

EPÖL ÉS KÖRNYÉKE LEPKEFAUNÁJA

SZABÓKY CSABA¹ & KUTASSY GYÖRGY²

¹H–1034 Budapest Bécsi út 88.

szabókycs@erti.hu

²H – 2526 Epöl, Panoráma u. 6.

SZABÓKY, CS. & KUTASSY, GY.: *The Lepidoptera of Epöl and its surroundings*

Abstract: In the 10 years of our faunistic investigations we recorded 1438 Lepidoptera species in Epöl (Gerecse Mts, Hungary). This number includes 807 Microlepidoptera and 631 Macrolepidoptera species. We observed 47 species protected in Hungary, as listed in **Table 1**. As a new record for the fauna of Hungary, the occurrence of *Phyllonorycter scabiosella* is of outstanding faunistic value. The observation of *Euchnognophos variegata* on Epöl-Kőszikla, previously considered to only occur on the Buda Hills in Hungary, is an equally outstanding result. The record of *Anchinia laureolella* proves Epöl-Kőszikla to be a stepping stone between the known populations of Pilis and Vértes Mountains. The records of migratory moths *Utetheisa pulchella*, *Eublemma ostrina*, *Eublemma parva*, *Mythimna unipuncta*, *Euchromius ocella*, and *Hellula undalis* are also of great significance. The narrow sideband of the brook of Úny crossing the area serves as a habitat for a great number of wetland species. To mention but the most interesting of these, we recorded *Aristotelia subdecurtella*, *Pyroderces klimeschi*, *Mompha divisella*, *Mompha bradleyi*, *Arenostola phragmitidis*, *Acronicta alni* and *Acleris aspersana*. *Chilo suppressalis*, found for the first time 7 years ago in Hungary, has also been observed. The number of pine and juniper feeding species is relatively high, as compared to other regions of Hungary. The rarest of these include: *Blastesthia posticana*, *Rhyacionia hafneri*, *Gravitarmata margarotana*, *Argyresthia trifasciata*, *Dichomeris marginella*, and *Aethes rutilana*.

Keywords: Lepidoptera, faunistics, protected species, new moths for Hungary.

Bevezetés

A Gerecse a Visegrádi-hegység–Pilis tömb és a Tatai-árokkel határolt Vértes közé ékelődik, északon a Dunáig terjeszkedik. A terület középső részén, közel észak-dél irányban húzódik a Gerecse vonulat, melynek legmagasabb pontja a Gerecse, 634 méter. A Gerecsére jellemző az alacsony térszint. A nyugati részén található nagyobb erdőfoltktól eltekintve vi-

szonylag sűrűn lakott. Az arányaiban meglehetősen nagy mezőgazdasági területek között – kis szigetekként – a kiemelkedések őrzik a terület valamikori növényzetét és állatvilágát. A fragmentumokban időszakonként intenzív legejtetés folyik.

A Gerecse – az előzőekben vázolt domborzati viszonyai miatt – lepkész szempontból nem tartozik az „izgalmas” területek közé. Úthálózata közepe minőségű, és a lakatlan területekre (pl. erdőkre) vezető földutak jelentős része sorompóval védett. Ismereteink szerint a területen komolyabb lepkészeti (Macrolepidoptera) kutatásokat csak Herczig Béla végzett (HERCZIG 1968, 1985, 1986). Az 1980-as évek első felében meghirdetett „Gerecse lepkivilága” programban Herczig Bélán kívül más lepkész nem jeleskedett. Napjainkban Polonyi Vilmos Zsámbékon és környékén, elsősorban a Nyakas-hegyen végez lepkafaunisztkai céllal gyűjtéseket.

Epölön a faunisztkai vizsgálatok tíz éve folynak. Az ismereteink bővítéséhez nagy segítséget nyújtott a tíz évvel ezelőtt üzembe helyezett fénycsapda. Rácz Gábor – miután Bakonykútban befejezte a fénycsapdás megfigyeléseket – a csapdát önzetlenül átengedte, s az Epölre került.

Anyag és módszer

A vizsgálatok központi helyszíne Epöl település nyugati oldalán, az Őr-hegy lábánál található. A Panoráma utca 6. a falu legmagasabban fekvő utcájának a legutolsó telke. Az ingatlant egyik oldalon a falu határolja, a másik oldalon mezőgazdasági terület fekszik, ahol egymást követő években bázát, napraforgót és kukoricát termeszenek. A gyümölcsöktereken túl, az Őr-hegy oldalában, mintegy 300 méterre kökénnyel, galagonyával szegélyezett molyhostölgyes vegyes erdő található. A falu legalacsonyabb pontja az Únyi-patak völgye, közel egy kilométerre húzódik. A patak túlsó (jobb oldali) partján a falu határában elhagyott kőbánya fehérlik. A kőbányát gallérként feketefenyves övezi, a szegélyében jelentős borókás húzódik. Keleti irányban a Kőszikla (316 m) kikopaszodott, kettős csúcsa látható.

A Panoráma utcában a lepkészeti megfigyelések a szokványos fehér lepedős lámpázással kezdődtek. A fénycsapda üzembe helyezését követően számos esetben párhuzamosan üzemelt a két fényforrás. A lepedő és a csapda egymástól 15 méterre helyezkedett el. A két lámpa fénye nem versenyzett egymással, mert mindenkor pontra közel azonos számú lepke érkezett. A lepedőnél egy méter magasan, míg a csapdánál két méter magasan világított a 125 w-os Hg lizzó. Vélhetően a szintbeli különbség volt a fő ok, hogy a lepkék repülését nem zavarta a másik fény. A fénycsapda meglehetősen szakaszosan, nem minden nap működött. A kora tavasz-tól késő őszig tartó lámpázásos mintavételek közvetlen környékén az egysíkú növényzet ellenére szinte minden alkalommal új és új fajok kerültek elő.

Néhány faj esetében szembeötlő különbség mutatkozott a fényre repülési kedvben. A szarkalábbagoly (*Periphanes delphinii*) kizárolag a lepedőre repült, míg a rózsaszínes aranybagoly (*Euchalcia consona*) kizárolag a fénycsapdába. A törpeszender (*Proserpinus proserpina*) minden évben rendszeresen megjelent, elsősorban a lepedőn, de megjegyzendő hogy a tíz év során egy alkalommal belerepült a fénycsapdába is. Jelentős számban jelentkeztek a nedvességkedvelő fajok, az erdei fajok és a vándorlepkefajok. Az éjszakai gyűjtéseket viszonylag ritkán egészítették ki nappali megfigyelések, ennek ellenére, a szerencsés mintavételeknek köszönhetően tekintélyes nappalilepke-fajlista kerekedett. A hegység oldalában, a töl-

gyesbe kihelyezett varsacsapdák *Pammene*-attraktáns anyaga jól szerepelt, így bukkantunk rá a *Pammene* fajok többségének jelenlétére. Az attraktáns kapszulákat dr. Tóth Miklós (MTA Növényvédelmi Kutató Intézet) bocsátotta rendelkezésünkre.

A Kősziklán generátoros lámpázást végeztünk, mely számos alkalommal reggelig tartott. A gyűjtéseket sokan segítették: Both Veronika, Buschmann Ferenc, Pál Attila, Petrányi Ger-gely, Polonyi Vilmos, Simonyi Sándor, Szécsényi Lajos és Takács Attila.

Eredmények

A vizsgált területről 1438 lepkefaj került elő. A molylepkék fajszáma 807, míg a nagylepkéké 631. A védett fajok száma 47. Az összesített listában a magyar molylista (SZABÓKY *et al.* 2002) és a nagylepke lista (VARGA *et al.* 2004) nevezéktanát követtük. A molylepkék magyar nevei a molylistával megegyeznek. A nagylepkék magyar nevei a "Hazai nagylepkék magyar nevei" kiadványával (BUSCHMANN & SZABÓKY 2010) egyezők. Természetesen tudomásunk van PASTORÁLIS (2012) molylistájáról, valamint VARGA *et al.* (2010) által készített „Magyarország nagylepkéi” című munkáról is. Az említett két munka számos nevezéktani változást mutat, melyeket az elmúlt években megjelent faunisztikai munkákkal (Bakonykúti, Bakonybél, stb.) való könnyű összevethetőség kedvéért nem vettünk figyelembe.

A tíz éven keresztül végzett faunafeltáró munka nagyszerű eredményeket hozott. A kiemelt részben a lepkéket a következő szempontok szerint tárgyaljuk: védett fajok, szárazság kedvelő fajok, vándor fajok, heggyidéki fajok, valamint fenyő-boróka fajok. Az önkényesen kijelölt csoportok fajai között néhány esetben átfedések fedezhetők fel, az ilyen fajokat csak az egyik csoportban említiük.

1. táblázat: Epöl területéről kimutatott védett és közösségi jelentőségű lepkefajok. (13/2001. (V.)) KÖM rendelet, 2006/105/EK irányelv, 100/2012 (IX.28.) VM rendelet

Magyar és latin név	Védezettség	Érték (forintban)
magyar tölgymakkoly (<i>Pammene quercti</i>)	V	10 000
sárga gyapjasszövő (<i>Eriogaster catax</i>)	V	50 000
tavaszi gyapjasszövő (<i>Eriogaster lanestris</i>)	V	10 000
sávos pohók (<i>Lemonia dumi</i>)	V	10 000
tölgyszender (<i>Marumba quercus</i>)	V	10 000
törpeszender (<i>Proserpinus proserpina</i>)	V	50 000
galajszender (<i>Hyles galii</i>)	V	5 000
kis pávaszem (<i>Saturnia pavonia</i>)	V	10 000
nagy pávaszem (<i>Saturnia pyri</i>)	V	50 000
kardoslepke (<i>Iphiclus podalirius</i>)	V	10 000
fecskefarkú lepke (<i>Papilio machaon</i>)	V	10 000
citromlepke (<i>Gonepteryx rhamni</i>)	V	5 000
kökény farkosboglárka (<i>Satyrium spini</i>)	V	10 000
tölgfaboglárka (<i>Neozephyrus quercus</i>)	V	5 000
csőröslepke (<i>Libythea celtis</i>)	V	5 000
nappali pávaszem (<i>Nymphalis io</i>)	V	5 000
kis rókalepke (<i>Nymphalis urticae</i>)	V	50 000

c-betűs lepke (<i>Polygona c-album</i>)	V	5 000
atalantalepké (<i>Vanessa atalanta</i>)	V	5 000
nagy gyöngyházlepke (<i>Argynnис paphia</i>)	V	5 000
közönséges szemeslepke (<i>Arethusana arethusa</i>)	V	5 000
barna szemeslepke (<i>Hyparchia semele</i>)	V	10 000
hangyabogáncs törpearaszoló (<i>Eupithecia graphata</i>)	V	5 000
sziklaüröm-araszoló (<i>Dyscia conspersaria</i>)	V	5 000
csúcskös sziklaaraszoló (<i>Odontognophos dumetata</i>)	V	5 000
tarka sziklaaraszoló (<i>Euchrognophos variegata</i>)	V	50 000
szilfa púposszövő (<i>Dicranura ulmi</i>)	V	5 000
hegyi púposszövő (<i>Ochrostigma velitaris</i>)	V	10 000
mágyar púposszövő (<i>Phalera bucephaloides</i>)	V	10 000
csíkos medvelepke (<i>Euplagia quadripunctaria</i>)	V	5 000
csonkaszárnyú medvelepke (<i>Ocnogyna parasita</i>)	V	50 000
jakablepke (<i>Tyria jacobaea</i>)	V	5 000
mozaikbagoly (<i>Idia calvaria</i>)	V	5 000
kék övesbagoly (<i>Catocala fraxini</i>)	V	5 000
apró liliombagoly (<i>Metachrostis dardouini</i>)	V	10 000
harangvirág-csuklyásbagoly (<i>Cucullia campanulae</i>)	V	50 000
lilásszürke csuklyásbagoly (<i>Cucullia dracunculi</i>)	V	50 000
vasvirág-csuklyásbagoly (<i>Cucullia xeranthemi</i>)	V	10 000
körtebagoly (<i>Atathmia ambusta</i>)	V	10 000
mágyar fésűsbagoly (<i>Dioszeghyana schmidtii</i>)	FV	100 000
hálózatos sóskabagoly (<i>Naenia typica</i>)	V	5 000
sötét őszibagoly (<i>Scotochrosta pulla</i>)	V	5 000
szarkalábbagoly (<i>Periphanes delphinii</i>)	V	10 000
ritka csalánbagoly (<i>Abrostola agnorista</i>)	V	10 000
foltos aranybagoly (<i>Autographa bractea</i>)	V	10 000
csillgó földibagoly (<i>Chersotis fimbriola</i>)	V	50 000
szürkésbörös földibagoly (<i>Xestia sexstrigata</i>)	V	10 000

Szárazságkedvelő fajok

Faunisztikai szempontból legjelentősebb eredménynek tartjuk az ördögszem-sátorosmoly (*Phyllonorycter scabiosella*) megtalálását, mert eddig nem volt ismert a magyar faunában. A Panoráma utcában 2009. IX. 22. és 2012. IX. 28. dátummal kerültek elő. A lepke ezek szerint a mesterséges fényre jól repül. Bővebben róla a megjelenés alatt álló cikkben (SZABÓKY 2013) olvashatunk majd.

A Kősziklán való gyűjtéssorozat lepkeanyagának értékelésekor kitűnt, hogy számos faj Epölről csak innen ismert. Ezek a következők: szalmaszínű aprómoly (*Opstegia spatulella*), hordós csövesmoly (*Praesolenobia clathrella*), csigahéjas zsákhoroldólepke (*Apterona helicoidella*), gesztenye sátorosmoly (*Phyllonorycter messaniella*), égerbarka-aranymoly (*Argyresthia goedartella*), sárgarépa-laposmoly (*Agonopterix adspersella*), fehércsíkos zöldmoly (*Scythris vittella*), rozsdamintás díszmoly (*Cephalispeira ferrugella*), kakukkfükaknázó zsákosmoly (*Coleophora serpylletorum*), kecskeruta-zsákosmoly (*Coleophora vicinella*), koronafürt-zsákosmoly (*Coleophora oriorella*), feketepettyes zsákosmoly

(*Coleophora unipunctella*), henyeboroszlánmoly (*Anchinia laureolella*), díszes sarlósmoly (*Aristotelia decoratella*), borókarágó sarlósmoly (*Gelechia sabinella*), mezeiüröm-sarlósmoly (*Sophronia consanguinella*), kakukkfűszövő sarlósmoly (*Sophronia humerella*), ibolyafényű övesmoly (*Stomopterix remissella*), fehervállú sarlósmoly (*Nothris lemniscella*), fényses sárgamoly (*Prochlidonia amiantana*), tisztesfű tükrösmoly (*Endothenia nigricostana*), pettyes tükrösmoly (*Metendothenia atropunctana*), keresztsávos karcsúmoly (*Laodamia faecella*), sárgás túzmoly (*Udea lutealis*), közönséges szemeslepke (*Arethusana arethusa*), kutyabenge-araszoló (*Triphosa dubitata*), hangyabogáncs-törpearaszoló (*Eupithecia graphata*), fakószürke törpearaszoló (*Eupithecia impurata*), selymes sávosaraszoló (*Idaea sericeata*), zanótaraszoló (*Aspitates gilvarius*), nagy zsiklaaraszoló (*Gnophos furvatus*), sötét zsiklaaraszoló (*Charissa obscurata*), tarka zsiklaaraszoló (*Euchrognophos variegata*), fehérezsöld zuzmóbagoly (*Cryphia domestica*), feketéüröm csuklyásbagoly (*Cucullia artemisiae*), harangvirág-csuklyásbagoly (*Cucullia campanulae*), lilásszürke csuklyásbagoly (*Cucullia dracunculi*), szalmásárga csuklyásbagoly (*Shargacucullia lychnitis*), homoki szegfűbagoly (*Hadena irregularis*), foltos szegfűbagoly (*Hadena compta*), sárgamintás tarkabagoly (*Polymixis xanthomista*), mentabagoly (*Heliothis peltigera*), ritka csalánbagoly (*Abrostola agnorista*), csillgó földibagoly (*Chersotis fimbriola*), gyöngyös földibagoly (*Chersotis margaritacea*), sokszögű földibagoly (*Chersotis multangula*), balkáni földibagoly (*Chersotis rectangula*), szürkésbarna földibagoly (*Dichagyris forcipula*), feketés földibagoly (*Dichagyris nigricans*), közönséges földibagoly (*Euxoa eruta*), nagy földibagoly (*Peridroma saucia*). A felsorolt fajok néhány kivéttől eltekintve (*Opostega spatulella*, *Argyresthia goedartella*) a sziklafüves lejtők, sziklagyepek tipikus lakói, tehát jellemzően idevalók.

Vojnits András a tarka zsiklaaraszoló (*Euchrognophos variegata*) fajtól *cavus* néven el-különített egy alfajt. VARGA et al. (2004) nem veszik figyelembe a Budai-hegység „endemizmusának” tartott alfajt. Az epöli „cavus”(?) példány (2008.V.30.) egy másik izolált populációjára enged következtetni. Petrányi Gergely szóbeli közlése szerint a *variegata* a Pilisben is megtalálható (Pilisszántó, Kókereszt, 376 m 2005. IX. 15. leg. Petrányi G.).

Figyelemre méltó a henyeboroszlánmoly (*Anchinia laureolella*) előkerülése, mert eddig csak a Bakonyból, a Vértesből és a Pilisből volt ismert. Hernyójának tápnövénye a henyeboroszlán (*Daphne laureola*).

Nagy meglepetés volt az sárgás túzmoly (*Udea lutealis*) előkerülése (2006. VII. 31.). Ha-zai jelenlétéről mintegy 30 éve tudunk (SZABÓKY 1981). A Mátrában megtalált faj azóta csak a Bakonyból és a Bükkből került elő.

Vándorlepkék

Vándorlepkék bármikor és bárhol felbukkanhatnak. Epölön igen sok vándorlepkefaj került elő, így jogosan feltételezhető, hogy a Bécsi-medence irányába mutató „pannon-vándorút” egyik oldalága a Gerecsén vezet keresztül.

A rózsaszínes aranybagoly (*Euchalcia consona*) több példánya került elő (2004. VII. 23., 2005. VI. 15., 2006. VIII. 22.).

A sávos szender (*Hyles livornica*) 2007. VIII. 23-án repült a fénycsapdába.

A szalmagyopár bíborbagoly (*Eublemma ostrina*) egy példányban került elő (2009. X. 7.). A rokon apró vándorbagoly (*Eublemma parva*) első példánya 2006. VII. 8-án jelent meg, de 2009 júniusában sok tücat egyede került elő.

A vörössávos vándoraraszoló (*Rhodometra sacraria*) 2008. IX. 3-án repült fényre.

Nagy meglepetés volt a vándor rétibagoly (*Mythimna unipuncta*) 2007. IX. 29-i megjelenése.

Az ezüstcsíkos mozaikmoly (*Euchromius ocellea*) ritkán vetődik hazánkba. Epölön 2004. X. 14-én került a fénycsapdába.

A zegzugos tűzmoly (*Hellula undalis*) első hazai példányát Petrich Károly gyűjtötte Vencén (PETRICH 1989). A második ismert hazai példány Epölön, a Panoráma utcában repült fényre 2007. VIII. 25-én.

A déli tükrösmoly (*Crocidosema plebejana*) és a hófehér tűzmoly (*Palpita unionalis*) szeptemberben és októberben egyesével jelent meg. Utóbbi faj érvényes latin neve *Palpita vitrealis* (PASTORÁLIS 2012).

A legnagyobb fogás 2006. X. 27-én egy **vérpettyes medvelepke** (*Utetheisa pulchella*) volt. A trópusokon honos, vándorlásra hajlamos fajt Magyarországon utoljára a múlt század első harmadában gyűjtötték.

Az említett fajokon túl az olyan közönséges vándorfajok, mint a gyapottok bagoly (*Heliothis armigera*), a gammalepke (*Autographa gamma*), a sárga rétibagoly (*Mythimna vitellina*), a nagy földibagoly (*Peridroma saucia*) és a zöldes csipkésbagoly (*Phlogophora meticulosa*), rendszeresen jelentek meg a fénycsapdában.

A mentabagoly (*Heliothis peltigera*) egy példánya került elő a Kősziklán (2008. VII. 26.).

A vándoraraszoló (*Orthonama obstipata*) példányai elsősorban szeptember-október folyamán jelentek meg rendszeresen. Érdekességként megemlíjtük, hogy az igen erős ivari kétalakúsággal rendelkező fajból csak nőstények kerültek elő.

A keleti vándorbagoly (*Spodoptera exigua*) minden évben rendszeresen megjelenik, július és október között viszonylag gyakori.

A barnasávos vándorbagoly (*Prodotis stolida*) és az ibolyabarna vándorbagoly (*Dysgonia algira*) minden év júniusától októberéig rendszeresen jelen van. Enyhe telek esetén magyarországi áttelepésük nem kizárt.

Nagy szennációként hatott a **vándor kertibagoly** (*Lacanobia blenna*) előkerülése 2009. IX. 3-án. A 15 éve faunára újként közölt fajból (HREBLAY & SZABÓ 1997) eddig csak bako nyi, jázsági (BUSCHMANN 2011) Tápió-vidéki (BUSCHMANN 2012) és bálmegyeri példányokról van tudomásunk. A lepke a nedves biotópokat kedveli.

Nedvességkedvelő fajok

Az Epöl határában csordogáló Únyi-patak hosszabban aszályos időszakokban sem apad el, így kitűnő életteret biztosít a nedvességkedvelő fajoknak. Meglepően sok lepkefajt rögzítettünk. Rendszeresen, de alacsony egyedszámban került elő a halvány lápibagoly (*Simyra albovenosa*), a lápréti apróbagoly (*Deltote uncula*), a kis nádibagoly (*Archana dissoluta*), a kétpettyes nádibagoly (*Archana geminipuncta*), a fényessárga lápibagoly (*Aethes lepigone*), a kormos lápibagoly (*Athetis palustris*), a keskeny nádibagoly (*Chilodes maritima*), a szürkésfehér fübagoly (*Chortodes morrissii*), a barna lápibagoly (*Hydroecia micacea*), a pontozott rétibagoly (*Leucania obsoleta*), a vörös rétibagoly (*Mythimna pudorina*), a szalmaszínű rétibagoly (*Mythimna straminea*), a lándzsás lápibagoly (*Senta flammea*), a ligeti apróaraszoló (*Perizoma lugdunaria*), a pettyes fűzfaaraszoló (*Cabera exanthemata*), a fehér égeraraszoló (*Cabera pusaria*), a csontszínű molyszövő (*Cybosia*

mesomella), a hamvas algaszövő (*Pelosia muscerda*), a lápi algaszövő (*Pelosi obtusa*), a mocsári medvelepke (*Thumata senex*), a törpepamacssosszövő (*Nola cristatula*), a kecskefűzőszibagoly (*Agrochola lota*), a sötétmintás füzbagoly (*Dyschorista ypsilon*), a mocsári bíborbagoly (*Eucarta virgo*) és a kénsárga nádibagoly (*Gortyna flavago*).

Nagy meglepetés volt az égeresek és nyíresek jellemző, de ritka fajának, a felemásszárnyú szigonyos bagolylepkénék (*Acronicta alni*) 2012. IV. 25-én való előkerülése. A Dráva mentén, az ország nyugati peremvidékén és a Bakonyban fordul elő rendszeresen.

A jellemzően a Fertő-Hanságban tenyésző sárga nádibagoly (*Arenostola phragmitidis*) 2013. VIII. 9-én került elő Epölről. A mocsarakban időnként és helyenként gyakori fajt az elmúlt években Tokajban és Gánt-Gránáson is megfigyeltük. Utóbbi hely egy száraz molyhostölgyes, ezen az élöhelyen előkerült több példánya bizonyítja, hogy a faj kóborlásra hajlamos, de az sem kizárt, hogy terjedőben van.

A nagyobb kiterjedésű lápok, mocsarak jellemző fajai a hullámcikos apróbogoly (*Chortodes minima*) július, a lápi lándzsásbagoly (*Sedina buettneri*) október folyamán rendszeresen megjelent a Panoráma utcában.

Magyarországon a füzikefűró lándzsásmoly (*Mompha divisella*) és az angol lándzsásmoly (*Mompha bradley*) igen ritka. Az imágók augusztusban kelnek, majd áttelelést követően májusig találkozhatunk velük. Megjegyzendő, hogy a tél folyamán, enyhe időjárás esetén könyen felébrednek, és bármikor felbukkanhatnak. Mindkét fajt április elején sikerült megfigyelni.

A füzényhajtás-sarlósmolyt (*Aristotelia subdecurtella*) több mint húsz éve ismerjük a magyar faunában (SZABÓKY 1994). Epölön 2010. VIII. 16-án került elő egy példánya. Megjegyzendő, hogy az utóbbi években Jászberény környékén és a Tápió-vidék egyes pontjain augusztus-szeptember fordulóján rendszeresen gyűjthető (BUSCHMANN Ferenc ex verb.).

A mocsári tündérmoly (*Pyroderces klimeschi*) egy példánya került elő Epölön 2010. VI. 21-én. Az utóbbi években számos helyen megtalálták hazánkban. A legközelebbi ismert lelőhelye Zsámbék belterülete (leg. Polonyi Vilmos).

Két lepkét, a komlóknázó tündérmolyt (*Cosmopterix zieglerella*) és a levantei tündérmolyt (*Cosmopterix scribaila*) az Únyi-patak partján talált levélakna alapján sikerült identifikálni.

Az alábbi lápimolyokból évente egy-két példány érkezett a mesterséges fényre: apácmoly (*Monopis monachella*), égerrágó keskenymoly (*Caloptilia elongella*), füzgöngyölő keskenymoly (*Caloptilia stigmatella*), farkos keskenymoly (*Ornixola caudulatella*), égerrügymoly (*Prays fraxinella*), égerbarka aranymoly (*Argyresthia goedartella*), békabuzogánymoly (*Orthotelia sparganella*), gyászos feketemoly (*Ethmia quadrillella*), agyagsárga lándzsásmoly (*Mompha epilobiella*), nádmoly (*Limnaecia phragmitella*), magyar nádmoly (*Atremaea lonchoptera*), sárgafoltos lápimoly (*Monochroa lucidella*), magyar lápimoly (*Monochroa divisella*), füzbarka-sarlósmoly (*Gelechia muscosella*), nádfürő lepke (*Phragmataecia castaneae*), turjáni sárgamoly (*Phtheochroa inopiana*), füzfalevélmoly (*Acleris hastiana*), nagy szittyómoly (*Bactra robustana*), mocsári tükrösmoly (*Endothenia quadrimaculana*), vízparti tükrösmoly (*Loxorema lacunana*), füzfönö karcsúmoly (*Salebriopsis albicilla*), mocsári mohailonca (*Witlesia pallida*), csíkos nádfürómoly (*Chilo phragmitellus*), aranyszínű nádlevélmoly (*Calamatropha aureliella*), óriás nádfürómoly (*Schoenobius gigantella*), fakó nádfürómoly (*Donacula forficella*), ritka nádfürómoly (*Donacula mucronella*), tarka vízimoly (*Elophila nymphaeaeta*), békalcsemoly (*Cataclysta lemnata*), közönséges vízimoly (*Parapoynx stratiotatum*), sásrágó tüzmoly (*Nascia ciliaris*).

Mintegy hét éve van tudomásunk arról, hogy az egyszínű nádfúrómoly (*Chilo suppressalis*) megjelent Magyarországon (Csákvár) (SZEŐKE 2006., FAZEKAS & LÉVAI 2011). Az epöli adat (2012. V. 6.) a kukoricán(!) élő faj terjedésére figyelmezhet.

Több mint egy évtizede került nyilvánosságra, hogy a ritka lápimoly (*Helcystogramma arulensis*) él Magyarországon (PASTORÁLIS *et al.* 2000). A szintén ritka fehérerű lápimollyal (*Helcystogramma albinervis*) együtt gyakran előfordulnak a Panoráma utcában.

Fenyőféléket fogyasztó fajok

A „fenyőlepkék” között emlíjtük a borókát vagy tuját fogyasztó fajokat is. Bár a Panoráma utcában található feketefenyő, erdeifenyő, lucfenyő és vörösfenyő, mégis alacsony az ezeket fogyasztó lepkék száma, ezt mutatja a fénycsapda anyaga. A fenyőket fogyasztó lepkafajok: rozsdabarna erdeifenyő-araszoló (*Pennithera firmata*), változékony fenyőaraszoló (*Thera variata*), szürke fenyőaraszoló (*Semiothisa liturata*), fenyőaraszoló (*Bupalus piniarius*), fenyőbagoly (*Panolis flammea*), fenyőszender (*Hyloicus pinastri*), hamvas fenyőtűmoly (*Cedesitis gysseleiniella*), szürke fenyőtűmoly (*Cedesitis subfasciella*), fenyőtű borzasmoly (*Coleotechnites piceaella*), fenyőrágó borzasmoly (*Exoteleia dodecella*), tobozrágó tükrösmoly (*Piniphila bifasciana*), fenyőtű-tükrösmoly (*Pseudohermenias abietana*), fenyőtűszövő tükrösmoly (*Zeiraphera griseana*), rügyfűró gyantamoly (*Blastesthia turionella*), fenyőhajtászmoly (*Cydia strobilella*), tobozrágó karcsúmoly (*Dioryctria sylvestrella*), fenyőtűszövő karcsúmoly (*Dioryctria simplicella*), fenyőrágó karcsúmoly (*Dioryctria abietella*), fenyőilonca (*Rhyacionia buoliana*), piros gyantamoly (*Rhyacionia pinicolana*), tarka gyantamoly (*Rhyacionia pinivorana*). A rokon ráccos gyantamoly (*Rhyacionia hafneri*) hazai jelenlététről közel tíz éve tudunk (SZABÓKY 2004). Újabban előkerült Jászberény környékéről is (BUSCHMANN ex verb.). Epölről minden év májusában és júniusában előkerült egy-egy példány.

Az erdeifenyő gyantamoly (*Blastesthia posticana*) magyarországi előfordulásáról szintén ekkor szereztünk tudomást (SZABÓKY 2004). Az epöli adat az élőhelyi viszonyokra tekintettel meglepő.

Húsz éve tudunk a márványos gyantamoly (*Gravitarmata margarotana*) hazai (Ásotthalom) jelenlététről (SZABÓKY 1993). A gyantamoly az azóta eltelt időben nagy utat tett meg. Fokozatosan észleltük a következő helyekről: Bugac, Eger, Mátrafüred, Diósjenő, Budapest, Bakony, Sopron, Szalafő, Barcs. A vázoltak ismeretében epöli megjelenése nem meglepő. Április folyamán minden évben tucatnyi példánya került elő.

Minden év október-novemberi időszakban – az erősödő éjszakai fagyok ellenére is – nagy számban repült fényre az őszi boróka-araszoló (*Thera juniperata*).

A borókatű-aranymoly (*Argyresthia abdominalis*) 2006. V. 8-án repült fényre. A rokon háromsávos boróka-ezüstmoly (*Argyresthia trifasciata*) 2009. V. 9-én bukkant fel Epölön. A faj hazai jelenlététről bő tíz évvel ezelőtt értesültünk (GÁL-TNÉ & SZEŐKE 2000). Azóta előkerült a budai Sas-hegyről és az Órségből. Epöli megjelenése nem meglepő, mert a növénylerakatokból a tápnövényen sokfelé elhurcolják. A borókfűró sarlósmoly (*Gelechia sabinella*) egy példányát 2006. VII. 10-én sikeres begyűjteni. A fehérsávos borókamoly (*Dichomeris marginella*) erősen ragaszkodik élőhelyéhez és tápnövényéhez. Feltételezhető, hogy nagy gradációja lehetett a fajnak, mert 2006 júniusában mintegy fél tucat példánya került a fénycsapdába. Sem előtte, sem utána nem jelentkezett.

Az aranyló sárgamoly (*Aethes rutilana*) hernyója a borókát fogyasztja. Epölön évente egy-egy példánya tévedt a fényre. Ugyancsak egyesével jelent meg a barna fenyőkéregmoly (*Cydia duplicana*). Eddigi tapasztalataink szerint a borókásokra jellemző faj megél a *Pinus* és *Picea* fajokon is.

Hegyvidéki fajok

Érdekes színező elemek Epölön a magasabb térszintre jellemző „hegyi” fajok. A középhegységekre jellemző hegyi csíkosaraszoló (*Aplocera praeformata*) 2008. VI. 27-én repült fényre. A fakó téliaraszoló (*Operophtera fagata*) jobbára a bükkösökből ismert lepke. Epölön évente egy-egy példányban jelent meg, november folyamán. A szürke ribiszke-araszoló (*Itame wauaria*) rendszeresen jelen van, de évente szintén csak egy-két példányban. Nagy meglepetés volt az igen jól repülő foltos aranybagoly (*Autographa bractea*) epöli megjelenése 2007. VII. 6-án.

A hegynyílékek tölgyes zónájára jellemző fajok évente egy-egy példányban kerültek elő. Ilyenek a nagy tölgyfaaraszoló (*Hypomecis roboraria*), a tölgyfa-zöldbagoly (*Pseudoiops bicolorana*), a hegyi dudvabagoly (*Apamea illyria*), a homályos dudvabagoly (*Apamea pubulatricula*), az őszi zöldbagoly (*Dichonia aprilina*) és az élénksárga őszipogoly (*Jodia croceago*).

Kiemelt értékek

A viszonylagosan meleg kitettségű molyhostölgyesekre jellemző magyar púposzovő (*Phalera bucephaloides*) 2004. VI. 28-án repült fényre, míg a hasonló élőhelyen tenyésző tölgyszender (*Marumba quercus*) több tucat példánya került elő évente.

Epölön az utóbbi években jelent meg a magyar fésüsbagoly (*Dioszeghyana schmidti*), (2007. IV. 14., 2009. IV. 14., 15., 2013. IV. 20.). Hernyója tápnövényének a tatárjuhart tartották, de bebizonosodott, hogy a csertölgyet fogyasztja.

A sárgatövű fűrómoly (*Phalonidia gilvicomana*) a nyirkosabb erdők jellemző faja. Több mint másfél évtizede van tudomásunk hazai jelenlétééről (SZABÓKY 1996). A fajt Fazekas Imre is megtalálta és Szabóktól függetlenül egy időben közölte vele az eredményt.

A Hartig-zsákosmoly (*Coleophora hartigi*) hazai előfordulásáról négy éve van tudomásunk (SZABÓKY *et al.* 2009), Epölön is előkerült.

Nagy meglepetés volt a Budapest környékéről ismert lepke (SZABÓKY 2013), az északi keskenymoly (*Gracillaria lorioella*) megjelenése Epölön 2006. IV. 12-én. Jelen tudásunk szerint ez a harmadik hazai példánya (BUSCHMANN Ferenc szóbeli közlése szerint megkerült a Tápió-vidéken is, de még nem publikálta).

Magyarországon a homokterületekre jellemző, de igen ritka az okkerszínű fügymoly (*Agriphila poliella*). Epölön 2010. IX. 12-én repült a fényre.

Az elmúlt év meglepetése a havasszépe-keskenymoly (*Caloptilia azaleella*) megjelenése volt (SZABÓKY 2012).

A hárslévél-sátorosmoly (*Phyllonorycter issikii*) (SZABÓKY & CSÓKA 2003), az akáclevél-sátorosmoly (*Phyllonorycter robinella*) (SZABÓKY & CSÓKA 1997) és a vadgesztenye-

sátorosmoly (*Cameraria ohridella*) (SZABÓKY 1994) rendszeresen jelen van Epölön. Mindhárom faj mérsékelten jól repül a mesterséges fényre.

Magyarországon több mint 25 éve (PETRICH 1986) vált ismerté a dunántúli kopármoly (*Chilopselaphus balneariellus*). Megtalálását követően újabb példányai kerültek elő Budapestről, a Bakonyból, Gánt-Gránásról és a Naszályról. Epölön évente júniusban egy-egy példány repült a mesterséges fényre.

A vérfű-sodrósmoly (*Acleris aspersana*) magyarországi előfordulásáról közel tíz éve számolt be a szerzők egyike (SZABÓKY 2005). Epölön három alkalommal jelent meg (2007. VI. 4., 2009. VI. 26., 2011. VI. 17.).

A tíz évvel ezelőtt tudományra újként leírt ördögcérna zöldmoly (*Scythris buszkoi*) hazai előfordulásáról mintegy három éve van tudomásunk (SZABÓKY & BUSCHMANN 2010). Epölön 2012. és 2013 augusztusában számtalan példánya jelent meg a fényen. Az epöli temető kerítésénél sikerült megtalálni az ördögcérna (*Lycium barbarum*) levelein hámozó hernyóit is.

Jegyzetek a csillaggal megjelölt fajokhoz

A mellékletben található listán néhány fajt csillaggal jelöltünk, ezek valamelyen okból még problémásak:

Mórlepke (*Lypusa maurella*) – Az elmúlt években a mórlepkek közül kiválasztották és tudományra újként leírták a *Lypusa tokari* fajt (SZABÓKY *et al.* 2009). Az addig megvizsgált példányok mind a *tokari* fajnak bizonyultak. Nincs Magyarországon *maurella*? A kérdés kielégítő megválaszolásához meg kell vizsgálni az összes hazai példányt, s amíg ez nem történik meg, addig a *maurella* nevet használjuk.

Kis pávaszem (*Saturnia pavonia*) – Az utóbbi évek vizsgálatai nyomán úgy tűnik, hogy Magyarországon nem a *pavonia*, hanem a hozzá igen hasonló *pavoniella* él. A *pavoniella* a tipikus morfológiai bélyegek alapján elég könnyen elválasztható a *pavonia*-tól, megjegyzendő azonban, hogy a rajzolati bélyegek átfedésekkel mutatnak, s a vizsgálatokat nem terjesztették ki az összes ismert hazai példányra. Amíg a vizsgálat megnyugtatón le nem zárul, addig a *pavonia* nevet használjuk.

Habszegfű-szürkebagoly (*Hadena capsincola*) – Az eddig *Hadena bicruris* néven nyilvántartott faj zömmel a *capsincola*-hoz tartozik, a *bicruris* area határa tőlünk nyugatabbra húzódik. Megjegyzendő, hogy a két faj között léteznek átmeneti alakok, s az újabb vizsgálatok azt mutatják, hogy kis számban előfordul hazánkban a *bicruris* is.

A legújabb megállapítások szerint (VARGA *et al.*, 2012) a **somkóróbagoly** (*Heliothis maritima*) csak az atlanti partvidék körzetében honos, Közép-Európában a *Heliothis adaucta* fordul elő. A vizsgálatok nem terjedtek ki az összes hazai *maritima* példányra, ezért amíg az megnyugtatón nem történik meg, addig a *maritima* nevet használjuk.

A vizsgálatok azt igazolták, hogy az ázsiai elterjedésű *Diachrysia tutti* nem él Magyarországon. A hozzá hasonló **sárgafényű aranybagoly** (*Diachrysia stenochrysis*) a szárny középteré keresztbeszélő barna sávjáról lehet felismerni. A vizsgálatok nyomán kiderült, hogy léteznek a rokon *D. chrysitis* fajhoz hasonló átmeneti formák.

Köszönetnyilvánítás

Köszönetünket fejezzük ki Rácz Gábornak, aki a fénycsapdát – mint kulcseszközt – önenetlenül rendelkezésünkre bocsátott. A kérdések taxonok határozásában nagy segítségünkre volt Zdenko Tokár (Szlovákia) és Ignac Richter (Szlovákia), köszönetünket irányukba ezúton fejezzük ki. A nevezéktani problémák megoldásában további segítséget nyújtott Pastorális Gábor (Szlovákia); köszönet érte. Köszönjük Petrányi Gergelynek az összefoglaló angol nyelvre fordítását. Utoljára, de nem utolsósorban köszönetünket fejezzük ki Buschmann Ferenc lektori munkájáért.

Irodalom

- 13/2001.(V.9.)KÖM rendelet a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségen természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről.
- A Tanács 2006/105/EK irányelve (2006. november 20.) a környezetvédelem területén elfogadott 73/239/EGK, 74/557/EGK és 2002/83/EK irányelveknek Bulgária és Románia csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról.
- A vidékfejlesztési miniszter 100/2012.(IX.28.) rendelete a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségen természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001.(V.9.) KÖM rendelet és a növényvédelmi tevékenységről szóló 43/2010.(IV.23.) FVM rendelet módosításáról.
- BUSCHMANN, F. (2011): A jázsberényi Jász Múzeum nagylepkégyűjteménye. (Macrolepidoptera collection in Musei Jazigiae Jászberényiensis). – Tisicum. A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve **20:** 241-267.
- BUSCHMANN, F. (2012): A Tápió-vidék lepkifaunája (Lepidoptera). – Természetvédelem és kutatás a Tápió-vidéken – Rosalia **7:** 385-500.
- BUSCHMANN, F. & SZABÓKY, Cs. (2011): Hazai nagylepkéink magyar nevei. – Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Múzeumi Adattár **37.** – Szolnok, 102 pp.
- FAZEKAS, I. & LÉVAI, SZ. (2011): A *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866), a *Ch. suppressalis* (Walker, 1863) és a *Pseudobissetia terrestrali* (Christoph, 1885) magyarországi előfordulásáról (Lepidoptera: Crambidae). – Microlepidoptera.hu **3:** 29-35.
- GÁL, T-NÉ & SZEŐKE, K. (2000): Az *Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 (Lepidoptera, Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon Juniperus örökölden. – Növényvédelem, **36(6):** 301-304.
- GOZMÁNY, L. (1956): Microlepidoptera II. – Molylepkék II. – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), XVI/A, 3. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 136 pp.
- GOZMÁNY, L. (1963): Molylepkék VI. – Microlepidoptera VI. – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) XVI/7. – Akadémiai Kiadó, Budapest 289 pp.
- GOZMÁNY, L. (1968): Nappali lepkék – Diurna. – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae 91.) XVI/15. 204 pp.
- GOZMÁNY, L. (1970): Bagolylepkek I. – Noctuidae I. – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae 102.) XVI/11. 150 pp.
- HERCZIG, B. (1985): Adatok a Gerecse nagylepkéinek ismeretéhez I. – Tata és környéke nagylepkafaunája. – Folia entomologica hungarica, **46(1):** 259-267.
- HERCZIG, B. (1986): Az *Agriopsis ankeraria* Staudinger, 1861 a Gerecsében. – A tatai Herman Ottó Kör munkái, VMIK., Tata, 7(1980-84): 115-122.

- HERCZIG, B. (1988): A Gerecse lepkészeti kutatásának helyzete, újabb eredményei. – Limes, Komárom
Megyei Tudományos Szemle **1**: 29-36.
- HREBLAY, M. & SZABÓ, A. (1997): Lacanobia (Diataraxia) blenna new to the fauna of Hungary. – Folia
entomologica hungarica **58**: 248-249.
- KARSHOLT, O. & RAZOWSKI, J. (eds) (1996): The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. –
Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.
- KOSTER, C. & SINEV, S. (2003): Momphidae, Batrachedridae, Stahmopodidae, Agonoxenidae,
Cosmopterigidae, Chrysopileidae. – In: P. HUEMER, O. KARSHOLT & L. LYNEBORG (eds):
Microlepidoptera of Europe, **5**: 1-387.
- NOWACKI, J. (1998): The Noctuids (Lepidoptera, Noctuidae of Central Europe). – Frantisek Slamka,
Bratislava, 151 pp.
- PETRICH, K. (1989): A hazai faunára új két molylepkefajról (Lepidoptera: Agonoxenidae, et Pyralidae). –
Folia entomologica hungarica **50**: 175-177.
- PASTORÁLIS, G. (2012): A Magyarországon előforduló molylepkefajok jegyzéke 2012 – (A checklist of
the Microlepidoptera occurring in Hungary, 2012) (Lepidoptera, Microlepidoptera). –
Microlepidoptera.hu **5**: 51-146.
- PASTORÁLIS, G., SZABÓKY, Cs. & TOKAR, Z. (2000): Molyfaunisztikai újdonságok IV. – Folia
entomologica hungarica **61**: 278-286.
- RAZOWSKI, J. (2001): Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas (Bestimmung –
Verbreitung – Flugansdort – Lebenweise der Raupen). – Frantisek Slamka, Bratislava, 319 pp.
- RONKAY, G. & RONKAY, L. (2006): A magyarországi csuklyás-, szegfű- és földibaglyok atlasza. –
Natura Somogyiensis, Kaposvár **8**: 1-416.
- SLAMKA, F. (1997): Die Zünslerartigen (Pyraloidea) Mitteleuropas Bestimmung – Verbreitung –
Flugstandort – Lebenweise der Raupen. – Frantisek Slamka, Bratislava, 112 pp.
- SZABÓKY, Cs. (1981): A magyar faunára új molylepkék. - Folia entomologica hungarica, **42(1)**: 246-
249.
- SZABÓKY, Cs. (1994): Adatok a magyar faunára új molylepkékről (Data a the new species of the
Hungarian Microlepidoptera Fauna). – Folia entomologica hungarica **55**: 381-383.
- SZABÓKY, Cs. (1993): Három, hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). – Folia entomologica
hungarica **54**: 185-187.
- SZABÓKY, Cs. (1994): A *Cameraria ohridella* (Deschka er Dimič, 1986) előfordulása Magyarországon.
– Növényvédelem, **30(11)**: 529-530.
- SZABÓKY, Cs. (1994): Molyfaunisztikai újdonságok: a hazai Anchinia-fajok elterjedése és a *Duponchelia*
fovealis Zeller, 1847 első hazai adata. - Folia entomologica hungarica, **55**: 406-408.
- SZABÓKY, Cs. (1996): Molyfaunisztikai újdonságok II. – Folia entomologica hungarica, **57**: 309-313.
- SZABÓKY, Cs. (2004): Molyfaunisztikai újdonságok VIII. (Lepidoptera: Coleophoridae, Elachistidae,
Gelechiidae, Tortricidae). – Folia entomologica hungarica, **65**: 248-252.
- SZABÓKY, Cs. (2005): New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part IX. (Lepidoptera:
Elachistidae, Gracillariidae, Prodoxidae, Tortricidae). – Folia entomologica hungarica, **66**: 253-258.
- SZABÓKY, Cs. (2007): A lepkészettörténete Magyarországon. – Magánkiadás, Budapest, 411 pp.
- SZABÓKY, Cs. (2010): A Naszálly lepkéi (Lepidoptera) – A Naszálly természetrajza. – Rosalia **5**: 657-741.
- SZABÓKY, Cs. (2012): New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XIV. (Lepidoptera:
Tineidae, Gracillariidae, Gelechiidae, Crambidae). – Folia entomologica hungarica, **73**: 45-51.
- SZABÓKY, Cs. (2013): A Soroksári Botanikus Kert lepkéi. – Magánkiadás, Budapest, 143 pp.
- SZABÓKY, Cs. (2013): New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XV. (Lepidoptera:
Gracillariidae, Gelechiidae, Oecophoridae). – Folia entomologica hungarica, **74**: in print.
- 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.
- SZABÓKY, Cs. & CSÓKA, Gy. (1997): A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 akáclevél-aknázómoly
megtelepedése Magyarországon. – Növényvédelem, **33(11)**: 569-571.

- SZABÓKY, CS. & CSÓKA, GY. (2003): A hársvél sátorosmoly (*Phyllonorycter issikii* Kumata, 1962 Lep.: Gracillariidae) előfordulása Magyarországon. – Növényvédelem, **39(1)**: 23-24.
- SZABÓKY, CS., KUN, A. & BUSCHMANN, F. (2002): Checklist of the fauna of Hungary. Volume 2. Microlepidoptera. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, 184 pp.
- SZABÓKY, CS., LISKA, J., TOKÁR, Z. & PASTORALIS, G. (2009): New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary part XII. (Lepidoptera: Lypusidae, Bucculatricidae, Yponomeutidae, Depressariidae, Coleophoridae, Blastobasidae, Gelechiidae, Tortricidae). – Folia entomologica hungarica, **70**: 139-146.
- SZEŐKE, K. (2006): Further new moths species in the Hungarian Fauna (Microlepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae). – Folia entomologica hungarica **67**: 85-88.
- VARGA, Z., RONKAY, L., BÁLINT, ZS. & LÁSZLÓ, M. GY. (2004): A magyar állatvilág fajjegyzéke 3. kötet: Nagylepkék. – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 111 pp.
- VARGA, Z. (szerk.) (2010): Magyarország nagylepkéi (Macrolepidoptera of Hungary). – Heterocera Press, Budapest, 253 pp.
- VOJNITS, A., UHERKOVITS, Á., RONKAY, L. & PEREGOVITS, L. (1991): Medvelepkek, szenderek és szövölepkek – Arctiidae, Sphingidae et Bombyces. – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae, 166.) XVI/14. 243 pp.

MELLÉKLET

EPÖL ÉS KÖRNYÉKE MOLYLEPKÉI (MICROLEPIDOPTERA)

- Micropterigidae** – Aranyszárnyú-ősmolyfélék
Micropterix thumbergella (Fabricius, 1787) – vöröses ősmoly
- Eriocraniidae** – Ősmolyfélék
Eriocrania subpurpurella (Haworth, 1828) – tölgyakanázó ősmoly
- Hepialidae** – Gyökérrágó-őslépkefélék
Triodia sylvina (Linnaeus, 1761) – kis gyökérrágólepke
- Nepticulidae** – Törpemolyfélék
Trifurcula melanoptera Neukerken et Puplesis, 1991 – sötét törpemoly
- Ectoedemia sericopeza* (Zeller, 1839) – juharmag-törpemoly
- Opostegidae** – Aprómolyfélék
Opostega spatulella Herrich-Schäffer, 1855 – szalmászínű aprómoly
- Heliozelidae** – Fényesszárnyú-molylepkefélék
Antispila treitschiella (F. von R., 1843) – somaknázó fényesmoly
- Adelidae** – Hosszúcsápú-törösmolyfélék
Nemophora degeerella (Linnaeus, 1758) – pompás törösmoly
- Nemopogon swammerdamella* (Linnaeus, 1758) – nagy bajszosmoly
- Incurvariidae** – Ércfényű-virágmolyfélék
Incurvaria masculella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tölgyakanázó virágmoly
- I. oehlmanniella* (Hübner, 1796) – áfonyás virágmoly
- Tischeriidae** – Foltaknás-sörtésmolyfélék
Tischeria ekebladella (Bjerkander, 1795) – tölgyakanázó sörtésmoly
- T. dodoneae* Stainton, 1858 – sárga sörtésmoly
- Emmetia marginea* (Haworth, 1828) – szederaknázó sörtésmoly
- E. gaunacella* (Duponchel, 1843) – kökényakanázó sörtésmoly
- Timeidae** – Ruhamolyfélék
Ateliotum hungaricum Zeller, 1839 – díszes hulladékmosoly
- Reisserita relicinella* (Herrich-Schäffer, 1853) – barna hulladékmosoly
- Infurcitinea albicomella* (Stainton, 1851) – fehérfejű zuzmómosoly
- Stenoptinea cyanimarmorella* (Millière, 1854) – tűszárnyú zuzmómosoly
- Morophaga choragella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – közönséges óriásmoly
- Triaxomera parasitella* (Hübner, 1796) – tarka gombamoly
- Nemapogon granella* (Linnaeus, 1758) – raktári gabonamoly
- N. cloacella* (Haworth, 1828) – raktári gombamoly
- N. hungaricus* Gozmány, 1960 – magyar gombamoly
- Neurothaumasia ankerella* (Mann, 1867) – magyarmoly
- Trichophaga tapetella* (Linnaeus, 1758) – takácmoly
- Tineola bisselliella* (Hummel, 1823) – ruhamoly
- Tinea pellionella* Linnaeus, 1758 – szúcsmoly
- T. trinotella* Thunberg, 1794 – hárompettyes fészekmoly
- Niditinea fuscella* (Linnaeus, 1758) – pettyes fészekmoly
- Monopis laevigella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hulladékmosoly
- M. obviella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – közönséges ablakmosoly
- M. imella* (Hübner, 1813) – szarurágó ablakmosoly
- M. monachella* (Hübner, 1796) – apácamoly
- Euplocamus anthracinalis* (Scopoli, 1763) - fésücsápú korhadékmosoly
- Lypusidae** – Zsákmosolyfélék
**Lypusa maurella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – mórlépké
- Psychidae** – Csőzsákmosolyfélék
Praesolenobia clathrella (F. von R., 1837) – hordós csövesmoly
- Taleporia politella* Ochsenheimer, 1816 – sárga csövesmoly
- Psyche casta* (Pallas, 1767) – fényes zsákhordelepke
- Bijugis bombycella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – alkonyati zsákhordelepke
- Rebelia herrichiella* Strand, 1912 – ószai zsákhordelepke
- Canephora hirsuta* (Poda, 1761) – kormos zsákhordelepke
- Pachytelia villosella* (Ochsenheimer, 1810) – nagy zsákhordelepke
- Megalophanes viciella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – útszéli zsákhordelepke
- Apterona helicoidella* (Vallot, 1827) – csigahéjas zsákhordelepke
- Bucculatricidae** – Szemtakarós-bordásmolyfélék
- Bucculatrix ulmella* Zeller, 1848 – erdei bordásmoly
- B. thoracella* (Thunberg, 1794) – hársaknázó bordásmoly
- B. albedinella* (Zeller, 1839) – szilaknázó bordásmoly
- Gracillariidae** – Keskenyszárnyú-molylepkefélék
- Parectopa robiniella* Clemens, 1863 – akáclevél-hólyagosmoly

- Micrurapteryx kollarieilla* (Zeller, 1839) – zanótaknázó hőlyagosmoly
- Caloptilia elongella* (Linnaeus, 1761) – égerrágó keskenymoly
- C. roscipennella* (Hübner, 1796) – diögöngyölő keskenymoly
- C. fidella* (Reutti, 1853) – komlögöngyölő keskenymoly
- C. hemidactylella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – juhargöngyölő keskenymoly
- C. alchimiella* (Scopoli, 1763) – tölgyögöngyölő keskenymoly
- C. stigmatella* (Fabricius, 1781) – fűzögöngyölő keskenymoly
- C. azaleella* (Brants, 1913) – havasszépe-keskenymoly
- C. semifascia* (Haworth, 1828) – mezeiuhar-keskenymoly
- Gracillaria lorioella* (Frey, 1881) – északi keskenymoly
- G. syringella* (Fabricius, 1794) – orgona-keskenymoly
- Aspilapterix limosella* (Duponchel, 1843) – hangyabogáncs-keskenymoly
- A. tringipennella* (Zeller, 1839) – útifű-keskenymoly
- Eucalybites auroguttella* (Stephens, 1835) – orbáncfű-keskenymoly
- Calybites phasianipennella* (Hübner, 1813) – lórom-aknázó keskenymoly
- C. quadrisignella* (Zeller, 1839) – bengeaknázó keskenymoly
- Acrocercops brongniardella* (Fabricius, 1798) – tölgy-aknázó keskenymoly
- Leucospilapterix omissella* (Stainton, 1848) – ürömakanázó hőlyagosmoly
- Ornixola caudulatella* (Zeller, 1839) – farkos keskenymoly
- Callisto denticulella* (Thunberg, 1794) – almalevél-hőlyagosmoly
- Parornix anglicella* (Stainton, 1850) – galagonya-keskenymoly
- P. angulifera* (Zeller, 1847) – körteráncoló keskenymoly
- Phyllonorycter corylifoliella* (Hübner, 1796) – almalevél-sátorosmoly
- P. messaniella* (Zeller, 1846) – gesztenye sátorosmoly
- P. quercifoliella* (Zeller, 1839) – közönséges sátorosmoly
- P. ulmifoliella* (Hübner, 1817) – nyírlevél-sátorosmoly
- P. tristrigella* (Haworth, 1828) – háromsávos sátorosmoly
- P. scabiosella* Douglas, 1853 – ördögszem-sátorosmoly
- P. oxyacantheae* (Frey, 1856) – kökénylevél-sátorosmoly
- P. blanca* (Fabricius, 1794) – almalevél-laknázó sátorosmoly
- P. kleemannella* (Fabricius, 1781) – láperdei sátorosmoly
- P. maestingella* (Müller, 1764) – bükklevél-sátorosmoly
- P. issikii* (Kumata, 1963) – hárslévél-sátorosmoly
- P. roboris* (Zeller, 1839) – tölgyaknázó sátorosmoly
- P. abrasella* (Duponchel, 1843) – cseraknázó sátorosmoly
- P. emberizaepennella* (Bousche, 1834) – loncaknázó sátorosmoly
- P. acerisfoliella* (Zeller, 1839) – juharaknázó sátorosmoly
- P. robinella* (Clemens, 1859) – akáclevél-sátorosmoly
- Cameraria ohridella* Deschka et Dimic, 1986 – vadgesztenye-sátorosmoly
- Yponomeutidae** – Pókhálósmolyfélék
- Scythropia crataegella* (Linnaeus, 1767) – pókhálós gyümölcsfamoly
- Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758) – pókhálós májusfamoly
- Y. rorrella* (Hübner, 1796) – pókhálós fűzmoly
- Y. irrerella* (Hübner, 1796) – pókhálós kökénymoly
- Y. malinella* Zeller, 1838 – pókhálós almamoly
- Y. plumella* ([Den. et Schiff.], 1775) – pókhálós bengemoly
- Y. sedella* Treitschke, 1832 – húszpettyes pókhálós-moly
- Pseudoswammerdamia combinella* (Hübner, 1786) – szemfoltos tarkamoly
- Swammerdamia pyrella* (Villers, 1789) – almalevél-tarkamoly
- S. punctella* (Herrich-Schäffer, 1855) – berkenye-fonó tarkamoly
- Paraswammerdamia albicapitella* (Scharfenberg, 1805) – kökényfonó tarkamoly
- Cedestis gyseleniella* Zeller, 1839 – hamvas fenyőtűmoly
- C. subfasciella* (Stephens, 1834) – szürke fenyőtűmoly
- Niphonympha albella* (Zeller, 1847) – aranyoltos havasmoly
- Prays ruficeps* (Heinemann, 1854) – havasi égermoly
- P. fraxinella* (Bjerkander, 1784) – égerrügymoly
- Argyresthia abdominalis* Zeller, 1839 – borókatű-aranymoly
- A. trifasciata* Staudinger, 1871 – háromsávos boróka-ezüstmoly
- A. goedartella* (Linnaeus, 1758) – égerbarka-arany-moly
- A. retinella* Zeller, 1839 – nyírfahajtás-aranymoly
- A. spinosella* Stainton, 1849 – kökényvirág-aranymoly
- A. bonnetella* (Linnaeus, 1758) – galagonyafűró arany-moly
- Ypsolophidae** – Íveltszárnyú-tarkamolyfélék
- Ypsolopha scarella* (Linnaeus, 1761) – körtelevél-tarkamoly
- Y. horridella* (Treitschke, 1835) – kormos tarkamoly
- Y. lucella* (Fabricius, 1775) – tölgyfonó tarkamoly
- Y. persicella* (Fabricius, 1787) – őszibarack-tarkamoly

- Ypsolopha alpella* ([Den. et Schiff.], 1775) – okkersárga tarkamoly
- Y. sylvella* (Linnaeus, 1767) – erdei tarkamoly
- Y. ustella* (Clerck, 1759) – csíkos tarkamoly
- Y. sequella* (Clerck, 1759) – ligeti tarkamoly
- Y. vittella* (Linnaeus, 1758) – füstös tarkamoly
- Y. chazariella* (Mann, 1866) – juharfonó tarkamoly
- Plutellidae** – Tarkamolyfélék
- Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758) – káposztamoly
- Eidophasia messingiella* (Fischer von Röslerstamm, 1842) – kakukktormamoly
- Rhigognostis hufnagelii* (Zeller, 1859) – keresztes tarkamoly
- Acrolepiidae** – Hegyesszárnyú tarkamolyfélék
- Digitivalva pulicariae* (Klimesch, 1956) – homállyos tarkamoly
- Acrolepiopsis assectella* (Zeller, 1839) – hagymarágó-tarkamoly
- Glyptipterigidae** – Szakállasmolyfélék
- Orthotelia sparganella* (Thunberg, 1788) – békabuzogánymoly
- Bedelliidae** – Szulákmolyfélék
- Bedellia somnulentella* (Zeller, 1847) – közönséges szulákmoly
- Lyonetiidae** – Ezüstös-fehéryárfélék
- Leucoptera malifoliella* (Costa, 1836) – lombosfalakó fehérmoly
- Lyonetia prunifoliella* (Hübner, 1796) – rózsalevél-ezüstmoly
- Ethmiidae** – Feketemolyfélék
- Ethmia dodecea* (Haworth, 1828) – tízpettyes feketemoly
- E. quadrillella* (Goeze, 1783) – gyászos feketemoly
- E. candidella* (Alphéraky, 1908) – őszi feketemoly
- E. pusiella* (Linnaeus, 1758) – díszes feketemoly
- E. terminella* Fletcher, 1938 – hatpettyes feketemoly
- E. bipunctella* (Fabricius, 1775) – kétpettyes feketemoly
- E. haemorrhoidella* Eversmann, 1844 – hullámos feketemoly
- Depressariidae** – Laposmolyfélék
- Semioscopis avellanella* (Hübner, 1793) – mogyorószővő laposmoly
- S. steinkellneriana* ([Den. et Schiff.], 1775) – levél-szővő laposmoly
- Luquetia lotella* ([Den. et Schiff.], 1775) – kökényszővő laposmoly
- Exaeretia preisseckeri* (Rebel, 1937) – molyhostölgyes-laposmoly
- Agonopterix adspersella* (Kollar, 1832) – sárgarépa-laposmoly
- A. ciliella* (Stainton, 1849) – nagy laposmoly
- A. assimilella* (Treitschke, 1832) – seprőzanót-laposmoly
- A. propinquella* (Treitschke, 1833) – aszatmoly
- A. arenella* ([Den. et Schiffermüller], 1775) – ördögszem-laposmoly
- A. curvipunctosa* (Haworth, 1811) – hamvasvörös laposmoly
- A. yeatiana* (Fabricius, 1781) – köményszövő laposmoly
- A. alstroemeriana* (Clerck, 1759) – bürökmoly
- A. purpurea* (Haworth, 1811) – bíborzinű laposmoly
- A. heracliana* (Linnaeus, 1758) – közönséges laposmoly
- A. oinochroa* (Turati, 1879) – kocsord-laposmoly
- A. hippomarathri* (Nickerl, 1864) – gurgolyalaposmoly
- A. furvella* (Treitschke, 1832) – ezerjőfű-laposmoly
- A. pallorella* (Zeller, 1839) – sápadt laposmoly
- A. kaekeritziana* (Linnaeus, 1767) – mézszínű laposmoly
- A. nervosa* (Haworth, 1811) – okkerszínű laposmoly
- Depressaria pastinacella* (Duponchel, 1838) – medve-talp-laposmoly
- D. marcella* Rebel, 1901 – csillagogó laposmoly
- D. depressana* (Fabricius, 1775) – fákó laposmoly
- D. chaerophylli* Zeller, 1839 – baraboly laposmoly
- D. pimpinellae* Zeller, 1839 – földítömjén-laposmoly
- D. badiella* (Hübner, 1796) – pasztnák-laposmoly
- D. douglasella* Stainton, 1849 – sárgarépamoly
- D. albipunctella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fehépettyes laposmoly
- D. olerella* Zeller, 1854 – cickafark-laposmoly
- Elachistidae** – Fűaknázómolyfélék
- Elachista atricomella* Stainton, 1849 – ebírmoly
- E. argentella* (Clerck, 1759) – ezüstfehér fűaknázómoly
- E. pollutella* (Duponchel, 1843) – balkáni fűaknázómoly
- E. spumella* (Cardja, 1920) – homoki fűaknázómoly
- E. pullicomella* Zeller, 1834 – zabfűmoly
- E. adscitella* Stainton, 1851 – barnás fűaknázómoly
- Dibrachia kalki* (Parenti, 1978) – fényes fűaknázómoly
- Agonoxenidae** – Lándzsás-tündérmolyfélék
- Blastodacna hellerella* (Duponchel, 1838) – galagonáyarágó lándzsászmoly
- B. atra* (Haworth, 1828) – lándzsásszárnýú almamoly
- Tetanocentria ochraceella* Rebel, 1903 – fényes lánzászmoly
- Scythrididae** – Zöldszárnyú-molylepkefélék
- Scythris vittella* (Costa, 1836) – fehércsikos zöldmoly
- S. limbella* (Fabricius, 1775) – parajfonó zöldmoly
- S. buszkoi* Baran, 2003 – ördögcérna zöldmoly
- Chimabachidae** – Tavaszimolyfélék
- Diurnea fagella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürke tavaszimoly
- D. lipsiella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – télimoly
- Oecophoridae** – Díszmolyfélék
- Fabiola pokornyi* (Nickerl, 1864) – ezüstcsíkos díszmoly

- Schiffermuelleria schaefferella* (Linnaeus, 1758) – ólomcsíkos díszmoly
- Decantha borkhausenii* (Zeller, 1839) – aranyfoltos díszmoly
- Metalampra cinnamomea* (Zeller, 1839) – fahéjbarna díszmoly
- M. minutella* Rebel, 1932 – molyhostölgyes-díszmoly
- Borkhausenia minutella* (Linnaeus, 1758) – ikerpettyes díszmoly
- Crassa unitella* (Hübner, 1746) – aranybarna díszmoly
- Batia lambdella* (Donovan, 1793) – osztrák díszmoly
- B. internella* (Jäckh, 1972) – apró díszmoly
- Epicallima formosella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kéreglakó díszmoly
- Esperia oliviella* (Fabricius, 1794) – fekete díszmoly
- Oecophora bractella* (Linnaeus, 1758) – kis díszmoly
- Carcina querana* (Fabricius, 1775) – vastagsáppú díszmoly
- Minetia crinitus* (Fabricius, 1798) – fehér csíkosmoly
- Pleurota marginella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – barnásávos csíkosmoly
- Pleurota pyropella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tüzes csíkosmoly
- P. malatya* Back, 1973 – déli csíkosmoly
- P. aristella* (Linnaeus, 1767) – ezüstsávos csíkosmoly
- Holoscolia huebneri* Kocak, 1980 – sarlósszárnyú csíkosmoly
- Cephalispeira ferrugella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – rozsdamintás díszmoly
- Lecithoceridae** – Hindumolyfélék
- Homaloxestis briantiella* (Turati, 1879) – nagy hindumoly
- Lecithocera nigra* (Duponchel, 1836) – kis hindumoly
- Odites kollarella* (Costa, 1836) – árvamoly
- Coleophoridae** – Zsákhordómolyfélék
- Coleophora albella* (Thunberg, 1788) – fehércsíkos zsákosmoly
- C. trifolii* (Curtis, 1832 – lóhere zsákosmoly
- C. alcyonipennella* (Kollar, 1832) – bogáncsrágó zsákosmoly
- C. conyzae* Zeller, 1868 – bolhafűzsákosmoly
- C. lineolea* (Haworth, 1828) – árvacsalán-zsákosmoly
- C. hemerobiella* (Scopoli, 1763) – gyümölcsfalevélzsákosmoly
- C. trifariella* Zeller, 1849 – zanótaknázó zsákosmoly
- C. discordella* Zeller, 1849 – bársonykerep-zsákosmoly
- C. ballotella* (Fischer von Röslerstamm, 1839) – tisztesfűzsákosmoly
- C. virgatella* Zeller, 1849 – zsályarágó zsákosmoly
- C. serpylletorum* Hering, 1889 – kakukkfűaknázó zsákosmoly
- C. stramentella* Zeller, 1849 – síksági zsákosmoly
- C. coronillae* Zeller, 1849 – ledneklakó zsákosmoly
- C. vibicigerella* Zeller, 1839 – mezeiüröm-zsákosmoly
- C. ditella* Zeller, 1849 – margitvirág-zsákosmoly
- C. vibicella* (Hübner, 1813) – galajrágó zsákosmoly
- C. vicinella* Zeller, 1849 – kecskeruta-zsákosmoly
- C. ochrea* (Haworth, 1828) – ezüstcsíkos zsákosmoly
- C. lixella* Zeller, 1849 – füaknázó zsákosmoly
- C. ornatipennella* (Hübner, 1796) – füvönélő zsákosmoly
- C. oriorella* Zeller, 1849 – koronafürt-zsákosmoly
- C. vulnerariae* Zeller, 1839 – nyúlherezsákosmoly
- C. hartigi* Toll, 1944 – Hartig-zsákosmolya
- C. halophilella* Zimmermann, 1926 – szikréti zsákosmoly
- C. therinella* Tengström, 1848 – aszatrágó zsákosmoly
- C. linoysisris* Hering, 1937 – aranyfürt zsákosmoly
- C. versurella* Zeller, 1849 – labodatermés-zsákosmoly
- C. vestianella* (Linnaeus, 1758) – sírálytollú zsákosmoly
- C. trochilella* (Duponchel, 1843) – fészkessviráglató zsákosmoly
- C. pseudorepentis* Toll, 1960 – homokháti zsákosmoly
- C. adspersella* Benander, 1939 – libatoprágó zsákosmoly
- C. binotapennella* (Duponchel, 1843) – kétpettyes zsákosmoly
- C. squalorella* Zeller, 1849 – mocskos zsákosmoly
- C. paripennella* Zeller, 1839 – vonalkás zsákosmoly
- C. unipunctella* Zeller, 1849 – feketepettyes zsákosmoly
- C. wockeella* Zeller, 1849 – nagy zsákosmoly
- C. trientella* Christoph, 1872 – homoki zsákosmoly
- C. onopordiella* Zeller, 1849 – szamárbogáncs-zsákosmoly
- Momphidae** – Lándzsásszárnyú-molyfélék
- Mompha miscella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – napvirágfűró lándzsászmoly
- M. ochraceella* (Curtis, 1839) – okkerszínű lándzsászmoly
- M. epilobiella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – agyagsárga lándzsászmoly
- M. divisella* (Herrich-Schäffer, 1854) – füzikefűró lánzsászmoly
- M. bradleyi* Riedl, 1965 – angol lánzsászmoly
- Blastobasidae** – Avarevőmolyfélék
- Blastobasis phycidella* (Zeller, 1839) – közönséges avarevőmoly
- B. huemeri* Sinev, 1993 – erdei avarmoly
- Hypatopa inunctella* (Zeller, 1839) – barna avarevőmoly
- Pterolonchidae** – Rétimolyfélék
- Pterolonche inspersa* Staudinger, 1859 – barna rétimoly
- Autostichidae** – Avarmolyfélék
- Oegoconia caradjai* Popescu-Gorj et Capuse, 1965 – fátyolos avarmoly
- O. uralsskella* Popescu-Gorj et Capuse, 1965 – közönséges avarmoly

- Apatema mediopallidum* Walsingham, 1900 – fehérás-vos avarmoly
- A. whalleyi* Popescu-Gorj et Capuse, 1965 – erdélyi avarmoly
- Donaspastus pannonicus* Gozmány, 1952 – magyar avarmoly
- Amphisbatidae** – Erdei-díszmolyfélék
- Pseudatemelia flavifrontella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – avarlakó díszmoly
- Hypocallia citrinalis* (Scopoli, 1763) – pirossávos díszmoly
- Anchinia laureolella* Herrich-Schäffer, 1854 – henye-boroszlánmoly
- Cosmopterigidae** – Tündérmolyfélék
- Sorhagenia rhamniella* (Zeller, 1839) – bengefűrő tündérmoly
- S. lophyrella* (Douglas, 1846) – középeurópai tündérmoly
- Pancalia leuwenhoeckella* (Linnaeus, 1761) – fekete-csapú ibolyamoly
- Eteobalea anonymella* (Riedl, 1965) – névtelen tündérmoly
- E. gronoviella* (Scopoli, 1772) – gyűjtoványfü-tündérmoly
- E. tririvella* (Staudinger, 1870) – homoki tündérmoly
- Limnaecia phragmitella* Stainton, 1851 – nádmoly
- Pyroderces argyrogrammos* (Zeller, 1847) – ezüstmin-tás tündérmoly
- P. klimeschi* Rebel, 1938 – mocsári tündérmoly
- Cosmopterix zieglerella* (Hübner, 1810) – komlóaknázó tündérmoly
- C. scribaiella* Zeller, 1850 – levantei tündérmoly
- Gelechiidae** – Sarlósajkú-molylepkefélék
- Caulastrocecis furfurella* (Staudinger, 1871) – budai sarlósmoly
- Megacraspedus dolosellus* Zeller, 1839 – füvönélő kopármoly
- M. separatellus* (Fisher von Röslerstamm, 1843) – apró kopármoly
- M. binotella* (Duponchel, 1843) – kétpettyes kopármoly
- M. imparellus* (Fisher von Röslerstamm, 1843) – bal-káni törpemoly
- Chilopselaphus balneariellus* Chrétien, 1907 – dunántúli kopármoly
- Aristotelia decoratella* (Staudinger, 1879) – díszes sarlósmoly
- A. decurtella* (Hübner, 1813) – seprősajkú sarlósmoly
- A. subericinella* (Duponchel, 1843) – sárgacsíkos sarlósmoly
- A. subdecurtella* (Stainton, 1858) – fűzényhajtás-sarlósmoly
- Chrysoesthia drurella* (Fabricius, 1775) – labodarágó sarlósmoly
- C. sexguttella* (Thunberg, 1794) – aranyfoltos sarlósmoly
- Atremaea lonchoptera* Staudinger, 1871 – magyar nádmoly
- Isophrictis striatella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – varádicslakó sarlósmoly
- Metzneria paucipunctella* (Zeller, 1839) – pipitérmoly
- M. neuropterella* (Zeller, 1839) – barnarácsos sarlósmoly
- M. aestivalia* (Zeller, 1839) – bábakalács-sarlósmoly
- M. lappella* (Linnaeus, 1758) – bojtorjánmag-sarlósmoly
- M. metzneriella* (Stainton, 1851) – imolamag-sarlósmoly
- M. aprilella* (Herrich-Schäffer, 1854) – tüzeszárnyú sarlósmoly
- M. tristella* Rebel, 1901 – ólomszinű sarlósmoly
- Apodia bifractella* (Duponchel, 1843) – peremizsmag-sarlósmoly
- Ptocheusa abnormella* (Herrich-Schäffer, 1854) – peremizsvirág-sarlósmoly
- Monochroa sepicolella* (Herrich-Schäffer, 1854) – karszterdei lápimoly
- M. lucidella* (Stephens, 1834) – sárgafoltos lápimoly
- M. divisella* (Douglas, 1850) – magyar lápimoly
- M. hornigi* (Staudinger, 1883) – keserűfű-lápimoly
- Eulamprotes wilkella* (Linnaeus, 1758) – ezüstcsíkos sarlósmoly
- E. atrella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – orbánffű-sarlósmoly
- Recurvaria nanella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kis-vörös-rügysodrómoly
- R. leucatella* (Clerck, 1759) – nagy-vörös-rügysodrómoly
- Coleotechnites piceella* (Kearfott, 1903) – fenyőtű-borzasmoly
- Exoteleia dodecella* (Linnaeus, 1758) – fenyőrágó borzasmoly
- Stenolechia gemmella* (Linnaeus, 1758) – tölgyfűrő sarlósmoly
- Parastenolechia nigrinotella* (Zeller, 1847) – szőlőrágó sarlósmoly
- Stenolechiodes pseudogemmellus* Elsner, 1996 – moly-hostölgyes-sarlósmoly
- Parachronistis albiceps* (Zeller, 1839) – mogyorórügy-sarlósmoly
- Teleiodes vulgella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – galagonya borzasmoly
- T. lucutella* (Hübner, 1813 – u-betűs borzasmoly
- T. wagae* (Nowicki, 1860) – szürke borzasmoly
- T. sequax* Haworth, 1828 – napvirág-borzasmoly
- Pseudotelpus tessella* (Linnaeus, 1758) – sóskafá-moly
- P. paripunctella* (Thunberg, 1794) – pontozott borzasmoly
- Teleiopsis diffinis* (Haworth, 1828) – juhsóska-sarlósmoly
- Altenia scriptella* (Hübner, 1796) – patkós borzasmoly

- Gelechia rhombella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – gyümölcslevélszövő sarlósmoly
- G. senticetella* (Staudinger, 1859) – borókalakó sarlósmoly
- G. sabinella* (Zeller, 1839) – borókarágó sarlósmoly
- G. muscosella* Zeller, 1839 – fűzbarka-sarlósmoly
- G. nigra* (Haworth, 1828) – kormos sarlósmoly
- G. turpella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nagy sarlósmoly
- G. septentrionalis* Herrich-Schäffer, 1854 – talléros sarlósmoly
- Psoricoptera gibbosella* (Zeller, 1839) – levélsovárosi sarlósmoly
- Mirificarma maculatella* (Hübner, 1796) – feketepetytyes sarlósmoly
- M. cytisella* (Treitschke, 1833) – zanótszövő sarlósmoly
- Chionodes electella* (Zeller, 1839) – fenyőrágó örvös-moly
- C. distinctella* (Zeller, 1839) – ürömszövő örvös-moly
- Aroga velocella* (Duponchel, 1838) – sóskaszövő sarlósmoly
- A. flavidomella* (Zeller, 1839) – aranyfejű sarlósmoly
- Filatima spurcella* (Duponchel, 1843) – körkémymoha-sarlósmoly
- Prolita solutella* (Zeller, 1839) – galajszövő sarlósmoly
- Athrips nigricostella* (Duponchel, 1842) – lucernafonó sarlósmoly
- A. mouffetella* (Linnaeus, 1758) – lönkölevél-sarlósmoly
- Scrobipalpa acuminatella* (Sircom, 1850) – aszatrágó sarlósmoly
- S. artemisiella* (Treitschke, 1833) – rozsdacsíkos sarlósmoly
- S. ocellatella* (Boyd, 1858) – répaaknázó sarlósmoly
- S. erichi* (Povolny, 1964) – hajnalmoly
- Scrobipalpula tussilaginis* (Frey, 1867) – martilapu-sarlósmoly
- Ephysteris promptella* (Staudinger, 1859) – őszi sarlósmoly
- E. inustella* (Zeller, 1839) – buckalakó sarlósmoly
- Cosmardia moritzella* (Treitschke, 1835) – mécvirág-sarlósmoly
- Caryocolum vicinella* (Douglas, 1851) – kiskunsági sarlósmoly
- C. leucothoracellum* (Klimesch, 1953) – fehértorú sarlósmoly
- C. marmoreum* (Haworth, 1828) – márványos sarlósmoly
- C. leucomelanella* (Zeller, 1839) – barátszegfű-sarlósmoly
- C. blandella* (Douglas, 1852) – feketesávos csillag-húrmoly
- C. blandulella* (Tutt, 1887) – apró csillaghúrmoly
- C. proximum* (Haworth, 1828) – feketefoltos csillag-húrmoly
- Sophronia consanguinella* Herrich-Schäffer, 1854 – mezeiüröm-sarlósmoly
- S. ascalis* Gozmány, 1951 – turjáni sarlósmoly
- S. illustrella* (Hübner, 1796) – tarka sarlósmoly
- S. humerella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kakukkfűszövő sarlósmoly
- S. sicariellus* (Zeller, 1839) – ürömfonó sarlósmoly
- Stomopterix detersella* (Zeller, 1847) – karszterdei övesmoly
- S. remissa* (Zeller, 1847) – ibolyafényű övesmoly
- S. hungaricella* Gozmány, 1957 – pannon övesmoly
- Syncopacula coronillella* (Treitschke, 1853) – koronafürt-övesmoly
- S. cinctella* (Clerck, 1759) – ferdesavú övesmoly
- S. taeniola* (Zeller, 1839) – fonáksavú övesmoly
- S. wormiella* (Wolff, 1958) – kerep-övesmoly
- Aproaerema anthyllidella* (Hübner, 1813) – nyúlhere-övesmoly
- Anacampsis populella* (Clerck, 1759) – nyárfalevél-sarlósmoly
- A. timidella* (Wocke, 1887) – tölgysodró sarlósmoly
- A. scintillella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) – napvirág-sarlósmoly
- Mesophleps silacella* (Hübner, 1796) – tetemtoldó-sarlósmoly
- Crossobela trinotella* (Herrich-Schäffer, 1856) – sár-gaviolamoly
- Anarsia lineatella* (Zeller, 1839) – barackrágó sarlósmoly
- A. spartiella* (Schrank, 1802) – seprőzanót-moly
- Nothris verbascella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – okkersárga sarlósmoly
- N. lemniscella* (Zeller, 1839) – fehérvállú sarlósmoly
- Dichomeris marginella* (Fabricius, 1781) – fehérsávos borókamoly
- D. limosella* (Schläger, 1849) – lucernarágó sarlósmoly
- D. barbella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szakál-las sarlósmoly
- D. rasilella* (Herrich-Schäffer, 1854) – szibériai sarlósmoly
- Acanthophila alacella* (Zeller, 1839) – zuzmórágó sarlósmoly
- Brachmia dimidiella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – citromkocsord-lápimoly
- Helcystogramma triannulella* (Herrich-Schäffer, 1854) – szulásodró lápimoly
- H. lutatella* (Herrich-Schäffer, 1854) – nádtippan-lápimoly
- H. rufescens* (Haworth, 1828) – fűsodró lápimoly
- H. albinervis* Gerasimov, 1929 – fehérerű lápimoly
- H. arulensis* (Rebel, 1929) – ritka lápimoly
- Acompsia cinerella* (Clerck, 1759) – szürke sarlósmoly
- Pexicopia malvella* (Hübner, 1805) – mályvalevél-sarlósmoly
- Platyedra subcinerea* (Haworth, 1828) – sárgásszürke sarlósmoly

- Sitotroga cerealella* (Olivier, 1789) – mezei gabonamoly
- Limacodidae** – Csigalepkefélék
- Apoda limacodes* (Hufnagel, 1766) – kagylólepke
- Zygaenidae** – Csüngölepkefélék
- Rhagades pruni* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kökény-fémlépke
- Jordanita budensis* (Speyer et Speyer, 1858) – magyar fémlépke
- J. globulariae* (Hübner, 1793) – nagy fémlépke
- Zygaena punctum* Ochsenheimer, 1808 – pettyes csüngölepke
- Z. loti* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – közönséges csüngölepke
- Z. filipebdulae* (Linnaeus, 1758) – acélszínű csüngölepke
- Z. carnolica* (Scopoli, 1763) – fehérgyűrűs csüngölepke
- Sesiidae** – Szitkárfélék
- Synanthedon tipuliformis* (Clerck, 1759) – lószunyogszitkár
- Cossidae** – Farontólepkefélék
- Cossus cossus* (Linnaeus, 1758) – fűzfarontólepke
- Parahyppia caestrum* (Hübner, 1808) – spárgalepke
- Dyspessa ulula* (Borkhausen, 1790) – fokhagymalepke
- Phragmataecia castaneae* (Hübner, 1790) – nádfürőlepke
- Zeuxera pyrina* (Linnaeus, 1761) – almafarontólepke
- Tortricidae** – Sodrómolyfélék
- Phtheochroa inopiana* (Haworth, 1811) – turjáni sárgamoly
- P. pulvillana* (Herrich-Schäffer, 1851) – spárgaszár-fürómoly
- Cochylimorpha straminea* (Haworth, 1811) – fakó sárgamoly
- Phalonidia gilvicomana* (Zeller, 1847) – sárgatövű fürómoly
- P. manniана* (Fischer von Röslerstamm, 1839) – turjáni fürómoly
- P. contractana* (Zeller, 1847) – pipitérfürómoly
- Agapeta hamana* (Linnaeus, 1758) – közönséges sárgamoly
- A. largana* (Rebel, 1906) – magyar sárgamoly
- A. zoegana* (Linnaeus, 1767) – barnacsíkos sárgamoly
- Prochlidonia amiantana* (Hübner, 1799) – fényses sárgamoly
- Eupoecilia angustana* (Hübner, 1799) – közönséges virágfürómoly
- Aethes hartmanniana* (Clerck, 1759) – ördögcszemfürómoly
- A. williana* (Brahm, 1791) – gyopárfürómoly
- A. margaritana* (Haworth, 1811) – fényses fürómoly
- A. rutilana* (Hübner, 1817) – aranyló sárgamoly
- A. smethmanniana* (Fabricius, 1781) – fészkessvirág-sárgamoly
- A. tesserana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – rácosfürómoly
- A. flagellana* (Duponchel, 1836) – mezei sárgamoly
- A. bilbaensis* (Rössler, 1877) – csillámos sárgamoly
- A. kindermanniana* (Treitschke, 1830) – ürömvirág-sárgamoly
- Cochylidia subroseana* (Haworth, 1811) – rózsás fúrómoly
- C. moguntiana* (Rössler, 1864) – mezeiüröm-fürómoly
- Diceratura ostrinana* (Guenée, 1845) – biborsávos fúrómoly
- Cochylis epilinana* Duponchel, 1843 – lentokmoly
- C. hybridella* (Hübner, 1813) – keserűgýkér-fürómoly
- C. dubitana* (Hübner, 1799) – kis fúrómoly
- C. atricapitana* Stephens, 1852 – mocsári fúrómoly
- C. posterana* Zeller, 1847 – aszatvirágmoly
- Falseuncaria ruficiliiana* (Haworth, 1811) – mezei fúrómoly
- Tortrix viridana* Linnaeus, 1758 – tölgyilonca
- Aleimma loeflingianum* (Linnaeus, 1758) – tölgylevél-sodrómoly
- Acleris bergmanniana* (Linnaeus, 1758) – rozsdarácsos levélmoly
- Acleris forskaleana* (Linnaeus, 1758) – juharos-levélmoly
- A. holmiana* (Linnaeus, 1758) – fehérfoltos levélmoly
- A. rhombana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – cifra levélmoly
- A. variegana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka levélmoly
- A. hastiana* (Linnaeus, 1758) – fűzfalevélmoly
- A. aspersana* (Hübner, 1817) – vérfüi sodrómoly
- A. permutana* (Duponchel, 1836) – díszes levélmoly
- A. ferrugana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – rozsdás levélmoly
- A. notana* (Donovan, 1806) – nyírfa-levélmoly
- A. kochiella* (Goeze, 1783) – szürkés levélmoly
- A. rufana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vörhenyes levélmoly
- Neosphaleroptera nubilana* (Hübner, 1799) – felhős sodrómoly
- Doloploca punctulana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – lonclakó sodrómoly
- Tortricodes alternella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tavaszi sodrómoly
- Eana osseana* (Scopoli, 1763) – csontszínű sodrómoly
- Cnephasia incertana* (Treitschke, 1835) – márványos sodrómoly
- Cnephasia pasiuana* (Hübner, 1799) – réti sodrómoly
- C. communana* (Herrich-Schäffer, 1851) – közönséges sodrómoly
- Sparganothis pilleriana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szőlőilonca
- Pseudargyrotoza conwagana* (Fabricius, 1775) – ezüstmintás sodrómoly
- Epagoge grotiana* (Fabricius, 1781) – bokorerdei sodrómoly

- Paramesia gnomana* (Clerck, 1759) – okkerszínű sodrómoly
Paraclepsis cinctana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – galériás sodrómoly
Capua vulgana (Frölich, 1828) – sárgásszürke sodrómoly
Philedonides lunana (Thunberg, 1784) – pimpószövő sodrómoly
P. rhombicana (Herrich-Schäffer, 1851) – rozsdasárga sodrómoly
Archips podana (Scopoli, 1763) – dudvarágó sodrómoly
A. crataegana (Hübner, 1799) – cseresznyeileonca
A. xylosteana (Linnaeus, 1758) – kökényszövő sodrómoly
A. rosana (Linnaeus, 1758) – rózsailonca
Choristoneura hebenstreitella (Müller, 1764) – mogyrós-sodrómoly
Argyrotaenia ljungiana (Thunberg, 1797) – ékes sodrómoly
Ptycholoma lecheana (Linnaeus, 1758) – ezüstsávos sodrómoly
Pandemis cerasana (Hübner, 1796) – kerti sodrómoly
P. hepularia ([Denis et Schiffermüller], 1775) – ligeti sodrómoly
P. dumetana (Treitschke, 1835) – mocsári sodrómoly
Syndemis musculana (Hübner, 1799) – füstös sodrómoly
Aphelia paleana (Hübner, 1793) – sápadt sodrómoly
A. ferrugana (Hübner, 1793) – okkersárga sodrómoly
A. viburnana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – parlagi sodrómoly
Clepsis senecionana (Hübner, 1819) – rozsdás sodrómoly
C. rurinana (Linnaeus, 1758) – fakó sodrómoly
C. spectrana (Treitschke, 1830) – szalmaszínű sodrómoly
C. pallidana (Fabricius, 1776) – aranysárga sodrómoly
C. consimilana (Hübner, 1817) – fagyalsodrómoly
Adoxophyes orana (F. von R., 1834) – almailonca
Isotrias hybridana (Hübner, 1817) – cifra sodrómoly
Bactra furfurana (Haworth, 1811) – gyakori szittyómoly
B. lancealana (Hübner, 1799) – lándzsás szittyómoly
B. robustana (Christoph, 1872) – nagy szittyómoly
Apotomis capreana (Hübner, 1817) – fűzrügyrágó tükörsmoly
Endothenia oblongana (Haworth, 1811) – héjakút-tükörsmoly
E. quadrimaculana (Haworth, 1811) – mocsári tükörsmoly
E. nigricostana (Haworth, 1811) – tisztesfű-tükörsmoly
Eudemis profundana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fehérfoltos tükörsmoly
Orthotaenia undulana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – csalásodró tükörsmoly
- Hedya salicella* (Linnaeus, 1758) – fehérhátú tükörsmoly
H. nubiferana Haworth, 1811 – rügysodró tükörsmoly
H. pruniana (Hübner, 1799) – szilvárügymoly
Metendothenia atropunctana (Zetterstedt, 1839) – pettyes tükörsmoly
Celypha rufana (Scopoli, 1763) – ürömfüró tükörsmoly
C. striana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – pityangafűrő tükörsmoly
C. flavipalpana (Herrich-Schäffer, 1851) – öthorgú tükörsmoly
C. cespitana (Hübner, 1817) – mezei tükörsmoly
Loxoterma rivulana (Scopoli, 1763) – dudvasodró tükörsmoly
L. lacunana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vízparti tükörsmoly
L. doubledayana (Barrett, 1872) – lápréti tükörsmoly
Pristerognatha fuligana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bogáncsfürő tükörsmoly
Olethreutes arcuella (Clerck, 1759) – avarevő tükörsmoly
Piniphila bifasciana (Haworth, 1811) – tobozrágó tükörsmoly
Pseudehermenias abietana (Fabricius, 1787) – fenyőtűkörsmoly
Lobesia botrana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka szőlőmoly
L. abscisana (Doubleday, 1849) – meredeksávos tükörsmoly
L. bicinctana (Duponchel, 1844) – kétcsíkú tükörsmoly
L. artemisiana (Zeller, 1847) – atracél-tükörsmoly
Thiodia torridana (Lederer, 1859) – fehéröves tükörsmoly
T. citrana (Hübner, 1799) – citromsárga tükörsmoly
T. lerneana (Treitschke, 1835) – piros tükörsmoly
T. trochilana (Frölich, 1828) – dárdahere-tükörsmoly
Rhopobota stagnana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – horpadtsavú tükörsmoly
Spilonota ocellana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szemes tükörsmoly
Epinotia festivana (Hübner, 1799) – barnatövű tükörsmoly
E. nanana (Treitschke, 1835) – fenyősövény-tükörsmoly
E. demariana (Fischer von Röslerstamm, 1840) – barkaszövő tükörsmoly
E. tenerana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nyírbarka-tükörsmoly
E. teraquestrana (Haworth, 1811) – nyírfürő tükörsmoly
E. bilunana (Haworth, 1811) – féleholdas tükörsmoly
E. nisella (Clerck, 1759) – nyárfabarka-tükörsmoly
Zeiraphera griseana (Hübner, 1799) – fenyőtűszövő tükörsmoly
Z. isertana (Fabricius, 1794) – tölgyesodró tükörsmoly

- Crocidosema plebejana* Zeller, 1847 – déli tükrösmoly
Phaneta pauperana (Duponchel, 1843) – gyepűrősa-tükrösmoly
Pelochrista decolorana (Freyer, 1840) – fakó tükrösmoly
P. caecimaculana (Herrich-Schäffer, 1851) – vakfoltú tükrösmoly
P. molitana (Zeller, 1847) – mediterrán tükrösmoly
P. modicana (Zeller, 1847) – sárgásszürke tükrösmoly
P. infidana (Hübner, 1824) – mezeiüröm-tükrösmoly
P. hepatariana (Herrich-Schäffer, 1851) – májszínű tükrösmoly
Eucosma cana (Haworth, 1811) – aszatvirág-tükrösmoly
E. hohenwartiana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bogáncsvirág-tükrösmoly
E. parvulana (Wilkinson, 1859) – zsoltinavirág-tükrösmoly
E. balatonana (Ostheder, 1937) – dunántúli tükrösmoly
E. lacteana (Treitschke, 1835) – fehér tükrösmoly
E. albidulana (Herrich-Schäffer, 1851) – zsoltina tükrösmoly
E. metzneriana (Treitschke, 1830) – ürömgyökér-tükrösmoly
E. tundrana (Kennel, 1900) – tundramoly
E. conterminana (Herrich-Schäffer, 1851) – saláta-tükrösmoly
E. wimmerana (Treitschke, 1835) – ürömugacs-tükrösmoly
E. lugubrina (Treitschke, 1830) – hagymarágó tükrösmoly
E. pupillana (Clerck, 1759) – aprószemű tükrösmoly
E. aspidiscana (Hübner, 1817) – aranyfürt-tükrösmoly
Epibactra sareptana (Herrich-Shäffer, 1861) – keleti szittyómoly
Gypsonoma minutana (Hübner, 1799) – fehérványar-tükrösmoly
G. dealbana (Frölich, 1828) – barkarágó tükrösmoly
G. aceriana (Duponchel, 1843) – nyárfahajtás-tükrösmoly
Epiblema sticticana (Fabricius, 1794) – fehérpettyes tükrösmoly
E. scutulana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – réti tükrösmoly
E. foenella (Linnaeus, 1758) – kampósfoltú tükrösmoly
E. junctana (Herrich-Schäffer, 1856) – turjáni tükrösmoly
E. graphana (Treitschke, 1835) – cickafark-tükrösmoly
E. similana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nyírlájkó tükrösmoly
Notocelia cynosbatella (Linnaeus, 1758) – rózsahajtás-tükrösmoly
N. uddmanniana (Linnaeus, 1758) – málnasodró tükrösmoly
N. incaranatana (Hübner, 1800) – jájrózsa-tükrösmoly
N. trimaculana (Haworth, 1811) – galagonya-tükrösmoly
Blastesthia turionella (Linnaeus, 1758) – rügyfűró gyantamoly
B. posticana (Zetterstedt, 1935) – erdeifenyő gyantamoly
Gravitarmata margarotana (Heinemann, 1863) – már-ványos gyantamoly
Rhyacionia buoliana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fenyőlönca
R. pinicolana (Doubleday, 1849) – piros gyantamoly
R. hafneri (Rebel, 1837) – rácsos gyantamoly
R. pinivora (Lienig et Zeller, 1846) – tarka gyantamoly
Enarmonia formosana (Scopoli, 1763) – kéregmoly
Ancylis laetana (Fabricius, 1775) – fehér horgasmoly
A. obtusana (Haworth, 1811) – kutyabenge-horgasmoly
A. comptana (Frölich, 1828) – szamóca-horgasmoly
A. diminutana (Haworth, 1811) – apró horgasmoly
A. selenana (Guenée, 1845) – sötét horgasmoly
A. unculana (Haworth, 1811) – szedersodró horgasmoly
A. apicella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bengesodró horgasmoly
A. paludana (Barrett, 1871) – turjáni horgasmoly
A. badiana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bükkkönyösodró horgasmoly
A. achatana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – már-ványos horgasmoly
A. mitterbacheriana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tölgysodró horgasmoly
A. tineana (Hübner, 1799) – galagonyasodró horgasmoly
Cydia nigricana (Fabricius, 1794) – borsómoly
C. oxytropidis (Martini, 1912) – csajkavirágmoly
C. succedana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kerepmagmoly
C. microgrammana (Guenée, 1845) – iglice-magrágomoly
C. medicaginis (Kuznetsov, 1962) – lucerna-magrágomoly
C. duplicana (Zetterstedt, 1899) – barna fenyőkéregmoly
C. strobilella (Linnaeus, 1758) – fenyőhajtásomoly
C. pomonella (Linnaeus, 1758) – almamoly
Cydia pyrivora (Danilevsky, 1947) – körtemoly
C. triangulella (Goeze, 1783) – tölgymakkomoly
C. fagioglandana (Zeller, 1841) – bükkmakkmoly
C. amplana (Hübner, 1799) – mogyorómoly
Lathronympha strigana (Fabricius, 1775) – orbáncfű-magrágomoly
Grapholita fissana (Frölich, 1828) – bükkkönymagmoly
G. coronillana (Lienig et Zeller, 1846) – koronafürt-magrágomoly
G. gemmifera (Treitschke, 1835) – lednekmagmoly

- Aspila funebrana* (Treitschke, 1835) – szilvamoly
A. janthinana (Duponchel, 1835) – galagonyabogyó-tükörsmoly
A. molesta (Busck, 1916) – keleti gyümölcsmoly
Pammene querceti (Gozmány, 1957) – magyar tölgy-makkmoly
P. fasciana (Linnaeus, 1761 – makkfűrőmoly
P. splendidulana (Guenée, 1845) – pompás tükrös-moly
P. insulana (Guenée, 1845) – tölgygubacs-moly
P. giganteana (Peyerimhoff, 1863) – tükrös gubacs-moly
P. gallicolana (Lienig et Zeller, 1846) – francia gu-bacs-moly
P. argyrana (Hübner, 1799) – feketeszegélyű gubacs-moly
P. rhediella (Clerck, 1759) – galagonya-magrágómoly
P. spiniana (Duponchel, 1843) – kökényvirág-tükörsmoly
Strophedra weirana (Douglas, 1850) – bükklevél tükrös-moly
Dichrorampha acuminatana (Lienig et Zeller, 1846) – réti gyökérfűrőmoly
D. simpliciana (Haworth, 1811) – feketeüröm-gyökérfűrőmoly
D. gueneana Obraztsov, 1953 – aranyszegélyű gyökérfűrőmoly
D. heegerana (Duponchel, 1843) – barna gyökérfűrőmoly
D. petiverella (Linnaeus, 1758) – közönséges gyökérfűrőmoly
Choreutidae – Levélmolyfélék
Prochoreutis myllerana (Fabricius, 1794) – pompás levélmoly
Millieria dolosalis (Heydenreich, 1851) – farkasalma-moly
Epermeniidae – Íveltszárnyú-molyfélék
Epermenia insecurella (Stainton, 1849) – ólomszínű íveltmoly
E. chaerophylleta (Goeze, 1783) – barabolysodró íveltmoly
E. pontificella (Hübner, 1796) – tarka íveltmoly
E. petrusella Heylaerts, 1883 – buglyoskocsordfonó íveltmoly
Ochromolopis icetella (Hübner, 1813) – zsellérke-íveltmoly
Alucitidae – Soktollómolyfélék
Alucita grammadactyla Zeller, 1841 – ördögszem-soktollómoly
Pterophoridae – Tollasmolyfélék
Agdistis adactyla (Hübner, 1823) – közönséges egy-tollómoly
Platyptilia tetradactyla (Linnaeus, 1761) – okkersárga tollasmoly
Cnaemidophorus rhododactyla ([Denis et Schiffermüller], 1775) – rózsabogyó tollasmoly
Crombruggia tristis (Zeller, 1841) – gyászos tollasmoly
C. distans (Zeller, 1847) – rozsdabarna tollasmoly
Capperia celeusi Frey, 1886 – gamandor-tollasmoly
Pterophorus pentadactylus (Linnaeus, 1758) – fehér tollasmoly
P. ischnodactyla (Treitschke, 1833) – szulák-tollasmoly
Calyciphora nephelodactyla (Eversmann, 1844) – sötét tollasmoly
Merrifieldia tridactyla (Linnaeus, 1758) – sárgásbarna tollasmoly
Wheeleria obsoleta (Zeller, 1841) – pemetefű-tollasmoly
Oidematophorus constanti (Ragonot, 1875) – pere-mizsrágó tollasmoly
Ovendenia lienigiana (Zeller, 1852) – ürömszövő tollasmoly
Adaina microdactyla (Hübner, 1813) – sédkender-tollasmoly
Emmelina monodactyla (Linnaeus, 1758) – közönséges tollasmoly
E. argoteles (Meyrick, 1922) – illír tollasmoly
Carpiniidae – Bogyórágómolyfélék
Carposina scirrhosella Herrich-Schäffer, 1853 – közönséges csipkebogyómoly
Pyralidae – Fényiloncafélék
Aphomia sociella (Linnaeus, 1758) – méhviaszmoly
Melissoblaptes zelleri Joannis, 1932 – koldusmoly
Lamoria anella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – törmelékmoly
Galleria mellonella (Linnaeus 1758) – nagy viasz-moly
Synaphe punctalis (Fabricius, 1775) – hosszúlábú fényilonca
Pyralis farinalis Linnaeus, 1758 – lisztilonca
P. perversalis (Herrich-Schäffer, 1849) – pusztai fényilonca
P. regalis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – pompás fényilonca
Actenia brunnealis (Treitschke, 1829) – barna fény-ilonca
A. honestalis (Treitschke, 1829) – karsztlakó fény-ilonca
Hypsopygia costalis (Fabricius, 1775) – szénailonca
Herculia incarnatalis (Zeller, 1847) – piros fényilonca
H. rubidalis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vörös fényilonca
Orthopygia glaucinalis (Linnaeus, 1758) – rezes fény-ilonca
Endotricha flammealis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tüzesszárnyú fényilonca
Trachonitis cristella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bokorrágó karcsmoly
Salebriopsis albicilla (Herrich-Schäffer, 1849) – füz-fonó karcsmoly
Elegia similella Zincken, 1818) – tölgyfűró karcsmoly

- Pempeliella ornatella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – díszes karcsúmoly
- P. dilutella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kákukkfű-karcsúmoly
- Khorassania compositella* (Treitschke, 1835) – ürömlevél-karcsúmoly
- Sciota fumella* (Eversmann, 1844) – hideglápi karcsúmoly
- S. rhenella* (Zincken, 1818) – alföldi karcsúmoly
- Selagia argyrella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – ezüstös karcsúmoly
- Selagia spadicella* (Hübner, 1796) – kékfényű karcsúmoly
- Etiella zinckenella* (Treitschke, 1832) – akácmoly
- Oncocera semirubella* (Scopoli, 1763) – lucernamoly
- Laodamia faecella* (Zeller, 1839) – keresztsávos karcsúmoly
- Pempelia formosa* (Haworth, 1811) – ékes karcsúmoly
- P. palumbella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hamvas karcsúmoly
- Psorosa dahliella* (Treitschke, 1832) – sárgacsíkos karcsúmoly
- Diorystria sylvestrella* (Ratzeburg, 1840) – tobozrágó karcsúmoly
- D. simplicella* Heinemann, 1863 – fenyőszövő karcsúmoly
- D. abietella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fenyőrágó karcsúmoly
- Phycita meliella* Mann, 1864 – görög karcsúmoly
- P. roborella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tölgyszövő karcsúmoly
- Hypochalcia decorella* (Hübner, 1817) – barna karcsúmoly
- H. ahenella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – óriás karcsúmoly
- Epischnia prodromella* (Hübner, 1796) – imolarágó karcsúmoly
- Nephopterix angustella* (Hübner, 1796) – kecskerágó karcsúmoly
- Conobathra tumidana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bordás karcsúmoly
- C. repandana* (Fabricius, 1798) – tarkamintás karcsúmoly
- Trachycera advenella* (Zincken, 1818) – gerleszínű karcsúmoly
- T. suavella* (Zincken, 1818) – karszterdei karcsúmoly
- T. legatea* (Haworth, 1811) – bengerágó karcsúmoly
- T. marmorea* (Haworth, 1811) – márványos karcsúmoly
- Acrobasis sodalella* Zeller, 1848 – tölgyfonó karcsúmoly
- A. consociella* (Hübner, 1813) – szalagos karcsúmoly
- A. glauccella* Staudinger, 1859 – hamvasfoltú karcsúmoly
- A. obtusella* (Hübner, 1796) – körtelevélfonó karcsúmoly
- Apomyelois bistriatella neophanes* (Durrant, 1915) – nyírfalakó karcsúmoly
- Episcythrastis tetricella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tavaszi karcsúmoly
- Eurhodope rosella* (Scopoli, 1763) – rózsaszínű karcsúmoly
- Myelois circumvoluta* (Geoffroy, 1785) – pettyes karcsúmoly
- Pterothrixidia rufella* (Duponchel, 1836) – vörös karcsúmoly
- Isaura dilucidella* (Duponchel, 1836) – sziki karcsúmoly
- Gymnancila hornigi* (Lederer, 1852) – magrágó karcsúmoly
- Assara terebrella* (Zincken, 1818) – toboplakó karcsúmoly
- Euzophera pinguis* (Haworth, 1811) – köríslakó karcsúmoly
- E. bigella* (Zeller, 1848) – kétcsíkos karcsúmoly
- E. cinerosella* (Zeller, 1839) – ürömfüró karcsúmoly
- Euzopherodes charlottae* (Rebel, 1914) – magyar karcsúmoly
- Nyctegretis lineana* (Scopoli, 1786) – agátszinű karcsúmoly
- N. triangulella* Ragonot, 1901 – háromszöges karcsúmoly
- Ancylosis cinnamomella* (Duponchel, 1836 – fahéjszínű karcsúmoly
- Homoeosoma sinuella* (Fabricius, 1794) – agyagsárga karcsúmoly
- H. nebulella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – napraforgómoly
- H. subbalbellum* Mann, 1864 – öszi karcsúmoly
- H. nimbellum* (Duponchel, 1836) – apró karcsúmoly
- Phycitodes binaevella* (Hübner, 1813) – bogáncslakó karcsúmoly
- Titula biviella* (Zeller, 1848) – fenyővirág-karcsúmoly
- Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) – aszalványmoly
- Ephestia kuehniella* (Zeller, 1879) – lisztmoly
- E. elutella* (Hübner, 1796) – készletmoly
- E. furcatella* (Herrich-Schäffer, 1849) – trópusi gyümölcsmoly
- Anerastia lotella* (Hübner, 1813) – gabonarágó karcsúmoly
- Hypsotropa unipunctella* (Ragonot, 1887) – sztyepperéti karcsúmoly
- Ematheudes punctella* (Treitschke, 1833) – kúposfejű karcsúmoly
- Scoparia luteolaris* (Scopoli, 1772) – sárga mohailonca
- S. basistrigalis* Knaggs, 1866 – tarka mohailonca
- S. ancipitella* (La Harpe, 1855) – apró mohailonca
- S. pyralella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hamvas mohailonca
- Gesneria centuriella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nagy zuzmóilonca
- Witlesia pallida* (Curtis, 1827) – mocsári mohailonca

- Heliothela wulfeniana* (Scopoli, 1763) – fényes kormosmoly
- Euchromius ocellea* (Haworth, 1811) – ezüstesíkos mozaikmoly
- E. bellus* (Hübner, 1796) – cifra mozaikmoly
- Chilo suppressalis* Walker, 1863 – egyszínű nádfürómoly
- C. phragmitella* (Hübner, 1810) – csíkos nádfürómoly
- Calamatropha paludella* (Hübner, 1824) – barna nádlevélmoly
- C. aureliella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) – aranyszínű nádlevélmoly
- Chrysoteuchia culmeala* (Linnaeus, 1758) – kerti fügyökér moly
- Crambus pascuella* (Linnaeus, 1758) – lápréti fügyökér moly
- C. pratella* (Linnaeus, 1758) – ékes fügyökér moly
- C. perrella* (Scopoli, 1763) – gyöngyházas fügyökér moly
- Agriphila tristella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – gyászos fügyökér moly
- A. inquinatella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – közhözönséges fügyökér moly
- A. selasella* (Hübner, 1813) – fakó fügyökér moly
- A. poliella* (Treitschke, 1832) – okkerszínű fügyökér moly
- A. geniculea* (Haworth, 1811) – parlagi fügyökér moly
- A. tolli* (Bleszinsky, 1952) – karszterdei fügyökér moly
- Catoptria pinella* (Linnaeus, 1758) – ezüstös fügyökér moly
- C. mytilella* (Hübner, 1805) – fehércsíkos fügyökér moly
- C. falsella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hálós fügyökér moly
- C. verella* (Zincken, 1817) – kormos fügyökér moly
- C. lythargyrella* (Hübner, 1796) – szalmásárga fügyökér moly
- Xanthocrambus saxonellus* (Zincken, 1821) – sárga fügyökér moly
- X. lucellus* (Herrich-Schäffer, 1848) – zegzugos fügyökér moly
- Chrysocrambus linetellus* (Fabricius, 1781) – déli fügyökér moly
- C. craterella* (Scopoli, 1763) – rácsos fügyökér moly
- Thisanotia chrysonuchella* (Scopoli, 1763) – tavaszi fügyökér moly
- Pediasia fascelinella* (Hübner, 1813) – savos fügyökér moly
- P. luteella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – agyagsárga fügyökér moly
- P. contaminella* (Hübner, 1796) – mocskos fügyökér moly
- P. aridella* (Thunberg, 1788) – sziki fügyökér moly
- Platytes cerussella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – törpe fügyökér moly
- P. alpinella* (Hübner, 1813) – moharágomoly
- Schoenobius gigantella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – óriás nádfürómoly
- Donacaula forficella* (Thunberg, 1794) – fakó nádfürómoly
- D. mucronella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – ritka nádfürómoly
- Elophila nymphaeata* (Linnaeus, 1758) – tarka vízimoly
- Cataclysta lemnata* (Linnaeus, 1758) – békalcsemoly
- Parapoynx stratiotatum* (Linnaeus, 1758) – közönséges vízimoly
- Aporodes floralis* (Hübner, 1809) – articsókaevő tűzmoly
- Cynaeda dentalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – gyakori ciframoly
- Epacestria pustulalis* (Hübner, 1823) – atracérlágó tűzmoly
- Evergestis frumentalis* (Linnaeus, 1761) – tavaszi dudvamoly
- E. forficalis* (Linnaeus, 1758) – veteménymoly
- E. extimalis* (Scopoli, 1763) – kerti dudvamoly
- E. limbata* (Linnaeus, 1767) – közönséges dudvamoly
- E. pallidata* (Hufnagel, 1769) – szalmaszínű dudvamoly
- E. politalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – pompás dudvamoly
- E. aenealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – patinás dudvamoly
- Hellula undalis* (Fabricius, 1775) – zegzugos tűzmoly
- Udea ferrugalis* (Hübner, 1796) – rozsdabarna tűzmoly
- U. fulvalis* (Hübner, 1809) – hullámos tűzmoly
- U. lutealis* (Hübner, 1809) – sárgás tűzmoly
- U. accolalis* (Zeller, 1867) – lápréti tűzmoly
- Paracorsia repandalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szalmaszínű tűzmoly
- Loxostege turbidalis* (Treitschke, 1829) – ürömrágó tűzmoly
- L. sticticalis* (Linnaeus, 1761) – muszkamoly
- Ecpyrrhorhoe rubiginalis* (Hübner, 1796) – rozsdavörös tűzmoly
- Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) – fehéröves kormosmoly
- P. rectefascialis* Toll, 1936 – lengyel kormosmoly
- P. sanguinalis* (Linnaeus, 1767) – vérszínű bibormoly
- P. despicata* (Scopoli, 1763) – réti bibormoly
- P. aurata* (Scopoli, 1763) – aranyló bibormoly
- P. purpuralis* (Linnaeus, 1758) – közönséges bibormoly
- P. ostrinalis* (Hübner, 1796) – ritka bibormoly
- P. nigrata* (Scopoli, 1763) – fehérpettyes kormosmoly
- Uresiphita gilvata* (Fabricius, 1794) – feketeöves dudvamoly
- Nascia ciliaris* (Hübner, 1796) – sásrágó tűzmoly
- Sitochroa palealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kénzsármű dudvamoly

- Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758) – világossárga dudvamoly
Perinephela lancealis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hosszúszárnyú tűzmoly
Phlyctaenia coronata (Hufnagel, 1767) – koronás dudvamoly
P. stachydalis (Zincken, 1821) – mocsári dudvamoly
P. perlucidalis (Hübner, 1809) – lápréti tűzmoly
Mutuaria terrestris (Treitschke, 1824) – barnásszürke tűzmoly
Psammotis pulveralis (Hübner, 1796) – rozsdássárga tűzmoly
Ostrinia nubilalis (Hübner, 1796) – kukoricamoly
Ebulea crocealis (Hübner, 1796) – okkerszárnyú tűzmoly
Anania verbascalis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – aranyszínű dudvamoly
Eurrhypara hortulata (Linnaeus, 1758) – tarka csalánmoly
- Paratalanta hyalinalis* (Hübner, 1796) – üvegszárnýú tűzmoly
Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763) – csalánevő tűzmoly
Mecyna flavalis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – csalánszövő tűzmoly
M. trinalis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tetemtoldötűzmoly
Diasemia reticularis (Linnaeus, 1761) – betűmintás tűzmoly
Palpita unionalis (Hübner, 1796) – hófehér tűzmoly
Dolicharthria punctalis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hosszúlábú tűzmoly
Metasia ophialis (Treitschke, 1829) – kígyósávos tűzmoly
Nomophila noctuella ([Denis et Schiffermüller], 1775) – közönséges vándormoly

EPÖL ÉS KÖRNYÉKE NAGYLEPKÉI (MACROLEPIDOPTERA)

- Lasiocampidae** – Szövölepkek
Dendrolimus pini (Linnaeus, 1758) – fenyőpohók
Eriogaster catax (Linnaeus, 1758) – sárga gyapjasszövő
E. lanestris (Linnaeus, 1758) – tavaszi gyapjasszövő
Gastropacha quercifolia (Linnaeus, 1758) – tölgylevélpohók
Lasiocampa trifolii ([Denis et Schiffermüller], 1775) – lóhereszszövő
Macrothylacia rubi (Linnaeus, 1758) – málnaszövő
Malacosoma castrensis (Linnaeus, 1758) – kutyatejszövő
M. neustrium (Linnaeus, 1758) – gyűrűs szövő
Odontestis pruni (Linnaeus, 1758) – szilvafapohók
Phyllodesma tremulifolia (Hübner, 1810) – nyárfalevélpohók
Poecilocampa populi (Linnaeus, 1758) – nyárfaszövő
Trichiura crataegi (Linnaeus, 1758) – galagonyaszövő
Lemoniidae – Ószi szövők
Lemonia dumii (Linnaeus, 1758) – sávos pohók
Sphingidae – Szenderek
Agrius convolvuli (Linnaeus, 1758) – folyófűszender
Sphinx ligustri (Linnaeus, 1758) – fagyalszender
Hyloicus pinastri (Linnaeus, 1758) – fenyőszender
Laothoe populi (Linnaeus, 1758) – nyárfaszender
Marumba quercus (Linnaeus, 1758) – tölgyszender
Mimas tiliae (Linnaeus, 1758) – hársfaszender
Smerinthus ocellatus (Linnaeus, 1758) – esti pávászemes szender

- Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758) – kacsa-farkú szender
Proserpinus proserpina (Pallas, 1772) – törpeszender
Deilephila elpenor (Linnaeus, 1758) – szőlőszender
D. porcellus (Linnaeus, 1758) – pirosszender
Hyles euphorbiae (Linnaeus, 1758) – kutyatejszender
H. gallii (Rottemburg, 1775) – galajszender
H. livornica (Esper, 1780 – sávosszender
Saturniidae – Pávaszemek
**Saturnia pavonia* (Linnaeus, 1758) – kis pávaszem
S. pyri ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nagy pávaszem
Hesperiidae – Busalepkék
Erynnis tages (Linnaeus, 1758) – cigány busalepke
Pyrgus malvae (Linnaeus, 1758) – kis busalepke
Papilionidae – Pillangófélék
Iphiclus podalirius (Linnaeus, 1758) – kardoslepke
Papilio machaon (Linnaeus, 1758) – fecskefarkú lepké
Pieridae – Fehérlepkefélék
Colias hyale (Linnaeus, 1758) – faktó kénéslepke
Gonepteryx rhamni (Linnaeus, 1758) – citromlepke
Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) – kis mustárlépké
Pieris brassicae (Linnaeus, 1758) – káposzta fehérlepke
P. napi (Linnaeus, 1758) – repce-fehérlepke
P. rapae (Linnaeus, 1758) – répa-fehérlepke
Pontia daplidice (Linnaeus, 1758) – rezedalepke

- Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758) – hajnalpírlepke
- Lycenidae** – Boglárkalepke-félék
- Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758) – zöldfonákú boglárka
- Satyrium spinii* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kökény farkosboglárka
- Neozephyrus quercus* (Linnaeus, 1758) – tölgyfaboglárka
- Plebejus argus* (Linnaeus, 1758) – ezüstös boglárka
- P. argyrognomon* (Bergstrasser, 1779) – csillagó boglárka
- Polyommatus daphnis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – csípkés boglárka
- P. icarus* (Rottemburg, 1775) – közönséges boglárka
- Nymphalidae** – Tarkalepkefélék
- Libythea celtis* (Laicharting in Fuessly, 1782) – csőröslepke
- Melitaea trivia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kis tarkalepke
- M. athalia* (Rottemburg, 1775) – ligeti tarkalepke
- Araschnia levana* (Linnaeus, 1758) – pónkhálóslepke
- Nymphalis io* (Linnaeus, 1758) – nappali pávászem
- N. urticae* (Linnaeus, 1758) – kis rókalepke
- Polygonia c-album* (Linnaeus, 1758) – c-betűs lepke
- Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758) – atlantalepke
- V. cardui* (Linnaeus, 1758) – bogáncslepke
- Argynnis papilio* (Linnaeus, 1758) – nagy gyöngyházlepke
- Boloria dia* (Linnaeus, 1758) – kis gyöngyházlepke
- Issoria lathonia* (Linnaeus, 1758) – közönséges gyöngyházlepke
- Arethusana arethusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – közönséges szemeslepke
- Brintesia circe* (Linnaeus, 1758) – fehéröves szemeslepke
- Hipparchia semele* (Linnaeus, 1758) – barna szemeslepke
- Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758) – kis szénalepke
- Lasiommata megera* (Linnaeus, 1758) – vörös szemeslepke
- Pararge egeria* (Linnaeus, 1758) – erdei szemeslepke
- Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758) – nagy ökörszemlepke
- Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758) – közönséges sakktáblalepke
- Drepanidae** – Sarlósszövök
- Cilix glaucatus* (Scopoli, 1763) – szürkefoltos törpe-szövő
- Drepana falcataria* (Linnaeus, 1758) – nyárfafa-sarlós-szövő
- Sabra harpagula* (Esper, 1786) – hársfa sarlósszövő
- Watsonalla binaria* (Hufnagel, 1767) – tölgyfa sarlós-szövő
- Thyatiridae** – Pihésszővök
- Polyloca ridens* (Fabricius, 1787) – zöldes pihésszővő
- Asphalia ruficollis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vörösnyakú pihésszővő
- Cymatophorima diluta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – őszi pihésszővő
- Habrosyne pyritoides* (Hufnagel, 1767) – fehérsávos pihésszővő
- Tethea ocularis* (Linnaeus, 1758) – pápaszemmes pihésszővő
- T. or* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bélyeges pihésszővő
- Thyatira batis* (Linnaeus, 1758) – rózsafoltos pihésszővő
- Geometridae** – Araszolólepkek
- Alsophila aescularia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tavaszi juhararaszoló
- A. aceraria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – négypettyes téliaraszoló
- Lythria purpuraria* (Linnaeus, 1758) – bíborsávos pirosaraszoló
- Cataclysmis riguata* (Hübner, 1813) – hullámvonálas szürkearaszoló
- Phibalapterix virgata* (Hufnagel, 1767) – sárgás galajaraszoló
- Scotopteryx coarctaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vonalkás araszoló
- S. mucronata* (Scopoli, 1763) – agyagszürke araszoló
- S. chenopodiata* (Linnaeus, 1758) – libatop-araszoló
- S. bipunctaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – lóhere-araszoló
- Costaconvexa polygrammata* (Borkhausen, 1794) – sokszívű araszoló
- Catarhoe cuculata* (Hufnagel, 1767) – csuklyás tarkaaraszoló
- C. rubidaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – piros tarkaaraszoló
- Campotogramma bilineata* (Linnaeus, 1758) – kétnonalas sávosaraszoló
- Orthonama obstipata* (Fabricius, 1794) – vándoraraszoló
- Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758) – közönséges tarkaaraszoló
- X. spadicearia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sávos tarkaaraszoló
- Euphyia frustata* (Treitschke, 1828) – sokvonalas zöldaraszoló
- E. biangulata* (Haworth, 1809) – szegletes tarkaaraszoló
- Epirrhoe tristata* (Linnaeus, 1758) – gyászos tarkaaraszoló
- E. galiata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sávos galajaraszoló
- E. rivata* (Hübner, 1813) – ékfoltos tarkaaraszoló

- Epirrhoa alternata* (Müller, 1764) – galaj-tarka-araszoló
- Earophila badiata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – csíkerözsáraszoló
- Anticlea derivata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vadrózsá-tarkaaraszoló
- Pelurga comitata* (Linnaeus, 1758) – nagy tarkaaraszoló
- Colostygia pectinataria* (Knoch, 1781) – zöld levél-araszoló
- Chloroclysta siterata* (Hufnagel, 1767) – változékony zöldaraszoló
- Cidaria fulvata* (Forster, 1771) – sárga rózsaaaraszoló
- Pennithera firmata* (Hübner, 1822) – rozsdabarna erdeifenyő-araszoló
- Thera variata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – változékony fenyőaraszoló
- Thera juniperata* (Linnaeus, 1758) – öszi boróka-araszoló
- Eulithis prunata* (Linnaeus, 1758) – kökény-tarkaaraszoló
- E. mellinata* (Fabricius, 1787) – sárga ribiszke-araszoló
- E. pyraliata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárga galajaraszoló
- Cosmorhoe ocellata* (Linnaeus, 1758) – szemes galajaraszoló
- Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758) – kis téliaraszoló
- O. fagata* (Scharfenberg, 1805) – fákó téliaraszoló
- Epirrita dilutata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürke ösziaraszoló
- Minoa murinata* (Scopoli, 1763) – kutyatej-araszoló
- Asthena albulata* (Hufnagel, 1767) – gyertyán-féheraraszoló
- Philereme vetulata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – levélstoró-araszoló
- P. transversata* (Hufnagel, 1767) – varjútövis-araszoló
- Hydria cervicalis* (Scopoli, 1763) – ózbarna araszoló
- Triphosa dubitata* (Linnaeus, 1758) – kutyabenge-araszoló
- Pareulype berberata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sóskafa-tarkaaraszoló
- Horisme vitalbata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka iszalag-araszoló
- H. corticata* (Treitschke, 1835) – barna iszalag-araszoló
- H. tersata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fákó iszalag-araszoló
- Melanthis procellata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hullámós tarkaaraszoló
- Perizoma alchemillata* (Linnaeus, 1758) – árvacsalán-apróaraszoló
- P. lugdunaria* (Herrich-Schäffer, 1845) – ligeti apró-araszoló
- P. hydrata* (Treitschke, 1829) – tompaszárnyú szegfű-araszoló
- P. bifaciata* (Haworth, 1809) – szürkesávos apróara-szoló
- Gymnoscelis rufifasciata* (Haworth, 1809) – vöröseszürke törpearaszoló
- Chloroclystis v-ata* (Haworth, 1809) – zöldestörpearaszoló
- Pasiphila rectangularis* (Linnaeus, 1758) – almavirág-törpearaszoló
- Eupithecia haworthiata* Doubleday, 1856 – iszalag-törpearaszoló
- E. linariata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vonalas törpearaszoló
- E. abbreviata* Stephens, 1831 – tölgylakó törpearaszoló
- E. dodoneata* Guenée, 1858 – tölgyes-törpearaszoló
- E. ericeata* (Rambur, 1833) – hanga-törpearaszoló
- E. lariciata* (Freyer, 1842) – vörösfenyő-törpearaszoló
- E. pimpinellata* (Hübner, 1813) – palástfű-törpearaszoló
- E. innotata* (Hufnagel, 1767) – hegyesszárnyú törpearaszoló
- E. graphata* (Treitschke, 1828 – hangyabogáncs törpearaszoló
- E. centaureata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – búzavirág-törpearaszoló
- E. insignita* (Hübner, 1790) – galagonya-törpearaszoló
- E. gueneata* Millière, 1862 – téglavörös törpearaszoló
- E. absinthiata* (Clerck, 1759) – üröm-törpearaszoló
- E. assimilata* Doubleday, 1856 – komló-törpearaszoló
- E. icterata* (de Villers, 1789) – rákos törpearaszoló
- E. impurata* (Hübner, 1813) – fakószürke törpearaszoló
- Aplocera praeformata* (Hübner, 1826) – hegyi csíkos-araszoló
- A. plagiata* (Linnaeus, 1758) – szürke csíkosaraszoló
- Lithostege griseata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürke araszoló
- L. farinata* (Hufnagel, 1767) – ezüstfehér araszoló
- Lobophora halterata* (Hufnagel, 1767) – szárnyfüggelékes araszoló
- Trichopteryx polycommata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vörhenyes szürkearaszoló
- T. carpinata* (Borkhausen, 1794) – tavaszi szürke-araszoló
- Idaea rufaria* (Hübner, 1799) – vörhenyes sávosara-szoló
- I. sericeata* (Hübner, 1813) – selymes sávosaraszoló
- I. ochrata* (Scopoli, 1763) – sárgásbarna sávosara-szoló
- I. serpentata* (Hufnagel, 1767) – barnacsíkos sávos-araszoló
- I. muricata* (Hufnagel, 1767) – mocsári pirosaraszoló

- Idea rusticata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka apróaraszoló
- I. filicata* (Hübner, 1799) – felemásszárnyú apróaraszoló
- I. moniliata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – rácsos sávosaraszoló
- I. biselata* (Hufnagel, 1767) – mocsári sávosaraszoló
- I. humiliata* (Hufnagel, 1767) – sárgaszélű apróaraszoló
- I. poliata* (Hübner, 1793) – vonalas apróaraszoló
- I. dimidiata* (Hufnagel, 1767) – gyakori apróaraszoló
- I. subsericeata* (Haworth, 1809) – selymes sávosaraszoló
- I. pallidata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárgacsíkos sávosaraszoló
- I. aversata* (Linnaeus, 1758) – nagy sávosaraszoló
- I. degeneraria* (Hübner, 1799) – barnás sávosaraszoló
- I. deversaria* (Herrich-Schäffer, 1847) – egyszínű sávosaraszoló
- Scopula immorata* (Linnaeus, 1758) – réti sávosaraszoló
- S. corrivalaria* (Kretschmar, 1862) – lápi apróaraszoló
- S. nigropunctata* (Hufnagel, 1767) – feketepettyes araszoló
- S. virgulata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – veszső sávosaraszoló
- S. ornata* (Scopoli, 1763) – díszes fehéraszoló
- S. decorata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kakkfű-araszoló
- S. rubiginata* (Hufnagel, 1767) – réti pirosaraszoló
- S. marginipunctata* (Goeze, 1781) – pettyes sávosaraszoló
- S. floslactata* (Haworth, 1809) – fényses sávosaraszoló
- Rhodostrophia vibicaria* (Clerck, 1759) – pirosszélű araszoló
- Cyclophora annulata* (Schulze, 1775) – gyűrűs pettyesaraszoló
- C. porata* (Linnaeus, 1767) – körös pettyesaraszoló
- C. punctaria* (Linnaeus, 1758) – sávos pettyesaraszoló
- Timandra griseata* (Petersen, 1902) – piroscsíkos csípkésaraszoló
- Rhodometra sacraria* (Linnaeus, 1758) – vörössávos vándoraraszoló
- Pseudoterpnia pruinata* (Hufnagel, 1767) – hamvas zöldaraszoló
- Comibaena bajularia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – foltos zöldaraszoló
- Thetidia smaragdaria* (Fabricius, 1787) – fűzöld-araszoló
- Hemistola chrysoprasaria* (Esper, 1795) – kékes zöldaraszoló
- Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758) – zöldes fehéraszoló
- Thaleria fimbrialis* (Scopoli, 1763) – csípkésszélű zöldaraszoló
- Chlorissa cloraria* (Hübner, 1813) – barnaszegélyű zöldaraszoló
- Phaiogramma etruscaria* (Zeller, 1849) – fehérpettyes zöldaraszoló
- Abraxas grossulariata* (Linnaeus, 1758) – köszmétearaszoló
- Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758) – szegélyes nyárfaraszoló
- Ligdia adustata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – barna levélaraszoló
- Stegania cararia* (Hübner, 1790) – hármasfoltú nyírfaaraszoló
- S. dilectaaria* (Hübner, 1799) – sárga nyárfaraszoló
- Cabera exanthemata* (Scopoli, 1763) – pettyes fűzfáraszoló
- C. pusaria* (Linnaeus, 1758) – fehér égeraraszoló
- Theria rupicapra* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tavaszi kőkényaraszoló
- Ennomos autumnaria* (Werneburg, 1859) – őszi levélaraszoló
- Selenia dentaria* (Fabricius, 1775) – kétfoltos holdasaraszoló
- S. lunularia* (Hübner, 1788) – vonalas holdasaraszoló
- S. tetralunaria* (Hufnagel, 1767) – négyfoltos holdasaraszoló
- Artiora evonymaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kecskerágó-araszoló
- Crocallis elinguiaria* (Linnaeus, 1758) – sárga sávosaraszoló
- Opisthograptis luteolata* (Linnaeus, 1758) – citrom-sárga araszoló
- Ourapterix sambucaria* (Linnaeus, 1758) – fecskefár-kú araszoló
- Plagodis pulveraria* (Linnaeus, 1758) – szemcsés araszoló
- Therapis flavicaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – foltoszélű araszoló
- Pseudopanthera macularia* (Linnaeus, 1758) – párducfoltos araszoló
- Colotois pennaria* (Linnaeus, 1761) – tollascsapú téliaraszoló
- Apeira syringaria* (Linnaeus, 1758) – orgona-araszoló
- Hylaea fasciaria* (Linnaeus, 1758) – erdeifenyő-sávosaraszoló
- Campaea margaritata* (Linnaeus, 1767) – gyöngyház-fényű araszoló
- Semiothisa alternata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – közönséges szürkearaszoló
- S. liturata* (Clerck, 1759) – szürke fenyőaraszoló
- S. clathrata* (Linnaeus, 1758) – rácsos rétiaraszoló
- S. glarearia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bőrszínű araszoló
- Narraga fasciolaria* (Hufnagel, 1767) – homoki tarka-araszoló

- Itame wauaria* (Linnaeus, 1758) – szürke ribiszke-
araszoló
- Tephritis arenaceaaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárga lucerna-araszoló
- T. murinaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szür-
ke lucerna-araszoló
- Siona lineata* (Scopoli, 1763) – vonalas fehéralaszoló
- Dyscia conspersaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
– szíklátröm-araszoló
- Synopsia sociaria* (Hübner, 1799) – ürömaraaszoló
- Aspitates galvarius* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –
zanótaraszoló
- Odontognophos dumetatus* (Treitschke, 1827) –
csücskös szíkláraszoló
- Gnophos furvatus* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –
nagy szíkláraszoló
- Charissa obscurata* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
– sötét szíkláraszoló
- Euchrognophos variegata* Duponchel, 1838 – tarka
szíkláraszoló
- Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758) – barna réti-
araszoló
- Angerona prunaria* (Linnaeus, 1758) – sárga kökény-
araszoló
- Bupalus pinarius* (Linnaeus, 1758) – fenyőaraszoló
- Peribatodes rhomboidarius* ([Denis et Schiffermüller],
1775) – ékköves faaraszoló
- Selidosema brunnearium* (de Villers, 1789) – fésűs
barnaaraszoló
- Hypomecis roboraria* ([Denis et Schiffermüller],
1775) – nagy tölgyfaaraszoló
- H. punctinalis* (Scopoli, 1763) – pettyes faaraszoló
- Cleora cinctaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –
körfoltos faaraszoló
- Ascotis selenaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –
holdas faaraszoló
- Ectropis crepuscularia* ([Denis et Schiffermüller],
1775) – avararaszoló
- Biston stratarius* (Hufnagel, 1767) – barnásavos tava-
szi-araszoló
- B. betularia* (Linnaeus, 1758) – változékony szürke-
araszoló
- Lycia hirtaria* (Clerck, 1759) – közönséges tavaszi-
araszoló
- L. zonaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – öves ta-
vaszi-araszoló
- Apochima hispidaria* ([Denis et Schiffermüller],
1775) – borzas tavaszi-araszoló
- Agriopsis leucophaearia* ([Denis et Schiffermüller],
1775) – tölgyfa tavaszi-araszoló
- A. marginaria* (Fabricius, 1776 – sárgás tavaszi-
araszoló
- A. aurantiaria* (Hübner, 1799) – aranysárga téli-
araszoló
- A. bajaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kökény
téliaraszoló
- Phigalia pilosaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –
zöldes tavaszi-araszoló
- Erannis defoliaria* (Clerck, 1759) – nagy téliaraszoló
- Notodontidae** – Púposszövök
- Cerura erminea* (Esper, 1783) – hermelin púposszövő
- Closteria anastomosis* (Linnaeus, 1758) – barna levél-
szövő
- C. curtula* (Linnaeus, 1758) – rövidszárný levelszövő
- C. pigra* (Linnaeus, 1758) – apró levelszövő
- Dicranura ulmi* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –
szilfa-púposszövő
- Drymonia dodonea* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
– békelyeges púposszövő
- Drymonia querna* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –
tölgyfa-púposszövő
- D. ruficornis* (Hufnagel, 1767) – cserfa-púposszövő
- Euchila palpina* (Linnaeus, 1758) – csőrös púposszövő
- Furcula bifida* (Brahm, 1787) – kis púposszövő
- Glaphisia crenata* (Esper, 1785) – kormos púposszövő
- Harpyia milhauseri* (Fabricius, 1775) – pergament
púposszövő
- Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758) – zegzugos púpos-
szövő
- N. tritophus*, ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tar-
jos púposszövő
- Ochrostigma velitaris* (Hufnagel, 1767) – hegyi pú-
posszövő
- Peridea anzeps* Goeze, 1781 – füstös púposszövő
- Phaleria bucephala* (Linnaeus, 1758) – sárgafoltos pú-
posszövő
- P. bucephaloides* (Ochsenheimer, 1810) – magyar pú-
posszövő
- Pheosia tremula* (Clerck, 1759) – nyárfa- púposszövő
- Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758) – tevenyakú pú-
posszövő
- P. cucullina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – csuk-
lyás púposszövő
- Ptilophora plumigera* ([Denis et Schiffermüller],
1775) – tollacsápú púposszövő
- Spatialia argentina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) –
ezüstfoltos púposszövő
- Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758) – bükkfa-púposszövő
- Lymantriidae** – Gyapjaslepék
- Arctornis l-nigrum* (Müller, 1764) – L-betűs szövő
- Dicalomera fascelina* (Linnaeus, 1758) – vesszős
szövő
- Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758) – bükk-gyap-
jaslepke
- Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758) – aranyfarú
kisszövő
- E. similis* (Fuessly, 1775) – sárgafarú kisszövő
- Lymantria dispar* (Linnaeus, 1758) – gyapjaslepke

- Orgya antiqua* (Linnaeus, 1758) – rozsdabarna kis-szövő
- Pentophera morio* (Linnaeus, 1758) – réti gyapjaslepké
- Ctenuchidae** – Álcscüngőlepkék
- Dysauxes ancilla* (Linnaeus, 1758) – üvegpettyes álcsüngő
- Amata phegea* (Linnaeus, 1758) – fehérpettyes álcsüngő
- Arciidae** – Medvelepkefélék
- Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758) – fekete zuzmószövő
- Arctia caja* (Linnaeus, 1758) – közönséges medvelepke
- A. villica* (Linnaeus, 1758) – fekete medvelepke
- Chelis maculosa* Gerning, 1780 – foltos medvelepke
- Diacrisia sannio* (Linnaeus, 1758) – vörösszélű medvelepke
- Diaphora mendica* (Clerck, 1759) – felemás medvelepke
- Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761) – csíkos medvelepke
- Hyphantria cunea* Drury, 1773 – amerikai fehér medvelepke
- Ocnogyna parasita* Hübner, 1790 – csonkaszárnú medvelepke
- Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758) – füstös medvelepke
- Rhyparia purpurata* (Linnaeus, 1758) – bíborszínű medvelepke
- Spilosoma lubricipedum* (Linnaeus, 1758) – tejszínű medvelepke
- S. luteum* (Hufnagel, 1767) – sárgás medvelepke
- S. urticae* Esper, 1789 – hószínű medvelepke
- Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758) – jakablepké
- Uetheisa pulchella* (Linnaeus, 1758) – vörpettyes medvelepke
- Watsonaretia deserta* (Bartel, 1902) – tarka medvelepke
- Cybosis mesomella* (Linnaeus, 1758) – csontszínű molyszövő
- Eilema complana* (Linnaeus, 1758) – közönséges zuzmószövő
- E. griseola* (Hübner, 1803) – szürke zuzmószövő
- E. lurideola* (Zincken, 1817) – faktó zuzmószövő
- E. palliatella* (Scopoli, 1763) – egyszínű zuzmószövő
- E. lutarella* (Linnaeus, 1758) – narancsszínű zuzmószövő
- E. pseudocomplana* (Daniel, 1939) – selyemfényű zuzmószövő
- E. sororecula* (Hufnagel, 1767) – sárga zuzmószövő
- Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758) – négypettyes zuzmószövő
- Miltochrista miniata* (Forster, 1771) – piros medvelepke
- Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1767) – hamvas algaszövő
- P. obtusa* (Herrich-Schäffer, 1847) – lápi algaszövő
- Setina roscida* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sár-ga algaszövő
- Thumata senex* (Hübner, 1803) – mocsári medvelepke
- Nolidae** – Pamacsosszövők
- Meganola albula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fehér pamacsosszövő
- Nola aerugula* Hübner, 1793 – barnacsíkos pamacsosszövő
- N. cicatricalis* (Treitschke, 1835) – szürke pamacsosszövő
- N. cristatula* (Hübner, 1793) – törpe pamacsosszövő
- N. cuculatella* (Linnaeus, 1758) – barna pamacsosszövő
- Noctuidae** – Bagolylepkek
- Herminia grisealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – ligeti karcsúbagoly
- Idia calvaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – mozaikbagoly
- Macrochilo cribrumalis* (Hübner, 1793) – csontszínű karcsúbagoly
- Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794) – sárgás karcsúbagoly
- Polypogon strigilata* (Linnaeus, 1758) – hosszúcsápú karcsúbagoly
- P. tentacularia* (Linnaeus, 1758) – sötétaljú karcsúbagoly
- Phytometra viridaria* (Clerck, 1759) – pirossávos apróbágyoly
- Rivula sericealis* (Scopoli, 1763) – sárga apróbágyoly
- Schrankia costaestrigalis* (Stephens, 1834) – keskeny-szárnú karcsúbagoly
- Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758) – ormányos karcsúbagoly
- H. rostralis* (Linnaeus, 1758) – közönséges karcsúbagoly
- Aedia funesta* (Esper, 1786) – folyófűbagoly
- Callistege mi* (Clerck, 1759) – lóhere-nappalibagoly
- Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790) – öblösszárnú bagoly
- Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) – kék övesbagoly
- C. fulminea* (Scopoli, 1763) – körkény-sárgaövesbagoly
- C. hymenaea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – galagonya-sárgaövesbagoly
- C. nupta* (Linnaeus, 1767) – piros övesbagoly
- C. nymphagpa* (Esper, 1787) – kis sárgaövesbagoly
- C. puerpa* (Giorna, 1791) – nyárfás-övesbagoly
- Dysgonia algira* (Linnaeus, 1758) – ibolyásbarna vándorbagoly
- Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758) – közönséges nappalibagoly

- Gonospileia triquetra* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – háromszöges nappalibagoly
- Laspeyria flexula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – csipkés zuzmóbagoly
- Lygephila craccae* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bükkönýbagoly
- L. lusoria* (Linnaeus, 1758) – nagy csüdfűbagoly
- L. pastinum* (Treitschke, 1826) – kis csüdfűbagoly
- L. procax* (Hübner, 1813) – vonalkás koronafürthbagoly
- Minucia lunaris* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nagy foltosbagoly
- Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1758) – kéményseprőlepke
- Prodotis stolida* (Fabricius, 1775) – barnásávós vándorbagoly
- Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758) – vörös csíkkébsbagoly
- Tyta luctuosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fekete nappalibagoly
- Acontia lucida* (Hufnagel, 1766) – fehér nappalibagoly
- Calymma communimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – pajzstetűfal bagoly
- Deltote bankiana* (Fabricius, 1775) – ezüstös apróbabagoly
- D. deceptoria* (Scopoli, 1763) – tölgyes-apróbagoly
- D. uncula* (Clerck, 1759) – lápi apróbabagoly
- Elaphria venustula* (Hübner, 1791) – cifra lápibagoly
- Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763) – zebrabagoly
- Eublemma ostrina* (Hübner, 1808) – szalmagyopár bíborbagoly
- E. parva* (Hübner, 1808) – apró vándorbagoly
- E. purpurina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – közönséges bíborbagoly
- Metachrostis dardouini* (Boisduval, 1840) – apró liliombagoly
- Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766) – fehérsávos apróbabagoly
- Pseudeustrotia candidula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fehér apróbabagoly
- Nycteola asiatica* (Krulikovsky, 1904) – nyárfapróbabagoly
- N. revayana* (Scopoli, 1772) – változékony apróbabagoly
- Earias chlorana* (Linnaeus, 1761) – fűfa-zöldbagoly
- E. vernana* (Fabricius, 1787) – nyárfa-zöldbagoly
- Bena prasinana* (Linnaeus, 1758) – bükkfa zöldbagoly
- Pseudoips bicolorana* (Fuessly, 1775) – tölgyszöldbagoly
- Eutelia adulatrix* (Hübner, 1813) – cserszömörcebagoly
- Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758) - mogyoróbagoly
- Acronicta alni* (Linnaeus, 1767) – felemásszínű szigonyosbagoly
- A. auricoma* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kökénybagoly
- A. euphorbiae* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kutyatejbagoly
- A. megacephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nagyfejű bagoly
- A. psi* (Linnaeus, 1758) – szürkés szigonyosbagoly
- A. rumicis* (Linnaeus, 1758) – sóskabagoly
- A. tridens* ([Denis et Schiffermüller], 1775 – barnás szigonyosbagoly)
- Craniophora ligustris* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fagyalbagoly
- Oxicesta geographicus* (Fabricius, 1787) – térképabagoly
- Simyra albovenosa* (Goeze, 1781) – halvány lápibagoly
- S. nervosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – pusztai lándzsásbagoly
- Cryphia algae* (Fabricius, 1775) – sárgászöld zuzmóbagoly
- C. domestica* (Hufnagel, 1766) – fehéreszöld zuzmóbagoly
- C. ereptricula* (Treitschke, 1825) – világostövű zuzmóbagoly
- C. fraudatricula* (Hübner, 1803) – szürke zuzmóbagoly
- C. raptricula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – pala-színű zuzmóbagoly
- Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766) – gyujtoványfü-apróbagoly
- C. opalina* (Esper, 1794) – foltos fehérbagoly
- C. platyptera* (Esper, 1788) – oroszlánszájbagoly
- Cucullia artemisiae* (Hufnagel, 1766) – feketeüröm-csuklyásbagoly
- C. campanulae* Freyer, 1831 – harangvirág-csuklyásbagoly
- C. dracunculi* (Hübner, 1813) – lilásszürke csuklyásbagoly
- C. umbratica* (Linnaeus, 1758) – közönséges csuklyásbagoly
- C. lactucae* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – saláta-csuklyásbagoly
- C. xeranthemi* Boisduval, 1840 – vasvirág-csuklyásbagoly
- Omphalophana antirrhinii* (Hübner, 1803) – oroszlán-száj-apróbagoly
- Shargacucullia lychnitis* (Rambur, 1833) – szalmásárga csuklyásbagoly
- S. verbasci* (Linnaeus, 1758) – ökörfarkkóró-csuklyásbagoly
- Allophyes oxyacantheae* (Linnaeus, 1758) – galagonyabagoly
- Asteroscopus sphinx* (Hufnagel, 1766) – őszi bundásbagoly

- Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785) – zömök fésűbagoly
- Lamprosticta culta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hármásfoltú bagoly
- Meganephria bimaculosa* (Linnaeus, 1767) – kétfoltos szilbagoly
- Amphipyra livida* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – zsírfényübagoly
- A. pyramidaea* (Linnaeus, 1758) – fahéjszínű zsírosbagoly
- A. tragopoginis* (Clerck, 1759) – bakszakállbagoly
- Valeria oleagina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tavaszi zöldbagoly
- Aegle kaekeritziana* (Hübner, 1813) – felemásszárný bagoly
- Diloba caeruleocephala* (Linnaeus, 1758) – őszi kékesbagoly
- Acosmetia caliginosa* (Hübner, 1813) – zsoltinabagoly
- Actinotia polyodon* (Clerck, 1759) – sokszugarú apróbagoly
- Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766) – világosbarna őszipogoly
- A. helvola* (Linnaeus, 1758) – barna őszipogoly
- A. humilis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – olajbarna őszipogoly
- A. laevis* (Hübner, 1803) – barnásszürke őszipogoly
- A. litura* (Linnaeus, 1758) – tarka őszipogoly
- A. lota* (Clerck, 1759) – kecskefűz-őszipogoly
- A. lychnidis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – búzavirág-őszipogoly
- A. macilenta* (Hübner, 1803) – gyertyán-őszipogoly
- A. nitida* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – rozsdabarna őszipogoly
- Ammoconia caecimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürke őszipogoly
- Anorthoa munda* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tölgyes-féfűsbagoly
- Apamea anceps* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – barnásszürke fűbagoly
- A. illyria* Freyer, 1846 – hegyi dudvabagoly
- A. lithoxylea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárgás dudvabagoly
- A. monoglypha* (Hufnagel, 1766) – nagy dudvabagoly
- A. pabularicula* (Brahm, 1791) – homállyos dudvabagoly
- A. scolopacina* (Esper, 1788) – okkermintás fűbagoly
- A. sordens* (Hufnagel, 1766) – kalászrágó bagoly
- A. sublustris* (Esper, 1788) – rozsdás dudvabagoly
- Aporophila lutulenta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sziki őszipogoly
- Archana dissoluta* (Treitschke, 1825) – kis nádibagoly
- A. geminipuncta* (Haworth, 1809) – kétpettyes nádibagoly
- Atethmia centrago* (Haworth, 1809) – bíborsávos díszbagoly
- Arenostola phragmitidis* (Hübner, 1803) – sárga nádi-bagoly
- Atethmia ambusta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – körtébagoly
- Athetis gluteosa* (Treitschke, 1835) – közönséges selymesbagoly
- A. lepigone* (Möschler, 1860) – fényesszárnyú lápibagoly
- A. palustris* (Hübner, 1828) – kormos lápibagoly
- Atypha pulmonaris* (Esper, 1790) – tüdőfűbagoly
- Auchmis detersa* (Esper, 1787) – sóskaborbolyabagoly
- Blepharita satula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – őszi gyombagoly
- Calamia tridens* (Hufnagel, 1766) – zöld fűbagoly
- Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766) – szulákbagoly
- Chilodes maritima* (Tauscher, 1806) – keskeny nádibagoly
- Cloantha hyperici* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – orbáncfű-apróbagoly
- Chortodes fluxa* (Hübner, 1809) – változékony sásbagoly
- Ch. minima* (Haworth, 1809) – hullámcsíkos apróbagoly
- Ch. extrema* (Hübner, 1809) – csontszínű lápibagoly
- Ch. morrissii* (Dale, 1839) – szürkésfehér fűbagoly
- Ch. pygmina* (Haworth, 1809) – vörhenyes sásbagoly
- Cleoceris scorriacea* (Esper, 1789) – szürke liliombagoly
- Conisania luteago* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárgás szegfűbagoly
- Conistra erythrocephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vörösfényű őszipogoly
- C. ligula* (Esper, 1791) – hegyesszárný őszipogoly
- C. rubiginea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vörös őszipogoly
- C. rubiginosa* (Scopoli, 1763) – feketefoltos télibagoly
- C. vaccinii* (Linnaeus, 1758) – változékony őszipogoly
- Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767) – kis lombbagoly
- C. diffinis* (Linnaeus, 1767) – szilfa-lombbagoly
- C. pyralina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tölgylefű lombbagoly
- C. trapezina* (Linnaeus, 1758) – közönséges lombbagoly
- Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766) – háromsávos fűbagoly
- Dichonia apricina* (Linnaeus, 1758) – őszi zöldbagoly
- D. convergens* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – őszi tölgylefű bagoly
- Dicycla oo* (Linnaeus, 1758) – sárga tölgylefű bagoly
- Dioszeghyana schmidti* (Diószeghy, 1935) – magyar fésüsbagoly

- Dryobotodes eremita* (Fabricius, 1775) – változékony tölgybagoly
- D. monochroma* (Esper, 1790) – szürke tölgybagoly
- Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758) – szurokbarna bagoly
- Dyschorista ypsilon* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sötétmintás füzbagoly
- Egira conspicillaris* (Linnaeus, 1758) – változó szürkebagoly
- Episema glauicina* (Esper, 1789) – fogasjegyű liliombagoly
- E. tera* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hármásjegyű liliombagoly
- Eriopygodes imbecilla* (Fabricius, 1794) – pitypangbagoly
- Eucarta virgo* (Treitschke, 1835) – mocsári bíborbagoly
- Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758) – szederbagoly
- Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766) – rozsdabarна télibagoly
- Gortyna flavago* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kénsárga nádibagoly
- Hada plebeja* (Linnaeus, 1761) – hamvas kertibagoly
- Hadena bicruris* (Hufnagel, 1766) – szürke szegfűbagoly
- **H. capsincola* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – habszegfű-szürkebagoly
- H. confusa* (Hufnagel, 1766) – fehérfoltos szegfűbagoly
- H. irregularis* (Hufnagel, 1766) – homoki szegfűbagoly
- H. compta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – foltos szegfűbagoly
- Hadula trifolii* (Hufnagel, 1766) – lóherebagoly
- Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766) – világos kertibagoly
- H. dysodea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – parajbagoly
- Heliothis reticulata* (Goeze, 1781) – fehéreres kertibagoly
- Hoplodrina alsines* (Brahm, 1791) – özbarna selymesbagoly
- H. ambigua* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürkésbarna selymesbagoly
- H. blanda* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sötétbarna selymesbagoly
- H. respersa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – pontozott selymesbagoly
- H. superstes* (Ochsenheimer, 1816) – rötbarna selymesbagoly
- Hydraecia micacea* (Esper, 1789) – barna lápbagoly
- Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1758) – nyárfalombbagoly
- I. subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – körisfalombbagoly
- Jodia croceago* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – élénksárga őszibagoly
- Lacanobia aliena* (Hübner, 1809) – sötét homokibagoly
- L. blenna* (Hübner, 1824) – vándor kertibagoly
- L. contigua* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hamvasszürke rétibagoly
- L. olerecea* (Linnaeus, 1758) – salátabagoly
- L. suasa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka kertibagoly
- L. thalassina* (Hufnagel, 1766) – borbolyabagoly
- L. w-latinum* (Hufnagel, 1766) – rekettyebagoly
- Leucania obsoleta* (Hübner, 1803) – pontozott rétibagoly
- Lithophane ornitopus* (Hufnagel, 1766) – közönséges fabagoly
- Luperina testacea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürkés fübagoly
- Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758) – káposztabagyoly
- Melananchra persicariae* (Linnaeus, 1761) – fehérfoltos kertibagoly
- Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758) – változékony dudvabagoly
- Mesogona acetosellae* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – barna madároskabagyoly
- Mesoligia furuncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kétszínű dudvabagoly
- M. literosa* (Haworth, 1809) – lilásszárnyú dudvabagoly
- Mythimna albipuncta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fehérpettyes fübagoly
- M. conigera* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fehérgyees fübagoly
- M. ferrago* (Fabricius, 1767) – rozsdaszínű rétibagoly
- M. impura* (Hübner, 1808) – barna rétibagoly
- M. l-album* (Linnaeus, 1758) – L-betűs fübagoly
- M. pallens* (Linnaeus, 1758) – sápadt fübagoly
- M. pudorina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vörös rétibagoly
- M. straminea* (Treitschke, 1825) – szalmaszínű rétibagoly
- M. turca* (Linnaeus, 1758) – félholdas bagoly
- M. vitellina* (Hübner, 1808) – sárga rétibagoly
- M. unipuncta* (Haworth, 1809) – vándor rétibagoly
- Naenia typica* (Linnaeus, 1758) – hálózatos sóskabagyoly
- Oligia latruncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – feketés dudvabagoly
- O. strigilis* (Linnaeus, 1758) – apró dudvabagoly
- O. versicolor* (Borkhausen, 1792) – szürkés dudvabagoly
- Orthosia cerasi* (Fabricius, 1779) – közepes fésűsbagoly

- Orthosia cruda* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kis fésűsbagoly
- O. gothica* (Linnaeus, 1758) – foltos fésűsbagoly
- O. gracilis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – karcsú fésűsbagoly
- O. incerta* (Hufnagel, 1766) – változékony fésűsbagoly
- O. miniosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárgás fésűsbagoly
- O. opima* (Hübner, 1809) – hegyesszárný fésűsbagoly
- O. populeti* (Fabricius, 1781) – nyárfa-fésűsbagoly
- Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766) – nagy fésűsbagoly
- Panolis flammea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fenyőbagoly
- Paradrina clavipalpis* (Scopoli, 1763) – négypettyes selymesbagoly
- Parastichtis suspecta* (Hübner, 1817) – rozsdásszürke nyárfabagoly
- Perigrapha i-cinctum* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tavazzi fésűsbagoly
- Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758) – zöldes csípkésbagoly
- Platyperigea kadenii* (Freyer, 1836) – öszi selymesbagoly
- Polia bombycina* (Hufnagel, 1766) – lilásszürke kertibagoly
- P. nebulosa* (Hufnagel, 1766) – ködfoltos bagoly
- Polymixis polymita* (Linnaeus, 1758) – kankalin-tarkabagoly
- P. xanthomista* (Hübner, 1819) – sárgamintás tarkabagoly
- Polyphaenis sericata* (Esper, 1787) – selyemfényű bagoly
- Rhizedra lutosa* (Hübner, 1803) – óriás nádibagoly
- Rusina ferruginea* (Esper, 1785) – gyászos fésűsbagoly
- Scotochrosta pulla* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sötét öszibagoly
- Sedina buettneri* (Hering, 1858) – lápi lándzsásbagoly
- Senta flammea* (Curtis, 1828) – lándzsás lápibagoly
- Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775) – vörhenyes szegfűbagoly
- S. albicolon* (Hübner, 1813) – szürke kertibagoly
- S. lampra* (Schawerda, 1913) – földítömjén-sziklabagoly
- Spodoptera exigua* (Hübner, 1808) – keleti vándorbagoly
- Thalpophila matura* (Hufnagel, 1766) – fakó sárgabagoly
- Tholera cespitis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sötét fésűsbagoly
- Th. decimalis* (Poda, 1761) – közönséges fésűsbagoly
- Tiliacea aurago* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – aranysárga öszibagoly
- T. citrago* (Linnaeus, 1758) – citromsárga öszibagoly
- T. sulphurago* (Clerck, 1759) – kénsárga öszibagoly
- Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758) – nyári zöldbagoly
- Xanthia togata* (Esper, 1788) – lilamintás öszibagoly
- Xylena exsoleta* (Linnaeus, 1758) – óriás fabagoly
- X. vetusta* (Hübner, 1813) – vörhenyes fabagoly
- Heliothis armigera* (Hübner, 1803) – gyapottokbagoly
- **H.s maritima* Graslin, 1855 – somkóróbagoly
- H. peltigera* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – mentabagoly
- H. viriplaca* (Hufnagel, 1766) – mácsonyabagoly
- Periphanes delphini* (Linnaeus, 1758) – szarkalábbagoly
- Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766) – iglicebagoly
- Abrostola agnorista* Dufay, 1956 – ritka csalánbagoly
- A. asclepiadis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vadpaprikabagoly
- A. tripartita* (Hufnagel, 1766) – közönséges csalánbagoly
- A. triplasia* (Linnaeus, 1758) – rózsástövű csalánbagoly
- Autographa bractea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – foltos aranybagoly
- A. gamma* (Linnaeus, 1758) – gammabagoly
- Diachrysia chrysis* (Linnaeus, 1758) – zöldfényű aranybagoly
- **D. stenochrysis* (Warren, 1913) – sárgafényű aranybagoly
- Euchalcia consona* (Fabricius, 1787) – rózsaszínes aranybagoly
- Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850) – cseppfoltú ezüstbagoly
- Plusia festucae* (Linnaeus, 1758) – kockás ezüstbagoly
- Agrotis cinerea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürke földibagoly
- A. clavis* (Hufnagel, 1766) – zömök földibagoly
- A. crassa* (Hübner, 1803) – fésűs földibagoly
- A. exclamatoris* (Linnaeus, 1758) – felkiáltójeles bagoly
- A. ipsilon* (Hufnagel, 1766) – nagy fübagoly
- A. segetum* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vetési bagolylepke
- Axylia putris* (Linnaeus, 1758) – vonalkás apróbabagoly
- Cerastis rubricosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vörhenyes tavaszibagoly
- Chersotis fimbriola* (Esper, 1803) – csillagogébagoly
- C. margaritacea* (de Villers, 1789) – gyöngyös földibagoly
- C. multangula* (Hübner, 1803) – sokszögű földibagoly

- Chersotis rectangula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – balkáni földibagoly
Dichagyris forcipula ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürkésbarna földibagoly
D. nigrescens (Höfner, 1888) – feketés földibagoly
Epilecta linogrisea ([Denis et Schiffermüller], 1775) – karcsú sárgafűbagoly
Euxoa eruta (Hübner, 1827) – közönséges földibagoly
E. obelisca ([Denis et Schiffermüller], 1775) – csíkos fűbagoly
Metagnorisma depuncta (Linnaeus, 1761) – barna földibagoly
Noctua comes (Hübner, 1813) – kis sárgafűbagoly
N. jimbriata (Schreber, 1759) – szélessávú sárgafűbagoly
N. interposita (Hübner, 1790) – köztes sárgafűbagoly
N. janthe (Borkhausen, 1792) – lappangó sárgafűbagoly
- N. janthina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka sárgafűbagoly
N. orbona (Hufnagel, 1766) – foltos sárgafűbagoly
N. pronuba (Linnaeus, 1758) – nagy sárgafűbagoly
Ochropleura plecta (Linnaeus 1761) – fehérszegélyű fűbagoly
Peridroma saucia (Hübner, 1808) – nagy földibagoly
Rhyacia simulans (Hufnagel, 1766) – hamvas földibagoly
Xestia baja ([Denis et Schiffermüller], 1775) – változékony fűbagoly
X. c-nigrum (Linnaeus, 1758) – c-betűs fűbagoly
X. rhomboidea (Esper, 1790) – rombuszos földibagoly
X. sexstrigata (Haworth, 1809) – szürkésvörös földibagoly
X. triangulum (Hufnagel, 1766) – hároszöges földibagoly
X. xanthographa ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka fűbagoly