egy ♀), leg. Ignác Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Phiaris scoriana*** (Guenée, 1845) – galajfonó tükrösmoly
Západné Tatry, Temniak (Szlovákia), 2005.VI.15., leg. Ignác Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Phiaris bipunctana*** (Fabricius, 1794) – nincs magyar neve
Račková dolina (Szlovákia), 2004.VIII.16., leg. Ignác Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Argyroploce lediana*** (Linnaeus, 1758) – nincs magyar neve
Suchá Hora (Szlovákia), 2008.V.19.(2, ex larva), Iván Richter; 2008.VI.20. (egy ♂ és egy ♀)
leg. Ignác Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Stictea mygindiana*** (Denis & Schiffermüller, 1775) – nincs magyar neve
Suchá Hora (Szlovákia), 2007.V.27.(2), leg. Iván Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Eriopsela quadrana*** (Hübner, 1813) – ördögfü-tükrösmoly
Západné Tatry (Szlovákia), 2005.VII.28.; Kľak (Szlovákia), 2006.VI.11., leg. Ignác Richter
- Rhopobota myrtillana*** (Humphreys et Westwood, 1845) – áfonya-tükrösmoly
Suchá Hora (Szlovákia), 2008.VI.20., leg. Ignác Richter
- Epinotia mercuriana*** (Frölich, 1830) – nincs magyar neve
Západné Tatry, Temniak (Szlovákia), 2005.IX.1., 2009.VIII.22., leg. Ignác Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Epinotia subsequana*** (Haworth, 1811) – nincs magyar neve
Durmitor (Montenegro), 2010.V.27., leg. Ignác Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Eucosma aspidiscana*** (Hübner, 1817) – aranyfürt-tükrösmoly
Kľak (Szlovákia, Nagy Fáttra), 2006.VI.11., leg. Ignác Richter
- Ancylis unguicella*** (Linnaeus, 1758) – csarabos horgasmoly
Suchá Hora (Szlovákia), 2001.V.25., Durmitor (Montenegro), 2010.V.27., leg. Ignác Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Grapholita coronillana*** (Lienig & Zeller, 1846) – koronafürt-magrágómoly
Komárno (Szlovákia), 2005.V.2., leg. Pastorális G.
- Grapholita nigrostriana*** (Snellen, 1883) – nincs magyar neve
Komárno (Szlovákia), 2010.V.21. (♂ és ♀), 2011.V.11. (♂ és ♀), leg. Pastorális G.
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Dichrorampha sedatana*** Busck, 1906 – olívzöld gyökérfürómoly
Komárno (Szlovákia), 1995.V.13., 2001.V.16., leg. Pastorális G.
- Dichrorampha cacaleana*** (Herrich-Schäffer, 1851) – nincs magyar neve
Vysoké Tatry (Szlovákia), 2003.VII.24-25., leg. Ignác Richter
Jegyzet: a faj nem él Magyarországon.
- Dichrorampha consortana*** (Stephens, 1852) – hegyesszárnyú gyökérfürómoly
Tátra (Szlovákia), Červené vrchy, 2004.VIII.18., leg. Ignác Richter
- Dichrorampha alpinana*** (Treitschke, 1830) – cickafark-gyökérfürómoly
Rybník (Szlovákia), 2007.VI.8-9., leg. Ignác Richter
- Dichrorampha plumbagana*** (Treitschke, 1830) – ólomcsíkos gyökérfürómoly

Látkovce (Szlovákia), 2007.VI.1., leg. Iván Richter

Dichrorampha obscuratana (Wolff, 1955) – homályos gyökérfúrómoly

Klin n. Bodrou (Szlovákia), 2005.V.27., leg. Iván Richter

Dichrorampha montanana (Duponchel, 1843) – hegyi gyökérfúrómoly

Západné Tatry (Szlovákia), Tomanovská, 2005.VII.14-17., leg. Ignác Richter; Zuberec (Szlovákia), 2008.VI.21.(2), leg. Iván Richter

Jegyzet: a fajt újabban a szakirodalom *alpestrana* (Zeller, 1843) néven tartja számon: a faj nem él Magyarországon.

Értékelés, összefoglalás – Evaluation, summary

A szerző 2003-tól újrakezdett molygyűjteménye 2018 végére elérte a 20 000-es darabszámot. Ezen belül a sodrómolyoké meghaladta a 10 000 példányt, amelyből az MTM Tortricidae gyűjteményének rendezése folyamán 1807 egyed átkerült oda. Jelen tanulmány elkészültekor a szerző sodrómoly-gyűjteményi anyaga 411 faj 8905 egyed. Ezen belül a hazánkban gyűjtöttek 381 faj 8845 példány, kevés kivételtől eltekintve saját gyűjtésűek. Az egyéni gyűjtésekből 8113 a példányok száma, köztük kilenc faunára új faj (*Apotomis infida*, *Bactra suedana*, *Cydia indivisa*, *Endothenia pullana*, *Eupoecilia sanguisorbana*, *Lobesia occidentis*, *Pelochrista griseolana*, *Pelochrista obscura*, *Retinia perangustana*) bizonyító egyedeivel. Az alkalmilag társakkal (Balla Gizella, Bánkuti Károly, Benedek Balázs, Pastorális Gábor, Szabóky Csaba, Takács Attila) végzett terepmunkákból származóké 668. A nem saját gyűjtésűek Pastorális Gábor, Szabóky Csaba, Takács Attila kollégáktól valók; 16 faj 64 példány. További 30 faj 60 egyede Ignác Richter, Iván Richter és Pastorális Gábor szlovák kollégáktól határainkon kívüli helyekről, fajképvisezőként ajándékba, ill. cserébe kapott példányok. Ez utóbbiak között 14 azon fajok száma, melyek jelen ismereteink szerint nem élnek Magyarország területén.

Köszönetnyilvánítás – Acknowledgements

A szerző köszönetet mond valamennyi kollégájának az együtt végzett gyűjtéseken folytatott hasznos beszélgetésekért, Szabóky Csabának az ismeretbővítő tanácsaiért, Pastorális Gábornak a lektorálásért. Külön köszönöm Tóth Balázsnak (MTM. Budapest) az angol nyelvű fordításokat, Fazekas Imrének a lektori és szerkesztői munkáját, továbbá a dolgozat megjelentetését.

Irodalom – References

- Buschmann F. & Pastorális G. 2015: Tíz új molylepkefaj Magyarországon. | Ten new micro-moth species in Hungary (Lepidoptera, Microlepidoptera: Eriocraniidae, Elachistidae, Depressariidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae). – *Microlepidoptera.hu* 10: 11–28.
- Buschmann F. & Pastorális G. 2017: Hat új molylepke faj Magyarország faunájában. | Six new micro-moths species in Hungary's fauna. – *Microlepidoptera.hu* 12: 5–16.
- 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: 1–76.
- Buschmann F. & Richter Ig. 2016: A Magyar Természettudományi Múzeum Coleophoridae katalógusa I. | Coleophoridae Catalogue of the Hungarian Natural History Museum I. (Lepidoptera: Coleophoridae). – *Microlepidoptera.hu* 11: 1–183.
- Buschmann F. 1982: Adatok Jászberény és környéke nagylepkéinek ismeretéhez (Lepidoptera) – Data to the knowledge of the macrolepidoptera fauna of Jászberény and its surroundings (Lepidoptera) – *Folia Entomologica Hungarica* XLIII./1. 255–268.
- Buschmann F. 1984: Újabb adatok Jászberény és környéke nagylepkéinek ismeretéhez – *Folia Entomologica Hungarica* 37/1: 229–230.

- Buschmann F. 1985: Jászberény és környékének lepkevilága. – Jászszági Füzetek 16: 72 p.
- Buschmann F. 1987: Újabb adatok Jászberény és környéke nagylepkéinek ismeretéhez – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 12: 69–70.
- Buschmann F. 1995: Jászberény és környékének természeti értékei I. A Hajta – Jászszági Füzetek 22: 119 p.
- Buschmann F. 2000: Magyar bagolylepke jegyzetek (Lepidoptera: Noctuidae) – Folia Entomologica Hungarica 61: 269–273.
- Buschmann F. 2001: Kiegészítés, revízió, valamint új fajok Jászberény és környéke nagylepkéinek ismeretéhez (Macrolepidoptera) – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 25: 287–295.
- Buschmann F. 2003a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye I. Micropterigidae – Gelechiidae. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 27: 267–287.
- Buschmann F. 2003b: Három új faj a magyar microlepidoptera faunában (Microlepidoptera: Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae) – A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve XIII: 25–28.
- Buschmann F. 2004a: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae – Tortricidae. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 28: 219–242.
- Buschmann F. 2004b: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye III. Choreutidae – Pyralidae. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 28: 243–272.
- Buschmann F. 2012: A Tápió-vidék lepkefaunája (Lepidoptera) – Természetvédelem és kutatás a Tápió-vidéken – Rosalia 7: 385–500.
- 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. 2022: 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.
- 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.
- Fazekas I. 2022: A magyarországi Cochylimorpha Razowski, 1959 fajok bionómiája és földrajzi elterjedése | The bionomics and geographical distribution of Cochylimorpha Razowski, 1959 species in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – Lepidopterologica Hungarica 18(1): 117–126. <https://doi.org/10.24386/LepidHung.2022.18.1.117>
- Gozmány L. 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei. – Folia Entomologica Hungarica 21: 225–296.
- Gozmány L. 1971: Hazai molylepkéink magyar nevei – Helyesbítések (The Hungarian names of our moths). – Folia Entomologica Hungarica: 39 (2): 470–473.
- 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.
- Razowski J. 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. František Slamka, Bratislava, 319 p.
- Razowski J. 2002: Tortricidae of Europe. Volume 1, Tortricinae et Chlidanotinae. František Slamka, Bratislava, 247 p.
- Razowski J. 2003: Tortricidae of Europe. Volume 2, Olethreutinae. František Slamka, Bratislava, 301 p.
- 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.

Received 01.07.2022 | Accepted 12.09.2022 | Published: 29.09.2022 (online)
<https://doi.org/10.24386/LepHung.2022.18.3.61>
<https://zoobank.org/References/E238B05F-486D-4B34-A9E0-D9153844A684>
<https://zenodo.org/md5:2a1dfb1b28c39e32996bf98d2ce63246>
<https://epa.oszk.hu/04100/04144>

***Colchicum hungaricum* Janka, 1886 is a new foodplant for the moth *Cnephasia chrysantheana* (Duponchel, 1843) in Hungary (Lepidoptera, Tortricidae)**

Imre Fazekas

Citation. Fazekas I. 2022: *Colchicum hungaricum* Janka, 1886 is a new foodplant for the moth *Cnephasia chrysantheana* (Duponchel, 1843) in Hungary (Lepidoptera, Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 18(3): 61–68.

Abstract. *Colchicum hungaricum* Janka, 1886, a new foodplant of the species *Cnephasia chrysantheana* (Duponchel, 1843), is reported from Hungary. *Colchicum hungaricum* is a legally protected plant, found only in the Villány Mts in southern Hungary, in a single location on the so-called "Szársomlyó" Hill. The author analyses the habitat in detail and describes the bionomics and geographical distribution of the species *Cnephasia chrysantheana*. With 12 colour figures.

Keywords. Lepidoptera, Tortricidae, *Cnephasia chrysantheana*, bionomy, new foodplant, Hungary.

Author's address. Imre Fazekas, Pannon Institute, 7625 Pécs, Magaslati út 24., Hungary

Introduction

The karst regions of Hungary have been much studied by botanists and zoologists (vide References). Of these, we must single out the southernmost mountain range in Hungary, the Villány Mts (Hungarian: Villányi-hegység), a relatively low mountain range located west of the town of Villány, in Baranya County, Southern Hungary. Its highest summit, the Szársomlyó, is just 442 metres high. The range is comprised of limestone and has an extraordinary flora. On its southern slopes, the climate is Mediterranean; the occurrence rate of Mediterranean species is over 20-30%. At the peak, the ruins of a medieval castle can be found. It is a highly protected area in Hungary and is also one of the most famous Hungarian wine regions, noted especially for its red wines. The cultivation of vines does not threaten the special wildlife of the mountain. The real danger is limestone mining, which is now strictly regulated.

Intensive lepidopterological research only began in the mid-20th century. Based on faunistic research, about 1200 species of Lepidoptera are known from the Villány Mts. (Ábrahám & Uherkovich 2000, Fazekas 2002, Szabóky 2000 and others). This is 33% of the Hungarian Lepidoptera fauna.

In a previous work, I investigated the Hungarian populations of *Cnephasia chrysantheana*, which I reported for the first time from the Villány Mts. (Fazekas 2014). Now I report on a new observation. Previously, only the imago was found, but now larvae were observed. The larvae were found by Zsuzsanna Fenyősi, a university student (Budapest) on 15 February 2021, feeding on leaves and flowers of *Colchicum hungaricum*. They were assigned to one of the *Cnephasia* species by the collector and after consulting me, reared adults. By genital examination, I found that they were identical to *Cnephasia chrysantheana*; *Colchicum hungaricum* is a new foodplant for this species.

In this paper, I describe the bionomics and geographical distribution of *Cnephasia chrysantheana* in Hungary. I discuss in detail the new foodplant and its habitat. This is important because the site is an emblematic site for Hungarian nature conservation.

***Cnephasia chrysantheana* (Duponchel, 1843) (Figs 1-5)**

Sciaphila chrysantheana Duponchel, 1843, Hist. nat. Lépid. Papillons Fr., Suppl., 4: 410, pl. 83, fig. 5. Locus typicus: "France".

Synonyms. *Cnephasia cinareana* Chrétien, 1892; *Cnephasia directana* Réal, 1953; *Cnephasia pulmonaria* Réal, 1953.

References. Ács et al. 1990; Ács & Szabóky 1993; Balogh 1978; Buschmann 2004, 2012; Dénes 2000; Erdős et al. 2015; Fazekas 1993, 2002, 2007, 2014; Gozmány & Szabóky 1986; Hannemann 1961, 1964; Kennel 1921; Király (ed) 2009; Mersich et al 2000; Pastorális & Szeőke 2011; Pastorális & Buschmann 2018; Pável & Uhryk 1896; Razowski 1959, 2001, 2002; Schertler et al. 2020; Sziráki 1980; Szabóky 1999; Szócs 1977.

Diagnosis. Wingspan from 16.6 to 25.5 mm. The basic colour and pattern of the forewings are variable. The ground colour is brownish grey, the markings much browner. Cilia are concolorous and maculation is very variable. The hindwing is pale grey, brown, and lighter basally. The cilia are paler than the wing. There are many geographical variations, so it can only be identified with certainty by genitalia examination. This finding is based mainly on the study of Hungarian populations. The specific pattern of the forewing is shown in several vector graphics (Figs 1–3).

Male genitalia. Valva plate elongated, sacculus narrow, straight; shield-shaped juxta with small projections; aedeagus long and thin, slightly curved (Fig. 6–8).

Female genitalia. papilla analis slightly elongated, sterigma attached to ostium bursae divided and knife-blade-shaped, colliculum narrow, slightly sclerotized. The corpus bursae elongated, the spine of the signum long and narrow (Figs. 9–11).

Similar species. *Cnephasia stephensiana* (Doubleday, 1849), *C. communana* (Herrich-Schäffer, 1851).

Bionomy. According to the literature, imagines fly in a single generation from June to July (cf. Razowski 2001, 2002). Collection data from Hungary differ. The imago may appear as early as the end of March and fly until the end of July. It is possible that they may occur in two generations.

Polyphagous species (Razowski 2001, 2002): the larvae feed on *Artemisia*, *Carlina*, *Centaurea*, *Chrysanthemum*, *Eryngium*, *Lathyrus*, *Pulmonaria*, *Scabiosa*, *Taraxacum* and other plant species. It has also been observed on *Centaurea jacea* subsp. *angustifolia* Gremlin in Hungary (Szócs 1977). Peter Buchner, in Burgenland, observed a larva in a leaf litter of *Chaerophyllum bulbosum* in late May (see <https://lepiforum.org>).

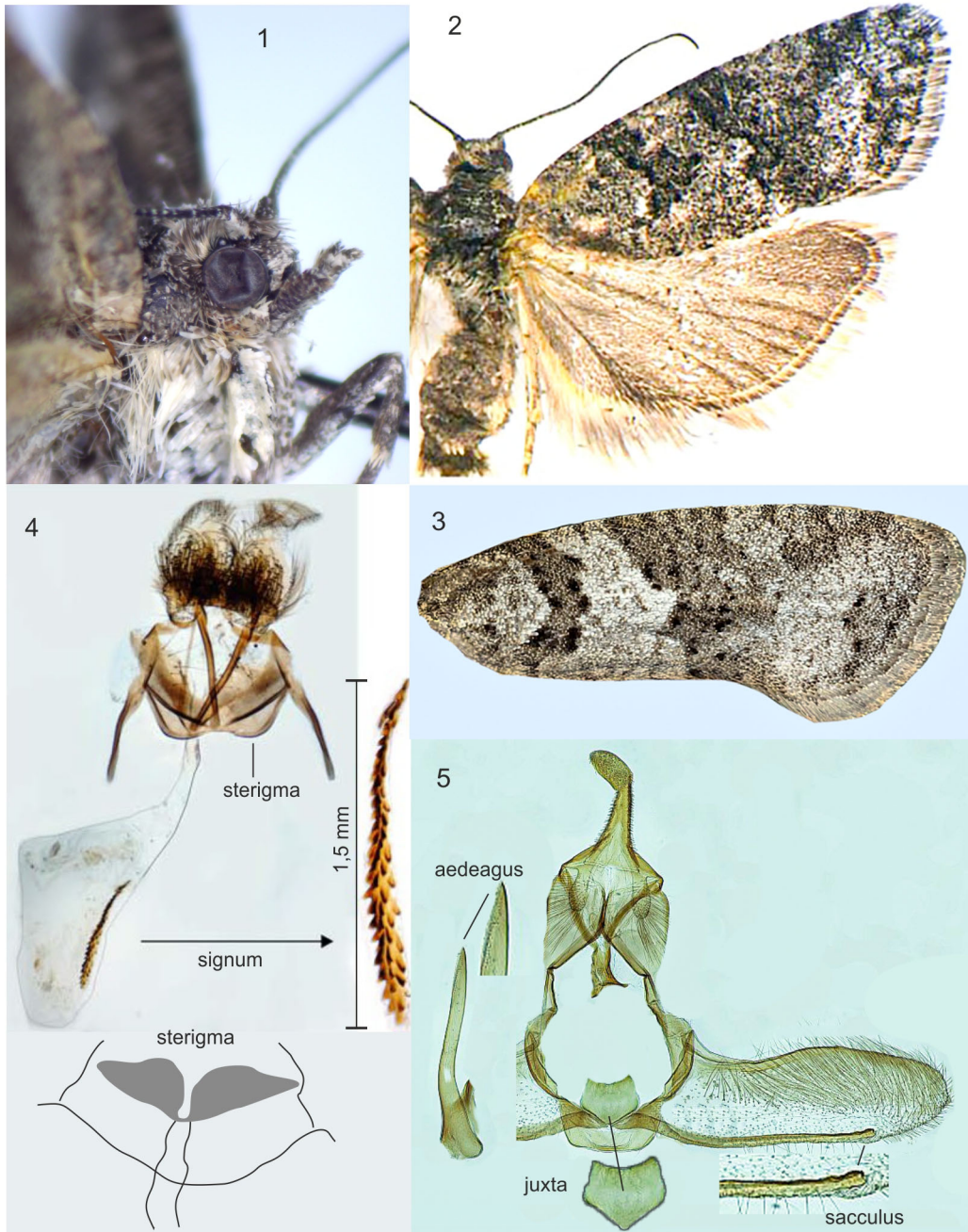
In Hungary, it is found in the lowland steppe meadows, sandy areas, pastures and up to 800–1000 m altitude in mountainous areas. It has been collected in mesophilic meadows, rocky grasslands, sloping steppes, karst scrub forests, along watercourses, and even in domestic gardens and orchards. There are also records in Hungarian literature of marshy habitats, but no specimens have been found to date (Fazekas 2014).

General description of the habitat

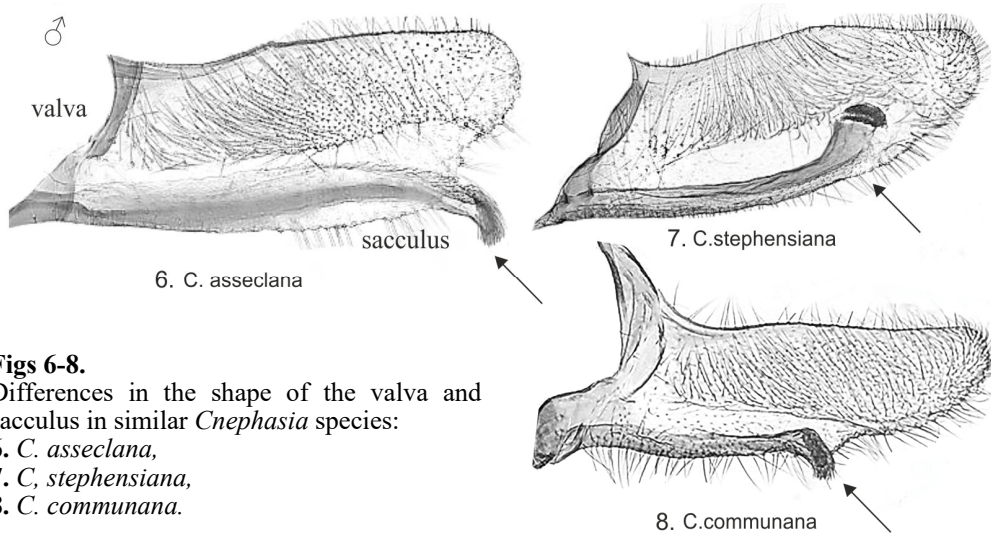
On the northern slopes of the Villány Mountains, the vegetation of the semi-natural area is dominated by hornbeam oak (*Asperulo taurinae-Carpinetum*). On the southern slopes of the Villány Mountains, the karst scrub forest-rocky grassland mosaic is one of the characteristic habitat complexes, which is most beautifully observed on the southern side of Szársomlyó. Also typical is the lime-oak forest, alternating with a sloping steppe.

The habitat of the *Colchicum hungaricum* and *Cnephasia chrysantheana* species can be described as follows. To the south of the ridge there is a very well-preserved karst scrub and open Dalmatian scrub with open rocky grassland. At the foot of the mountain, there is a narrow band of sloping steppe (*Bothriochloa ischaemum*, *Cleistogenes serotina*, *Elymus hispidus*, *Festuca rupicola*, *Jurinea mollis*). To the south of the steppe is a secondary calcareous oak dominated by *Fraxinus ornus* and *Crataegus monogyna*. The majority of *Fraxinus ornus* is relatively low, giving the forest an almost shrub forest character. *Tamus communis* is common. The grassland is dominated by *Brachypodium sylvaticum*, *Buglossoides purpureo-coerulea* and *Clinopodium vulgare*. The dominant vegetation is *Inulo spiraeifoliae-Quercetum pubescentis* (*Quercus pubescens* scrub) and *Sedo sopianae-Festucetum dalmaticae* (calcareous open rocky grasslands).

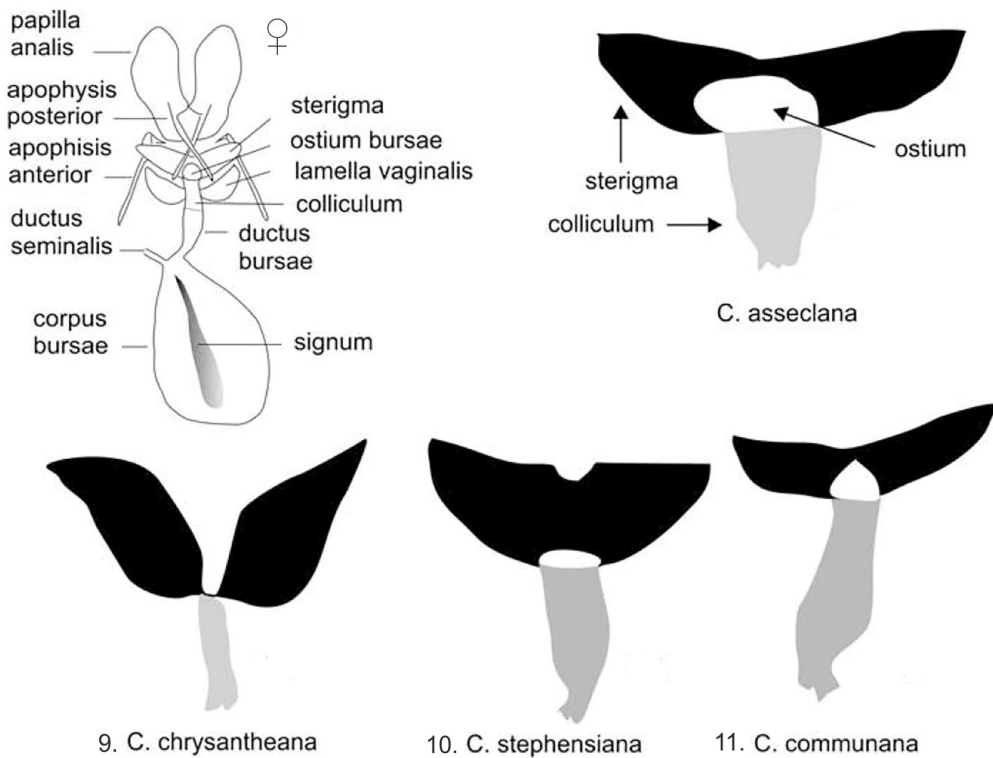
The studies have shown that like Szársomlyó Hill (442 m), it has Mediterranean flora with the vegetation found nowhere else in Hungary. In the karstic bush forest of the southern side of the Szársomlyó Hill flora is found the highest concentration of elements of the Mediterranean flora (c. 29%). An area a Hilling to 84.15% of the Szársomlyó Hill Natura 2000 area is a protected natural area of national importance; 46.3% of the area is specially protected, mainly on the Southern side.



Figs 1-5. Identification of *Cnephasia chrysanthæana* based on the head, wings and genitalia (details with enlargement and highlighting): **1.** head; **2.** wings; **3.** forewing (enlarged, variable); **4.** female genitalia (the sterigma and signum are highlighted); **5.** male genitalia (the aedeagus, juxta and sacculus enlarged).



Figs 6-8. Differences in the shape of the valva and sacculus in similar *Cnephasia* species:
6. *C. asseclana*,
7. *C. stephensiana*,
8. *C. communana*.



Figs 9-11. Diagram of the female genitalia of *Cnephasia* species: comparison of the sterigma (according to Fazekas 2014); **9.** *C. chrysantheana*, **10.** *C. stephensiana*, **11.** *C. communana*.

What do we need to know about the new foodplant?



Viktor Janka (1837–1890), the descriptor of *C. hungaricum* plant

The only locality for *Colchicum hungaricum* Janka, 1886 in Hungary is the Szársomlyó Hill, also known as the Harsányi Hill, in the Villány Hill, where it thrives on the southern slope of the Dalmatian limestone grassland and the bushy grassy steppe. Hungary's southernmost Hills region has a warm climate compared to the rest of the country, which is exacerbated by the microclimate of the steep south-facing slope, and the shallow Rendzina soil can quickly overheat. All this favours the Mediterranean and sub-Mediterranean species, which are warmth loving.

The *Colchicum hungaricum* (Hungarian name: magyar kikerics) is mainly a plant of the Balkan Peninsula, where it is found in Croatia, Bosnia, Herzegovina, Montenegro, Kosovo, northern Macedonia, Albania, Bulgaria, and Greece. In Hungary, the species is a warm-period relict (remnant plant), which means that it has survived here as a "messenger" of an earlier period of geological history, while the rest of the flora of that time has long since disappeared. Exactly which period the *Colchicum hungaricum* is a witness is not known at present. Some authors consider it a remnant species of the Riss and Würm glacial periods (Erdős 2022), but it is also possible that the *C. hungaricum* was left over from the Tertiary period, millions of years ago, as one of the last remnants of the subtropical vegetation of that time.

The reader may wonder why, if the distribution of a plant is centred in the Balkans and there is only one occurrence in Hungary, the word "Hungarian" is used in its name. The scientific description of *Colchicum hungaricum* is attributed to the 19th-century Hungarian botanist Viktor Janka, who was an outstanding expert on the flora of Transylvania and the Balkan Peninsula. Janka came across our plant on a winter's end day in 1867 on the southern slopes of the Villány Hills in southern Hungary.

It remains the only site for the plant within Hungary, but because the newly identified plant was then known throughout the world only from this country, the researcher named it "hungaricum". It was only later that botanists discovered populations of the species in the Balkans. We now know that the population of *Colchicum hungaricum* in Szársomlyó Hill is the most northerly, isolated occurrence of the species. The plant species reaches the northernmost limit of its geographical range here.

Colchicum hungaricum as a species has been protected by law since 1979. It is currently under increased protection, with a conservation value of HUF 100,000 per specimen, and is also included in the red list of endangered species of the Hungarian flora. Today, the Szársomlyó Hill is also protected on the southern and northern sides, which of course serves to protect not only the *Colchicum hungaricum* but also, the many other special species that live there. The area is highly protected and can only be visited with a permit and on organised tours.

Distribution in Hungary. The geographical distribution of *Cnephasia chrysantheana* is only partly known; the literature is unreliable. I have examined several collections where several specimens have been confused with similar species. In my previous publication (Fazekas 2014) I have already pointed out the identification problems. I now update the distribution map published in this paper (Fazekas 2014, Fig. 25).

Acknowledgements. I thank Zsuzsa Fenyősi (H-Pécs) here for collecting the larvae. Thanks to Zoltán Barina (H-Budapest) for botanical information. Special thanks to Alec Harmer (UK-Lymington) and Colin W. Plant (UK-Bishops Stortford) for the English proofreading.



Figs 12-18. 12. Habitat of *Cnephasia chrysantheana* in southern Hungary (Villány Mts., Szársomlyó Hill, 442 m). 13. Habitat of the larva in February. 14. View of the habitat in June. 15-16. Picture of the larva feeding on the leaf and flower of the foodplant. 17. *Colchicum hungaricum* in flower in the month of February. 18. Larva of *Cnephasia chrysantheana*. Photo: 15, 16, 18 © Zs. Fenyősi. (See text for a detailed description.)



Fig. 19. Geographical distribution of the new foodplant *Colchicum hungaricum* in the Carpathian Basin and Balkan Peninsula (sketch map). The arrow shows the northernmost occurrence (Hungary, Villány Mountains).

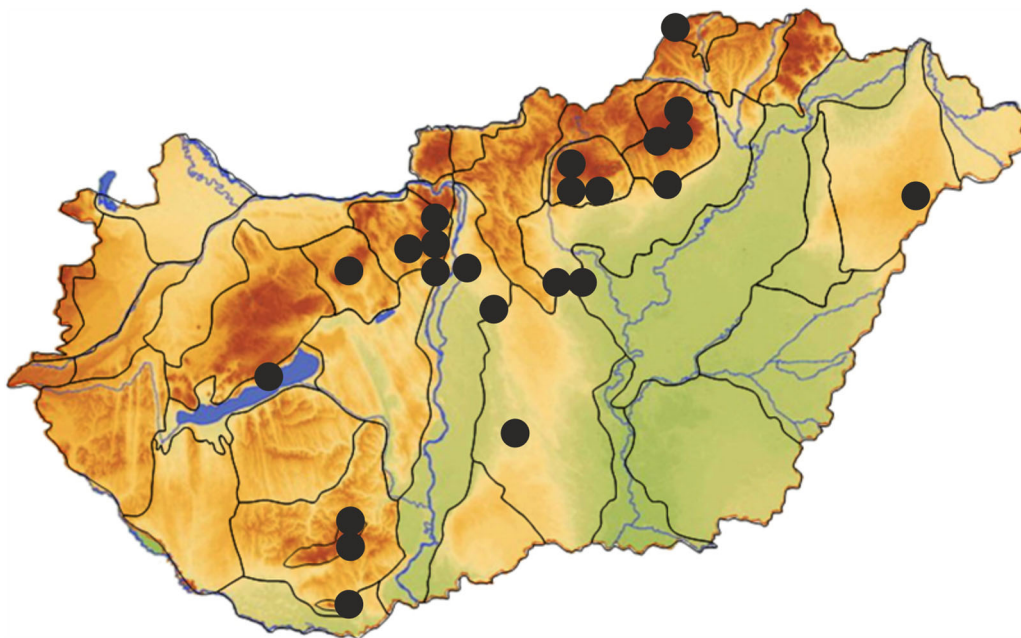


Fig. 20. The *Cnephasia chrysantheana* sites and distribution pattern in Hungary. Addition and modification of an earlier map (see Fazekas 2014). The map shows the natural geography of Hungary.

References

- Ábrahám L. & Uherkovich Á. 2000: A nagylepke (Lepidoptera) fauna kutatásának eddigi eredményei a Villányi hegységben. – Dunántúli Dolgozatok | Természettudományi Sorozat 10: 309–339.
- Ács E. & Szabóky Cs. 1993: The Lepidoptera fauna of the Bükk National Park. – [in:] Mahunka, S. (ed.): The fauna of the Bükk National Park I. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 186–220.
- Ács E., Bálint Zs., Ronkay G., Ronkay L., Szabóky Cs., Varga Z. & Vojnits A. 1990: The Lepidoptera of the Bátorliget nature conservation areas. – The Bátorliget Nature Reserves – after forty years, Budapest, pp. 505–540.
- Balogh I. 1978: A Mecsek hegység lepkefaunája. – Folia Entomologica Hungarica 31(2): 53–78.
- Buschmann F. 2004: A Mátra Múzeum molylepke-gyűjteménye II. Limacodidae – Tortricidae. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 28: 219–242.
- Buschmann F. 2012: A Tápió-vidék lepkefaunája (Lepidoptera). – Rosalia 7: 385–500.
- Dénes A. 2000: A Villányi-hegység flóra- és vegetációkutatásának története, eredményeinek összefoglalása, különös tekintettel a védett és ritka fajok előfordulására. – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 10: 47–77.
- Erdős L., Dénes A., Tolnay D., Magnes M., Bátori Z., Tölgyesi Cs. & Kevey B. 2015: Phytosociology and nature conservation value of thermophilous oak forests in a South Hungarian karst area. – Austrian Journal of Forest Science 132: 145–168
- Erdős L., Bátori Z., Tölgyesi Cs. & Kevey B. 2017: The Illyrian mesic forests of the Villány Mts: phytosociology and conservation importance. – Biologia 72: 510–519
- Fazekas I. 1993: A Tihanyi Tájvédelmi Körzet lepkefaunája (1.). Faunisztikai alapvetés (Lepidoptera). – A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei 12: 105–144.
- Fazekas I. 2002: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa (Lepidoptera). – Folia Comloensis 11: 5–76.
- Fazekas I. 2007: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VI. A Mecsek Microlepidoptera katalógusa (Lepidoptera). [Catalogue of Microlepidoptera from Mecsek Hillains, SW-Hungary] (Lepidoptera). – Acta Naturalia Pannonica 2: 9–66.
- Fazekas, I. 2014: Magyarország *Cnephasia* fajai (1.) (Lepidoptera: Tortricidae) | *Cnephasia* species of Hungary No. I. (Lepidoptera: Tortricidae). – Natura Somogyiensis 25: 191–204.
- Gozmány L. 1968: Hazai molylepkéink magyar nevei. – Folia Entomologica Hungarica 21: 225–296.
- Gozmány L. & Szabóky Cs. 1986: Microlepidoptera. – [in:] Mahunka S. (ed.): The fauna of the Kiskunság National Park. – Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 247–299.
- Hannemann H.-J. 1961: Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera, I. Die Wickler (s.str.). (Tortricidae). [in] Dahl F. (ed.): Die Tierwelt Deutschlands 3. – Gustav Fischer, Jena, pp. 853–941.
- Hannemann H.-J. 1964: Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera, II. Die Wickler (s.l.) (Cochylidae und Carposinidae), Die Zülnlerartigen (Pyraloidea). – Gustav Fischer, Jena, 401 p.
- Kennel J. 1921: Die Palaeartischen Tortriciden. – E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 742 p.
- Király G. (ed) 2009: Új magyar fűvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok (New Hungarian herbal. The vascular plants of Hungary. Identification key). – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, 616 p. [in Hungarian]
- Mersich I., Práger T., Ambrózy P., Hunkár M. & Dunkel Z. 2000: Magyarország éghajlati atlasza (Climatological atlas of Hungary). – Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest, 107 p.
- Pastorális G. & Szeőke K. 2011: A Vértes hegység molylepke kutatásának eddigi eredményei. [The summary of the research results of the micro-moths of Vértes Mountains (Lepidoptera, Microlepidoptera). – e-Acta Naturalia Pannonica 2(1): 53–100.
- Pastorális G. & Buschmann F. 2018: A Magyarországon előforduló molylepkéfajok jegyzéke, 2018. [Checklist of the Hungarian micro-moths, 2018] (Lepidoptera). – Microlepidoptera.hu 14: 77–258.
- Pável J. & Uhryk N. 1896: Microlepidoptera. In Fauna Regni Hungariae III. Arthropoda. – Budapest, pp. 53–78.
- Razowski J. 1959: European species of *Cnephasiini* (Lepidoptera, Tortricidae). – Acta zoologica cracoviensia 10(3): 199–343.
- Razowski J. 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. – Frantisek Slamka, Bratislava, 319 p.
- Schertler A., Essl F. & Lenzner B. 2020: Klimawandel und biologische invasionen im Hochgebirge. In: Lozán J. L., S.-W. Breckle, H. Graßl, et al. (Hrsg.). Warnsignal Klima: Hochgebirge im Wandel. S. 257–263.

Received 01.09.2022 | Accepted 20.09.2022 | Published: 30.09.2022 (online)
<https://doi.org/10.24386/LepHung.2022.18.3.69>
<https://zoobank.org/References/ED194550-9102-4131-B745-EDF4F5FAD46C>
<https://zenodo.org/record/7125323#.YzWvD9jP1ro>
<https://epa.oszk.hu/04100/04144>

On the geographical distribution and bionomics of *Grapholita nigrostriana* (Snellen, 1883): First observation in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae)

Imre Fazekas

Citation. Fazekas I. 2022: On the geographical distribution and bionomics of *Grapholita nigrostriana* (Snellen, 1883): First observation in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 18(3): 69–78.

Abstract. The first observation of *Grapholita nigrostriana* (Tortricidae) in Hungary is reported. The study describes the diagnosis, the bionomics, and the geographical distribution of the species. Sightings in Poland and Slovakia are also discussed. Diagnostic markers for the identification of the species are presented in photographs and diagrams. The distribution of the species in central Europe is shown on a map.

Keywords. Lepidoptera, Tortricidae, *Grapholita nigrostriana*, biology, distribution, Hungary

Author's address. Imre Fazekas | Pannon Institute | H-Pécs Magaslati út 24. | Hungary | E-mail: fazekas@outlook.com

Introduction

The genus *Grapholita* Treitschke, 1829 comprises about 130–140 described species worldwide (Brown 2005). The majority of described species occur in the Holarctic. However, this might reflect a lack of collecting and taxonomic study in other regions (particularly the Afrotropical and Neotropical regions) rather than the actual paucity of *Grapholita* species in those areas (Rota & Brown 2009). According to Razowski (2003) the genus contains c90 species of which the majority (c40) are Palearctic in distribution, with 19 currently known in Europe. The larvae of the majority of the species feed on species of Leguminosae, though a few affect Cannabaceae. They live mainly in the stems of plants and feed on the seeds within the pods and the winter is passed as a fully-grown larva.

So far, 20 species of genus *Grapholita* are known to occur in Hungary (Pastoralis & Buschmann 2018). The geographical distribution and bionomics of only a few species have been studied and there is no comprehensive monograph on the genus.

Most Hungarian authors use the image plates of the Razowski books of Tortricidae for identification, using hand magnifiers. This is scientifically inappropriate. These anomalies have already been pointed out by Agassiz (2002). In his book review of Razowski (2001), Agassiz (2002: 153) put together in a table all the misidentifications/image permutations and uncertainties recognized by various experts in that book. The genus *Grapholita* was hit particularly hard in the moth illustrations.

In this study, I identify *Grapholita nigrostriana* from Hungary by genital examination. This is the first observation of this species from this country. I describe the vegetation of the habitat at the capture site, describe the distribution of the foodplant in Hungary and provide a thumbnail sketch of the species' localities in Poland, Slovakia, and Hungary.

Material and methods

Adult moths were caught by hand-netting after being disturbed from vegetation during the afternoon. Genitalia preparations were made according to Robinson (1976). For some examples, the genitalia were mounted in Euparal on slides; others were preserved in micro-vials filled with glycerol. The images were taken with a Sony DSC-H100v camera and a BMS tCam 5.0 MP digital camera mounted on a Zeiss stereo microscope using ScopePhoto 3.0.12 software. Genitalia photographs were taken with an Olympus ECE TR biological microscope and a MicroQ 3.0 MP digital camera connected to a computer at 20x and 50x magnification. The resulting habitus and genitalia photos were analysed using Corel Draw/Paint and Photoshop. The identified specimens are deposited in the following collections:

- Gábor Pastorális (private collection, SK-Komárno)
- Hungarian Natural History Museum, Budapest
- Ignác Richter (private collection, SK-Malá Čausa)
- Museum Košice (SK- Košice)
- Pannon Intézet, Pécs | Pannon Institute, Pécs,
- Zdenko Tokar (private collection, SK-Sal'a)

Results

Grapholita nigrostriana (Snellen, 1883) (Figs 1–5, 15.)

Grapholita nigrostriana Snellen, 1883, Tijdschr. Ent., 26: 223, pl. 13., figs 6, 6a. Type locality: Far East (Russia [Albasin]). Original description based on a male specimen.

References: Agassiz 2002; Buszko & Nowacki 2017; Brown 2005; Danilevsky & Kuznetsov 1968; Fazekas 2002; Fazekas 2007; Kennel 1921; Razowski 2001; Razowski 2003; Rota & Brown 2009; Sinev 2019.

Diagnosis. Wingspan 10,5–14 mm. The labial palpi are silky white, the frons slightly reddish. There is a white ring on the abdomen laterally and ventrally. The forewing has a brownish to slightly bronze base colour and the basal area is usually paler than the median part and there are black lines inside the distal half of the median cell. Forewing markings are reduced to costal and subterminal parts of deep brown median fascia. A whitish dorsal patch at one half arises at 90 degrees to the wing edge and immediately and distinctly bends towards the wing apex; it contains a thin and wavy brownish line along the mid-line. A more or less crescent-shaped plumbeous strigula arises from approximately the third costal strigula and curves distally between the apex of the dorsal patch and the apex of the forewing to terminate in the area of the (absent) ocellus. The terminal cilia are brownish and not interrupted by post apical strigula. The hind wing is brownish to brownish with whitish cilia beyond a dark brown basal line. It is a variable species, in particular with regard to the shape of the dorsal patch, which may be pale or darker.

Male genitalia (Figs 6-9, 14-16.). The valva very short, with a deep ventral incision. Cucullus elongate, rounded terminally. The angle of the sacculus is rounded and the margin is sclerotized. Aedeagus more or less bottle-shaped, sometimes slightly bulging in the middle, narrower apically, with 12-15 small cornuti.

Note: in Razowski (2001, 2003; pl. 42, 436), the aedeagus is depicted as lacking cornuti. In Danilevsky and Kuznetsov (1968: p. 618, Fig. 532), the genitalia of the aedeagus have the small cornutus. The cornuti are clearly visible in the Slovakian specimen (see Fig. 00, Richter, genital slide no. 32567, SK-Komárno).

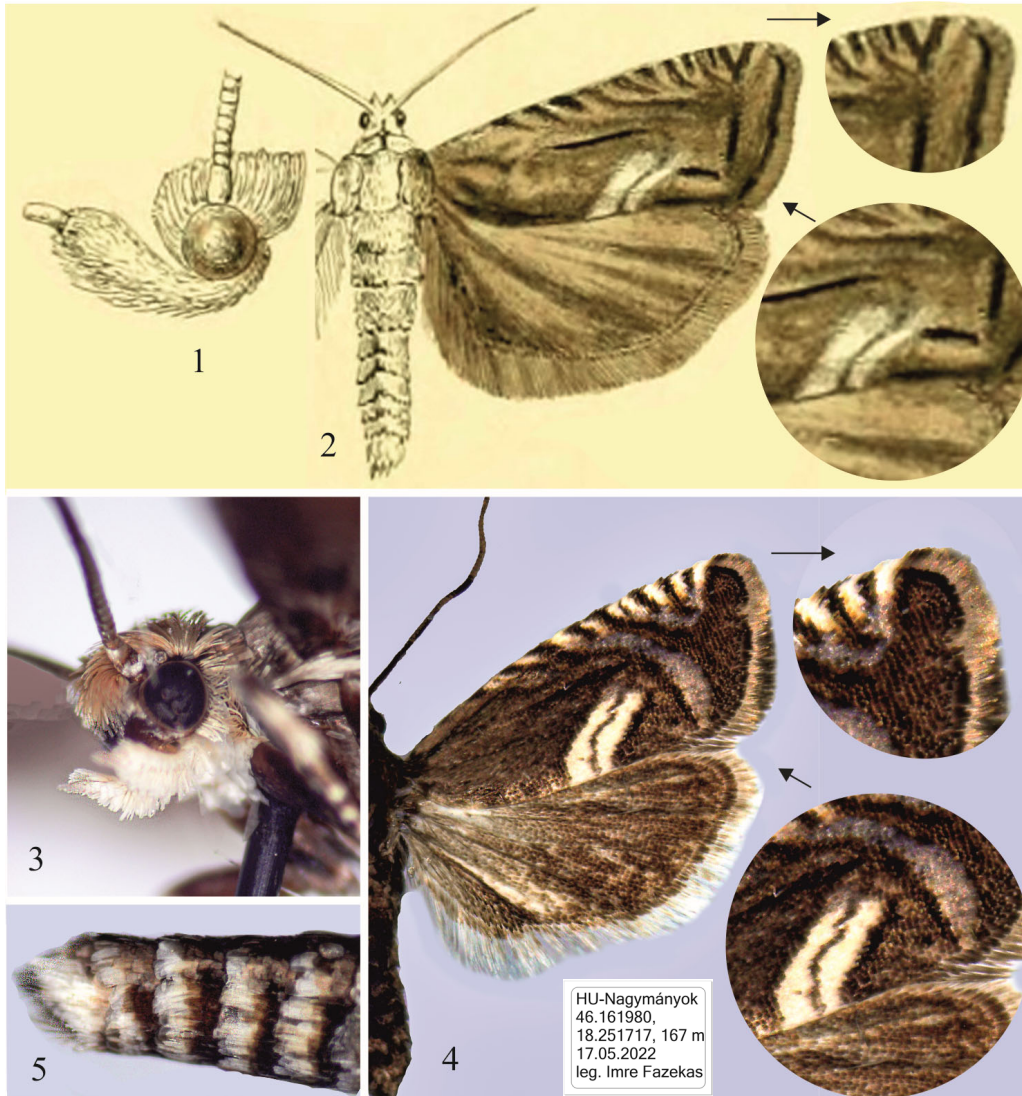
Female genitalia (Figs 11–12.). The female is not known from Hungary; the description here is based on Razowski (2003): Sterigma weakly sclerotized on postostial part, colliculum membranous. In the ductus bursae, signa are absent. The female genitalia habitus is clearly distinguishable from that of similar species.

Note: The female genitalia are represented differently in Danilevsky and Kuznetsov (1968) and Razowski (2003, pl. 87, 436.). A photograph of a real microscope slide would be needed to resolve the anomalies.

Similar species. *Grapholita discretana* (Wocke, 1861), *G. pallifrontana* ([Liebig] & Zeller, 1846). Many ecological and geographical forms of these two species are known. It is only possible to distinguish damaged and worn specimens of these from *G. nigrostrigana* by examining the genitalia.

Biology. According to the literature the larva feeds on *Astragalus cicer* and is monophagous, though it is possible that it also lives on other foodplants. The exact flight times of the adult are not known. The Hungarian moths were collected in May and June. They fly to light, but can be disturbed from vegetation during the day and are easy to collect. In Hungary, they were found in dry grassland, *Arrhenatherum* hay meadows, coniferous forests and plantations mixed with native deciduous trees and dry and semi-dry pioneer scrub.

Geographical distribution. It is distributed from the Amur River region, trans-Palaearctic to central Europe, but is mostly a highly fragmented species. Major geographical occurrences



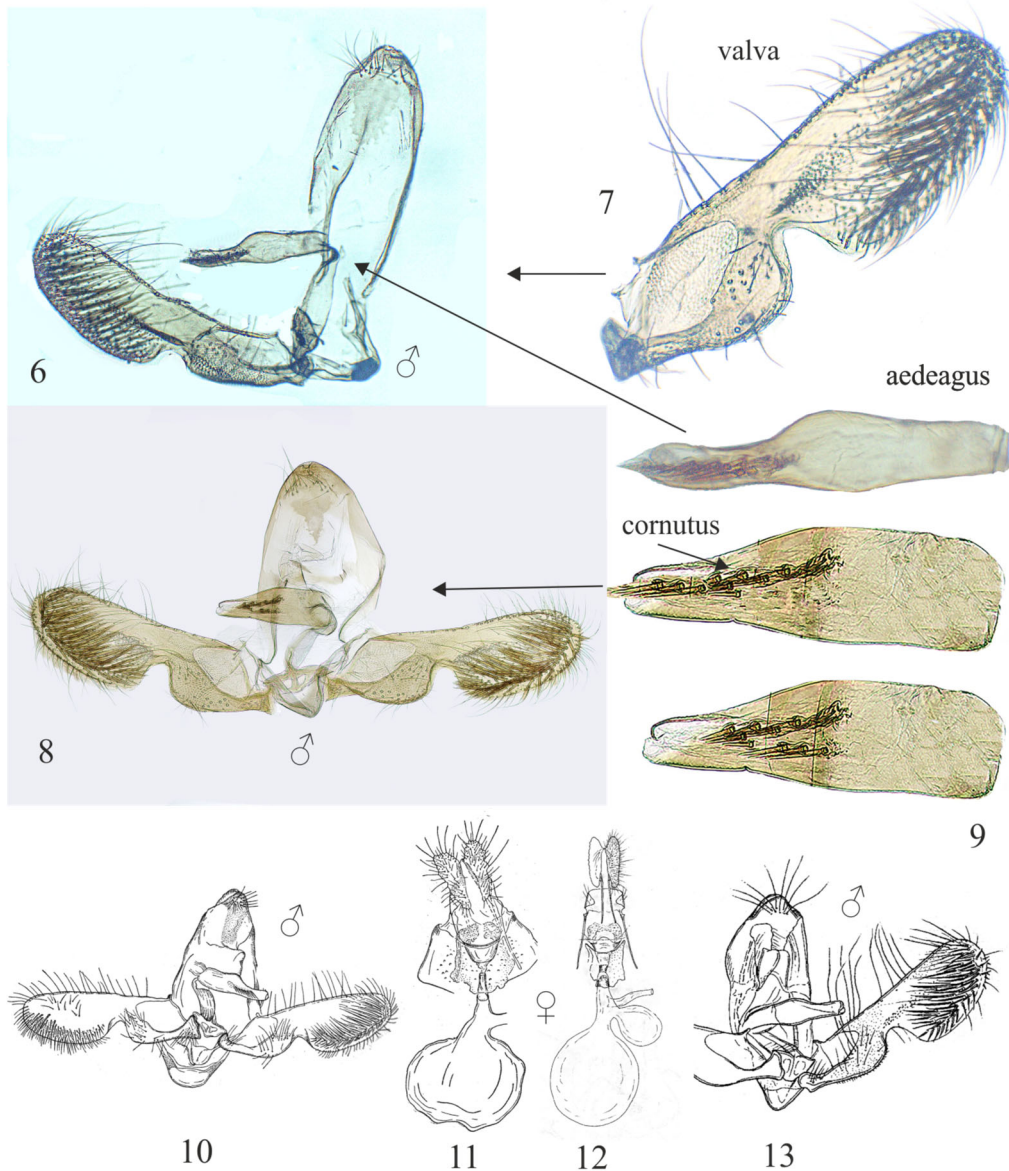
Figs 1–5. *Grapholita nigrostriana*:
Snellen's original illustrations (details enlarged);
1. lateral view of the head, 2. habitus of the wings.

Habitus photos of the first specimen of *Grapholita nigrostriana* in Hungary (Nagymányok);
3. the head in lateral view, 4. wing pattern with details enlarged, 5. the abdomen in lateral view.

Note: There are differences in the forewing pattern between the “Snellen-type” specimen and the Hungarian specimen.

Pieter Cornelius Tobias **Snellen** (1832–1911)

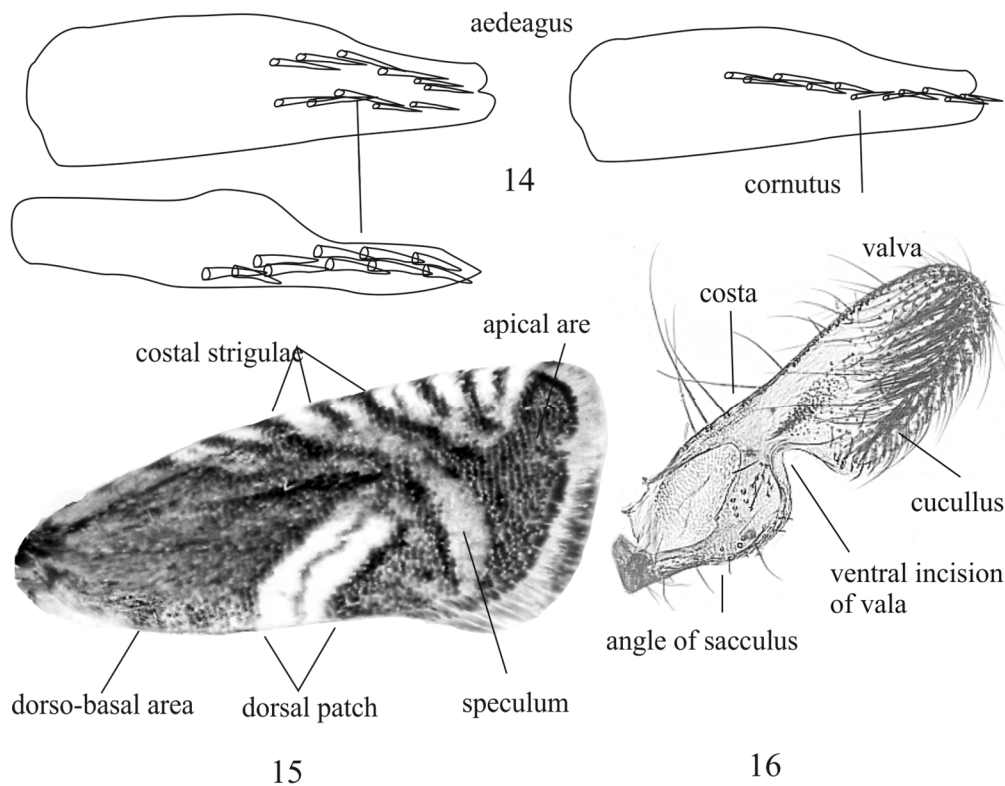




Figs 6–13. Male and female genitalia *Grapholita nigrostriana*:

6. ♂ genitalia, Hungary, Nagymányok, genital slide no. 3513. I. Fazekas.
7. ♂ genitalia, Hungary, Nagymányok, genital slide no. 3513. With higher magnification.
8. ♂ genitalia, Slovakia, Komárno, genital slide no. 32567. I. Richter,
9. ♂ genitalia, the valva is highlighted and enlarged.
10. ♂ genitalia after Danilevsky & Kuznetsov 1968.
11. ♀ genitalia after Danilevsky & Kuznetsov 1968.
12. ♀ genitalia after after Razowski 2001.
13. ♂ genitalia after Razowski 2001.

Note: in Razowski (2001, 2003) the aedeagus is depicted as lacking cornuti. In Danilevsky and Kuznetsov (1968) the genitalia of the aedeagus have the small cornutus. The cornuti are clearly visible in the Hungarian and Slovakian specimen.



Figs 14–16. *Grapholita nigrostriana*, ♂ genitalia; **14.** characteristic valva and cornutus shapes. **15.** Important diagnostic stamps of the forewing. **16.** Typical shape and specific form of the valva with markings.

based on literature affect the Amur region, the Far East, South Siberia, Kazakhstan, Ural Territory, Ukraine, Poland, Slovakia, and Hungary. Based on what is known so far, it reaches its westernmost limit of geographical distribution in the Carpathian Basin.

Distribution of Central-Europe

Hungary. New site in Hungary, data from the first observations: 3♂, HU-Nagymányok, 46.161980, 18.251717, 162 m, 17.05.2022. leg. et det. I. Fazekas, genital slide no. 3513. I. Fazekas (in coll. Pannon Institute, HU-Pécs).

The habitat area has a highly mosaic structure. A typical hilly landscape, where black coal mines have existed for two hundred years. The area is part of the Mecsek mountain range, with mountains 500-600 metres high in the south. Most of the area is protected by Natura 2000 and is a landscape conservation area. The mines have been closed for 30 years, equipment has been dismantled and the land recultivated. It is now mostly dominated by cereal crops (wheat, barley), and maize, with meadows, partly mown as pasture and cattle grazing, mostly along the valley stream to the north. The forests are planted, rather than naturally established. There is an extremely high proportion of pine and acacia, but also linden, maple and sessile oak. Before the Second World War, there were vineyards and orchards in the area, now indicated only by the presence of walnut trees and remnants of vines. The remains of lonely old lime trees indicate the presence of a pasture. The shrub layer of the woodland edges is composed of birch and hawthorn. *Acer tataricum* also occurs sporadically. The new Hungarian site at Nagymányok is 240

km south of the Slovak site (Komárno) as the crow flies and lies in Baranya County, close to the Croatian border. It is an agricultural and wine-growing area, bordered to the east by the River Danube and to the south by the River Dráva. Most of the county is mountainous (Mecsek Mountains, Villány Hills) and the mountains are bordered by continuous woodland, with the southern slopes dominated by karst scrub and rocky meadows. So far, eleven species of *Grapholita* have been recorded from the county, most of them exceedingly rare and local (Fazekas 2002, 2007).

Poland. Jaroslav Buszko reported on knowledge of this species in Poland. The specimen illustrated in Razowski (2003) was collected by J. Buszko, but the name of the locality (Katy, in the Pieniny Mountains) is incorrect – it is correctly Katy II near Zamość (Lublin Province). In the Buszko collection there is another specimen from the vicinity of Chelm (also from Lublin province): 04.06.2006.

Slovakia. Gábor Pastorális (SK-Komárno) reported that since 1987 he has collected several specimens in Slovakia, near the town of Komárno, at the confluence of the Danube and Váh (Waag in German and Vág in Hungarian) rivers.

Zdenko Tokár (pers. comm.) gave the sites around Komárno in the following form: Komárno (env. of the Danube river); 22.5.1989, 1 sp., 12.5.1996, 1 sp., 17.5.1999, 1 sp., leg. & det. G. Pastorális, 21.5.2010, 10 specimens, leg. & det. Z. Tokár, all coll. Z. Tokár. Šaľa (env. of the Váh river); 22.5.2006, 1 sp., 21.5.2010, 1 sp., 11.6.2020, 1 sp.

Ignác Richter collected 3 adult moths near the village of Hubovo in Slovakia. The site is only 3.5 km from the northern Hungarian border. My hypothesis is that the species should be further sought in the hilly and mountainous areas of northern Hungary. New data: Slovakia, Hubovo, 08-09. 05. 2009, 3 ex. leg. Ignác Richter, in coll. Museum Košice.

Andrej Reiprich verified the correctness of the identification by genital examination (see Reiprich 1989). Later, Ignác Richter also caught it in eastern Slovakia, near the Hungarian border, in the village of Hubovo. According to Pastorális, the imago flies around the food plant from the beginning to the end of May but does not move more than 5 metres away. It is thought that the larvae feed on seeds. Approximately 60 specimens are known from Slovakia, with voucher specimens in the private collections of Gábor Pastorális (SK-Komárno) and Ignác Richter (SK-Malá Čausa) and in the Hungarian Museum of Natural History in Budapest.

Notes on the foodplant

Astragalus cicer is widespread in Eurasia: native to Austria, Baltic States, Balkan, Belarus, Belgium, Bulgaria, Central European Rus, Czechoslovakia, East European Russia, France, Germany, Hungary, Italy, Crimea, North Caucasus, North European Russia, Northwest European Russia, Poland, Romania, South European Russia, Spain, Switzerland, Transcaucasia, Turkey, Ukraine, West Siberia. In Belarus, it is used to treat cardiovascular and gastrointestinal diseases (Lysiuk et al. 2016).

According to Király et al. (2009), *Astragalus cicer* is widespread in Hungary on the dry forest edges of hills and mountains, on field margins, and in secondary grasslands. In the lowlands, it occurs sporadically.

In North America, it is known from the following regions: Colorado, Denmark, Illinois, Indiana, Michigan, Minnesota, Montana, Nebraska, Nevada, New Mexico, Sweden, Utah, Washington, Wisconsin, Wyoming Ecology: moist grassy areas to open woodland, disturbed areas; Elevation: < 2000 m. Flowering Time: May–Aug.

(see <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:476814-1>)

As the distribution data of the foodplant clearly show, *Grapholita nigrostriana* does not follow the European area of *Astragalus cicer* but breaks off in central Europe. There are certainly faunal and ecological reasons for this, which are not yet known. Geographical barriers to western colonization are unlikely but need to be looked for in the life history of the species and the study of ecological niches.



Figs 17–20.
Habitat of *Grapholita nigrostriana*
in Southern Hungary;
17. Mecsek Mountains, Nagymányok.
18–20. Different vegetation and
agricultural areas (mesophilic meadows,
pastures, plows, forest patches) in the
region, on limestone bedrock.



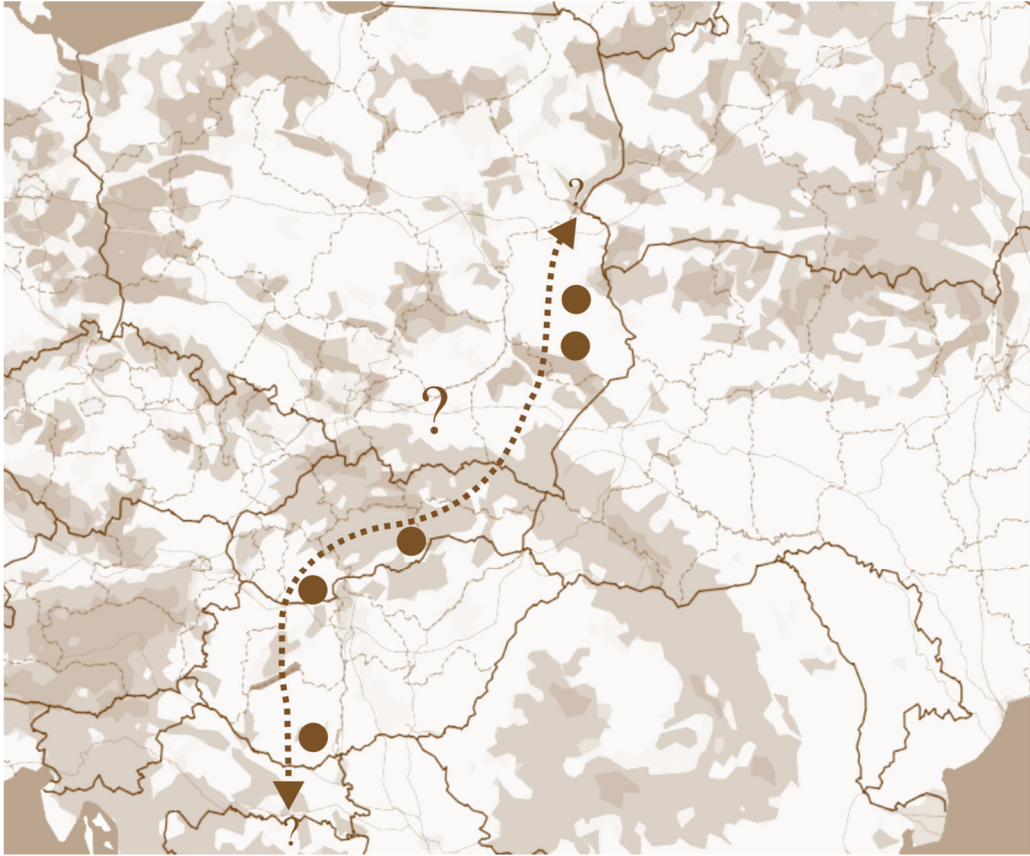


Fig. 21. The confirmed occurrences of *Grapholita nigrostriana* in Central Europe, with the boundaries of the area marked.

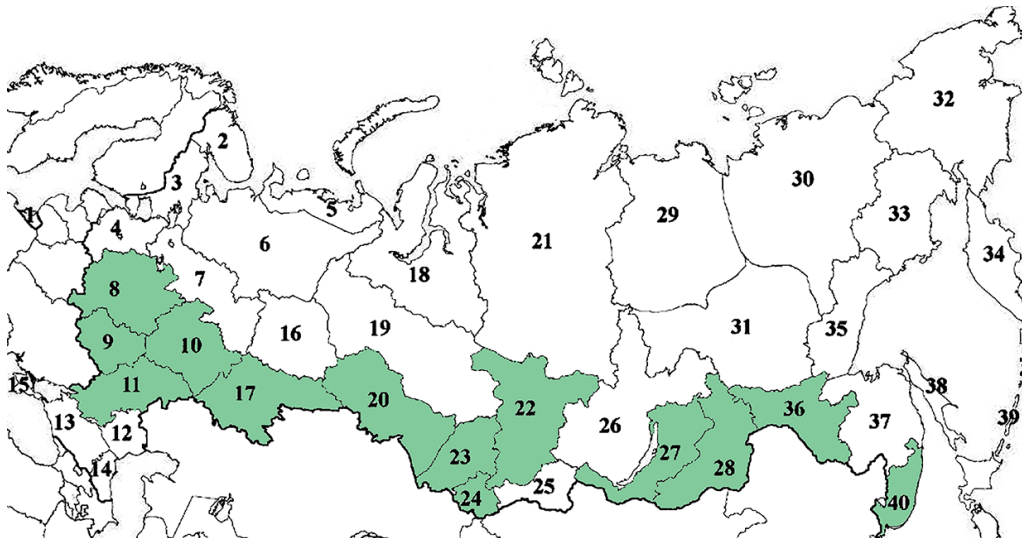


Fig. 22. Regional geographical distribution of *Grapholita nigrostriana* in Russia. The map is based on Sinev [ed.] 2019.

Conclusions

Populations in central Europe are highly isolated and the abundance of populations is unknown. There is no genetic link between the remaining populations on the periphery of the area in central Europe. This strongly influences and selects for genetic diversity. The European populations are endangered and further studies are needed. More thorough genital studies are needed to identify any sister *Grapholita* species. Species lists should be revised in those faunistic publications for which detailed studies have not been carried out.

Acknowledgements

For data on the species, consultation, and any further assistance, I thank the following colleagues: Gábor Pastorális (SK-Komárno), Péter Gergely (HU-Csobánka), Ignác Richter (SL-Malá Čausa), Jaroslaw Buszko (PL-Torun), Sjaak Koster (NL-Leiden), Petr Ustjushanin (RUS-Barnaul), Sven Wiesser (DE-Dresden), Thomas Sobczyk (DE-Hoyerswerda), Zdenko Tokár (SK-Šal'a). I thank Colin W. Plant (UK-Bishops Stortford) for his linguistic corrections and comments on a draft of this paper.

References

- Agassiz D. 2002: Book Review Razowski, J. 2001. Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. – *Nota Lepidopterologica* 25 (2/3): 152–154.
- Buszko J. & Nowacki J. 2017: A Distributional Checklist of the Lepidoptera of Poland. – *Polish Entomological Monographs* 13, 222 p.
- Brown J.W. 2005: Tortricidae (Lepidoptera). *World Catalogue of Insects*, 5: 1–741.
- Danilevsky A.S. & Kuznetsov V.I. 1968: Tortricidae, Tribe Laspeyresiini. *Fauna USSR (N.S.)* 98, *Insecta–Lepidoptera*, 5 (1): 1–635. [in Russian]
- Fazekas I. 2002: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa. | *Catalogue of Microlepidoptera fauna from Baranya county (South-Hungary)*. – *Folia comloensis* 11: 5–76.
- Fazekas I. 2007: Microlepidoptera Pannoniae meridionalis, VI. A Mecsek Microlepidoptera katalógusa (Lepidoptera) | *Catalogue of Microlepidoptera from Mecsek Mountains, SW Hungary (Lepidoptera)*. – *Acta Naturalia Pannonica* 2: 9–66.
- Kennel J. 1921: Die Palaearctischen Tortriciden. – E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 742 p.
- Király G. (ed) 2009: Új magyar fűvészkönyv | Magyarország hajtásos növényei | Határozókulcsok (New Hungarian herbal. The vascular plants of Hungary. Identification key). – *Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvalő*, 616 p. [in Hungarian]
- Lysiuk R. & Darmoray R. 2016: In Belarus, it is used to treat cardiovascular and gastrointestinal diseases. – *Phytochemistry and Ethnomedicine* 2: 46–53. doi:10.18052/www.scipress.com/IJPPE.3.46
- Pastoralis G. & Buschmann F. 2018: A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018 | *Checklist of the Hungarian micro-moths, 2018 (Lepidoptera)*. – *Microlepidoptera.hu* 18: 77–258.
- Razowski J. 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. – *Frantisek Slamka*, Bratislava, 319 p.
- Razowski J. 2003: Tortricidae of Europe | Volume 2 | Olethreutinae. – Bratislava, *Frantisek Slamka*, 301 p.
- Reiprich A. 1989: Prírastka motýlej fauny na Slovenskuv období rokov 1985–1988. 3-4. časť. – *Srávy Slovenskej entomologickej spoločnosti*, Bratislava 1(3): 1–11.
- Rota J. & Brown J.W. 2009: A new genus and species of Grapholitini (Lepidoptera, Tortricidae) from Florida, U. S. A. *ZooKeys*, 23: 39–46. <http://dx.doi.org/10.3897/zookeys.23.213>
- Sinev S.Yu. (ed.) 2019: *Catalogue of the Lepidoptera of Russia*. – Edition 2. St. Petersburg: Zoological Institute RAS, 448 p.
- Snellen P.C.T 1883: Nieuwe of weinig bekende Microlepidoptera van Noord-Azie. – *Tijdschrift voor Entomologie* 26: 181–228.

Received 26.09.2022 | Accepted 20.10.2022 | Published: 31.10.2022 (online)
<https://doi.org/10.24386/LepHung.2022.18.3.79>
<https://zoobank.org/pub:95A7A419-75D2-4D65-9454-BA610380BBF4>
<https://zenodo.org/record/7265540#.Y17IzRaZNro>
<https://epa.oszk.hu/04100/04144>

Bionomics and geographical distribution of *Eugnosta* Hübner, [1825] species in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae)

Imre Fazekas

Citation. Fazekas I. 2022: Bionomics and geographical distribution of *Eugnosta* Hübner, [1825] species in Hungary (Lepidoptera: Tortricidae). – *Lepidopterologica Hungarica* 18(3): 79–84.

Abstract. The first study in Hungary examines the bionomy and geographical distribution of *Eugnosta* Hübner, [1825] species living in the country. It shows the sites of *Eugnosta lathoniana* (Hübner, [1799–1800]) and *Eugnosta magnificana* (Rebel, 1914) on maps. Based on more than a hundred years of data, it records the flight time and preferred habitats of the adults. The last specimen of *Eugnosta magnificana* was collected in Hungary 86 years ago, so it has likely disappeared from the country.

Keywords. Lepidoptera, Tortricidae, *Eugnosta lathoniana*, *Eugnosta magnificana*, area, ecology, Hungary.

Author's address. Imre Fazekas | Pannon Institute | Magaslati út 24. 7625 Pécs, Hungary |
E-mail: fazekas@lepidoptera.hu | <https://orcid.org/0000-0003-4318-3946>

Zusammenfassung. Die erste Studie in Ungarn untersucht die Bionomie und die geografische Verbreitung der im Land vorkommenden Arten von *Eugnosta* Hübner, [1825]. Die Fundorte von *Eugnosta lathoniana* (Hübner, [1799–1800]) und *Eugnosta magnificana* (Rebel, 1914) werden auf Karten dargestellt. Auf Grundlage von Daten aus mehr als hundert Jahren werden die Flugzeiten und bevorzugten Lebensräume der erwachsenen Tiere erfasst. Für *Eugnosta lathoniana* sind in Ungarn die meisten Funde aus dem Ballungsraum Budapest (Hauptstadt) bekannt. Dabei handelt es sich meist um alte Beobachtungen, die 50–100 Jahre alt sind. Die meisten der erfassten Orte wurden inzwischen überbaut oder vollständig umgestaltet und sind daher heute verschwunden. Die Art kommt in Ungarn heute nur mehr sehr lokal vor und ist im Rückzug begriffen. Populationen haben nur in geschützten Gebieten, zum Beispiel in Natura 2000 Gebieten oder Landschaftsschutzgebieten überlebt. Das letzte Exemplar von *Eugnosta magnificana* wurde vor 86 Jahren in Ungarn gesammelt, sodass man annehmen muss, dass die Art wahrscheinlich heute verschwunden ist. Sie ist weder im ungarischen Roten Buch noch in der nationalen Liste der geschützten Arten aufgeführt. Man muss davon ausgehen, dass sie von den ungarischen Naturschutzbehörden und Lepidopterologen übersehen wurde.

Introduction

From Hungary, only two species of *Eugnosta* Hübner, [1825] have been identified so far: *Eugnosta lathoniana* (Hübner, [1799–1800]) and *Eugnosta magnificana* (Rebel, 1914). Their geographic distribution and bionomics have not yet been studied by Hungarian researchers. The author has revised the major Hungarian collections and faunistic publications.

This study describes the geographical distribution patterns of *Eugnosta* species in Hungary, the flight times of the adults, the larval food plants and the preferred habitats. Special emphasis is given to the status of *Eugnosta magnificana* populations.

Results

Eugnosta Hübner, [1825]

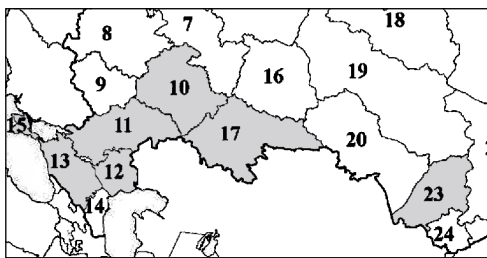
The genus is rich in species, with more than 100 species so far described from the Holarctic, Neotropical, and Afrotropical regions. According to Razowski (2009) 13 species occur in the Palearctic and of these four are found in Europe. They fly in one or two generations per year, mainly in dry or mesophilic grassland communities, avoiding closed forests. They can be collected by light in the evening and at night. Little is known about the life history of the larvae and the food plants. They hibernate as larvae.

Eugnosta lathoniana (Hübner, [1799–1800])

[*Tortrix*] *lathoniana* Hübner, [1799–1800], Samml. eur. Schmett., Tortrices, pl. 30, fig., 189. Locus typicus: „Europe”.
Type of specimen: unknown.

References: Danilevsky & Kuznetsov 1968, Fazekas 2002, Kennel 1921, Pastorális. & Buschmann 2018, Petrich 2001, Razowski J. 2001, 2009, Sinev 2019.

Geographical distribution: A western Palaearctic species. Occurs from the Urals, through the Caucasus, in Asia Minor, Central and Southern Europe, west to Portugal, and in North Africa. Local, sometimes fragmented populations are known everywhere. Note: Sinev (2019) catalogues the species as having an extremely limited distribution in Russia. I made the map based on Sinev (see on Text-fig. 1.).



Text-fig. 1. Distribution *E. lathoniana* in Russia

Confirmed localities in Hungary: Aggtelek (Vörös-tó), Budafok, Budaörs (Csiki-hegyek), „Budapest” (old data, habitats partially incorporated or destroyed: Hármashatár-hegy, Kamaraerdő, Márton-hegy, Sas-hegy, Széchenyi-hegy), Budatétény, Dobogókő, Dömsöd (Apajpuszta), Fót-Csomád, Fót (Somlyó-hegy), Gyöngyös, Hódmezővásárhely, Jánoshalma, Jászberény, Kaposvár, Nagykáta, Nagytétény, Ohat, Öskü, Pákozd, Pécel, Pécs, Kunpeszér, Szentendre, Szeged (Szőreg), Újszász, Vác.

Bionomics: According to Razowski (2009) the moth has been collected in May and June, sometimes in July. However, the flight time of Hungarian adults is significantly different. Based on both examined specimens and data from publications in Hungary, there are two generations: The first from early May to June and the second from July to early September. September specimens are also known from Russia (Astrachan: det. & photo A. Ponomarev).

We do not have any data on the larva or the food plant in Hungary. Savchuk & Kajgorodova (2017) succeeded in clarifying the previously unknown larval biology of this species for the first time in Crimea. They found the caterpillar living in the lower part of the stalk of a thistle (*Carduus hamulosus*). This plant is well known in Hungary and is mainly found on steppe meadows and in rocky grasslands (Király 2009), primarily in the lowland and south-eastern parts of the country, near the Romanian border, where very few Lepidoptera surveys have been conducted. It also occurs in many mountain and hilly areas; the geographical distribution in Hungary is shown in Figure 4. There are five potential *Carduus* species in Hungary.

Habitat in Hungary: Dry grasslands, pastures, fallows, dolomitic and limestone rocky grasslands, karstic forest margins, dry forest clearings. Altitude: Occurs from the lowlands to 700 m in the mountains. In Asia Minor (Karaman, Merkez, det. et photo: Ö. Koçak) and the Iberian Peninsula (leg. et det.: F. Graf), it reaches altitudes of 1000–1200 m.

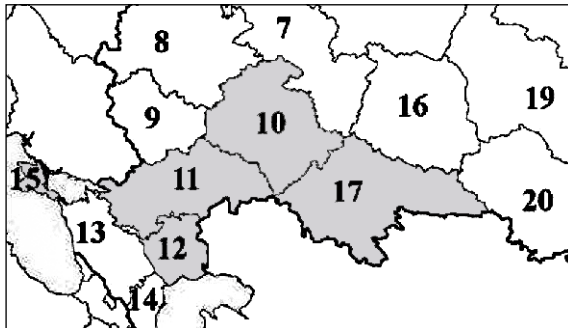
Notes: In Hungary, most of the sites are known from the Budapest (capital) agglomeration. These are mostly old observations, 50–100 years old and the majority of the recorded places have been built up or completely transformed and have disappeared. The species is highly localized and in regression in the country. Populations survive only in protected areas, for example in Natura 2000 sites or protected landscape areas.

Eugnosta magnificana (Rebel, 1914)

Euxanthis magnificana Rebel, 1914, Dt. ent. Z. Iris 28.: 273. Locus typicus: China, Kul'ja.

Synonym: *Tortrix margaritana* Hübner, [1813], *Tortrix norvichiana* Hübner, [1817]

References: Danilevsky & Kuznetsov 1968, Kennel 1921, Pastorális. & Buschmann 2018, Petrich 2001, Razowski J. 2001, 2009, Sinev 2019.



Text-fig. 2. Distribution of *E. magnificana* in Russia

Geographical distribution: It has been recorded in the meridional Palaearctic regions, from China, Mongolia, and central Asia to southern France, but is a local and highly fragmented species. Sinev (2019) catalogues the species as having an extremely limited distribution in Russia. I made the map based on Sinev (see Text-fig. 2.).

Confirmed localities in Hungary: Budafok [1904], Budapest [1877] (Kamaraerdő, Káposztásmegyer [1936], Sas-hegy [1893], Széchenyi-hegy [1903], Újpest [1903]), Pápa (1892). The first sighting in Hungary was in 1877 and the last in 1936. Consequently, it seems that nobody has collected or photographed it in Hungary in the 86 years since.

Bionomy: Larvae and food plants are not known. Adults were collected in Hungary from May to August. According to Razowski (2009) rarely collected in September. Possibly two generations of adults.

Habitat in Hungary: Most of the known and very old habitats in Hungary are in Budapest. A significant part of them has been destroyed, built up and can no longer be reconstructed. Only one relatively natural habitat has survived – in the nature conservation area: Sas-hegy.

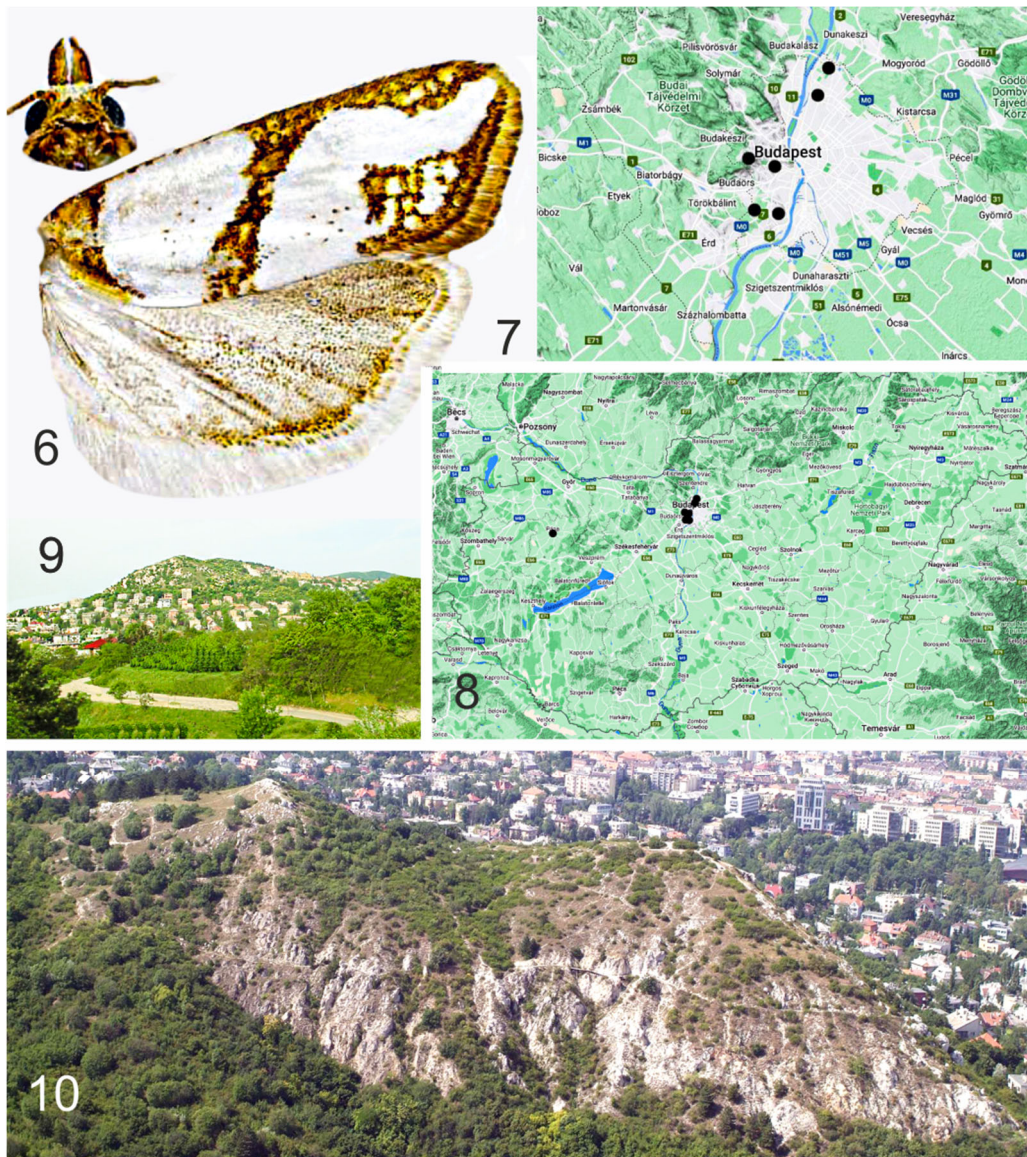
The "Buda Sas-hegy Nature Reserve" belongs to the Danube-Ipoly National Park. The 30 acres (120,000 m²) area on the top of the hill (257 m) was placed under protection in 1958. It was one of the first nature reserves in Hungary, protecting the limestone landscape and its special flora and fauna. Sas-hegy is a small dolomite hill, the steep dolomite slopes are covered with the original vegetation of dolomite grassland, dominated by *Festuca pallens* and *Carex humilis* (Zólyomi 1958). Probable habitats of occurrence of this species should be sought: closed rock grassland; endemic grassland of *Seslerietum sadlerianae*; dry open rock grassland on steep southern slope (*Seseli leucospermi-Festucetum pallentis*); mosaic grassland, shrubs around; large grassy area on a moderate eastern slope. According to Bölöni et al. (2011) of typical habitats: Calcareous open rocky grasslands, closed rocky grasslands, calcareous rocky steppes (see in Fig. 10).

Notes: *Eugnosta magnificana* is likely to be extinct in Hungary. It is neither listed in the Hungarian Red Book nor the national list of protected species; it has escaped the attention of Hungarian conservation authorities and lepidopterozoology researchers.

Acknowledgements: I thank Colin W. Plant (UK-Bishops Stortford) for his linguistic corrections and comments on a draft of this paper.



Figs 1–5. 1. *Eugnosta lathoniana*: head in top view, wing pattern; 2. Schematic distribution of the potential foodplant *Carduus hamulosus* in Hungary; 3. Confirmed localities in Hungary; 4. Habitat in South Hungary, Mecsek Mts., Pécs; 5. Habitat in Bakony Mts., Öskü. Habitat of species: Dry grasslands, pastures, fallows, dolomitic and limestone rocky grasslands, karstic forest margins, dry forest clearings.



Figs 6–10. *Eugnosta magnificana*: head in top view, wing pattern; **7.** The first sighting in Hungary was in 1877 and the last was in 1936 in Budapest (Újpest). **8.** Confirmed localities in Hungary; **9.** The "last" observation site in Hungary in 1893 in Budapest, on the "Sas-hegy"; **10.** The typical habitat of the species is the "Sas-hegy" in Budapest. Sas-hegy is a small dolomite hill, the steep dolomite slopes are covered with the original vegetation of dolomite grassland, dominated by *Festuca pallens* and *Carex humilis*. For a detailed description, see the text.
(Fig. 10: ©<https://www.sashegyvedo.hu/legifotok/>)

References

- Böloni J., Molnár Zs. & Kun A. (eds) 2011: Magyarország élőhelyei | Vegetációtípusok leírása és határozója | ANÉR 2011 [Habitats of Hungary. Description and determinant of vegetation types in Hungary]. – MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácrátót, 441 p.
- Danilevsky A.S. & Kuznetsov V.I. 1968: Tortricidae, Tribe Laspeyresiini. Fauna USSR (N.S.) 98, Insecta–Lepidoptera, 5(1): 1–635. [in Russian]
- Fazekas I. 2002: Baranya megye Microlepidoptera faunájának katalógusa | Catalogue of Microlepidoptera fauna from Baranya county (South-Hungary). – Folia comloensis 11: 5–76.
- Kennel J. 1921: Die Palaearctischen Tortriciden. – E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 742 p.
- Király G. (ed.) 2009: Új magyar fűvészkönyv | Magyarország hajtásos növényei | Határozókulcsok [New Hungarian herbal. The vascular plants of Hungary. Identification key]. – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, 616 p. [in Hungarian]
- Lepiforum 2022: https://lepiforum.org/wiki/page/Eugnosta_lathoniana (Accessed: 25.10.2022)
- Pastoralis G. & Buschmann F. 2018: A Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzéke, 2018 | Checklist of the Hungarian micro-moths, 2018 (Lepidoptera). – Microlepidoptera.hu 18: 77–258.
- Petrich K. 2001: A Velencei (sic!) táj lepkevilága. – Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 305 p.
- Razowski J. 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. – Frantisek Slamka, Bratislava, 319 p.
- Razowski J. 2009: Tortricidae (Lepidoptera) of the Palaearctic Region | Volume 2 | Cochylini. – Kraków – Bratislava, 195 p.
- Rebel H. 1914: Ueber eine Mikrolepidopterenausbeute aus dem westlichen Thian-Schan-Gebiet. – Deutsche entomologische Zeitschrift „Iris“ 28(4): 271–278, pl. IV.
- Savchuk V.V. & Kajgorodova N.S. 2017: New data on fauna and biology of Lepidoptera of Crimea. – Caucasian Entomological Bulletin 13(1): 111–124.
- Sinev S.Yu. (ed.) 2019: Catalogue of the Lepidoptera of Russia. – Edition 2. St. Petersburg: Zoological Institute RAS, 448 p.
- Zólyomi B. 1958: Budapest és környékének természetes növénytakarója [Natural vegetation of Budapest and its surroundings]. In Pécsi M. (ed.): Budapest természeti képe. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 511–642. (separatum – különnyomat).

Received 14.11.2022 | Accepted 22.11.2022 | Published: 26.11.2022 (online) | Subject Editor: Imre Fazekas
<https://doi.org/10.24386/LepHung.2022.18.3.85>
<https://zoobank.org/pub:AB0A0A1D-2F5A-42A5-9E8D-0365251D6044>
<https://zenodo.org/record/7361901#.Y4IfX3bMJrr>
<https://epa.oszk.hu/04100/04144>

Anarta valentinae sp. n. from Caucasus (Lepidoptera, Noctuidae)

Péter Gyulai

Citation. Gyulai P. 2022: *Anarta valentinae* sp. n. from Caucasus (Lepidoptera, Noctuidae)
– Lepidopterologica Hungarica 18(3): 85–90.

Abstract. Description of *Anarta valentinae* sp. n., a new Hadenina species from the *A. sabulorum* species group, with 8 colour illustrations, 6 genitalia figures and 1 type locality photo.

Keywords. Caucasus, taxonomy, Noctuidae, new description.

Author's address. Péter Gyulai 3530 Miskolc, Mélyvölgy 13/A | Hungary
E-mail: adriennegyulai@gmail.com

Introduction

The genus *Anarta* Ochseneimer, 1816 is a very diverse Transpalaeartic and Nearctic genus of the tribus Hadenini. After the fundamental comprehensive work on the genus of H. Hacker (1998), some closely-related genera were downgraded to subgeneric level and/or synonymized within the genus *Anarta* (Fibiger & Hacker 2005; Fibiger *et al.* 2011). Thus the former genus *Hadula* Staudinger, 1889) was downgraded to subgenus level and synonymized to the subgenus *Trichoclea* Grote, 1883, within the genus *Anarta*.

During the study of a vast quantity of Noctuidae material from the Caucasus Mts. (Dagestan, Russia), a short series of a light silver-greyish coloured Noctuidae was recognized as new species, of which the male and female genitalia structure resembled those of *Anarta sabulorum* (Alpheraky, 1882) (formerly *Hadula sabulorum*), although the two are very different in the colouration and some of the external features. *A. sabulorum* is widely distributed from eastern Turkey, through Armenia, Azerbaijan, Iran and central Asia to NW China (type locality of the nominotypical subspecies). The subspecific characterization of *A. sabulorum* was given by Hacker (1998), however the geographic distribution of the each subspecies in Central Asia is not enough well known. The westernmost subspecies of *A. sabulorum* is *A. sabulorum rhodina* (Christoph, 1893) (type locality: Armenia, Ordubad), having a large distribution range (from E Turkey via Armenia, Azerbaijan, Iran, Turkmenistan, Usbekistan, Tajikistan to Afghanistan). The separation of the subspecies of *A. sabulorum* needs careful study, due to the very strong resemblance in the external features and configuration of the genitalia. The asymmetric male genitalia structure shows slight individual variability, additionally the vesica structure is very simple and hardly distinctive even among the well differing species. In the female genitalia, the shape of ductus bursae and appendix bursae can help in separation.

Taking into consideration the strong resemblance between *Anarta valentinae* sp. n. and *A. sabulorum rhodina* in the genitalia structures, the latter taxa seems to be the closest relative, therefore, it is necessary to compare and separate these two taxa.

Abbreviations for personal and institutional collections used herein: HT = holotype; PT = paratype; PGM = collection of Péter Gyulai (Miskolc, Hungary); GYP = genitalia slide Péter Gyulai; m = male; f = female.

All of the figured specimens and genitalia slides are deposited in the private collection of the author.

Description of new taxa

Anarta valentinae sp. n. (Figs 1–4, 9, 10, 13)

Holotype: male, Russia, N Caucasus, Dagestan, Gubden vill., Karabudakhkentsky dist., 1000 m, 21. V. 2021, leg. V. Zurilina, GYP 5790 (coll. P. Gyulai, Miskolc, Hungary).

Paratypes: 3 m, 1 f, with the same data; but one-one male with the dates 22. V. 2021. and 23. V. 2021. (PGM); slide nos. GYP 5594m, 5789f.

Diagnosis. *Anarta valentinae* sp. n. (Figs 1–4) conspicuously differs from all the Palaearctic congeners by the silver greyish forewings. Further differential characters that distinguish from the closest relative *A. sabulorum rhodina* (Figs 5–8) are: the larger wingspan (36–40 mm and 31–36 mm, respectively); less sharp forewing pattern; the pale orbicular spot and larger, pale greyish, basally whitish reniform stigma and black dot-like claviform stigma; the whitish medial area in the hindwing with scattered greyish scales and the greyish and white cilia. In the male genitalia of *Anarta valentinae* sp. n. (Figs 9, 10) the uncus is distally broader spatulate, the dorsal-medial appendage of juxta somewhat longer, the valvae lack the small triangular costal extension near the cucullus “neck”, the cucullus somewhat larger and differently shaped and the distal section of the right saccular process much longer and more outward diverging than in *A. sabulorum rhodina* (Figs 11, 12). The aedeagus of the new species is less curved and longer than in the close relative subspecies, while the shape of the vesica is almost the same in the two taxa, as usual in the congeners of this subgenus. In the female genitalia, the differences are more conspicuous; the new species (Fig. 13) can be easily distinguished from closely related taxa (Fig. 14) by the asymmetric ductus bursae bearing a small hump-like extension near the appendix bursae, the larger, prominent appendix bursae and the terminally much longer but evenly narrowing ductus bursae.

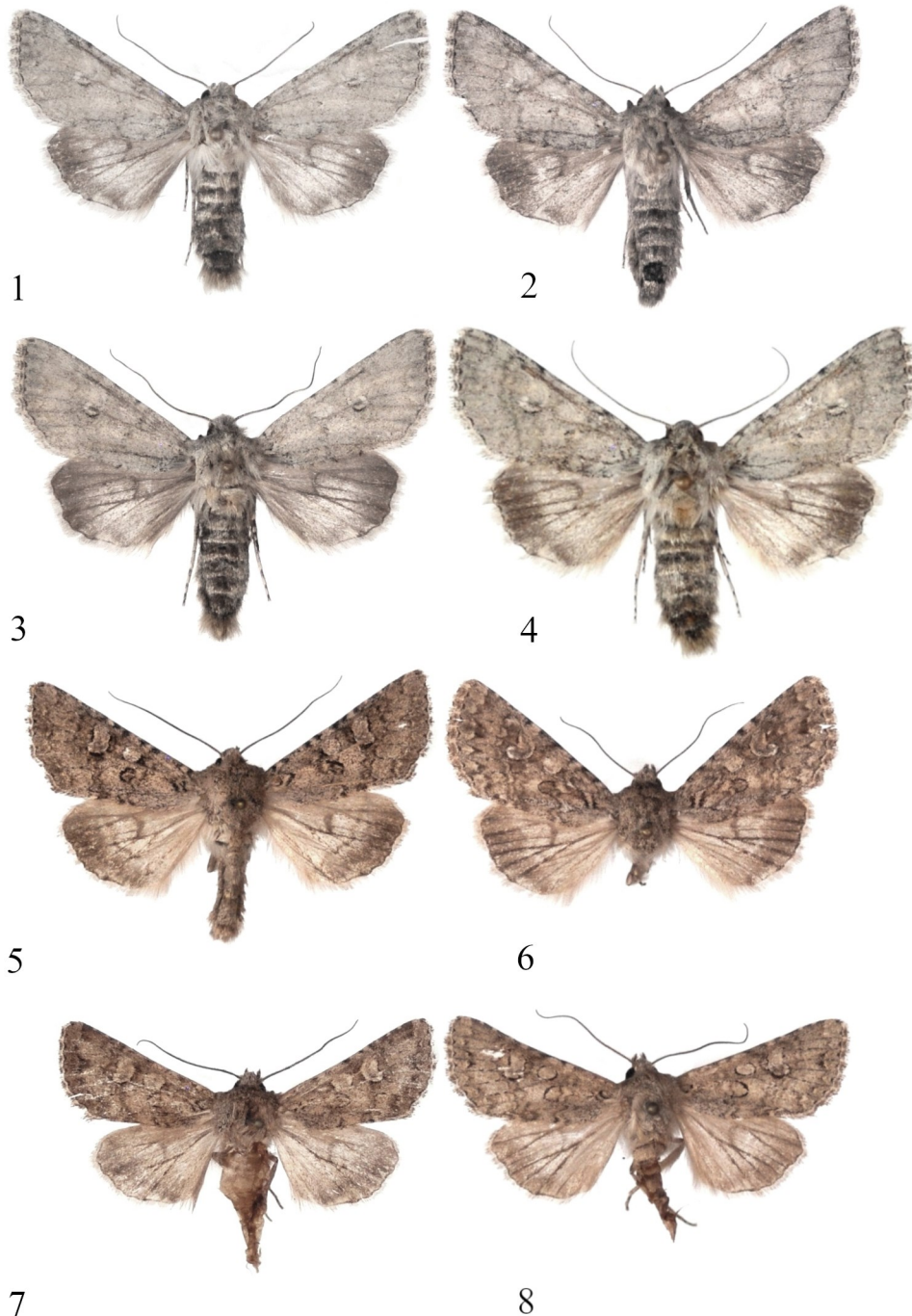
Description (Figs 1–4). Forewing length 17–19 mm, wingspan 36–40 mm. Vesture of head, thorax, abdomen variegated light greyish, with bushy, whitish hairy with slight greyish suffusion on the under side and legs; tarsi densely ringed in blackish and white. Palpi thin, thread-like, densely ringed in greyish and white, lighter in the female and finely ciliated in the males. Forewings light silver greyish, in certain individuals the basal area may be slightly darker tinged; scattered with darker greyish scales. Transverse lines obscure or not visible, the arcuate, lanceate postmedian line somewhat more defined, the antemedian line oblique. Orbicular and reniform stigmata like a light diffuse patch; the lower part of the reniform stigma lighter, whitish, partly finely bordered by black scales. Claviform stigma indicated as a black dot-like mark. Hindwings whitish with light brownish-greyish suffusion, but more or less evenly brownish-greyish suffused in the broad marginal area; discal spot present as a conspicuous thin, somewhat curved mark; median line absent.

Male genitalia (Figs 9–10). Uncus moderately long, distally broadly spatulate, apically pointed. Juxta shield-shaped with long dorsal medial extension continuing in a dorsal-medial appendage; vinculum V-shaped. Valvae elongate, evenly curved, almost equally wide, only the ventral costa slightly expanded medially; neck of cucullus section curved outward, cucullus broad, evenly rounded dorsally, slightly extended ventrally, with a row of fine setae in the corona. The most conspicuous, strongly asymmetric saccular process, with a long, outward-diverging section in the right side; harpe regressed. Aedeagus tubular, long, slightly ventral curved. Vesica the same as it is typical of the subgenus *Trichoclea*, bearing a large, conical, prominent diverticulum, terminated with a small cornutus.

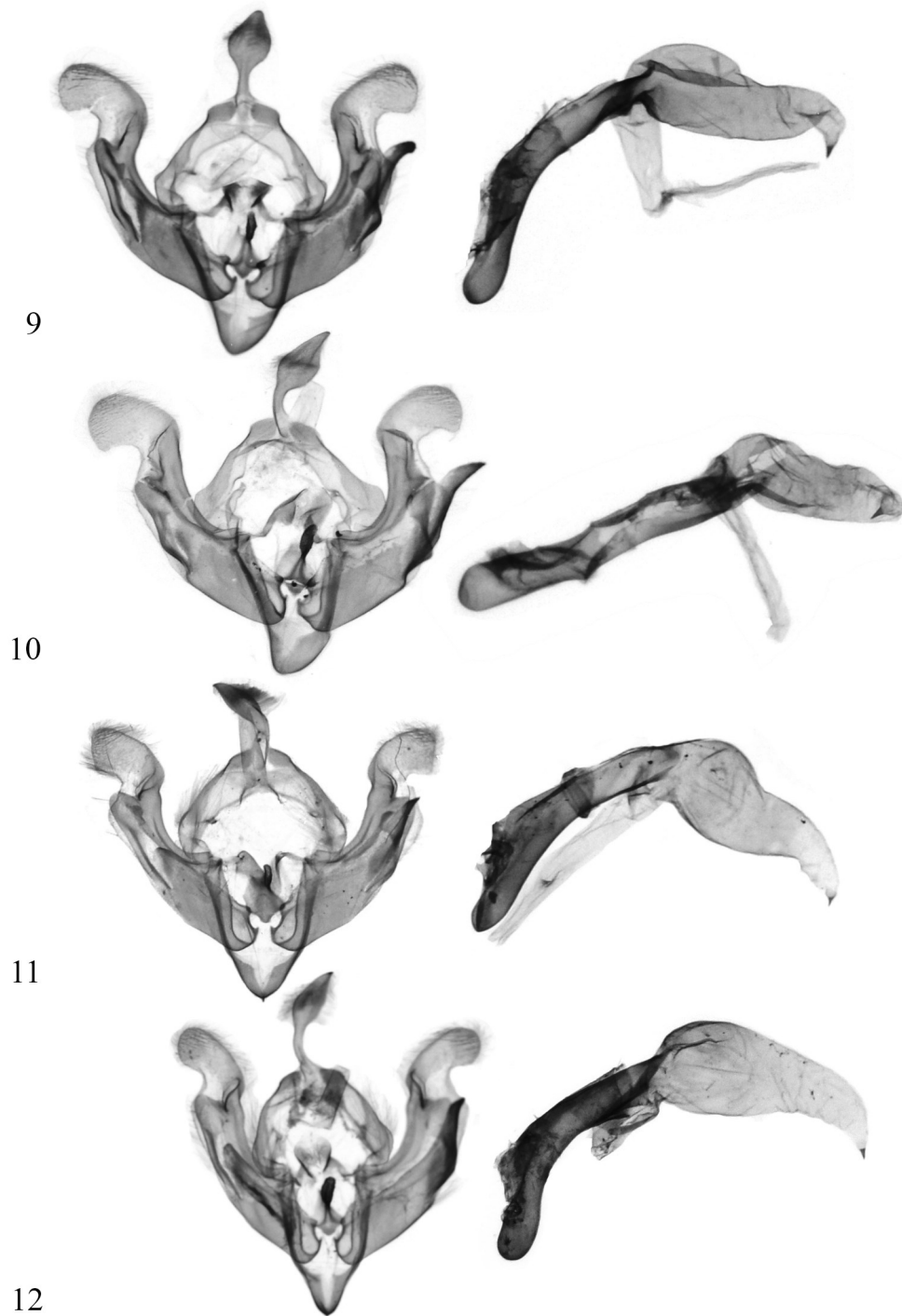
Female genitalia (Fig. 13). Papillae anales setose, broad, angular; apophyses anteriores and posteriores thin, the latter ones much longer. Ostium oval, antrum broadly funnel-like, strongly sclerotized. Ductus bursae short, strongly sclerotized, asymmetrically tubular, medially slightly constricted, bearing a small hump-like extension near the small but prominent, longitudinally wrinkled appendix bursae. Corpus bursae large, saccate, posteriorly less ample with a few longitudinal wrinkles and without signum.

Biology and distribution. The new species is known from the type locality only, which is a rocky gorge (1000 m) in a moderate high plateau in the northern Caucasus.

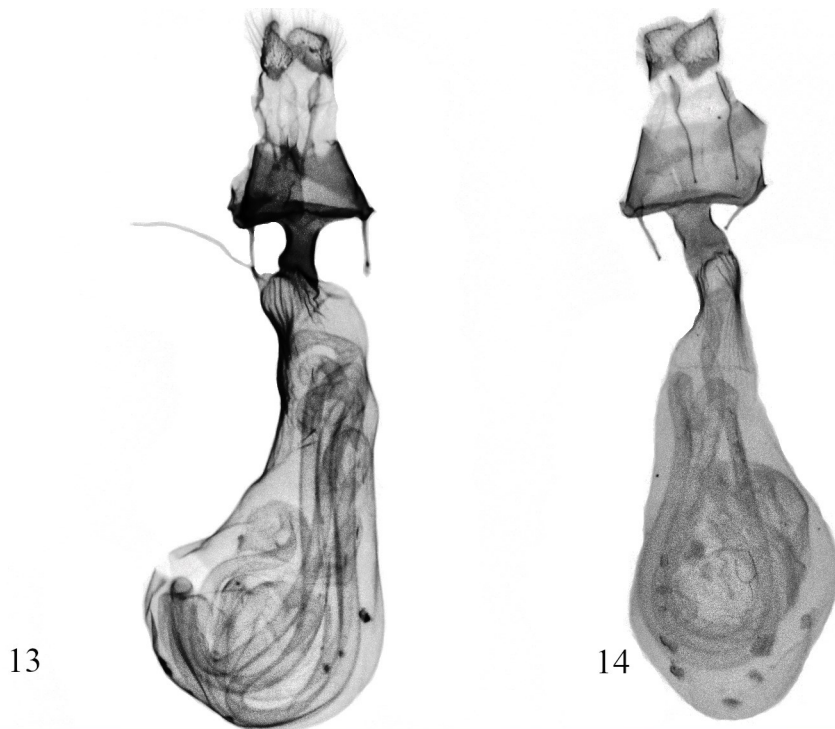
Etymology. The new species is named in the honor of Ms. Valentina Zurilina, collector of a short series.



Figures 1–8. *Anarta* sp. and ssp. adults. 1. *A. valentinae* sp. n., HT, m, Russia, N Caucasus, Dagestan, GYP 5790; 2. *A. valentinae* sp. n., PT, f, Russia, N Caucasus, Dagestan, GYP 5789; 3–4. *A. valentinae* sp. n., PT, m, Russia, N Caucasus, Dagestan; 5. *A. sabulorum rhodina*, m, Iran, W Azerbaijan; 6. *A. sabulorum rhodina*, f, Turkey, Agri, Hacker 10488; 7. *A. sabulorum rhodina*, m, Iran, W Azerbaijan, GYP 1346; 8. *A. sabulorum rhodina*, Iran, Alborz, Mazandaran, m, GYP 1086



Figures 9–12. *Anarta* sp. and ssp. male genitalia. 9. *A. valentinae* sp. n., HT, Russia, N Caucasus, Dagestan, GYP 5790; 10. *A. valentinae* sp. n., PT, Russia, N Caucasus, Dagestan, GYP 5594; 11. *A. sabulorum rhodina*, Iran, W Azerbaijan, GYP 1346; 12. *A. sabulorum rhodina*, Iran, Alborz, Mazandaran, GYP 1086



Figures 13–14. *Anarta* sp. and ssp. female genitalia. 13. *A. valentinae* sp. n., PT, Russia, N Caucasus, Dagestan, GYP 5789; 14. *A. sabulorum rhodina*, Turkey, Agri, Hacker 10488.

Figure 15. Type locality of *A. valentinae* sp. n., Russia, Dagestan, photo by Valentina Zurilina

Acknowledgements. The author is grateful to his wife Adrienne Gyulai-Garai (Miskolc, Hungary) for much help in computer work; to Ms. Valentina Zurilina (Chelyabinsk, Russia), for information and photo of the type locality; to Imre Fazekas (Pannon Institute, Pécs, Hungary) for the publication of the manuscript, to Colin Plant (Bishops Stortford, England) for linguistic corrections and for the reviewers.

References

- Fibiger M. & Hacker H. 2005: Systematic List of the Noctuoidea of Europe (Notodontidae, Nolidae, Arctiidae, Lymantriidae, Erebidae, Micronoctuidae, and Noctuidae). – *Esperiana* **11**: 93–205.
- Fibiger M., & Lafontaine J. D. 2005: A review of the higher classification of the Noctuoidea (Lepidoptera) with special reference to the Holarctic fauna. – *Esperiana* **11**: 7–92.
- Fibiger M., Yela J.L., Zilli A., Varga Z., Ronkay G. & Ronkay L. 2011: Check list of the quad-rifid Noctuoidea of Europe. – In: Witt, T.J. & Ronkay, L. (Eds.), *Lymantriinae and Arcti-inae. Noctuidae Europaeae*, vol. **13**. – Entomological Press, Sorø, pp. 23–44.
- Grote A. R. 1883: Introduction to a study of the North American Noctuidae. – *Proceedings of the American Philosophical Society* **21**: 134–176
- Hacker H. 1998: Revision der Gattungen *Hadula* Staudinger, 1889 (= *Discestra* Hampson, 1905; *Aglossestra*, Hampson, 1905; = *Cardiessa* Boursin, 1963), *Anartomorpha* Alpheraky, 1892, *Trichanarta* Hampson, 1895, *Anarta* Ochsenheimer, 1816 und *Cardepija* Hampson, 1905 mit Beschreibung einer neuen Gattung *Hadumorphia* gen. n. (Lepidoptera, Noctuidae). – *Esperiana* **6**: 577–843.