

## A TURJÁNVIDÉK NATURA 2000 TERÜLET ÉS KÖRNYÉKE LEPKÉFAUNÁJA

SZABÓKY Csaba<sup>1</sup> és PÁL Attila<sup>2</sup>

<sup>1</sup>1034 Budapest, Bécsi út 88. E-mail: bothv@t-online.hu

<sup>2</sup>2030 Érd, Avar u. 20. E-mail: pal.attila.sza@gmail.com

A Turjánvidék LIFE+ Természet pályázat (azonosító: LIFE10NAT/HU/000020) keretében került sor a terület irodalmi és gyűjteményi (Magyar Természettudományi Múzeum és magángyűjtemények) lepkeadatainak feldolgozására. A jelen tanulmány tartalmazza még a projekt keretében végzett, továbbá azon kívüli spontán gyűjtések lepkészeti adatait is. A kiemelten vizsgált területek a Turjánvidék Natura 2000 terület (HUDI20051), valamint az Ócsai Gyakorlótér, és a Táborfalvai Lő- és Gyakorlótér voltak. A vizsgált területről 685 molylepkefaj és 593 nagylepkefaj került elő (nappali lepkék nélkül), közülük 35 védett. Az elmúlt három évtizedben (1990-től napjainkig) Magyarországról regisztrált inváziós fajok közül a *Cydalima perspectalis*, *Macrosaccus robinella*, *Ph. issikii*, *Cameraria ohridella* is jelen vannak a területen. A 2010-es évek első felében a hazai faunára újként 4 faj került elő a területről: 2012-ben a gyapjúsás-lápmoly (*Monochroa suffusella*), a zöldfényű törmelékemoly (*Wegneria panchalcella*) és a puszpáng-tűzmoly (*Cydalima perspectalis*), 2013-ban az osztrák laposmoly (*Agonopterix clusiana*).

Kulcsszavak: Duna–Tisza köze, Lepidoptera, Turjánvidék

### BEVEZETÉS

A Duna–Tisza köze turjánvidéke mindig is vonzotta a lepkészeket. A Magyar Természettudományi Múzeum (MTM) lepkegyűjteményében elhelyezett példányok lelőhelycédulái arról tanúskodnak, hogy a vizsgált területen a korabeli lepkészek szinte mindegyike gyűjtött itt, de elsősorban nappal. A jelen dolgozatban a nappali lepkék adatai nem szerepelnek, e csoportot BÁLINT és KATONA (2018) tárgyalta.

A 2000-es évek óta felgyorsult az éjszakai lepkefauna vizsgálata is. A szerzőkön kívül Mészáros Ádám, Petrányi Gergely, Polonyi Vilmos, Sum Szabolcs és Szabadfalvy András voltak azok, akik különösen aktív gyűjtőként a területet kutatták.

## ANYAG ÉS MÓDSZER

A vizsgálat az Ócsa–Dabas–Örkény–Tatárszentgyörgy–Táborfalva és Csévharszt által bezárt területen belül történt. A kiemelten vizsgált területek: a Turjánvidék Natura 2000 terület (HUDI20051), valamint az Ócsai Gyakorlótér, és a Táborfalvai Lő- és Gyakorlótér voltak.

A gyűjtések elsősorban mesterséges fényforrás segítségével folytak. A kezdetekben használt Auer-harisnyás gázlámpát (Maxim-lámpa) az 1970-es években felváltotta a higanygőzlámpa, s vele együtt megjelentek a hordozható áramfejlesztők. Az 1990-es évek óta használják az UV-tartományban világító energiatakarékos fénycsöveket, melyek a vödörcepdák fényforrását szolgáltatták. Mivel éjszaka folyamatosan más és más lepkék érkeznek a fényre, az eredményesség érdekében célszerűnek tartottuk a reggelig való gyűjtést. Ismerünk olyan „éjszakai” lepkéket, amelyek kizárólag nappal repülnek (pl. *Schinia cognata*, *Callistege mi*) vagy csak ritkán vetődnek a mesterséges fénykörbe (pl. *Emmelia trabealis*, *Minoa murinata*). E fajokat nappali mintavételezések során figyeltük meg.

Hernyónevelés, illetve bábkeresés csak esetenként történt. Így találtuk meg a *Cynaeda gigantea* addig ismeretlen tápnövényét. Hernyója a homoki vértőn (*Onosma arenaria*) készíti bábkamráját (SZABÓKY 1996). A díszes medvelepke (*Arctia festiva*) imágójával nem sikerült találkozni, de áttelelő, szőrös hernyóit kora tavasszal rendszeresen megfigyeltük.

Ismeretes, hogy bizonyos lepkék nem repülnek nappal és nem repülnek fényre sem, viszont aktív viráglátogatók. Ezeket a fajokat vagy az éjszaka nyíló virágokon (pl. fehér mécsvirág), vagy csalétekkel gyűjtöttük. A csalétek alkoholosan erjesztett gyümölcsökből áll (cefre), de sör, bor, pálinka és gyümölcsaromák keverékével is szép eredményeket lehet felmutatni. Csalétkelés csak néhány alkalommal történt.

A felsorolt gyűjtési módszereket a LIFE+ Természet pályázat (azonosító: LIFE10NAT/HU/000020) keretein kívül nem programszerűen, hanem esetleges gyűjtések során alkalmaztuk.

## EREDMÉNYEK

Bármely vizsgálat alá vont terület lepkész szemmel megítélt értékét nem a védett fajok száma (1. táblázat), hanem az ott fellelhető összes lepkefaj adja. A hatósági munkában azonban elsősorban a védett lepkéket veszik figyelembe, hiszen ezek jogi oltalom alatt állnak.

**1. táblázat.** A területről kimutatott természetvédelmi oltalom alatt álló lepkefajok a 13/2001. (V.9.) KöM rendelet, a 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet és a Tanács 92/43/EGK Irányelve alapján

Tudományos név	Magyar név	Védett (+), fokozottan védett (++)	Élőhelyvédelmi irányelv melléklete	Természetvédelmi érték (forint)
<i>Zygaena laeta</i>	vörös csüngőlepke	+		100 000
<i>Palmitia massilialis</i>	cifra fényilonca	+		5000
<i>Hemaris tityus</i>	pöszörszender	+		10 000
<i>Proserpinus proserpina</i>	törpészender	+	IV.	50 000
<i>Hyles galii</i>	galajszender	+		5000
<i>Saturnia pyri</i>	nagy pávaszem	+		50 000
<i>Saturnia pavonia</i>	kis pávaszem	+		10 000
<i>Archiearis puella</i>	kis nappaliaraszoló (kis tavasziaraszoló)	+		5000
<i>Archiearis parthenias</i>	nagy nappaliaraszoló	+		10 000
<i>Eupithecia graphata</i>	hangyabogáncs-törpearaszoló	+		5000
<i>Chariaspilates formosarius</i>	pompás lápiaraszoló (lápi tarkaaraszoló)	+		10 000
<i>Odontognophos dumetatus</i>	csücskös sziklaaraszoló	+		5000
<i>Arctia festiva</i>	díszes medvelepke	+		10 000
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	csikos medvelepke	+	II.	5000
<i>Epatolmis luctifera</i> ( <i>Phragmatobia luctifera</i> )	füstös medvelepke (cigánymedvelepke)	+		50 000
<i>Rhyparioides metelkanus</i>	Metelka-medvelepke	++		250 000
<i>Idia calvaria</i>	sárgafoltú kuszabagoly	+		5000
<i>Catocala fraxini</i>	kék övesbagoly	+		5000
<i>Eublemma pannonica</i>	magyar gyopárbagoly	++		250 000
<i>Cucullia argentea</i>	ezüsfoltos csuklyásbagoly	+		10 000
<i>Cucullia balsamitae</i>	homoki-csuklyásbagoly	+		10 000
<i>Cucullia dracunculi</i>	lilásszürke csuklyásbagoly	+		50 000
<i>Cucullia xeranthemi</i>	vasvirág csuklyásbagoly	+		10 000
<i>Epimecia ustula</i>	ördög szem-apróbagoly	+		50 000
<i>Hyssia cavernosa</i>	feketejegyű rétibagoly	+		10 000
<i>Naenia typica</i>	hálózatos sóskabagoly	+		5000
<i>Phragmatiphila nexa</i>	lángszínű nádibagoly	+		50 000
<i>Scotochrosta pulla</i>	sötét őszibagoly	+		5000
<i>Staurophora celsia</i>	buckabagoly	+		5000
<i>Schinia cognata</i>	nyúlparéj-nappalibagoly	+		5000
<i>Diachrysia zosimi</i>	vérfü-aranybagoly (nemes aranybagoly)	+		50 000
<i>Actebia praecox</i>	homoki zöldbagoly	+		10 000

Tudományos név	Magyar név	Védett (+), fokozottan védett (++)	Élőhelyvédelmi irányelv melléklete	Természeti- delmi érték (forint)
<i>Divaena haywardi</i>	Hayward-sárgafübagoly	+		10 000
<i>Actebia fugax</i> ( <i>Parexarnis fugax</i> )	pusztai földibagoly	+		10 000
<i>Xestia sexstrigata</i>	hatcsikú földibagoly	+		10 000

A vizsgált területről 33 védett, illetve 2 fokozottan védett faj került elő. Az ismert 1278 fajból 685 a molylepkékhez (*Microlepidoptera*) és 593 a nagylepkékhez (*Macrolepidoptera*) tartozik.

Az összesített listában a magyar molylista (SZABÓKY és mtsai 2002) és a nagylepkelista (VARGA és mtsai 2004) nevezékτανát követtük. A nagylepkék magyar nevét BUSCHMANN és SZABÓKY (2011) alapján adtuk meg.

#### FAUNISZTIKAI SZEMPONTBÓL ÉRDEKESEBB FAJOK

Az alább felsorolt fajokat egyrészt a ritkaságuk (amely erősen szubjektív kategória), másrészt előfordulásuk érdekessége miatt mutatjuk be.

#### *Microlepidoptera*

***Wegneria panchalcella*** (Staudinger, 1971) – zöldfényű törmelékmoly – Hazai adatát elsőként TOKÁR és BUSCHMANN (2012) közölte. Az első magyarországi példány azonban sokkal korábról származik (Örkény, 1994.VIII.7., leg. Szabóky Cs.). A lepke kedveli a mesterséges fényt, 125 W-os higanygőzlámpa fényénél sikerült észlelni, ahol kora este jelent meg.

***Agapeta largana*** (Rebel, 1906) – magyar sárgamoly – Megfigyelése elsősorban nappal lehetséges: a lágyszárú növények között aktívan repked, ritkábban mesterséges fényen is megjelenik. Elsősorban nedves élőhelyeken (mocsárréteken, lápréteken) található, de néha előfordul sívó homokon (nyílt homokpusztagyepen) is, ami kóborlási hajlamát mutatja. Tápnövénye ismeretlen. Kimagaslóan jelentős állománya él Kunpeszér és Örkény között.

***Ethmia iranella*** Zerny, 1940 – levantei feketemoly – Elterjedésének nyugati és északi határát Magyarországon éri el. A hazai homokbuckások és -gyeppek jellemző faja (Örkény, Bugac stb.). Hernyójának tápnövénye vélhetően az érdeslevelűek (*Boraginaceae*) közül kerül ki, de pontosan nem ismert. Az évi két nemzedéke közül a tavasziak mérete (szárnyfesztávolsága)

jelentősen nagyobb. A mesterséges fényen (125 W HGLI izzó) kora este jelenik meg.

***Agonopterix cluniana*** Huemer et Lvovsky, 2000 – osztrák laposmoly – Az Ausztriából 2000-ben leírt faj (HUEMER és LVOVSKY 2000) megtalálása Ócsán (SZABÓKY 2013) azért érdekes, mert a második európai lelőhelyet jelenti. Hernyójának tápnövénye egyelőre ismeretlen.

***Cosmopterix lienigiella*** Lienig et Zeller, 1846 – nádaknázó tündérmoly – Magyarországi korábban ismert lelőhelye Dinnyés (SZABÓKY 1981b), innen nevelte Szócs József mikrolepidopterológus. 2014-es ócsai előkerülése faunisztikai érdekesség. Az imágó kedveli a mesterséges fényt, de csak abban az esetben kerül a fénykörbe, ha a tápnövénye annak közelében van. Ócsán, a Madárvártán jelentős állománya található.

***Gelechia senticetella*** (Staudinger, 1859) – borókalakó sarlósmoly – Első hazai példányai a Balaton-felvidékről, a Salföld és Ábrahámhegy közötti borókás-csarabosból kerültek elő (SZABÓKY 1984). A Duna–Tisza közéről szórványosan ismert. A mesterséges fényt kedveli. Az örkényi borókásokban 1992-ben került elő. Hernyója a közönséges borókát (*Juniperus communis*) fogyasztja.

***Epinotia huebneriana*** (Koçak, 1980) – málnalevélsodró tükrösmoly – Hazai első adatát SZABÓKY (1981a) közölte Gemencről. Az MTM meghatározatlan molylepkeanyagának átnézése közben két régi példány került elő Ócsáról (Gozmány 1952-ben, Issekutz 1953-ban gyűjtötte). Örömmel nyugtázhatjuk, hogy a hamvas szederrel (*Rubus caesius*) táplálkozó lepke napjainkban is jelen van a területen, folyamatosan előkerül a gyűjtési anyagokból.

***Gravarmata margarotana*** (Heinemann, 1863) – márványos gyantamoly – Hazai megtalálása óta (Ásotthalom, magpergető üzem, SZABÓKY 1993) szelvényben elterjedt az országban. A faj esetében valóban terjedésről van szó, mert rendszeresen gyűjtött területekről került elő újonnan. Hernyója elsősorban az erdeifenyőt (*Pinus sylvestris*) fogyasztja, de alkalmanként kifejlődik a fekete-fenyőn (*Pinus nigra*) is. Az imágót vonzza a mesterséges fény.

***Pammene aurita*** (Razowski, 1992) – aranyló tükrösmoly – Csekély számú hazai adata a hegyvidékekről származik (Mátra, Zempléni-hegység, Soproni-hegység: Fáber-rét). Hernyójának eddigi ismert hazai tápnövénye a magas kőrís (*Fraxinus excelsior*). Ócsán, a Madárvártán rendszeresen megtalálható. Ott minden bizonnyal magyar kőrísen (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*) fejlődik.

***Mesocrambus candiellus*** (Herrich-Schäffer, 1848) – buckajáró fűgyökérmoly – Hazai példányai zömében az Alföldről kerültek elő. A lepke felkeresi a mesterséges fényt, de nappal is aktív. A homokbuckák közötti mélyedésekben élő szürke káka (*Holoschoenus romanus*) között repked, és a család tagjaira

jellemző módon fejjel a föld irányában pihen. Az örkényi homokbuckákon jelentős állománya található.

***Cynaeda gigantea*** (Wocke, 1871) – magyar ciframoly – Hazai tápnövényének megtalálása Örkényhez kötődik (SZABÓKY 1981a). A homoki vértő (*Onosma arenaria*) szárán, ritkábban az oldalágakon közepes dió nagyságú nyaralókamrákban húzódik meg a hernyója, illetve a bábja (aestivatio). Mesterséges fényre is repül.

***Acleris quercinana*** (Zeller, 1849) – tölgyesodró levélmoly – A faj körül felmerült taxonómiai problémák miatt jelenléte megerősítésre szorul. Az MTM-ben található, valamint a gyűjtések (Örkény, 2016, Szabóky) során sóskaorbolya (*Berberis vulgaris*) között fogott példányok hovatartozása kérdéses.

***Scythris emichi*** (Anker, 1870) – magyar zöldmoly – Eltűnését követően (1930-ban gyűjtötték utoljára) Zdenko Tokár (szóbeli közlése, 2012) szlovák mikrolepidopterológus 2012-ben megtalálta Örkényben. Thúróczy Csaba entomológus 1986-ban Kunpeszéren gyűjtötte a zöldmolyt (Zdenko Tokár szóbeli közlése, 2015). A lepke a család többi tagjához hasonlóan hűen nappal a fűszálakon tartózkodik. Megfigyelések szerint mozaikszerűen fordul elő, egy-egy helyen csak néhány négyzetméteres területen lehet vele találkozni. A mesterséges fény nem vonzza.

A jellemzően homoki fajok, mint a villámmintás fűgyökérmoly (*Catoptria fulgidella*), az őszi fűgyökérmoly (*Agriphila deliella*), az alföldi fűgyökérmoly (*Agriphila matricella*) napjainkban még tömegesen találhatóak a területen. Ezek a fajok a jó homoki élőhelyek indikátorfajai. Az utóbbi évtizedekben a magyar faunára új (inváziós) hárslevél-sátorosmoly (*Phyllonorycter issikii*), a vadgesztenye-sátorosmoly (*Cameraria ohridella*), a háromsávós boróka-ezüstmoly (*Argyresthia trifasciata*), az aranyfarú zöldmoly (*Scythris sinesis*), az ördögcérna-zöldmoly (*Scythris buszkoii*) és a puszpáng-tűzmoly (*Cydalima perspectalis*) (SZABÓKY 2012) is előkerült a területen. Ezek az inváziós fajok természetesen nem jellemzőek a területre, hiszen az ország minden tájegységén felbukkanhatnak, vagy már meg is jelentek.

### *Macrolepidoptera*

***Eulithis testata*** (Linnaeus, 1761) – rezgőnyár-tarkaaraszoló – A Magyarországon ritka tarkaaraszolónek Ócsán, a Madárvárta környékén stabil és jelentős egyedszámú populációja található. Újabban a Hanság területéről is jelezték (Ambrus András szóbeli közlése, 2016). A faj UV-fénycsóval jól gyűjthető, 125 W HGL égővel megvilágított lepedőre alig repül.

***Proserpinus proserpina*** (Pallas, 1772) – törpeszender – Kedveli a mesterséges fényt, és ott a szürkületi időszakban jelenik meg. A nedves turjánvidékek jellemző lakója, ennek ellenére csak néhány példányban került elő a vizsgálati területről Hernyójának tápnövénye a parlagi ligetszépe (*Oenothera biennis*) és a különböző fűzikefajok (*Epilobium* spp.).

***Hyles gallii*** (Rottenburg, 1775) – galajszender – Rendszeresen, akár egy évtizedre is eltűnik. A 2000-es évek óta egyedszáma emelkedőben van. A faj az ócsai Nagy-erdőből, illetve Tatárszentgyörgyről került elő.

***Arctia festiva*** (Hufnagel, 1766) – díszes medvelepke – Imágója rövid ideig repül április végén-május elején. A hernyó polifág, áttelelés után kora tavasszal is táplálkozik. A vizsgált terület nagy részén előfordul (Örkény, Táborfalva, Tatárszentgyörgy), de lokális faj. Mesterséges fénynél hajnalban jelenik meg.

***Epimecia ustula*** (Freyer, 1835) – ördögszem-apróbagoly – Előkerülése Örkényből meglepő. A faj nagyon ritkán kerül szem elé, elsősorban a Budai-hegyekben, Érden és Sósókúton 2005 óta fogjuk rendszeresen.

***Schranksia humidalis*** (Doubleday, 1850) – mocsári karcsúbagoly – A fajnak jelentős állománya található Ócsán, a Madárvártán. Az apró termetű lepkének alkalmanként féltucat példánya is megjelenik a mesterséges fénykörben.

***Schinia cognata*** (Freyer, 1833) – nyúlparéj-nappalibagoly – Az imágó tápnövénye, a nyúlparéj (*Chondrilla juncea*) körül röpköd, és azon is pihen el. Csévharasztól került elő 2008-ban.

A pompás lápiaraszoló (*Chariapilates formosarius*) és a Metelka-medvelepke (*Rhyariodes metelkanus*) kis egyedszámban, de rendszeresen megtalálható a területen. Jelentősebb állományaik délebbre, Orgovány környékén találhatók.

A területen a csuklyásbaglyok népes alcsaládjából 4 védett faj is megtalálható: *Cucullia argentea*, *C. balsamitae*, *C. dracunculi*, és a *C. xeranthemi*. A *C. argentea* mezei ürömmön (*Artemisia campestris*) él, a *C. balsamitae* hernyói a nyúlparéjt fogyasztják. A *C. dracunculi* és a *C. xeranthemi* tápnövénye az aranyfürt (*Aster linosyris*). A hernyók e növényfajokon éjszaka figyelhetők meg (RONKAY és RONKAY 2006).

## TERMÉSZETVÉDELMI ÉS TUDOMÁNYTÖRTÉNETI ÉRDEKESSÉGEK

***Oxytipia orbiculosa*** (Esper, 1799) – nagyfoltú bagoly – A lepkefajt Esper magyarországi (Szeged környéki) példányok alapján írta le tudományra újként. A lepke a leírást követően évtizedekre eltűnt, majd az 1800-as évek harmadik harmadában Anker Rudolfnak sikerült a budai Kamaraerdőn gyűjtenie. A példányt szép összegért adta el, s ezen felbátorodva tervszerűen kezdte gyűjteni a

lepkét, melyben családja is közreműködött. A lelőhely ismertté vált, majd néhány év leforgása alatt az ott található populáció meggyengült és végleg eltűnt. Intenzív keresések eredményeként azonban Budapest és környékén számos új lelőhely került a köztudatba.

A lepke októberben, kizárólag verőfényes időben, a délelőtti órákban repül, de életmódja kevésbé volt ismert. A XX. század kezdetén Schmidt Antal a budapesti Hármashatár-hegyen elkerített területen végzett megfigyeléseket (SCHMIDT 1912). A hernyó tápnövénye az apró nőszirm (*Iris pumila*), melynek gyöktörzsét fogyasztja, majd a földben bábozódik. Kiderült, hogy a hernyó más nőszirmfajokon (pl. *Iris germanica*) is nevelhető.

A lepkét az 1920-as évek óta senki nem gyűjtötte Magyarországon. Az eltűnés egyik vélhető oka a hernyók kíméletlen keresése, melynek során a nőszirmokat kiásták, majd vizsgálat után nem helyezték vissza a helyükre, így elszáradtak, és állományuk erősen megcsappant.

Időnként felröppennek hírek, miszerint újból előkerült a lepke, de bizonyítópéldányok nem ismeretesek. Az elmúlt évtizedekben számos alkalommal keresték a fajt. Máté András lepkész Kunpeszér és Örkény között jelezte előfordulását, ahol nappal látta néhány példányát (Máté András szóbeli közlése, 2008). Az adat azonban nincs megerősítve preparátummal vagy fotóval. A nyomon elindulva a Szalkay József Magyar Lepkészeti Egyesület tagjai többször kutatták a területet, de eredménytelenül. Törökországból leírták az *O. orbiculosa* alfaját (*O. orbiculosa noctivolans* Pinker, 1980), mely kizárólag mesterséges fényen gyűjthető. Kunpeszér környékén a lámpázásos próbálkozások sem hoztak eredményt.

***Rhyparioides metelkanus*** (Lederer, 1861) – Metelka-medvelepke – A lepkét Metelka Ferenc dabasi gyógyszerész találta meg az 1800-as évek közepén. A számára ismeretlen fajt elküldte Julius Lederer bécsi specialistának, aki tudományra új fajként leírta. Hosszú időn keresztül csak az Alföldről volt ismert. Lederer javaslatára Metelka Ferenc feltárta a faj életmenetét, ennek során vizsgálta a hernyók életkörülményeit, táplálkozási szokásait, tápnövényeit. A medvelepkefélék jelentős része polifág, a Metelka-medvelepke is több tápnövényt fogyaszthat. Ezek közül a legjelentősebbek a mocsári kutyatej (*Euphorbia palustris*), a mocsári gólyahír (*Caltha palustris*) és a vízimenta (*Mentha aquatica*). E növényekre jellemző, hogy rövidebb-hosszabb ideig vízben állnak. A hernyó rendszerint a levélfonákon rejtőzik, és éjjel táplálkozik. Metelka Ferenc életében nem sikerült senkinek újra megtalálni a hernyót, és a halálát követő évtizedekben sem változott a helyzet. Végül a hernyót a XIX. és XX. század fordulóján Pável János találta meg újra (MÉSZÁROS és VOJNITS 1972).



A faj a faunából néha évtizedekre az észlelési küszöb alá kerül, ennek oka részben ragaszkodása a tápnövények közelségéhez, valamint az, hogy élőhelyeit nehéz megközelíteni, és a számára szemmel láthatóan alkalmas helyeken sem könnyű megtalálni. Ráadásul korábban mindig az ismert élőhelyre mentek ki a lepkészek, új populációk felkutatása csak a XXI. században lett fontos.

A lepkegyűjtési technikák fejlődésével, a higanygőzlámpák megjelenésével párhuzamosan kiderült, hogy az imágót erősen vonzza ezek fénye. Gozmány László 1973-ban Orgovány környékén lámpázva bukkant jelentős populációjára (GOZMÁNY 1973). A Kiskunsági Nemzeti Park faunisztikai feltárása során került elő Ócsáról. A fajnak régi adata van a Hanságból is – Holtz Márton 1908-as gyűjtése, melyet ROTHSCILD (1909) közöl –, illetve a 2000-es években előkerült több példánya a Nyírségből, Debrecen környékéről (Kék-Kálló-völgye, Léta-vértes és Haláp, BARANYI 2003). A vízrendezések következtében a szóba jöhető vizes élőhelyek száma jelentősen csökkent, emiatt a faj elterjedési területe tovább darabolódott, a faj eltűnően van.

***Eublemma pannonica*** (Freyer, 1840) – magyar gyopárbagoly – A lepke életmódja és biológiája ismert. Hernyója a homoki szalmagyopáron (*Helichrysum arenarium*) fejlődik, és a tápnövény szárán vagy a tőlevélrózsák fonákján, levél-darabkákból készített szövedékben tartózkodik. Az imágó az esti szürkületben kel szárnyra, és a tápnövény körül repked. Több mint 30 éve ismert, hogy a higanygőzlámpa fényére is repül, s rendszerint késő éjszaka keresi fel azt.

Az 1990-es évek első felében rendszeresen előkerült Örkényből, a lőtér homokbuckásaiból. Közvetlenül a szalmagyopárfoltokba telepített fényforráson is gyakran megjelent. Később számunkra ismeretlen okok miatt a homoki szalmagyopár foltjainak mérete csökkent, illetve a növények eltűntek, s ezzel egy időben a lepke előfordulása az észlelési küszöb alá került.

Ágasegyházán a Zsombos-dűlőben a homoki szalmagyopárnak jelentős állománya található. 2016-ban az ottani lámpázás sem hozott eredményt, csupán a rokon fehér törpebagoly (*Eublemma minutana*) egyedei érkeztek a higanygőzlámpa fényére.

Az Iránig elterjedt nyugat-palearktikus faj Magyarországon elsősorban a Duna–Tisza közéről ismert. Előkerült a Gödöllői-dombságról és Gödről (Nevelek-dűlő) is. A Dunántúlon a Fenyőfő melletti hatalmas kiterjedésű szalmagyopáros állományban nem sikerült megtalálni.

## AZ ELŐKERÜLT FAJOK FELSOROLÁSA

A fajlistában előforduló gyűjtőhelyek rövidítései:

Cs = Cségvaraszt

Da = Dabas

ÓN = Ócsa: Nagy-erdő

ÓM = Ócsa: Madárvárta

Ör = Örkény

Tá = Táborfalva

Tszgy = Tatárszentgyörgy

A fajlistában előforduló gyűjtési programok, illetve gyűjtők rövidítései:

LIFE+1 = A Turjánvidék LIFE+ Természet pályázat (azonosító: LIFE10NAT/HU/000020) keretében 2012-ben végzett gyűjtések adatai. Kutatók: Petrányi Gergely, Ilniczky Sándor.

LIFE+2 = A Turjánvidék LIFE+ Természet pályázat (azonosító: LIFE10NAT/HU/000020) keretében 2016-ban végzett gyűjtések adatai. Kutatók: Pál Attila, Polonyi Vilmos, Szabadfalvi András.

Sum = Sum Szabolcs adatai (2002–2016)

SzA = Szabadfalvi András adatai (2014–2016)

A nagylepkék fajlistájában fenti rövidítéssel nem jelölt előfordulások Szabóky Csaba gyűjtései az elmúlt közel 40 évből. A molylepkés listában a fajok előfordulásának gyakoriságát jellemeztük, illetve a kiemelten értékes vagy érdekes fajok esetében részletesebb információkkal szolgáltunk.

### Molylepkék (Microlepidoptera)

#### Hepialidae – Gyökérrágóósllepke-félék

*Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761) – kis gyökérrágólepke – Cs, ÓN, Ör, Tszgy – gyakori.

*Hepialus humuli* (Linnaeus, 1758) – nagy gyökérrágólepke – ÓN, ÓM – lokális.

#### Nepticulidae – Törpemolyfélék

*Stigmella glutinosae* (Stainton, 1858) – rozsdásfejú törpemoly – ÓN – lokális.

*Stigmella sanguisorbae* (Wocke, 1865) – vérfűrágó törpemoly – ÓN – lokális.

*Stigmella obliquella* (Heinemann, 1862) – fűzfalevél-törpemoly – ÓN – gyakori.

*Stigmella trimaculella* (Haworth, 1828) – hárompettyes törpemoly – ÓN – gyakori.

*Ectoedemia septembrella* (Stainton, 1849) – orbáncfü-törpemoly – ÓN – gyakori.

## Opostegidae – Aprómolyfélék

- Opostega salaciella* (Treitschke, 1833) – ezüstfehér aprómoly – ÓN – lokális.  
*Opostega spatulella* Herrich-Schäffer, 1855 – szalmaszínű aprómoly – ÓN – gyakori.  
*Pseudopostega auritella* (Hübner, 1813) – gólyahírnázó aprómoly – ÓN – tápnövénye miatt ritka.  
*Pseudopostega crepusculella* (Zeller, 1839) – tarka aprómoly – ÓN, ÓM – gyakori.

## Adelidae – Hosszúcsápútörösmoly-félék

- Nemophora degeerella* (Linnaeus, 1758) – pompás törösmoly – ÓN – gyakori.  
*Adela reaumurella* (Linnaeus, 1758) – smaragdfényű törösmoly – Ör – gyakori.  
*Adela cuprella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – aranyszájú törösmoly – ÓN – rövid repülési ideje van, ritka.  
*Cauchas rufimitrella* (Scopoli, 1763) – patinafényű törösmoly – ÓN – gyakori.  
*Nematopogon metaxella* (Hübner, 1813) – mocsári bajszosmoly – ÓN – gyakori.  
*Nematopogon swammerdamella* (Linnaeus, 1758) – nagy bajszosmoly – Cs, Ör – gyakori.

## Incurvariidae – Ércfényűvirágmoly-félék

- Incurvaria oehlmanniella* (Hübner, 1796) – áfonyás-virágmoly – ÓN – ritka.

## Tischeriidae – Foltaknássörtésmoly-félék

- Coptotriche marginea* (Haworth, 1828) – szederaknázó sörtésmoly – Cs, ÓM, Ör – gyakori.

## Tineidae – Ruhamolyfélék

- Ateliotum hungaricellum* Zeller, 1839 – díszes hulladék-moly – ÓM – gyakori, hernyója valószínűleg zuzmót fogyaszt.  
*Infurcitinea albicomella* (Stainton, 1851) – fehérfejű zuzmómoly – Ör – gyakori.  
*Stenoptinea cyaneimarmorella* (Millière, 1854) – tűszárnyú zuzmómoly – ÓN – lokális, mesterséges fényre aktív.  
*Montescardia tessulatellus* (Lienig et Zeller, 1846) – havasi óriás-moly – Cs – ritka, kevés hazai adat.  
*Morphaga choragella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – közönséges óriás-moly – ÓN – gyakori, de csak egyesével figyelhető meg.  
*Triaxomera parasitella* (Hübner, 1796) – tarka gombamoly – ÓN – ritka, kevés hazai adat.  
*Nemapogon granella* (Linnaeus, 1758) – raktári gabonamoly – ÓN – gyakori.  
*Nemapogon cloacella* (Haworth, 1828) – raktári gombamoly – ÓN – gyakori.

- Nemapogon inconditella* (Lucas, 1956) – hegyi gombamoly – Cs, ÓN – lokális, kevés hazai adat.
- Nemapogon variatella* (Clemens, 1859) – fehérfejű gombamoly – ÓN – ritka, kevés hazai adat.
- Nemapogon clematella* (Fabricius, 1781) – ékes gombamoly – ÓN – gyakori.
- Neurothaumasia ankerella* (Mann, 1867) – magyarmoly – Ör – gyakori, a fajnevű a hajdan élt híres magyar lepkész, Anker Lajos nevét őrzi.
- Tinea trinotella* Thunberg, 1794 – hárompettyes fészekmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tá – gyakori.
- Monopis laevigella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – hulladék-moly – ÓM – nedves élőhelyen gyakori.
- Monopis obviella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – közönséges ablakosmoly – Cs, ÓM – nedves élőhelyen gyakori.
- Monopis imella* (Hübner, 1813) – szarurágó ablakosmoly – ÓM – nedves élőhelyen gyakori.
- Monopis monachella* (Hübner, 1796) – apácamoly – Cs, ÓN, ÓM – nedves élőhelyen gyakori.
- Wegneria panchalcella* (Staudinger, 1971) – zöldfényű törmelék-moly – Ör – egyetlen adat, ld. kiemelt rész.
- Euplocamus anthracinalis* (Scopoli, 1763) – fésűscsápú korhadék-moly – Cs – lokális, nappal repül, az egyik leglátványosabb molyunk.

#### Lypusidae – Erdeidíszmoly-félék

- Lypusa maurella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – mórlepke – Ör – fajkomplex, faji státusza megerősítésre szorul.

#### Psychidae – Csőzsákosmolyfélék

- Bijugis bombycella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – alkonyati zsákhordólepke – ÓN – gyakori.
- Acanthopsyche ecksteini* (Lederer, 1855) – fenyőtűs zsákhordólepke – Cs, Ör – lokális, zsákját feltűnően hosszú fűszálak borítják.
- Pachythelia villosella* (Ochsenheimer, 1810) – nagy zsákhordólepke – ÓM – lokális.
- Megalophanes viciella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – útszéli zsákhordólepke – ÓN – gyakori, zsákját keresztirányú fűszálak borítják.
- Apterona helicoidella* (Vallot, 1827 – csigahéjas zsákhordólepke – Ör – lokális, hazánkban partenogenezissel szaporodik, tehát csak nőténye található.

## Bucculatricidae – Szemtakarósbordás-moly-félék

*Bucculatrix frangutella* (Goeze, 1783) – mocsári bordás-moly – ÓN – gyakori.

*Bucculatrix cidarella* (Zeller, 1839) – égerrágó bordás-moly – ÓN – gyakori.

## Gracillariidae – Keskenyszárnyú-moly-félék

*Parectopa robiniella* Clemens, 1863 – akáclevel-hólyagos-moly – Ör – invazív faj.

*Micrurapteryx kollariella* (Zeller, 1839) – zanótaknázó-hólyagos-moly – Ör – lokális.

*Caloptilia cuculipennella* (Hübner, 1796) – fagyalaknázó keskenymoly – ÓM – ritka, kevés hazai adat.

*Caloptilia roscipennella* (Hübner, 1796) – diógöngyölő keskenymoly – ÓM – gyakori, potenciális kártevő.

*Caloptilia falconipennella* (Hübner, 1813) – égergöngyölő keskenymoly – ÓN – ritka, kevés hazai adat.

*Caloptilia alchimiella* (Scopoli, 1763) – tölgygöngyölő keskenymoly – ÓM – gyakori.

*Caloptilia azaleella* Brants, 1913 – havasszépe-keskenymoly – ÓM – ritka, kevés hazai adat. Az elmúlt évtizedben került elő hazánkból.

*Caloptilia stigmatella* (Fabricius, 1781) – fűzgöngyölő keskenymoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – gyakori.

*Gracillaria syringella* (Fabricius, 1794) – orgona-keskenymoly – ÓN – lokális.

*Aspilapteryx limosella* (Duponchel, 1843) – hangyabogáncs-keskenymoly – ÓM, Ör, Tá, Tszgy – gyakori.

*Aspilapteryx tringipennella* (Zeller, 1839) – utifű-keskenymoly – ÓM, Ör – gyakori.

*Eucalybites auroguttella* (Stephens, 1835) – orbáncfű-keskenymoly – Cs, ÓN, Ör – gyakori.

*Calybites phasianipennella* (Hübner, 1813) – lóromaknázó keskenymoly – ÓN, ÓM – gyakori.

*Calybites quadrisignella* (Zeller, 1839) – bengeaknázó keskenymoly – ÓM – ritka, kevés hazai adat.

*Dialectica imperialella* (Mann, 1847) – nadálytő-hólyagos-moly – ÓM – ritka, kevés hazai adat.

*Ornixola caudulatella* (Zeller, 1839) – farkos keskenymoly – ÓM – nedves élőhelyen lokális.

*Cameraria ohridella* Deschka et Dimić, 1986 – vadgesztenye-sátoros-moly – ÓM – invazív.

*Phyllonorycter robiniella* (Clemens, 1859) – akáclevel-sátoros-moly – Ör – gyakori, invazív.

*Phyllonorycter stettinensis* (Nicelli, 1852) – égerlakó sátoros-moly – ÓN – lokális.

*Phyllonorycter kleemannella* (Fabricius, 1781) – láperdei sátoros-moly – ÓN – lokális.

- Phyllonorycter froelichiella* (Zeller, 1839) – mocsári sátorosmoly – ÓN – lokális.  
*Phyllonorycter schreberella* (Fabricius, 1781) – szilaknázó sátorosmoly – ÓN – lokális.  
*Phyllonorycter populifoliella* (Treitschke, 1833) – feketenyár-sátorosmoly – ÓN – gyakori.  
*Phyllonorycter pastorella* (Zeller, 1846) – kormos sátorosmoly – ÓN – gyakori.  
*Phyllonorycter comparella* (Duponchel, 1843) – fehérenyár-sátorosmoly – ÓM – gyakori.  
*Phyllonorycter connexella* (Zeller, 1846) – lápi sátorosmoly – ÓN – gyakori.  
*Phyllonorycter salicicolella* (Sircom, 1848) – kecskefűz-sátorosmoly – ÓN – lokális.  
*Phyllonorycter quinqueguttella* (Stainton, 1851) – cinegefűz-sátorosmoly – ÓN – ritka.  
*Phyllonorycter platani* (Staudinger, 1870) – platánlevél-sátorosmoly – ÓN – faszorokban gyakori.  
*Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 – hárslevél-sátorosmoly – ÓM – Az elmúlt évtizedben előkerült faj, gyakori.  
*Phyllocnistis saligna* (Zeller, 1839) – kígyóaknás fűzmoly – ÓM – lokális.  
*Phyllocnistis unipunctella* (Stephens, 1834) – kígyóaknás nyármoly – ÓN – gyakori.

#### Yponomeutidae – Pókhálós molyfélék

- Scythropia crataegella* (Linnaeus, 1767) – pókhálós gyümölcsfamoly – Cs, Ör, Tszgy, Tá – gyakori, potenciális kártevő, hernyói feltűnő fehér szövedéket készítenek.  
*Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758) – pókhálós májuszfamoly – ÓM, Ör – gyakori.  
*Yponomeuta padella* (Linnaeus, 1758) – pókhálós szilvamoly – ÓM – gyakori.  
*Yponomeuta rorrella* (Hübner, 1813) – pókhálós fűzmoly – ÓN, Ör – ritka, kevés hazai adat.  
*Yponomeuta irrorella* (Hübner, 1796) – pókhálós kökénymoly – ÓN – lokális.  
*Yponomeuta plumbella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – pókhálós bengemoly – ÓN, ÓM – gyakori.  
*Yponomeuta sedella* Treitschke, 1832 – húszpettyes pókhálós moly – Cs, Ör – gyakori.  
*Swammerdamia pyrella* (de Villers, 1789) – almalevél-tarkamoly – Cs, ÓM, Ör – gyakori.  
*Prays fraxinella* (Bjerkander, 1784) – égerrügymoly – ÓN – lokális.  
*Argyresthia trifasciata* Staudinger, 1871 – háromsávós boróka-ezüstmoly – ÓM – lokális, az elmúlt évtizedben került elő.

*Argyresthia abdominalis* Zeller, 1839 – borókatú-aranymoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tá – lokális, borókán él.

*Argyresthia goedartella* (Linnaeus, 1758) – égerbarka-aranymoly – ÓN, Ör – nedves élőhelyen gyakori.

*Argyresthia pruniella* (Clerck, 1759) – meggyvirág-aranymoly – ÓN – gyakori.

*Argyresthia albistria* (Haworth, 1828) – kökényfűró aranymoly – ÓM – gyakori.

#### Ypsolophidae – Íveltszárnyútarkamoly-félék

*Ypsolopha asperella* (Linnaeus, 1761) – levélfonó tarkamoly – Ör – ritka.

*Ypsolopha scabrella* (Linnaeus, 1761) – körtelevél-tarkamoly – Ör – gyakori.

#### Plutellidae – Tarkamolyfélék

*Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758) – káposztamoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – közönséges, potenciális kártevő.

*Eidophasia messingiella* (Fischer von Röslerstamm, 1840) – kakukktormamoly – Ör – gyakori, nappal aktív.

#### Glyphipterigidae – Szakállasmolyfélék

*Orthotelia sparganella* (Thunberg, 1788) – békabuzogánymoly – ÓN, ÓM – lokális.

*Glyphipterix thrasonella* (Scolopi, 1763) – szittyófűró szakállasmoly – Ör – gyakori.

*Glyphipterix equitella* (Scopoli, 1763) – varjúháj-szakállasmoly – ÓM – lokális.

#### Bedelliidae – Szulákmolyfélék

*Bedellia somnulentella* (Zeller, 1847) – közönséges szulákmoly – ÓN, ÓM, Ör – mindenütt közönséges, az év minden időszakában.

#### Lyonetiidae – Ezüstösfehérmoly-félék

*Lyonetia clerkella* (Linnaeus, 1758) – kígyóaknás ezüstmoly – Ör – gyakori, potenciális kártevő.

#### Ethmiidae – Feketemolyfélék

*Ethmia dodecea* (Haworth, 1828) – tízpettyes feketemoly – Cs, Ör – gyakori.

*Ethmia quadrillella* (Goeze, 1783 – gyászos feketemoly – ÓN, ÓM, Ör – nedves élőhelyen gyakori.

*Ethmia candidella* (Alphéraky, 1908) – őszi feketemoly – Cs, Ör, Tszgy, Tá – őszszel gyakori.

*Ethmia terminella* Fletcher, 1938 – hatpettyes feketemoly – Ör, Tá – lokális, hernyója a kőmagvú gyöngykölest (*Lithospermum officinale*) fogyasztja.

*Ethmia bipunctella* (Fabricius, 1775) – kétpettyes feketemoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – mindenütt közönséges.

*Ethmia iranella* Zerny, 1940 – levantei feketemoly – Ör, Tá – Duna-Tisza köze ritka faja. Jelenleg is recens állományai találhatók a területen.

Depressariidae – Laposmolyfélék

*Agonopterix ocellana* (Fabricius, 1775) – szemes laposmoly – ÓM – ritka, kevés hazai adat.

*Agonopterix cluniana* (Huemer et Lvovszky, 2000) – osztrák laposmoly – ÓM – 2013-ban került elő hazánkra új fajként a területről.

*Agonopterix arenella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – ördög szem-laposmoly – ÓN, ÓM – közönséges.

*Agonopterix propinquella* (Treitschke, 1835) – aszatmoly – Cs, ÓN, ÓM – mindenütt közönséges.

*Agonopterix laterella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – búzavirág-laposmoly – ÓN – lokális, ritka.

*Agonopterix curvipunctosa* (Haworth, 1811) – hamvasvörös laposmoly – Ör – mindenütt közönséges.

*Agonopterix yeatiana* (Fabricius, 1781) – köményszövő laposmoly – ÓN – gyakori.

*Agonopterix alstroemeriana* (Clerk, 1759) – bürökmoly – ÓN, ÓM, Ör – áttelelő faj, egész évben mindenütt gyakori.

*Agonopterix heracliana* (Linnaeus, 1758) – közönséges laposmoly – ÓN, ÓM, Ör – áttelelő faj, egész évben mindenütt gyakori.

*Agonopterix angelicella* (Hübner, 1813) – angyalgyökér-laposmoly – ÓN – lokális, kevés hazai adat.

*Agonopterix cnicella* (Treitschke, 1832) – ördög szekérfűró laposmoly – Ör, Tá, Tszgy – lokális, kevés hazai adat.

*Agonopterix oinochroa* (Turati, 1879) – kocsord-laposmoly – Cs – lokális, kevés hazai adat.

*Agonopterix pallorella* (Zeller, 1839) – sápadt laposmoly – ÓN – gyakori, az áttelelő példányok nappal is megfigyelhetők.

*Agonopterix kaekeritziana* (Linnaeus, 1767) – mézszínű laposmoly – ÓN – lokális.

*Depressaria depressana* (Fabricius, 1775) – fakó laposmoly – ÓM, Ör – gyakori.

*Depressaria ultimella* Stainton, 1849 – csomorika-laposmoly – ÓN – nedves élőhelyen ritka.

*Depressaria badiella* (Hübner, 1796) – pasztinák-laposmoly – Ör – gyakori.



*Depressaria douglasella* Stainton, 1849 – sárgarépmoly – Cs, Ör, Tszgy – gyakori, potenciális kártevő.

*Depressaria albipunctella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – fehérpettyes laposmoly – Cs, ÓN, Ör – áttelelő, egész évben mindenütt közönséges.

*Depressaria olerella* Zeller, 1854 – cickafark-laposmoly – Ör – gyakori.

#### Elachistidae – Fűaknázómolyfélék

*Elachista maculicerusella* Bruand, 1859 – lápi fűaknázómoly – ÓN – lokális, mesterséges fényre aktív.

*Elachista argentella* (Clerck, 1759) – ezüstfehér fűaknázómoly – Ör – közönséges, nappal aktív.

*Elachista pollutella* (Duponchel, 1843) – balkáni fűaknázómoly – Ör – közönséges, nappal aktív.

*Elachista spumella* Caradja, 1920 – homoki fűaknázómoly – Ör – gyakori.

*Elachista dispunctella* (Duponchel, 1843) – juhcsenkeszmoly – Cs – gyakori.

*Dibrachia kalki* (Parenti, 1978) – fényes fűaknázómoly – Ör – lokális.

#### Agonoxenidae – Lándzsástündérmoly-félék

*Chrysoclista linneella* (Clerck, 1759) – pompás lándzsászmoly – ÓN – lokális, kevés hazai adat.

#### Scythrididae – Zöldszárnyúómolyfélék

*Scythris productella* (Zeller, 1839) – szurokfű-zöldmoly – Cs, ÓN – közönséges, nappal aktív.

*Scythris seliniella* (Zeller, 1839) – kocsordfonó zöldmoly – ÓN – közönséges, nappal aktív.

*Scythris emichi* (Anker, 1870) – magyar zöldmoly – Ör – megerősített, új adat!

*Scythris buszkoi* Baran, 2003 – ördögcérna-zöldmoly – Tszgy – lokális, hazánkban az elmúlt évtizedben került elő.

*Scythris limbella* (Fabricius, 1775) – parajfonó zöldmoly – ÓM, Ör – gyakori.

*Scythris sinensis* Felder et Rogenhofer, 1875 – aranyfarú zöldmoly – ÓN – lokális, hazánkban az elmúlt évtizedben került elő.

*Parascythris muelleri* (Mann, 1871) – kétpettyes zöldmoly – Cs – nappal aktív, virágkehelyben található.

#### Chimabachidae – Tavaszimolyfélék

*Diurnea fagella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – szürke tavaszimoly – ÓN – közönséges, nőténye csökevényes szárnyú.

## Oecophoridae – Díszmolyfélék

- Bisigna procerella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – zuzmórágó díszmoly – ÓN – gyakori, mesterséges fényre aktív.
- Denisia augustella* (Hübner, 1796) – zebramoly – Ör – ritka, kevés hazai adat.
- Decantha borkhausenii* (Zeller, 1839) – aranyfoltos díszmoly – Ör – fenyvesekben lokális.
- Metalampra cinnamomea* (Zeller, 1839) – fahéjbarna díszmoly – ÓM, Ör – lokális, nappal aktív.
- Borkhausenia fuscescens* (Haworth, 1828) – agyagbarna díszmoly – ÓN – ritka, kevés hazai adat.
- Kasyniana diminutella* (Rebel, 1931) – molyhostölgyes-díszmoly – Ör – lokális, nappal aktív.
- Crassa unitella* (Hübner, 1796) – aranybarna díszmoly – ÓN, ÓM, Ör – gyakori.
- Batia lambdella* (Donovan, 1793) – osztrák díszmoly – Cs, ÓM, Ör – gyakori.
- Batia internella* Jäckh, 1972 – apró díszmoly – ÓN, ÓM, Ör – gyakori.
- Epicallima bruandella* (Ragonot, 1889) – francia díszmoly – ÓM – ritka, kevés hazai adat.
- Epicallima formosella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – kéreglakó díszmoly – ÓN, ÓM, Ör – közönséges.
- Carcina quercana* (Fabricius, 1775) – vastagsápú díszmoly – Cs, Ör – tölgyesekben mindenütt gyakori. Mesterséges fényen eseténként tömeges.
- Pleurota marginella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – barnasávós csíkosmoly – Ör, Tá – közönséges, napplai aktivitású, nőténye csökevényes szárnyú.
- Pleurota malatya* Back, 1973 – imolarágó csíkosmoly – Cs, Ör, Tá – mindenütt közönséges.
- Stathmopoda pedella* (Linnaeus, 1761) – égertermésmoly – ÓN – ritka, lokális.

## Lecithoceridae – Hindumolyfélék

- Homaloxestis briantiella* (Turati, 1879) – nagy hindumoly – ÓN – gyakori.
- Odites kollarella* (Costa, 1836) – árvamoly – ÓM – közönséges, nappal aktív.

## Batrachedridae – Lándzsás molyfélék

- Batrachedra praeangusta* (Haworth, 1828) – nyárlevélszövő lándzsás moly – ÓM – gyakori.

## Coleophoridae – Zsákhordómolyfélék

- Augasma aeratella* (Zeller, 1839) – gubacs húzó zsákosmoly – ÓN – lokális, ritka, kevés hazai adat.

- Goniodoma auroguttella* Zeller, 1849 – labodaszárfűró zsákosmoly – ÓN, Ör – lokális.
- Coleophora milvipennis* Zeller, 1839 – agyagszínű zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora limosipennella* (Duponchel, 1843) – szilfalevél-zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora serratella* (Linnaeus, 1761) – ligeti zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora orbitella* Zeller, 1849 – égeraknázó zsákosmoly – ÓN – lokális.
- Coleophora binderella* (Kollar, 1832) – égerlevél-zsákosmoly – ÓN – lokális.
- Coleophora alcyonipennella* (Kollar, 1832) – bogáncsrágó zsákosmoly – ÓN, ÓM – közönséges, nappal aktív.
- Coleophora lineolea* (Haworth, 1828) – árvacsalán-zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora deauratella* Lienig et Zeller, 1846 – aranyló zsákosmoly – ÓN – lokális.
- Coleophora ballotella* (Fischer von Röslerstamm, 1839) – tisztessű-zsákosmoly – ÓN, ÓM – közönséges.
- Coleophora ibipennella* Zeller, 1849 – sárgaerű zsákosmoly – ÓN – lokális.
- Coleophora zelleriella* Heinemann, 1854 – fűzfalevél-zsákosmoly – ÓN – lokális.
- Coleophora chamaedriella* Bruand, 1851 – gamandoraknázó zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora serpylletorum* Hering, 1889 – kakukkfűaknázó zsákosmoly – ÓN – közönséges.
- Coleophora ochrea* (Haworth, 1828) – ezüstcsíkos zsákosmoly – Ör – lokális, feltűnő méretű, ősszel repül.
- Coleophora lixella* Zeller, 1849 – fűrágó zsákosmoly – Ör – gyakori, nappali aktivitású.
- Coleophora ornatipennella* (Hübner, 1796) – fűvönélő zsákosmoly – Cs, Ör – gyakori, nappali aktivitású.
- Coleophora caespitiella* Zeller, 1839 – mocsári zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora glaucicolella* Wood, 1892 – szittyólakó zsákosmoly – ÓN – lokális.
- Coleophora taeniipennella* Herrich-Schäffer, 1855 – szittyóaknázó zsákosmoly – ÓN – lokális.
- Coleophora virgaureae* Stainton, 1857 – aranyvessző-zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora therinella* Tengström, 1848 – aszatrágó zsákosmoly – ÓN – közönséges.
- Coleophora saxicolella* (Duponchel, 1843) – labodarágó zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora versurella* Zeller, 1849 – labodatermés-zsákosmoly – ÓN – lokális.
- Coleophora vestianella* (Linnaeus, 1758) – sirálytollú zsákosmoly – ÓN, ÓM – közönséges.

- Coleophora artemisicolella* Bruand, 1855 – feketeüröm-zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora succursella* Herrich-Schäffer, 1854 – nyugati zsákosmoly – Ör – gyakori.
- Coleophora galbulipennella* Zeller, 1838 – szikárszegfű-zsákosmoly – ÓN – közönséges.
- Coleophora ramosella* Zeller, 1849 – fehér csápú zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora trochilella* (Duponchel, 1843) – fészkesviráglakó zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora directella* Zeller, 1849 – agyagbarna zsákosmoly – Ör, Tá, Tszgy – gyakori.
- Coleophora peribenanderi* Toll, 1943 – bogánclakó zsákosmoly – ÓM – lokális.
- Coleophora lisciniaepenella* (Treitschke, 1833) – fűaknázó zsákosmoly – ÓM – lokális.
- Coleophora inulae* Wocke, 1876 – peremizslakó zsákosmoly – ÓM – lokális.
- Coleophora striatipennella* Nylander, 1848 – bolhafűrágó zsákosmoly – ÓN – közönséges.
- Coleophora albicans* Zeller, 1849 – feketeürömlakó zsákosmoly – ÓN – lokális.
- Coleophora argentula* (Stephens, 1834) – cickafarkmag-zsákosmoly – ÓN – ritka.
- Coleophora follicularis* (Vallot, 1802) – peremizsrágó zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora silenella* Herrich-Schäffer, 1855 – habszegfű-zsákosmoly – ÓN – lokális.
- Coleophora ciconiella* Zeller, 1849 – gabonarágó zsákosmoly – ÓN – gyakori.
- Coleophora clypeiferella* Hofmann, 1871 – pajzsoshátú zsákosmoly – ÓN, ÓM – közönséges.
- Coleophora binotapennella* (Duponchel, 1843) – kétpettyes zsákosmoly – ÓN, ÓM – közönséges.
- Coleophora squalorella* Zeller, 1849 – mocskos zsákosmoly – ÓN, ÓM, Ör – közönséges.
- Coleophora unipunctella* Zeller, 1849 – feketepettyes zsákosmoly – ÓN, ÓM – lokális.
- Coleophora trientella* Christoph, 1872 – homoki zsákosmoly – ÓN, Ör, Tszgy – lokális.
- Coleophora wockeella* Zeller, 1849 – nagy zsákosmoly – Ör – ritka, kevés hazai adat.

## Momphidae – Lándzsásszárnyúmoly-félék

*Mompha ochraceella* (Curtis, 1839) – okkerszínű lándzsás moly – Ör – gyakori.

*Mompha epilobiella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – agyagsárga lándzsás moly – ÓN, ÓM – gyakori.

## Blastobasidae – Avarevómolyfélék

*Blastobasis phycidella* (Zeller, 1839) – közönséges avarevómoly – Cs, Ör – közönséges.

*Blastobasis huemeri* Sinev, 1993 – erdei avarevómoly – ÓM – gyakori, az elmúlt évtizedekben került elő hazánkban.

*Hypatopa inunctella* (Zeller, 1839) – barna avarevómoly – ÓM – fenyőhöz kötődő, gyakori.

## Autostichidae – Avarmolyfélék

*Oegoconia caradjai* Popescu-Gorj et Căpușe, 1965 – fátyolos avarmoly – ÓN, ÓM – gyakori, homokterületekhez kötődik.

*Oegoconia deauratella* (Herrich-Schäffer, 1854) – nagy avarmoly – ÓN – lokális.

*Oegoconia uralskella* Popescu-Gorj et Căpușe, 1965 – közönséges avarmoly – Ör – közönséges.

*Apatema whalleyi* Popescu-Gorj et Căpușe, 1965 – erdélyi avarmoly – ÓN – ritka.

## Cosmopterigidae – Tündérmolyfélék

*Limnaecia phragmitella* Stainton, 1851 – nád moly – ÓM, Ör, Tszgy – nedves élőhelyen gyakori.

*Cosmopterix orichalcea* Stainton, 1861 druryella Zeller – csenkeszagnázó tündérmoly – ÓM, Ör – ritka.

*Cosmopterix scribaiella* (Zeller, 1850) – levantei tündérmoly – ÓN, ÓM – ritka.

*Cosmopterix lienigiella* Lienig et Zeller, 1846 – nádaggnázó tündérmoly – ÓM – ritka, kevés hazai adat. 2014-ben került elő, jelentős recens állománya van.

*Pyroderces argyrogrammos* (Zeller, 1847) – ezüstmintás tündérmoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – mindenütt gyakori.

*Pyroderces klimeschi* Rebel, 1938 – mocsári tündérmoly – ÓN, ÓM – lokálisan gyakori.

*Eteobalea anonymella* (Riedl, 1965) – névtelen tündérmoly – ÓM – közönséges.

*Eteobalea serratella* Treitschke, 1833 – gyujtoványfű-tündérmoly – Ör – közönséges.

*Eteobalea tririvella* (Staudinger, 1870) – homoki tündérmoly – Cs, ÓM – ritka.

## Gelechiidae – Sarlósajkúmoly-félék

- Aristotelia subdecurtella* (Stainton, 1859) – füzényhajtás-sarlósmoly – ÓM – ritka, nedves élőhelyek karakteres faja.
- Aristotelia subericinella* (Duponchel, 1843) – sárgacsikos sarlósmoly – ÓN, Ör – ritka, száraz élőhelyekhez kötődik.
- Chrysoesthia drurella* (Fabricius, 1775 – labodarágó sarlósmoly – Tszgy – közönséges.
- Xystophora pulveratella* (Herrich-Schäffer, 1854) – kereprágó sarlósmoly – ÓN – gyakori.
- Atremaea lonchoptera* Staudinger, 1871 – magyar nádmosty – ÓM, Ör – lokális, nedves élőhelyek karakterfaja.
- Isophrictis striatella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – varádciszlakó sarlósmoly – Cs, ÓN, Ör, Tá – országszerte mindenütt gyakori.
- Metzneria aestivella* (Zeller, 1839) – bábakalács-sarlósmoly – Ör – lokális.
- Metzneria metzneriella* (Stainton, 1851) – imolamag-sarlósmoly – ÓN – lokális.
- Apodia bifractella* (Duponchel, 1843) – peremizsmag-sarlósmoly – ÓM – lokális, fészkes virágzatokat látogatja.
- Ptocheuusa paupella* (Zeller, 1847) – bolhafű-sarlósmoly – ÓM – ritka, kevés hazai adat.
- Monochroa suffusella* (Douglas, 1950) – gyapjúsás-lápmoly – ÓM – ritka, az elmúlt évtizedben került elő hazánkban.
- Monochroa lutulentella* (Heinemann, 1839) – okkerbarna lápmoly – ÓN – közönséges.
- Monochroa divisella* (Douglas, 1850) – magyar lápmoly – ÓN – ritka, kevés hazai adat.
- Monochroa hornigi* (Staudinger, 1883) – keserűfű-lápmoly – ÓN – lokális.
- Eulamprotes wilkella* (Linnaeus, 1758) – ezüstsávós sarlósmoly – Ör – lokális.
- Bryotropha terrella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – rézbarna mohamoly – ÓN – gyakori.
- Bryotropha tachyptilella* (Rebel, 1916) – apró mohamoly – Ör – lokális.
- Recurvaria nanella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – kis-vörös-rügysodrómoly – ÓN, ÓM, Ör – mindenütt közönséges, potenciális kártevő.
- Recurvaria leucatella* (Clerck, 1759) – nagy-vörös-rügysodrómoly – ÓM, Ör – mindenütt közönséges, potenciális kártevő.
- Exoteleia dodecella* (Linnaeus, 1758) – fenyőrágó borzasmoly – Ör – közönséges.
- Teleiodes vulgella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – galagonya borzasmoly – ÓM, Ör – gyakori.
- Teleiodes luculella* (Hübner, 1813) – u-betűs borzasmoly – ÓM – gyakori.

- Teleiodes flavimaculella* (Herrich-Schäffer, 1854) – sárgafoltos borzasmoly – ÓM – ritka, az elmúlt évtizedben került elő hazánkban.
- Teleiopsis diffinis* (Haworth, 1828) – juhsóska-sarlósmoly – Cs, Ör, Tszgy – közönséges.
- Pseudotelphusa tessella* (Linnaeus, 1758) – sóskafamoly – Cs, Ör, Tá – gyakori.
- Gelechia senticetella* (Staudinger, 1859) – borókalakó sarlósmoly – Ör – lokális, az örkényi adat a ritka duna-tisza közti előfordulások egyike.
- Gelechia sabinellus* (Zeller, 1839) – borókarágó sarlósmoly – Ör – ritka.
- Gelechia muscosella* Zeller, 1839 – fűzbarka-sarlósmoly – ÓM, Ör – lokális.
- Gelechia asinella* (Hübner, 1796) – fűzfaszövő sarlósmoly – Ör – ritka.
- Gelechia nigra* (Haworth, 1828) – kormos sarlósmoly – Cs, ÓM, Ör – közönséges.
- Gelechia turpella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – nagy sarlósmoly – Cs, Ör – ritka.
- Gelechia rhombelliformis* (Staudinger, 1870) – nyárfalevélszövő sarlósmoly – ÓM – ritka.
- Mirificarma cytisella* (Treitschke, 1833) – zanótszövő sarlósmoly – Ör – lokális.
- Sophronia ascalis* Gozmány, 1951 – turjáni sarlósmoly – ÓN, ÓM – homokvidéken gyakori.
- Chionodes ignorantella* (Herrich-Schäffer, 1854) – skandináv örvösmoly – ÓM – ritka, az elmúlt évtizedben került elő hazánkban.
- Aroga flavicomella* (Zeller, 1839) – aranyfejű sarlósmoly – Ör – közönséges, hernyójának tápnövénye csontthéjas kultúrnövények, de kártételéről nincs tudomásunk.
- Filatima spurcella* (Duponchel, 1843) – kökénymoha-sarlósmoly – ÓM – gyakori.
- Prolita solutella* (Zeller, 1839) – galajszövő sarlósmoly – Cs, ÓN, Ör – közönséges.
- Athrips nigricostella* (Duponchel, 1842) – lucernafonó sarlósmoly – Cs, Ör, Tá – gyakori.
- Scrobipalpa ocellatella* (Boyd, 1858) – répaaknázó sarlósmoly – ÓN, Ör – közönséges, potenciális kártevő.
- Ephysteris promptella* (Staudinger, 1859) – őszi sarlósmoly – Tszgy – homokvidéken gyakori.
- Ephysteris inustella* (Zeller, 1839) – buckalakó sarlósmoly – Ör, Tá – homokvidéken gyakori.
- Klimeschiopsis kiningerella* (Duponchel, 1843) – sárgaképi sarlósmoly – ÓM – ritka.
- Caryocolum blandella* (Douglas, 1852) – feketesávcsillaghúrmoly – Cs, Ör – közönséges.
- Stomopteryx remissella* (Zeller, 1847) – ibolyafényű övesmoly – ÓN, ÓM – gyakori.
- Approaerema anthyllidella* (Hübner, 1813) – nyúlhere-övesmoly – ÓM – mindennél közönséges.

- Anacamptis populella* (Clerck, 1759) – nyárlevél-sarlósmoly – ÓM – gyakori.
- Crossobela trinotella* (Herrich-Schäffer, 1856) – sárgaviolamoly – ÓM, Ör, Tá, Tszgy – gyakori.
- Nothris verbascella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – okkersárga sarlósmoly – ÓM – egész évben gyakori.
- Nothris lemniscella* (Zeller, 1839) – fehérvállú sarlósmoly – Cs, ÓN – ritka, őszi faj, elsősorban sziklagyepek lakója, itteni előfordulása érdekes adat.
- Dichomeris marginella* (Fabricius, 1781) – fehérsávós borókamoly – Cs, Ör, Tá – lokális.
- Dichomeris limosellus* (Schläger, 1849) – lucernarágó sarlósmoly – Cs, ÓM, Ör – közönséges, nappal aktív.
- Dichomeris rasilella* (Herrich-Schäffer, 1854) – szibériai sarlósmoly – Ör, Tá, Tszgy – lokális, hazánkban száraz gyepek nem gyakori faja.
- Dichomeris alacella* (Zeller, 1839) – zuzmórágó sarlósmoly – ÓM, Ör – lokális, mesterséges fényre aktív.
- Brachmia dimidiella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – citromkocsord-lápmoly – Cs, ÓM, Ör, Tá – közönséges.
- Brachmia blandella* (Fabricius, 1798) – fészeklakó lápmoly – ÓN, ÓM – közönséges.
- Brachmia inornatella* (Douglas, 1850) – nádrágó lápmoly – ÓM – gyakori.
- Helcystogramma lineolella* (Zeller, 1839) – barnacsíkos lápmoly – Ör – lokális.
- Helcystogramma triannulella* (Herrich-Schäffer, 1854) – szuláksodró lápmoly – ÓN, ÓM, Ör – áttelel, mindenütt gyakori.
- Helcystogramma lutatella* (Herrich-Schäffer, 1854) – nádtippan-lápmoly – ÓM – gyakori.
- Helcystogramma rufescens* (Haworth, 1828) – fűsodró lápmoly – ÓN, Ör – gyakori.
- Helcystogramma albinervis* Gerasimov, 1929 – fehéreű lápmoly – ÓM – gyakori.
- Helcystogramma arulensis* Rebel, 1929 – ritka lápmoly – ÓM – gyaakori, az elmúlt évtizedekben került elő hazánkban.
- Acompsia cinerella* (Clerck, 1759) – szürke sarlósmoly – Cs, ÓM, Ör, Tá – közönséges.
- Pexicopia malvella* (Hübner, 1805) – mályvalevél-sarlósmoly – ÓM – gyakori.
- Sitotroga cerealella* (Olivier, 1789) – mezei gabonamoly – Ör – gyakori.

#### Limacodidae – Csigalepkék

- Apoda limacodes* (Hufnagel, 1766) – kagylólepke – Ör. – lombos erdőben gyakori.
- Heterogenea asella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – csigalepke – ÓN – lombos erdőben, ritka.



## Zygaenidae – Csüngőlepkefélék

- Jordanita budensis* (Speyer et Speyer, 1858) – magyar fémlepke – ÓN – gyakori.  
*Jordanita chloros* (Hübner, 1813) – ércfényű fémlepke – Cs – lokális.  
*Zygaena punctum* Ochsenheimer, 1808 – pettyes csüngőlepke – Cs – gyakori.  
*Zygaena cynarae* (Esper, 1789) – pusztai csüngőlepke – Tszgy – ritka, eltűnőben lévő faj.  
*Zygaena laeta* (Hübner, 1790) – vörös csüngőlepke – **Fokozottan védett.** – Cs, Ör – recens adat!  
*Zygaena purpuralis* (Brünnich, 1763) – bíborszínű csüngőlepke – Cs – közönséges.  
*Zygaena carniolica* (Scopoli, 1763) – fehérgyűrűs csüngőlepke – Cs – mindenütt közönséges.  
*Zygaena loti* (Denis et Schiffermüller, 1775) – közönséges csüngőlepke – Cs – gyakori.  
*Zygaena ephialtes* (Linnaeus, 1767) – változékony csüngőlepke – Cs – mindenütt közönséges.  
*Zygaena filipendulae* (Linnaeus, 1758) – acélszínű csüngőlepke – ÓN – gyakori.

## Brachodidae – Pusztamolyfélék

- Brachodes appendiculata* (Esper, 1783) – homoki pusztamoly – Ör, Tá, Tszgy – lokális, kizárólag nappali aktivitású.

## Sesiidae – Szitkár-félék

- Synanthedon sphecoformis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – égerfaszitkár – ÓN – lokális.  
*Synanthedon formicaeformis* (Esper, 1783) – hangyaszitkár – Cs – lokális, ritka.  
*Chamaesphecia bibioniformis* (Esper, 1800) – bársony szitkár – Cs – lokális, ritka.  
*Chamaesphecia tenthrediniformis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – légyszitkár – ÓN – ritka.  
*Chamaesphecia astatiformis* (Herrich-Schäffer, 1846) – farkasfütej-szitkár – ÓN – lokális, ritka.

## Cossidae – Farontólepkefélék

- Cossus cossus* (Linnaeus, 1758) – fűzfarontólepke – ÓN, ÓM – mindenütt közönséges.  
*Parahypopta caestrum* (Hübner, 1808) – spárgalepke – ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1) – lokálisan gyakori.  
*Dysspessa ulula* (Borkhausen, 1790) – fokhagymalepke – ÓN, Ör (LIFE+1), Tá, Tszgy – közönséges.

*Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1761) – almafarontólepke – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tá – közönséges, potenciális kártevő.

*Phragmataecia castaneae* (Hübner, 1790) – nádúró lepke – Da (SzA, LIFE+1), ÓM – nedves élőhelyen közönséges.

Tortricidae – Sodrómolyfélék

*Tortrix viridana* (Linnaeus, 1758) – tölgyilonca – Cs, ÓN, Ör – közönséges.

*Aleimma loeflingiana* (Linnaeus, 1758) – tölgylevél-sodrómoly – Cs, ÓN, Ör – közönséges.

*Acleris forsskaleana* (Linnaeus, 1758) – juharos-levélmoly – Ör – közönséges.

*Acleris rhombana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – cifra levélmoly – Ör – közönséges.

*Acleris schalleriana* (Linnaeus, 1761) – nadálytő-levélmoly – ÓN – lokális.

*Acleris lorquiniana* (Duponchel, 1835) – mocsári levélmoly – ÓN – ritka, lokális.

*Acleris umbrana* (Hübner, 1799) – őszi levélmoly – ÓN – lokális.

*Acleris cristana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – pamacsos levélmoly – Ör – ritka, kevés hazai adat.

*Acleris variegana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – tarka levélmoly – Cs, Ör, Tá – közönséges.

*Acleris hastiana* (Linnaeus, 1758) – fűzfa-levélmoly – Cs, ÓM – gyakori.

*Acleris ferrugana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – rozsdás levélmoly – Cs – rendkívül gyakori.

*Acleris quercinana* (Zeller, 1849) – tölgsodró levélmoly – Cs – a faj validitása megerősítésre szorul.

*Acleris kochiella* (Goeze, 1783) – szürkés levélmoly – ÓN – közönséges.

*Phtheochroa inopiana* (Haworth, 1811) – turjáni sárgamoly – ÓN, ÓM, Ör – lápvidéken gyakori.

*Phtheochroa schreibersiana* (Frölich, 1828) – májusfa-fúrómoly – Ör – ritka.

*Phtheochroa pulvillana* (Herrich-Schäffer, 1851) – spárgaszár-fúrómoly – ÓN – homokvidéken gyakori.

*Phtheochroa sodaliana* (Haworth, 1811) – kutyabenge-fúrómoly – Ör – ritka.

*Cochylimorpha straminea* (Haworth, 1811) – fakó sárgamoly – ÓN, Ör, Tá – mindenütt közönséges.

*Phalonidia manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) – turjáni fúrómoly – ÓN, ÓM – lokális.

*Phalonidia affinitana* (Douglas, 1846) – őszirózsa-fúrómoly – Ör – lokális.

*Phalonidia contractana* (Zeller, 1847) – pipitér-fúrómoly – ÓN, ÓM – közönséges.

*Gynnidomorpha permixtana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – lápi fúrómoly – ÓN, Ör – gyakori.

- Agapeta hamana* (Linnaeus, 1758) – közönséges sárgamoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – közönséges.
- Agapeta largana* (Rebel, 1906) – magyar sárgamoly – Ör – ritka, homokvidéken lokális. hazánk tekintetében jelentős állománya található a vizsgálati területen.
- Agapeta zoegana* (Linnaeus, 1767) – barnacsíkos sárgamoly – ÓN, ÓM, Ör, Tá, Tszgy – mindenütt közönséges.
- Eugnosta lathoniana* (Hübner, 1800) – ezüstfoltos fűrómoly – Ör – ritka, lokális.
- Eupoecilia angustana* (Hübner, 1799) – közönséges virágfűrómoly – Ör – közönséges.
- Eupoecilia sanguisorbana* (Herrich-Schäffer, 1856) – vérfű-fűrómoly – Cs, Ör – lokális, az elmúlt évtizedekben került elő hazánkban.
- Aethes hartmanniana* (Clerck, 1759) – ördög szem-fűrómoly – Cs – gyakori.
- Aethes williana* (Brahm, 1791) – gyopár-fűrómoly – Ör – gyakori.
- Aethes margarotana* (Duponchel, 1836) – változékony fűrómoly – Cs, Ör – közönséges.
- Aethes triangulana* (Treitschke, 1835) – tarka fűrómoly – Ör – síkvidékre nem jellemző faj!
- Aethes rutilana* (Hübner, 1817) – aranyló sárgamoly – Ör – lokálisan ritka.
- Aethes smeathmanniana* (Fabricius, 1781) – fészkesvirág-sárgamoly – ÓN – közönséges.
- Aethes tessera* (Denis et Schiffermüller, 1775) – rácsos fűrómoly – Cs, ÓM, Ör, Tá – gyakori.
- Aethes sanguinana* (Treitschke, 1830) – vércsíkos sárgamoly – Cs – ritka.
- Aethes dilucidana* (Stephens, 1852) – apró sárgamoly – ÓN – gyakori.
- Aethes flagellana* (Duponchel, 1836) – mezei sárgamoly – Cs, Ör – gyakori.
- Aethes bilbaensis* (Rössler, 1877) – csillámos sárgamoly – ÓN, ÓM – közönséges.
- Aethes rubigana* (Treitschke, 1830) – bojtortjánvirág-fűrómoly – ÓN, ÓM – gyakori.
- Aethes kindermanniana* (Treitschke, 1830) – ürömvirág-sárgamoly – Ör – lokális.
- Cochylidia implicitana* (Wocke, 1856) – kamilla-fűrómoly – ÓN – gyakori.
- Cochylis epilinana* Duponchel, 1842 – lentokmoly – Cs, ÓN – gyakori.
- Cochylis hybridella* (Hübner, 1813) – keserűgyökér-fűrómoly – ÓN Ör – közönséges.
- Cochylis posterana* Zeller, 1847 – aszatvirágmoly – ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – közönséges.
- Falseuncaria ruficiliana* (Haworth, 1811) – mezei fűrómoly – Cs, Ör – egész évben gyakori.
- Xeronephasia rigana* (Sodoffsky, 1829) – kökörcsinmoly – Ör – lokálisan ritka, nagyobb populációi a Dunántúli-Középhegységben találhatók.

- Neosphaleroptera nubilana* (Hübner, 1799) – felhős sodrómoly – ÓM, Ör – mindenütt rendkívül gyakori.
- Oporopsamma wertheimsteini* (Rebel, 1913) – nyúlparéj-sodrómoly – Ör – lokálisan ritka.
- Doloploca punctulana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – lonclakó sodrómoly – Ör – gyakori.
- Cnephasia incertana* (Treitschke, 1835) – márványos sodrómoly – Ör – közönséges.
- Cnephasia pasiuana* (Hübner, 1799) – réti sodrómoly – ÓM – lokális.
- Cnephasia communana* (Herrich-Schäffer, 1851) – közönséges sodrómoly – Cs, ÓM, Ör – mindenütt gyakori.
- Pseudargyrotoza conwagana* (Fabricius, 1775) – ezüstmintás sodrómoly – ÓN, Ör – lombos erdőkben mindenütt gyakori.
- Paramesia gnomana* (Clerck, 1759) – okkerszínű sodrómoly – Cs, Ör – gyakori.
- Periclepsis cinctana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – galériás sodrómoly – Cs – lokális.
- Philedone gerningana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – erdei sodrómoly – Cs – gyakori.
- Capua vulgana* (Frölich, 1828) – sárgásszürke sodrómoly – Cs, Ör – mindenütt közönséges, hernyója fásszárú növényeken polifág.
- Archips podana* (Scopoli, 1763) – dudvarágó sodrómoly – Cs, ÓN, ÓM – közönséges.
- Archips crataegana* (Hübner, 1799) – cseresznyeilonca – ÓN, Ör – gyakori.
- Archips xylosteana* (Linnaeus, 1758) – kökényszöví sodrómoly – Ör – gyakori.
- Archips rosana* (Linnaeus, 1758) – rózsailonca – Cs, Ör – lokális.
- Argyrotaenia ljungiana* (Thunberg, 1797) – ékes sodrómoly – Cs, ÓM, Ör, Tá – egész évben mindenütt gyakori.
- Ptycholoma lecheana* (Linnaeus, 1758) – ezüstsávós sodrómoly – ÓN – gyakori.
- Pandemis cerasana* (Hübner, 1786) – kerti sodrómoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – rendkívül gyakori.
- Pandemis heparana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – ligeti sodrómoly – ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – rendkívül gyakori.
- Pandemis dumetana* (Treitschke, 1835) – mocsári sodrómoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – lokálisan gyakori.
- Aphelia paleana* (Hübner, 1793) – sápadt sodrómoly – Cs, ÓM, Ör, Tá, Tszgy – gyakori.
- Aphelia viburnana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – parlagi sodrómoly – Cs – gyakori, nappali aktivitású.
- Clepsis rurinana* (Linnaeus, 1758) – fakó sodrómoly – Cs, ÓN, Ör – közönséges.

- Clepsis spectrana* (Treitschke, 1830) – szalmaszínű sodrómoly – ÓN – lokális.
- Clepsis pallidana* (Fabricius, 1776) – aranysárga sodrómoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – gyakori.
- Adoxophyes orana* (Fischer von Röslerstamm, 1834) – almailonca – ÓN, ÓM – gyakori, potenciális kártevő.
- Sparganothis pilleriana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – szőlőilonca – Cs – gyakori, potenciális kártevő.
- Eulia ministrana* (Linnaeus, 1758) – aranybarna sodrómoly – Cs – gyakori.
- Bactra lancealana* (Hübner, 1799) – lándzsás szittyómoly – Ör – közönséges.
- Bactra furfurana* (Haworth, 1811) – gyakori szittyómoly – ÓN, Ör – közönséges.
- Bactra robustana* (Christoph, 1872) – nagy szittyómoly – ÓN, Ör, Tá, Tszgy – lokális.
- Endothenia oblongana* (Haworth, 1811) – héjakút-tükrömoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – gyakori.
- Endothenia nigricostana* (Haworth, 1811) – tisztessfü-tükrömoly – ÓM – gyakori.
- Endothenia quadrimaculana* (Haworth, 1811) – mocsári tükrömoly – ÓN, ÓM – nedves élőhelyen gyakori.
- Eudemis profundana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – fehérfoltos tükrömoly – Ör – közönséges.
- Pseudosciaphila branderiana* (Linnaeus, 1758) – homoki tükrömoly – Ör – lokális.
- Apotomis semifasciana* (Haworth, 1811) – füzrügysodró tükrömoly – ÓN, ÓM – lokális.
- Apotomis lineana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – füzsodró tükrömoly – ÓM – lokális.
- Orthotaenia undulana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – csalánsodró tükrömoly – ÓN – gyakori.
- Hedya salicella* (Linnaeus, 1758) – fehérhátú tükrömoly – ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – közönséges.
- Hedya nubiferana* (Haworth, 1811) – rügysodró tükrömoly – Cs, ÓM, Ör, Tá – rendkívül gyakori, potenciális kártevő.
- Hedya pruniana* (Hübner, 1799) – szilvarügymoly – Ör – lokális.
- Celypha rufana* (Scopoli, 1763) – ürömfúró tükrömoly – Ör – közönséges.
- Celypha striana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – pitypangfúró tükrömoly – Cs, ÓN, Ör – rendkívül gyakori.
- Celypha lacunana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – vízparti tükrömoly – ÓN, ÓM – rendkívül gyakori.
- Celypha rivulana* (Scopoli, 1763) – dudvasodró tükrömoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – lokális.

- Phiaris umbrosana* (Freyer, 1842) – árnyéklakó tükrösmoly – ÓN – lokális.
- Olethreutes arcuella* (Clerck, 1759) – avarevő tükrösmoly – Cs – mindenütt közönséges.
- Piniphila bifasciana* (Haworth, 1811) – tobozragó tükrösmoly – Cs, Ör – fenyvesekben gyakori.
- Lobesiodes euphorbiana* (Freyer, 1842) – kutyatej-tükrösmoly – Ör – lokális.
- Lobesia botrana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – tarka szőlómoly – ÓM, Ör – gyakori.
- Lobesia abscisana* (Doubleday, 1849) – meredeksávós tükrösmoly – ÓN, ÓM – lokális.
- Lobesia artemisiana* (Zeller, 1847) – atracél-tükrösmoly – Ör – lokális.
- Ancylis laetana* (Fabricius, 1775) – fehér horgasmoly – ÓM, Ör – gyakori.
- Ancylis obtusana* (Haworth, 1811) – kutyabenge-horgasmoly – ÓN – lokálisan gyakori.
- Ancylis comptana* (Frölich, 1828) – szamáoca-horgasmoly – Ör – mindenütt gyakori.
- Ancylis geminana* (Donovan, 1806) – hullámos horgasmoly – Ör – lokális.
- Ancylis subarcuana* (Douglas, 1847) – cinegefűz-horgasmoly – Cs, Ör – lokálisan gyakori.
- Ancylis diminutana* (Haworth, 1811) – apró horgasmoly – ÓM – lokálisan gyakori.
- Ancylis unculana* (Haworth, 1811) – szedersodró horgasmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – gyakori.
- Ancylis apicella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – bengesodró horgasmoly – Cs, ÓN, ÓM – közönséges.
- Ancylis achatana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – márványos horgasmoly – Cs, ÓN, Ör, Tá – közönséges.
- Ancylis tineana* (Hübner, 1799) – galagonyasodró horgasmoly – Ör – lokális.
- Eucosmomorpha albersana* (Hübner, 1813) – hóbogyómoly – ÓM – lokálisan ritka.
- Thiodia torridana* (Lederer, 1859) – fehéröves tükrösmoly – Ör – lokális.
- Thiodia citrana* (Hübner, 1799) – citromsárga tükrösmoly – Cs, ÓM, Ör – lokális.
- Thiodia trochilana* (Frölich, 1828) – dárдахere-tükrösmoly – Ör – lokálisan ritka, elsősorban száraz gyepek lakója.
- Rhopobota stagnana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – horpadtsávú tükrösmoly – Cs, Ör, Tá – közönséges.
- Rhopobota naevana* (Hübner, 1817) – márványos tükrösmoly – ÓM – közönséges.
- Spilonota ocellana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – szemes tükrösmoly – Ör – gyakori.

- Gibberifera simplana* (Fischer von Röslerstamm, 1835) – rezgőnyárfa-tükrösmoly – ÓN, ÓM – lokálisan ritka.
- Epinotia sordidana* (Hübner, 1824) – égersodró tükrösmoly – ÓN – lokálisan ritka.
- Epinotia immundana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) – lápréti tükrösmoly – ÓN – gyakori.
- Epinotia huebneriana* (Koçak, 1980) – málnalevélsodró tükrösmoly – ÓN, ÓM – lokálisan ritka, azonban a területen jelentős recens állománya található!
- Epinotia tedella* (Clerck, 1759) – fenyő-tükrösmoly – Ör – fenyvesekben gyakori.
- Epinotia nisella* (Clerck, 1759) – nyárfabarka-tükrösmoly – ÓM, Ör – gyakori.
- Zeiraphera griseana* (Hübner, 1799) – fenyőtűszövő tükrösmoly – Ör – fenyvesekben gyakori.
- Zeiraphera isertana* (Fabricius, 1794) – tölgyesodró tükrösmoly – ÓM – közönséges.
- Pelochrista decolorana* (Freyer, 1842) – fakó tükrösmoly – ÓN – lokális.
- Pelochrista caecimaculana* (Hübner, 1799) – vakfoltú tükrösmoly – Cs, ÓM, Ör, Tá – közönséges.
- Pelochrista mollitana* (Zeller, 1847) – mediterrán tükrösmoly – Ör – gyakori.
- Pelochrista infidana* (Hübner, 1824) – mezeiüröm-tükrösmoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – homokvidéken gyakori.
- Eucosma obumbratana* (Lienig et Zeller, 1846) – nádi tükrösmoly – Ör – gyakori.
- Eucosma cana* (Haworth, 1811) – aszatvirág-tükrösmoly – ÓN, ÓM, Tszgy – rendkívül gyakori.
- Eucosma hohenwartiana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – bogáncsvirág-tükrösmoly – ÓN – közönséges.
- Eucosma flavispectula* Kuznetsov, 1964 – imola-tükrösmoly – ÓM – lokális, az elmúlt évtizedekben került elő hazánkban.
- Eucosma albidulana* (Herrich-Schäffer, 1851) – zsoldtű-tükrösmoly – Cs, ÓN, Ör – közönséges.
- Eucosma metzneriana* (Treitschke, 1830) – ürömgöyökér-tükrösmoly – Ör – gyakori.
- Eucosma messingiana* (Fischer von Röslerstamm, 1837) – parlagi tükrösmoly – ÓN – lokálisan ritka.
- Eucosma wimmerana* (Treitschke, 1835) – ürömgubacs-tükrösmoly – Cs – lokálisan ritka.
- Eucosma conterminana* (Guenée, 1845) – salátamoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – mindenütt gyakori.
- Eucosma lugubrana* (Treitschke, 1830) – hagymarágó tükrösmoly – ÓN, Ör, Tá – lokálisan gyakori, xerotherm füves gyepekre jellemző faj.
- Gypsonoma minutana* (Hübner, 1799) – fehérynár-tükrösmoly – ÓM, Ör, Tszgy – közönséges.

- Gypsonoma dealbana* (Frölich, 1828) – barkarágó tükrösmoly – Cs, ÓM, Ör – közönséges.
- Gypsonoma sociana* (Haworth, 1811) – tölgyfalevél-tükrösmoly – Ör – gyakori.
- Gypsonoma nitidulana* (Lienig et Zeller, 1846) – rezgőnyár-tükrösmoly – Cs, Ör – gyakori.
- Gypsonoma aceriana* (Duponchel, 1843) – nyárfahajtás-tükrösmoly – Cs, Ör, Tszgy – gyakori.
- Epiblema sticticana* (Fabricius, 1794) – fehérpettyes tükrösmoly – Cs – gyakori.
- Epiblema scutulana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – réti tükrösmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – mindenütt gyakori.
- Epiblema foenella* (Linnaeus, 1758) – kampósfoltú tükrösmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – mindenütt gyakori.
- Epiblema junctana* (Herrich-Schäffer, 1856) – turjáni tükrösmoly – ÓN, ÓM, Ör – lokálisan ritka.
- Epiblema graphana* (Treitschke, 1835) – cickafark-tükrösmoly – ÓM, Ör – gyakori.
- Notocelia cynosbatella* (Linnaeus, 1758) – rózsahajtás-tükrösmoly – Ör – gyakori.
- Notocelia uddmanniana* (Linnaeus, 1758) – málnasodró tükrösmoly – ÓN, ÓM, Ör – közönséges.
- Notocelia roborana* Denis et Schiffermüller, 1775 – rózsarüggy-tükrösmoly – Cs – közönséges.
- Notocelia incarnatana* (Hübner, 1800) – jajrózsa-tükrösmoly – Ör – gyakori, hernyója rózsaféléken él.
- Notocelia trimaculana* (Haworth, 1811) – galagonya-tükrösmoly – Cs, Ör, Tá – gyakori.
- Blastesthia turionella* (Linnaeus, 1758) – rüggyfűró gyantamoly – Ör – lokális, kevés hazai adat.
- Gravitarmata margarotana* (Heinemann, 1863) – márványos gyantamoly – Cs – kevés hazai adat, folyamatosan terjedőben!
- Rhyacionia buoliana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – fenyőilonca – Ör – közönséges, potenciális erdészeti kártevő.
- Rhyacionia pinicolana* (Doubleday, 1849) – piros gyantamoly – Ör – lokális.
- Rhyacionia piniana* (Herrich-Schäffer, 1851) – apró gyantamoly – ÓM – lokális, kevés hazai adat.
- Cydia succedana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – kerepmagmoly – ÓM – közönséges.
- Cydia microgrammana* (Guenée, 1845) – iglice-magragómoly – ÓM – közönséges.
- Cydia duplicana* (Zetterstedt, 1839) – barna fenyőkéregmoly – Cs, Ör, Tá – lokális.
- Cydia coniferana* (Saxesen, 1840) – fenyőrákmoly – Ör – ritka.



- Cydia pomonella* (Linnaeus, 1758) – almamoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – közönséges, potenciális kártevő.
- Cydia pyrivora* (Danilevsky, 1947) – körtemoly – ÓM, Ör – ritka, hazánkban szórványos elterjedésű.
- Cydia splendana* (Hübner, 1799) – tölgymakkmoly – Cs, ÓM, Ör – közönséges, potenciális erdészeti kártevő.
- Cydia fagiglandana* (Zeller, 1841) – bükkmakkmoly – ÓM – közönséges, potenciális erdészeti kártevő.
- Lathronympha strigana* (Fabricius, 1775) – orbáncfű-magrágómoly – Cs – mindenütt közönséges.
- Grapholita delineaana* (Walker, 1863) – kis kendermoly – ÓN, ÓM – lokális, potenciális kártevő.
- Grapholita molesta* (Busck, 1916) – keleti gyümölcsmoly – ÓM – potenciális kártevő.
- Grapholita funebrana* (Treitschke, 1835) – szilvamoly – ÓM – potenciális kártevő.
- Grapholita janthinana* (Duponchel, 1835) – galagonyabogyó-tükrösmoly – ÓM, Ör – gyakori.
- Dichrorampha simpliciana* (Haworth, 1811) – feketeüröm-gyökérfürómoly – Cs, ÓM, Ör – közönséges.
- Pammene spiniana* (Duponchel, 1843) – kökényvirág-tükrösmoly – Ör – ritka, kevés hazai adat.
- Pammene aurita* (Razowski, 1992) – aranyló tükrösmoly – ÓM – ritka, kevés hazai adata hegyvidékről származik, itteni előfordulása érdekesség.

## Choreutidae – Levélmolyfélék

- Anthophila fabriciana* (Linnaeus, 1767) – lápréti levélmoly – ÓN, ÓM – közönséges.

## Urodidae – Nyárfamolyfélék

- Wockia asperipunctella* (Bruand, 1851) – fehérynármoly – ÓM – ritka, kevés hazai adat.

## Epermeniidae – Íveltszárnyúmoly-félék

- Epermenia insecurella* (Stainton, 1854) – ólomszínű íveltmoly – ÓM, Tszgy – közönséges.
- Epermenia illigerella* (Hübner, 1813) – podagrafü-íveltmoly – ÓN, ÓM – gyakori.
- Epermenia petrusella* (Heylearts, 1883) – buglyoskocsordfonó íveltmoly – ÓN – ritka.
- Epermenia pontificella* (Hübner, 1796) – tarka íveltmoly – Ör – közönséges.

## Alucitidae – Soktollúmolyfélék

*Alucita grammodactyla* Zeller, 1841 – ördög szem-soktollúmoly – Tszgy – közönséges.

## Pterophoridae – Tollasmolyfélék

*Agdistis adactyla* (Hübner, 1819) – közönséges egytollúmoly – Cs, ÓN, Ör, Tá – lokális.

*Platyptilia nemoralis* Zeller, 1841 – berki tollasmoly – ÓN – lokális.

*Gillmeria pallidactyla* (Haworth, 1811) – fakósárga tollasmoly – Ör – gyakori.

*Amblyptilia acanthodactyla* (Hübner, 1813) – díszes tollasmoly – ÓN – gyakori.

*Stenoptilia pterodactyla* (Linnaeus, 1761) – fahéjbarna tollasmoly – ÓN, ÓM – közönséges.

*Stenoptilia bipunctidactyla* (Scopoli, 1763) – kétpontú tollasmoly – Cs – közönséges.

*Cnaemidophorus rhododactylus* (Denis et Schiffermüller, 1775) – rózsabogyó-tollasmoly – Ör – mindenütt gyakori, nappal erőtlen lassú röptéről könnyű azonosítani.

*Capperia celeusi* (Schmid, 1887) – gamandor-tollasmoly – ÓN – lokális.

*Crombrugghia tristis* (Zeller, 1841) – gyászos tollasmoly – Cs, ÓM Tszgy – lokálisan gyakori.

*Pterophorus pentadactylus* (Linnaeus, 1758) – fehér tollasmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – mindenütt gyakori.

*Porrittia galactodactyla* (Denis et Schiffermüller, 1775) – tejfehér tollasmoly – ÓN – lokálisan ritka.

*Oidaematophorus constanti* (Ragonot, 1875) – peremizsrágó tollasmoly – ÓM – lokális.

*Hellinsia carphodactyla* (Hübner, 1813) – kénsárga tollasmoly – ÓN – ritka.

*Hellinsia lienigianus* (Zeller, 1852) – örömszövő tollasmoly – Ör – ritka.

*Adaina microdactyla* (Hübner, 1813) – sédkender-tollasmoly – ÓN, ÓM – lokálisan gyakori.

*Emmelina monodactyla* (Linnaeus, 1758) – közönséges tollasmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – mindenütt gyakori.

*Emmelina argoteles* (Meyrick, 1922) – illír tollasmoly – ÓM – lokálisan ritka.

## Carposinidae – Bogyórágómoly-félék

*Carposina scirrhosella* Herrich-Schäffer, 1853 – közönséges csipkebogyómoly – ÓN – mindenütt gyakori.

## Pyralidae – Fényiloncafélék

- Aphomia sociella* (Linnaeus, 1758) – méhviaszmoly – Cs, Ör – közönséges.
- Aphomia zelleri* Joannis, 1932 – koldusmoly – Cs, ÓN, Ör – mindenütt gyakori.
- Lamoria anella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – törmelékemoly – ÓN, ÓM, Ör, Tá – gyakori.
- Galleria mellonella* (Linnaeus, 1758) – nagy viaszemoly – Ör – kozmopolita faj.
- Palmitia massiliensis* (Duponchel, 1832) – cifra fényilonca – **Védett.** – ÓN – lokálisan ritka.
- Synaphe moldavica* (Esper, 1789) – moldovai fényilonca – Ör – ritka.
- Synaphe punctalis* (Fabricius, 1775) – hosszúlábú fényilonca – Cs, ÓN – közönséges, hernyója napvirágon (*Helianthemum*) és kerepen (*Lotus*) fejlődik.
- Pyralis regalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – pompás fényilonca – ÓN, Ör – közönséges, hazánkban mindenhol előfordul.
- Pyralis farinalis* Linnaeus, 1758 – lisztilonca – Cs, ÓM, Ör – közönséges.
- Pyralis perversalis* (Herrich-Schäffer, 1849) – pusztai fényilonca – Ör, Tszgy – ritka.
- Actenia brunnealis* (Treitschke, 1829) – barna fényilonca – Cs, ÓN, ÓM – gyakori, közép- és délkelet-európai faj.
- Hypsopygia costalis* (Fabricius, 1775) – szénailonca – Cs, ÓM, Ör, Tá, Tszgy – rendkívül gyakori.
- Herculia rubidalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – vörös fényilonca – Cs, ÓM Ör – gyakori.
- Endotricha flammealis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – tüzesszárnyú fényilonca – Cs, ÓM, Ör, Tá, Tszgy – rendkívül gyakori.
- Cryptoblabes bistriga* (Haworth, 1811) – égerlápi karcsúmoly – ÓN, Ör – lokálisan gyakori.
- Trachonitis cristella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – bokorrágó karcsúmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – közönséges.
- Salebriopsis albicilla* (Herrich-Schäffer, 1849) – fűzfónó karcsúmoly – ÓM – gyakori.
- Elegia similella* (Zincken, 1818) – tölgyjáró karcsúmoly – Ör – gyakori.
- Pempeliella ornatella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – díszes karcsúmoly – Cs, ÓN, Ör, Tá – közönséges.
- Pempeliella dilutella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – kakukkfü-karcsúmoly – Ör – közönséges.
- Khorassania compositella* (Treitschke, 1835) – ürömlevél-karcsúmoly – Cs, ÓM, Ör, Tá, Tszgy – rendkívül gyakori.
- Sciota rhenella* (Zincken, 1818) – alföldi karcsúmoly – Cs, ÓM Ör – gyakori.
- Sciota hostilis* (Stephens, 1834) – lápi karcsúmoly – ÓN – lokálisan gyakori.

- Sciota adelphella* (Fischer von Röslerstamm, 1836) – csíkos karcsúmoly – ÓN, ÓM – közönséges, hernyója fűzön (*Salix*) és nyárfán (*Populus*) él.
- Selagia argyrella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – ezüstös karcsúmoly – Cs, ÓM, Ör, Tá – közönséges, hernyója tápnövényének (*Potentilla*) gyökerén, homokkal fedett csöben él.
- Selagia spadicella* (Hübner, 1796) – kékfényű karcsúmoly – Cs, Ör, Tá, Tszgy – közönséges.
- Etiella zinckenella* (Treitschke, 1832) – akác moly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tá, Tszgy – mindenütt gyakori.
- Oncocera semirubella* (Scopoli, 1763) – lucernamoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – mindenütt gyakori.
- Laodamia faecella* (Zeller, 1839) – keresztsávós karcsúmoly – Cs – lokális.
- Pempelia formosa* (Haworth, 1811) – ékes karcsúmoly – Cs, ÓN, ÓM – gyakori.
- Psorosa dahliella* (Treitschke, 1832) – sárgacsíkos karcsúmoly – Ör – lokálisan gyakori.
- Dioryctria abietella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – fenyőrágó karcsúmoly – ÓN, Ör – gyakori.
- Phycita roborella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – tölgyzölvő karcsúmoly – Cs, ÓM, Ör – rendkívül gyakori.
- Hypochalcia ahenella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – óriás karcsúmoly – ÓN – közönséges.
- Epischnia prodromella* (Hübner, 1796) – imolarágó karcsúmoly – Ör, Tszgy – gyakori.
- Nephoterix angustella* (Hübner, 1796) – kecskerágó-karcsúmoly – ÓN, ÓM, Tszgy – gyakori.
- Conobathra tumidana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – bordás karcsúmoly – Ör – rendkívül gyakori.
- Conobathra repandana* (Fabricius, 1798) – tarkamintás karcsúmoly – Cs – rendkívül gyakori.
- Trachycera advenella* (Zincken, 1818) – gerleszínű karcsúmoly – Cs, Ör, Tszgy – közönséges.
- Trachycera legatea* (Haworth, 1811) – bengerágó karcsúmoly – ÓN, ÓM, Ör – lokális, mesterséges fényen egyenként jelenik meg.
- Trachycera marmorea* (Haworth, 1811) – márványos karcsúmoly – Ör – gyakori.
- Acrobasis consociella* (Hübner, 1813) – szalagos karcsúmoly – ÓN – közönséges.
- Acrobasis obtusella* (Hübner, 1796) – körtelevélfonó karcsúmoly – ÓM, Ör – lokálisan ritka.
- Episcythrastis tetricella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – tavaszi karcsúmoly – Cs, ÓN, Ör, Tá – mindenütt gyakori.

- Eurhodope rosella* (Scopoli, 1763) – rózsaszínű karcsúmoly – Cs, Ör – gyakori.
- Myelois circumvoluta* (Fourcroy, 1785) – pettyes karcsúmoly – Cs, ÓN, ÓM – gyakori.
- Isauria dilucidella* (Duponchel, 1836) – sziki karcsúmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – mindenütt gyakori.
- Eucarphia vinetella* (Fabricius, 1787) – pontusi karcsúmoly – Cs, Ör, Tá – lokálisan ritka, homoki faj.
- Gymnancyla canella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – homoki karcsúmoly – ÓN, Ör – homokvidékre jellemző.
- Gymnancyla hornigi* (Lederer, 1852) – magrágó karcsúmoly – Ör – száraz élőhelyek lokális faja.
- Euzophera pinguis* (Haworth, 1811) – kőrslakó karcsúmoly – ÓN, ÓM, Ör – nedves élőhelyek faja.
- Euzophera bigella* (Zeller, 1848) – kétszikos karcsúmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – nedves élőhelyek faja.
- Nyctegretis lineana* (Scopoli, 1786) – agátszínű karcsúmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – közönséges.
- Nyctegretis triangulella* (Ragonot, 1901) – háromszöges karcsúmoly – Cs, ÓM – lokálisan ritka.
- Ancylosis cinnamomella* (Duponchel, 1836) – fahéjszínű karcsúmoly – Cs, Ör – mindenütt gyakori.
- Ancylosis sareptella* (Herrich-Schäffer, 1860) – sztyeppmoly – ÓN, Ör – homokvidékek ritka faja.
- Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848) – hamuszürke karcsúmoly – ÓN, Ör, Tá – száraz élőhelyek lokális faja.
- Staudingeria deserticola* (Staudinger, 1870) – sivatagi karcsúmoly – Cs, ÓN, Ör – homokvidékek ritka faja.
- Homoeosoma sinuella* (Fabricius, 1794) – agyagsárga karcsúmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – közönséges.
- Homoeosoma nebulella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – napraforgómoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – rendkívül gyakori.
- Homoeosoma subalbatellum* Mann, 1864 – Cs, ÓN, ÓM – lokális.
- Homoeosoma nimbella* (Duponchel, 1836) – apró karcsúmoly – ÓN, ÓM – gyakori.
- Phycitodes maritima* (Tengström, 1848) – aggófű-karcsúmoly – ÓN – lokális.
- Phycitodes binaevella* (Hübner, 1813) – bogánclakó karcsúmoly – ÓM, Ör – gyakori.
- Phycitodes inquinatella* (Ragonot, 1887) – mediterrán karcsúmoly – ÓN – közönséges.
- Ephestia elutella* (Hübner, 1796) – készletmoly – Cs, ÓM, Ör – közönséges.

- Anerastia lotella* (Hübner, 1813) – gabonarágó karcsúmoly – Cs, Ör, Tá – homokvidéken tömeges.
- Hypsotropa unipunctella* Ragonot, 1887 – sztyeppréti karcsúmoly – ÓM – száraz élőhelyeken terjedőben.
- Ematheudes punctella* (Treitschke, 1833) – kúposfejű karcsúmoly – ÓN, ÓM, Ör, Tá – száraz élőhelyen közönséges.
- Scoparia pyralella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – hamvas mohailonca – ÓN – közönséges.
- Scoparia basistrigalis* Knaggs, 1866 – tarka mohailonca – Cs, Ör – ritka.
- Eudonia lacustrata* (Panzer, 1804) – fehér mohailonca – ÓN – gyakori.
- Gesneria centuriella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – nagy zuzmóilonca – Ör – ritka.
- Witlesia pallida* (Curtis, 1827) – mocsári mohailonca – Cs, ÓN – nedves élőhelyen gyakori.
- Euchromius ocella* (Haworth, 1811) – ezüstescsíkos mozaikmoly – Ör – vándor.
- Euchromius bella* (Hübner, 1796) – cifra mozaikmoly – ÓN – száraz élőhelyek gyakori faja.
- Chilo phragmitella* (Hübner, 1810) – csíkos nádfúrómoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – gyakori.
- Chilo suppressalis* (Walker, 1863) – egyszínű nádfúrómoly – ÓM – elmúlt évtizedekben került elő hazánkban, kevés hazai adat.
- Calamotropha paludella* (Hübner, 1824) – barna nádlevélmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör – közönséges.
- Calamotropha aureliella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) – aranyszínű nádlevélmoly – ÓN, ÓM, Ör – közönséges.
- Chrysoteucha culmella* (Linnaeus, 1758) – kerti fűgyökérmoly – ÓM, Ör – gyakori.
- Crambus pascuella* (Linnaeus, 1758) – lápréti fűgyökérmoly – ÓN, ÓM, Ör – gyakori.
- Crambus silvella* (Hübner, 1813) – erdei fűgyökérmoly – ÓN – ritka.
- Crambus uliginosella* Zeller, 1850 – mocsári fűgyökérmoly – ÓN – ritka.
- Crambus pratella* (Linnaeus, 1758) – ékes fűgyökérmoly – ÓN – közönséges.
- Crambus lathoniella* (Zincken, 1817) – mezei fűgyökérmoly – Cs, ÓM, Ör, Tá – közönséges.
- Crambus perlella* (Scopoli, 1763) – gyöngyházás fűgyökérmoly – Cs, ÓN, Ör – közönséges.
- Agriphila deliella* (Hübner, 1813) – őszi fűgyökérmoly – Cs, Ör, Tszgy – homokvidéken közönséges.
- Agriphila tristella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – gyászos fűgyökérmoly – Cs, ÓN, Ör, Tszgy – gyakori.

- Agriphila inquinatella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – közönséges fűgyökérmoly – ÓN, ÓM – közönséges.
- Agriphila selasella* (Hübner, 1813) – fakó fűgyökérmoly – ÓN, Ör – közönséges.
- Agriphila straminella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – aranyrojtú fűgyökérmoly – ÓN – közönséges.
- Agriphila hungaricus* (Schmid, 1909) – magyar fűgyökérmoly – Ör – ritka.
- Agriphila tolli* (Bleszyński, 1952) – karszterdei fűgyökérmoly – ÓM – közönséges.
- Catoptria pinella* (Linnaeus, 1758) – ezüstös fűgyökérmoly – Cs, ÓM, Ör – közönséges.
- Catoptria fulgidella* (Hübner, 1813) – villámmintás fűgyökérmoly – Ör, Tá, Tszgy – homokvidéken ritka.
- Catoptria falsella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – hálós fűgyökérmoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – rendkívül gyakori, mohafélékkel táplálkozik.
- Catoptria verella* (Zincken, 1817) – kormos fűgyökérmoly – ÓM – gyakori, de seholsem tömeges, hernyója mohákat fogyaszt.
- Mesocrambus candiellus* (Herrich-Schäffer, 1848) – buckajáró fűgyökérmoly – Ör – ritka, a faj hazánkban eltűnőben, de az örkényi állománya még stabil.
- Metacrambus carectellus* (Zeller, 1847) – homoki fűgyökérmoly – ÓN, ÓM – ritka.
- Xanthocrambus saxonellus* (Zincken, 1821) – sárga fűgyökérmoly – ÓM, Ör, Tá – mindenütt gyakori.
- Xanthocrambus lucellus* (Herrich-Schäffer, 1848) – zezugos fűgyökérmoly – ÓM, Ör, Tá – homokvidéken közönséges.
- Chrysocrambus craterella* (Scopoli, 1763) – rácsos fűgyökérmoly – Cs, ÓN, Ör, Tá, Tszgy – mindenütt gyakori, mesterséges fényre kitűnően repül.
- Chrysocrambus linetella* (Fabricius, 1781) – déli fűgyökérmoly – ÓM, Ör, Tá – száraz élőhelyeken gyakori.
- Thisanotia chrysonuchella* (Scopoli, 1763) – tavaszi fűgyökérmoly – Cs, ÓM, Ör, Tá – rendkívül gyakori, hernyója fűféléket fogyaszt.
- Pediasia fascelinella* (Hübner, 1813) – sávós fűgyökérmoly – Ör – száraz élőhelyeken gyakori.
- Pediasia luteella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – agyagsárga fűgyökérmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – mindenütt gyakori.
- Pediasia aridella* (Thunberg, 1788) – sziki fűgyökérmoly – ÓN, Ör – lokálisan ritka.
- Pediasia matricella* (Treitschke, 1832) – alföldi fűgyökérmoly – Cs, ÓN, Ör, Tszgy – homokvidéken gyakori.
- Platytes cerusella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – törpe fűgyökérmoly – Cs, ÓN, Ör, Tá – mindenütt gyakori.

- Platytes alpinella* (Hübner, 1813) – moharágómoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – mindennütt gyakori, homokterületek jellemző faja.
- Schoenobius gigantella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – óriás nádfúrómoly – Cs, ÓM, Ör – nedves élőhelyen rendkívül gyakori.
- Donacaula forficella* (Thunberg, 1794) – fakó nádfúrómoly – Cs, ÓN, Ör – gyakori.
- Donacaula mucronella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – ritka nádfúrómoly – ÓN, Ör – ritka.
- Scirpophaga praelata* (Scopoli, 1763) – kócsagmoly – ÓN – ritka.
- Hyperlais dulcinalis* (Treitschke, 1835) – homoki tűzmoly – Cs, Ör, Tá, Tszgy – homokvidékek karakteres faja.
- Elophila nymphaeata* (Linnaeus, 1758) – tarka vízimoly – Cs, ÓN, Ör – közönséges.
- Acentria ephemera* (Denis et Schiffermüller, 1775) – törpe vízimoly – ÓM, Ör – közönséges.
- Cataclysta lemnata* (Linnaeus, 1758) – békalencsemoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör. – gyakori.
- Parapoynx stratiotata* (Linnaeus, 1758) – közönséges vízimoly – ÓM, Ör, Tszgy – gyakori.
- Parapoynx nivalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – fehér vízimoly – ÓN – lokálisan ritka.
- Aporodes floralis* (Hübner, 1809) – articsókaevő tűzmoly – ÓN, ÓM, Ör – lokálisan gyakori, hernyója nemcsak articsókát, hanem apró szulákot (*Convolvulus arvensis*) is fogyaszt.
- Cynaeda dentalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – gyakori ciframoly – Ör, Tszgy – közönséges.
- Cynaeda gigantea* (Wocke, 1871) – magyar ciframoly – Cs, Ör – homokvidékek karakteres faja, érdekes életmóddal.
- Epascestria pustulalis* (Hübner, 1823) – atracélrágó tűzmoly – Cs, Ör, Tszgy – gyakori, elsősorban homokterületeken, de dolomitgyepekben is.
- Atralata albofascialis* (Treitschke, 1829) – fehércsikos kormosmoly – Ör – ritka.
- Titania normalis* (Hübner, 1796) – szulákszövő kormosmoly – Cs – ritka.
- Eurrhypyis pollinalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – galajszövő kormosmoly – Cs – lokálisan ritka.
- Evergestis frumentalis* (Linnaeus, 1761) – tavaszi dudvamoly – Cs, Ócsa, Ör, Tá – gyakori.
- Evergestis forficalis* (Linnaeus, 1758) – veteménymoly – ÓN, ÓM – közönséges.
- Evergestis extimalis* (Scopoli, 1763) – kerti dudvamoly – ÓN, ÓM, Ör – mindennütt gyakori.



- Evergestis limbata* (Linnaeus, 1767) – közönséges dudvamoly – ÓN – közönséges.
- Evergestis pallidata* (Hufnagel, 1767) – szalmaszínű dudvamoly – Cs, ÓN – közönséges.
- Evergestis aenealis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – patinás dudvamoly – Cs, ÓM – gyakori.
- Udea ferrugalis* (Hübner, 1796) – rozsdabarna tűzmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tá – minden évszakban gyakori.
- Udea accolalis* (Zeller, 1867) – láperdei tűzmoly – Cs, ÓN, Ör – gyakori.
- Paracorsia repandalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – szalmaszínű tűzmoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – száraz élőhelyeken gyakori.
- Opsibotys fuscalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – szürke tűzmoly – ÓN – nedves élőhelyeken gyakori.
- Loxostege turbidalis* (Treitschke, 1829) – ürömrágó tűzmoly – Ör, Tá – homokvidékeken gyakori.
- Loxostege deliblatica* Szent-Ivány et Uhrík-Mészáros, 1942 – kénszínű tűzmoly – Ör, Tá, Tszgy – homokvidékek tipikus faja.
- Loxostege sticticalis* (Linnaeus, 1761) – muszkamoly – Cs, ÓM, Ör, Tá, Tszgy – közönséges, potenciális kártevő.
- Ecpyrrhorrhoe rubiginalis* (Hübner, 1796) – rozsdavörös tűzmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – közönséges.
- Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) – fehéröves kormosmoly – Cs, Ör, Tszgy – közönséges.
- Pyrausta sanguinalis* (Linnaeus, 1767) – vérszínű bíbormoly – Cs, ÓM, Ör, Tá, Tszgy – közönséges, jellemzően nappali aktivitású.
- Pyrausta despicata* (Scopoli, 1763) – réti bíbormoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – egész évben gyakori.
- Pyrausta aurata* (Scopoli, 1763) – aranyló bíbormoly – Cs, ÓN, ÓM – gyakori.
- Pyrausta purpuralis* (Linnaeus, 1758) – közönséges bíbormoly – Cs, ÓN, Ör, Tá – közönséges.
- Pyrausta ostrinalis* (Hübner, 1796) – ritka bíbormoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – lokális.
- Nascia ciliaris* (Hübner, 1796) – sásrágó tűzmoly – ÓN, ÓM – nedves élőhelyek ritka faja.
- Sitochroa palealis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – kénszárnyú dudvamoly – Cs, ÓN, ÓM – közönséges.
- Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758) – világossárga dudvamoly – ÓN, ÓM, Ör – egész évben gyakori.
- Perinephela lancealis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – hosszúszárnyú tűzmoly – ÓN, ÓM – nedves élőhelyek karakterfaja.
- Phlyctaenia coronata* (Hufnagel, 1767) – koronás dudvamoly – ÓN, ÓM – gyakori.

- Phlyctaenia stachydalis* (Zincken, 1821) – mocsári dudvamoly – ÓN, ÓM – nedves élőhelyen gyakori.
- Phlyctaenia perlucidalis* (Hübner, 1809) – lápréti tűzmoly – ÓN, ÓM – nedves élőhelyek karakterfaja.
- Mutuuraia terrealis* (Treitschke, 1829) – barnásszürke tűzmoly – ÓN – gyakori.
- Sclerocona acutella* (Eversmann, 1842) – hegyesszárnyú tűzmoly – ÓN, ÓM, Ör – nedves élőhelyek ritka faja.
- Psammotis pulveralis* (Hübner, 1796) – rozsdasárga tűzmoly – ÓM, Ör – nedves élőhelyek faja.
- Ostrinia nubilalis* (Hübner, 1796) – kukoricamoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – közös, potenciális kártevő.
- Anania verbascalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – arany színű dudvamoly – Cs, ÓM, Ör, Tá, Tszgy – egész évben gyakori.
- Eurrhynx hortulata* (Linnaeus, 1758) – tarka csalánmoly – ÓN, ÓM – közös.
- Paratalanta pandalis* (Hübner, 1825) – halványsárga tűzmoly – ÓN, Ör – gyakori.
- Pleuroptya ruralis* (Scopoli, 1763) – csalánévő tűzmoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tszgy – gyakori.
- Mecyna flavalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – csalánszövő tűzmoly – ÓM, Ör – gyakori.
- Mecyna trinalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – tetemtoldó-tűzmoly – Ör – ritka.
- Diasemia reticularis* (Linnaeus, 1761) – betűmintás tűzmoly – Ócsa, Ör, Tszgy – nedves élőhelyen gyakori.
- Palpita vitrealis* (Rossi, 1794) – hófehér tűzmoly – Ör – vándor faj.
- Cydalima perspectalis* (Walker, 1959) – puszpáng-tűzmoly – ÓM – invazív, terjedőben lévő faj.
- Dolicharthria punctalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – hosszúlábú tűzmoly – Cs, ÓM, Ör, Tá – gyakori, száraz vagy nedves élőhelyeken egyaránt előfordul.
- Metasia ophialis* (Treitschke, 1829) – kígyósávós tűzmoly – ÓN – közös, elsősorban karsztbokorerdők jellemző faja.
- Nomophila noctuella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – közös, vándormoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy – rendkívül gyakori.

### Nagylepkék (Macrolepidoptera)

#### Drepanidae – Sarlószövőfélék

- Cilix glaucata* (Scopoli, 1763) – törpe sarlószövő – Cs, Da (SzA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1).
- Drepana falcataria* (Linnaeus, 1758) – nyárfa-sarlószövő – Cs, ÓN, ÓM, Ör.

*Sabra harpagula* (Esper, 1786) – hársfa-sarlósszövő – Da, ÓN, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).

*Watsonalla binaria* (Hufnagel, 1767) – tölgyfa-sarlósszövő – Cs, Da (SZA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.

#### Thyatiridae – Pihésszövőfélék

*Habrosyne pyritoides* (Hufnagel, 1767) – fehérsávós pihésszövő – Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá.

*Tethea ocularis* (Linnaeus, 1758) – pápaszemes pihésszövő – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+2).

*Tethea or* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bélyeges pihésszövő – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá.

*Thyatira batis* (Linnaeus, 1758) – rózsafoltos pihésszövő – Da (SZA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).

#### Lasiocampidae – Szövőfélék

*Dendrolimus pini* (Linnaeus, 1758) – fenyőpohók – Cs, Ör, Tá.

*Euthrix potatoria* (Linnaeus, 1758) – szomjas pohók – Da (SZA), ÓN, ÓM.

*Gastropacha populifolia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárga pohók – ÓM.

*Gastropacha quercifolia* (Linnaeus, 1758) – tölgylevélpohók – ÓN, ÓM, Ör.

*Lasiocampa quercus* (Linnaeus, 1758) – tölgyfaszövő – Da (SZA), ÓN, ÓM.

*Lasiocampa trifolii* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – lóhereszövő – Da (LIFE+1), ÓN, Ör, Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).

*Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758) – málnaszövő – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tá (LIFE+2).

*Malacosoma neustria* (Linnaeus, 1758) – gyűrűsszövő – ÓN.

*Odonestis pruni* (Linnaeus, 1758) – szilvafapohók – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).

*Phylodesma tremulifolia* (Hübner, 1810) – nyárlevélpohók – Cs, Da (SZA), ÓN, ÓM, Ör (SZA).

#### Saturniidae – Pávaszemesszövő-félék

*Saturnia pyri* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nagy pávaszem – **Védett.** – ÓN.

*Saturnia pavonia* Linnaeus, 1758 – kis pávaszem – **Védett.** – Tszgy (SZA, LIFE+2).

#### Sphingidae – Szenderfélék

*Agrius convolvuli* (Linnaeus, 1758) – szulákszender – Cs, ÓN, Ör.

*Sphinx ligustri* (Linnaeus, 1758) – fagyalszender – Cs, Da (SZA), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1).

- Hyloicus pinastri* (Linnaeus, 1758) – fenyőszender – Cs, Da (LIFE+1), Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).
- Laothoe populi* (Linnaeus, 1758) – nyárfaszender – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758) – hársaszender – ÓN, Ör.
- Smerinthus ocellatus* (Linnaeus, 1758) – esti pávaszem – Cs, Da (SzA), ÓN, ÓM, Ör.
- Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758) – pöszörszender – **Védett.** – ÓN.
- Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758) – kacsafarkú szender – Da (SzA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Tá (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).
- Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772) – törpeszender – **Védett.** – ÓN.
- Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758) – szőlőszender – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.
- Deilephila porcellus* (Linnaeus, 1758) – piros szender – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Hyles euphorbiae* (Linnaeus, 1758) – kutyatejszender – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Hyles galii* (Rottemburg, 1775) – galajszender – **Védett.** – Da, ÓN, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).
- Hyles livornica* (Esper, 1780) – sávós szender – Tá (Sum).

#### Geometridae – Araszolófélék

- Archiearis parthenias* (Linnaeus, 1761) – nagy nappaliaraszoló – **Védett.** – ÓN.
- Archiearis puella* (Esper, 1787) – kis nappaliaraszoló – **Védett.** – ÓN.
- Alsophila aescularia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vadgesztenye-araszoló – ÓN.
- Lythria purpuraria* (Linnaeus, 1758) – bíborsávós araszoló – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).
- Lythria cruentaria* (Hufnagel, 1767) – bíborcsíkos araszoló – Da (LIFE+1).
- Cataclysmes riguata* (Hübner, 1813) – hullámos araszoló – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Phibalapteryx virgata* (Hufnagel, 1767) – szürke galajaraszoló – Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (SzA, LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Scotopteryx coarctaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vonalkás araszoló – Da (LIFE+2), ÓN.
- Scotopteryx mucronata* (Scopoli, 1753) – agyagszürke araszoló – Da (LIFE+1, LIFE+2).
- Scotopteryx luridata* (Hufnagel, 1767) – háromcsíkos araszoló – Cs, Da (SzA, LIFE+2), Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).

- Scotopteryx chenopodiata* (Linnaeus, 1758) – libatop-araszoló – ÓN, ÓM, Ör.  
*Orthonama vittata* (Borkhausen, 1794) – lápi galajaraszoló – Da.  
*Costaconvexa polygrammata* (Borkhausen, 1794) – soksávú araszoló – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tá.  
*Catarhoe cuculata* (Hufnagel, 1767) – csuklyás tarkaaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).  
*Catarhoe rubidata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – piros tarkaaraszoló – Cs, ÓN, Ör.  
*Camptogramma bilineata* (Linnaeus, 1758) – kétvonalas sávosaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.  
*Orthonama obstipata* (Fabricius, 1794) – vándoraraszoló – ÓN.  
*Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758) – közönséges tarkaaraszoló – ÓN, ÓM.  
*Xanthorhoe ferrugata* (Clerck, 1759) – kerti tarkaaraszoló – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM.  
*Xanthorhoe designata* (Hufnagel, 1767) – barnás tarkaaraszoló – ÓN.  
*Epirrhoe tristata* (Linnaeus, 1758) – gyászos tarkaaraszoló – ÓM.  
*Epirrhoe alternata* (Müller, 1764) – galaj-tarkaaraszoló – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tá.  
*Mesoleuca albicillata* (Linnaeus, 1758) – tarka fűzfaaraszoló – ÓN, ÓM, Ör.  
*Anticlea derivata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vadrózsa-tarkaaraszoló – Ör (LIFE+1).  
*Pelurga comitata* (Linnaeus, 1758) – nagy tarkaaraszoló – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).  
*Colostygia pectinataria* (Knoch, 1781) – zöld levélaraszoló – ÓN, ÓM, Ör.  
*Thera variata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – változékony fenyőaraszoló – Ör.  
*Thera obeliscata* (Hübner, 1787) – gesztenyeszínű fenyőaraszoló – Ör.  
*Eulithis testata* (Linnaeus, 1761) – rezgőnyár-tarkaaraszoló – ÓN, ÓM.  
*Eulithis pyraliata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárga galajaraszoló – Cs, ÓM, Ör, Tá.  
*Cosmorhoe ocellata* (Linnaeus, 1758) – szemes galajaraszoló – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy.  
*Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758) – kis téliaraszoló – ÓN.  
*Epirrita dilutata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürke ősziaszoló – ÓN.  
*Minoa murinata* (Scopoli, 1763) – kutyatej-araszoló – Cs, ÓM, Ör, Tá (LIFE+2).  
*Asthena albulata* (Hufnagel, 1767) – gyertyán-fehéraszoló – ÓM.  
*Hydrelia flammeolaria* (Hufnagel, 1767) – narancssárga araszoló – Ör.  
*Philereme vetulata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – levélsodró araszoló – Da, ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1).  
*Philereme transversata* (Hufnagel, 1767) – varjútövis-araszoló – ÓN, ÓM, Ör.  
*Rheumaptera cervinalis* (Scopoli, 1763) – őzbarna araszoló – Cs, ÓN, Ör (Sza).

- Triphosa dubitata* (Linnaeus, 1758) – kutyabenge-araszoló – Ör.
- Pareulype berberata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sóskafa-tarkaaraszoló – Da (LIFE+1), ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).
- Horisme tersata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fakó iszalagaraszoló – ÓN.
- Melanthia procellata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hullámos tarkaaraszoló – ÓN.
- Anticollix sparsata* (Treitschke, 1828) – csipkés törpearaszoló – ÓN.
- Perizoma alchemillata* (Linnaeus, 1758) – árvacsalán-araszoló – ÓN.
- Perizoma lugdunaria* (Herrich-Schäffer, 1855) – rövidsávós araszoló – ÓN, ÓM, Ör.
- Perizoma bifaciata* (Haworth, 1809) – fogfü-araszoló – ÓN.
- Perizoma flavofasciata* (Thunberg, 1792) – sárgasávós fehéraraszoló – ÓN.
- Gymnoscelis rufifasciata* (Haworth, 1809) – vöröscsíkos törpearaszoló – ÓN, ÓM.
- Chloroclystis v-ata* (Haworth, 1809) – zöldes törpearaszoló – Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tá (LIFE+2).
- Eupithecia haworthiata* Doubleday, 1856 – rozsdástestű törpearaszoló – ÓN.
- Eupithecia pygmaeata* (Hübner, 1799) – apró törpearaszoló – ÓN.
- Eupithecia ericeata* (Rambur, 1833) – feketefenyő-törpearaszoló – Cs.
- Eupithecia selinata* Herrich-Schäffer, 1861 – lápi törpearaszoló – ÓN.
- Eupithecia innotata* (Hufnagel, 1767) – hegyesszárnyú törpearaszoló – ÓN.
- Eupithecia graphata* (Treitschke, 1828) – hangyabogánccs-törpearaszoló – **Védett** – ÓN.
- Eupithecia centaureata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – búzavirág-törpearaszoló – ÓN, ÓM, Ör.
- Eupithecia veratraria* Herrich-Schäffer, 1848 – fehérzásza-törpearaszoló – ÓN.
- Eupithecia absinthiata* (Clerck, 1759) – üröm-törpearaszoló – ÓN, ÓM.
- Eupithecia valerianata* (Hübner, 1813) – sápadt törpearaszoló – ÓN.
- Eupithecia assimilata* Doubleday, 1856 – komló-törpearaszoló – ÓN.
- Eupithecia vulgata* (Haworth, 1809) – közönséges törpearaszoló – ÓN.
- Eupithecia millefoliata* Roessler, 1866 – cickafark-törpearaszoló – ÓN.
- Eupithecia icterata* (de Villers, 1789) – rozsdafoltos törpearaszoló – Cs.
- Eupithecia succenturiata* (Linnaeus, 1758) – tarka törpearaszoló – Ör.
- Eupithecia subfuscata* (Haworth, 1809) – magaskórós-törpearaszoló – ÓN.
- Aplocera plagiata* (Linnaeus, 1758) – szürke csíkosaraszoló – Da (LIFE+2), ÓN, Ör, Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Aplocera efformata* (Guenée, 1857) – hamuszínű csíkosaraszoló – Da (LIFE+2), Ör, Tá (LIFE+2).
- Lithostege farinata* (Hufnagel, 1767) – ezüstfehér araszoló – Da (LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1).

- Lithostege griseata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürke araszoló – Cs, ÓN, Ör.  
*Lobophora halterata* (Hufnagel, 1767) – szárnyfüggelékes araszoló – Cs, ÓN, Ör.  
*Pterapherapteryx sexalata* (Retzius, 1783) – fűz-lebenyesaraszoló – Cs, ÓN, ÓM.  
*Trichopteryx carpinata* (Borkhausen, 1794) – nyírfa-lebenyesaraszoló – ÓN, Ör (SZA).
- Idaea rufaria* (Hübner, 1799) – vörhenyes sávossaraszoló – ÓN.  
*Idaea sericeata* (Hübner, 1813) – selymes sávossaraszoló – Da, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).  
*Idaea ochrata* (Scopoli, 1763) – okkerszínű sávossaraszoló – Da (SZA), ÓN, ÓM.  
*Idaea rubraria* (Staudinger, 1871) – vörös sávossaraszoló – Da (LIFE+1).  
*Idaea sylvestraria* (Hübner, 1799) – szürke sávossaraszoló – Da, Ör (LIFE+1), Tá (LIFE+2).  
*Idaea serpentata* (Hufnagel, 1767) – kis sávossaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1).  
*Idaea aureolaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – aranyos sávossaraszoló – Da (SZA, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).  
*Idaea muricata* (Hufnagel, 1767) – mocsári pirossaraszoló – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Tá.  
*Idaea rusticata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka apróaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.  
*Idaea filicata* (Hübner, 1799) – sötéttövű apróaraszoló – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).  
*Idaea biselata* (Hufnagel, 1767) – mocsári sávossaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM.  
*Idaea fuscovenosa* (Goeze, 1781) – szürkeshélű apróaraszoló – ÓN.  
*Idaea humiliata* (Hufnagel, 1767) – vörösszélű apróaraszoló – ÓN, ÓM, Ör.  
*Idaea dimidiata* (Hufnagel, 1767) – gyakori apróaraszoló – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM.  
*Idaea subsericeata* (Haworth, 1809) – ötvonalas apróaraszoló – Da, ÓN, Ör (LIFE+2), Tá.  
*Idaea nitidata* (Herrich-Schäffer, 1861) – csillogó apróaraszoló – ÓM.  
*Idaea emarginata* (Linnaeus, 1758) – csipkés sávossaraszoló – Da, ÓN, Tá.  
*Idaea aversata* (Linnaeus, 1758) – nagy sávossaraszoló – Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).  
*Idaea trigeminata* (Haworth, 1809) – csúcsholtos apróaraszoló – Da (LIFE+1).  
*Idaea degeneraria* (Hübner, 1799) – barnasávossaraszoló – Cs, Da (SZA, LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1).  
*Idaea deversaria* (Herrich-Schäffer, 1847) – egyszínű sávossaraszoló – Cs.  
*Scopula immorata* (Linnaeus, 1758) – réti sávossaraszoló – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).

- Scopula corrivalaria* (Kretschmar, 1862) – lápi apróaraszoló – ÓN, ÓM.  
*Scopula caricaria* (Reutti, 1853) – mocsári fehéraraszoló – ÓN.  
*Scopula nemoraria* (Hübner, 1799) – ligeti sávóaraszoló – Da (LIFE+1).  
*Scopula nigropunctata* (Hufnagel, 1767) – feketepettyes araszoló – Da (SZA, LIFE+1), ÓN, Ör.  
*Scopula virgulata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vesszős sávóaraszoló – Da (SZA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).  
*Scopula ornata* (Scopoli, 1763) – díszes fehéraraszoló – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1), Tá, Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).  
*Scopula decorata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka fehéraraszoló – Da, Ör (LIFE+1), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).  
*Scopula rubiginata* (Hufnagel, 1767) – réti pirosaraszoló – Da (SZA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).  
*Scopula marginepunctata* (Goeze, 1781) – pettyes sávóaraszoló – ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.  
*Scopula immutata* (Linnaeus, 1758) – réti fehéraraszoló – Da (LIFE+1), ÓN.  
*Scopula floslactata* (Haworth, 1809) – tejfehér sávóaraszoló – Ör.  
*Scopula flaccidaria* (Zeller, 1852) – alföldi sávóaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM.  
*Rhodostrophia vibicaria* (Clerck, 1759) – pirosszélű araszoló – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).  
*Cyclophora pendularia* (Clerck, 1759) – fűzfa-pettyesaraszoló – ÓN, ÓM, Ör.  
*Cyclophora annularia* (Fabricius, 1775) – gyűrűs pettyesaraszoló – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1).  
*Cyclophora porata* (Linnaeus, 1767) – körös pettyesaraszoló – Cs, ÓN.  
*Cyclophora quercimontaria* (Bastelberger, 1897) – tölgy-pettyesaraszoló – ÓN, Ör.  
*Cyclophora punctaria* (Linnaeus, 1758) – sávó pettyesaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, Ör.  
*Cyclophora linearia* (Hübner, 1799) – vonalas pettyesaraszoló – Cs.  
*Timandra comae* Schmidt, 1931 – piroscsíkos csipkésaraszoló – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1).  
*Pseudoterpna pruinata* (Hufnagel, 1767) – hamvas zöldaraszoló – Cs, Da (SZA, LIFE+1), Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).  
*Geometra papilionaria* (Linnaeus, 1758) – nagy zöldaraszoló – ÓN.  
*Comibaena bajularia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – foltos zöldaraszoló – ÓN.  
*Thetidia smaragdaria* (Fabricius, 1787) – smaragd-zöldaraszoló – Da (SZA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá.  
*Hemistola chrysoprasaria* (Esper, 1795) – kékes zöldaraszoló – ÓM, Ör.  
*Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758) – fehérés zöldaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN.  
*Thalera fimbrialis* (Scopoli, 1763) – csipkészélű zöldaraszoló – Da (SZA), ÓN, ÓM.



- Hemithea aestivaria* (Hübner, 1789) – nyír-zöldaraszoló – ÓN, ÓM.  
*Chlorissa viridata* (Linnaeus, 1758) – üdezőld araszoló – Da (SZA, LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+2), Tá.  
*Chlorissa cloraria* (Hübner, 1813) – sárgászöld araszoló – Da, ÓM, Ör (LIFE+1).  
*Phaiogramma etruscaria* (Zeller, 1849) – fehérpettyes zöldaraszoló – Da (SZA), ÓN, ÓM, Ör.  
*Abraxas grossulariata* (Linnaeus, 1758) – köszméte-araszoló – ÓN.  
*Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758) – szegélyes nyárfaaraszoló – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2).  
*Ligdia adustata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – barna levélaraszoló – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1).  
*Stegania cararia* (Hübner, 1790) – gyűrűs nyáraraszoló – Ör.  
*Stegania dilectaria* (Hübner, 1799) – fehérnyár-araszoló – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2).  
*Lomographa bimaculata* (Fabricius, 1775) – kétpontos fehéraraszoló – Da, ÓM, Ör (LIFE+1).  
*Lomographa temerata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – foltos fehéraraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.  
*Cabera pusaria* (Linnaeus, 1758) – fehér égeraraszoló – Cs, ÓN, ÓM.  
*Cabera exanthemata* (Scopoli, 1763) – pettyes égeraraszoló – Da (SZA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.  
*Ennomos autumnaria* (Werneburg, 1859) – őszi levélaraszoló – ÓN.  
*Ennomos fuscantaria* (Haworth, 1809) – köris-levélaraszoló – ÓN.  
*Selenia dentaria* (Fabricius, 1775) – kétfoltos holdasaraszoló – ÓN, Ör.  
*Selenia lunularia* (Hübner, 1788) – egyfoltos holdasaraszoló – Cs, ÓN, ÓM, Ör.  
*Artiora evonymaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kecskerágó-araszoló – Da (LIFE+1), ÓN.  
*Crocallis elinguarina* (Linnaeus, 1758) – sárga sávosságú araszoló – Cs, Ör.  
*Eilicrinia cordiaria* (Hübner, 1790) – fehér fűzfaaraszoló – ÓN, ÓM, Ör.  
*Eilicrinia trinotata* Metzner, 1845 – háromjegyű araszoló – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM.  
*Ouraapteryx sambucaria* (Linnaeus, 1758) – fecskéfarkú araszoló – Ör.  
*Plagodis pulveraria* (Linnaeus, 1758) – szemcsés araszoló – ÓM.  
*Plagodis dolabraria* (Linnaeus, 1767) – baltaszárnyú araszoló – ÓN.  
*Therapis flavicaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – foltosszélű araszoló – Cs, ÓM.  
*Pseudopanthera macularia* (Linnaeus, 1758) – párdücfoltos araszoló – Da (SZA, LIFE+2), Ör (LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+2).  
*Epione repandaria* (Hufnagel, 1767) – narancsszínű csücskösaraszoló – ÓN, ÓM.  
*Colotois pennaria* (Linnaeus, 1761) – tollascsapú araszoló – ÓN.

- Apeira syringaria* (Linnaeus, 1758) – orgona-araszoló – ÓN.
- Hylaea fasciaria* (Linnaeus, 1758) – erdeifenyő-sávossaraszoló – Cs, Ör.
- Campaea margaritata* (Linnaeus, 1767) – gyöngyházfényű zöldaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM.
- Petrophora chlorosata* (Scopoli, 1763) – páfrányaraszoló – ÓN.
- Macaria notata* (Linnaeus, 1758) – foltos szürkearaszoló – Da, ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1).
- Macaria alternata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – közönséges szürkearaszoló – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Tá (LIFE+2).
- Macaria liturata* (Clerck, 1759) – rozsdasávosszürkearaszoló – Cs, Da (LIFE+2), Ör (LIFE+1).
- Chiasmia clathrata* (Linnaeus, 1758) – rácsos rétiaraszoló – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+2).
- Heliomata glarearia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bőrszínű araszoló – Da (SZA, LIFE+1), Ör (LIFE+1), Tá (LIFE+2).
- Macaria artesiaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – ibolyásszürke araszoló – Da, ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Macaria brunneata* (Thunberg, 1784) – okkermintás hegyiaraszoló – ÓN.
- Narraga fasciolaria* (Hufnagel, 1767) – kis barna-tarka araszoló – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Narraga tessularia* (Metzner, 1845) – sziki tarkaaraszoló – Da (LIFE+2).
- Tephрина arenacearia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – lucerna-araszoló – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Tephрина murinaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – egérszínű araszoló – Da (SZA), ÓN, Ör.
- Opisthograptis luteolata* (Linnaeus, 1758) – citromsárga araszoló – Da (LIFE+1).
- Synopsis sociaria* (Hübner, 1799) – ürömaraszoló – Da (SZA), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá (LIFE+2).
- Chariaspilates formosaria* (Eversmann, 1837) – pompás lápiaraszoló – **Védett.** – ÓN, ÓM.
- Aspitates gilvarius* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – zanótaraszoló – Cs, Ör, Tszgy.
- Odontognophos dumetatus* (Treitschke, 1827) – csücskös sziklaaraszoló – **Védett.** – Cs, ÓN, ÓM, Tszgy.
- Charissa obscurata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sötét sziklaaraszoló – ÓN.
- Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758) – barna rétiaraszoló – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+2).

- Angerona prunaria* (Linnaeus, 1758) – sárga kökényaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM.
- Bupalus piniarius* (Linnaeus, 1758) – fenyőaraszoló – Da (LIFE+1), Ör.
- Peribatodes rhomboidarius* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – ékköves faaraszoló – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Hypomecis roboraria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nagy tölgyfaaraszoló – Da (LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Hypomecis danieli* (Wehrli, 1932) – sötét tölgyfaaraszoló – ÓN.
- Hypomecis punctinalis* (Scopoli, 1763) – pettyes faaraszoló – Da (SzA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá (LIFE+2).
- Cleora cinctaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – körfoltos faaraszoló – Da (LIFE+1), ÓN, Ör (SzA).
- Ascotis selenaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – holdas faaraszoló – Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2).
- Aethalura punctulata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürke égeraraszoló – ÓN.
- Ectopis crepuscularia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – avararaszoló – Cs, Da (SzA), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Biston stratarius* (Hufnagel, 1767) – barnasávós tavaszaraszoló – ÓN, Ör (SzA).
- Biston betularius* (Linnaeus, 1758) – változékony szürkearaszoló – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2).
- Lycia hirtaria* (Clerck, 1759) – közönséges tavaszaraszoló – Cs, ÓN, Ör.
- Agriopis bajaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kökény-téliaraszoló – ÓN.
- Erannis defoliaria* (Clerck, 1759) – nagy téliaraszoló – ÓN, ÓM.

## Notodontidae – Púposzövőfélék

- Cerura erminea* (Esper, 1783) – hermelin-púposzövő – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.
- Cerura vinula* (Linnaeus, 1758) – nagy púposzövő – Da (LIFE+1, LIFE+2).
- Clostera anachoreta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka levélszövő – ÓM (Sum).
- Clostera anastomosis* (Linnaeus, 1758) – barna levélszövő – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1).
- Clostera curtula* (Linnaeus, 1758) – rövidszárnyú levélszövő – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Clostera pigra* (Linnaeus, 1758) – apró levélszövő – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).

- Drymonia querna* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tölgyfa-púposzövő – Da (LIFE+2), Ör (LIFE+2), Tá.
- Drymonia ruficornis* (Hufnagel, 1767) – cserfa-púposzövő – ÓN.
- Euchila palpina* (Linnaeus, 1758) – csőrös púposzövő – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (SzA, LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2).
- Furcula bifida* (Brahm, 1787) – kis púposzövő – Cs, Da (LIFE+2), ÓM, Ör (LIFE+1).
- Furcula furcula* (Clerck, 1759) – szürke púposzövő – Da, ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1).
- Gluphisia crenata* (Esper, 1785) – kormos púposzövő – Cs, Da (LIFE+1), ÓM, Ör (LIFE+1), Tá.
- Harpyia milhauseri* (Fabricius, 1775) – pergamen-púposzövő – Cs, ÓM.
- Notodonta dromedarius* (Linnaeus, 1758) – tevehátú púposzövő – Da (LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1).
- Notodonta tritophus* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarajos púposzövő – Cs, Da (LIFE+1), ÓM, Ör (LIFE+1).
- Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758) – zegzugos púposzövő – Cs, Da (SzA), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.
- Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758) – sárgafoltos púposzövő – Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Pheosia tremula* (Clerck, 1759) – nyárfa-púposzövő – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758) – tevenyakú púposzövő – ÓN, Ör.
- Spatialia argentina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – ezüsfoltos púposzövő – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.
- Stauropus fugi* (Linnaeus, 1758) – bükkfa-púposzövő – Cs, Da (SzA), ÓN, ÓM, Ör (SzA), Tszgy (LIFE+2).

Erebidae – Kvadrifidbagolylepke-félék

- Rivula sericealis* (Scopoli, 1763) – selymes lórombagoly – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör.
- Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761) – füstös mohabagoly – Cs, ÓN, Ör.
- Schranksia costaestrigalis* (Stephens, 1834) – csarab-karcsúbagoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör.
- Schranksia humidalis* (Doubleday, 1850) – mocsári karcsúbagoly – ÓM.
- Schranksia taenialis* (Hübner, 1809) – homoki karcsúbagoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör.
- Laspeyria flexula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – zuzmóbagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1), ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).
- Trisateles emortalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárgacsikos karcsúbagoly – Da (LIFE+1).

- Idia calvaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárgafoltú kuszabagoly – **Védett.**  
– ÓM.
- Simplicia rectalis* (Eversmann, 1842) – tölgy-karcsúbagoly – ÓN.
- Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794) – sárgás karcsúbagoly – Cs, Da (LIFE+1),  
ÓN, Ör (LIFE+1).
- Macrochilo cribrumalis* (Hübner, 1793) – csontszínű karcsúbagoly – Cs, Da, ÓN,  
ÓM, Ör (LIFE+1).
- Herminia grisealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – ligeti karcsúbagoly – Cs,  
ÓN, ÓM, Ör.
- Herminia tarsicrinalis* (Knoch, 1782) – szőröslábú karcsúbagoly – Da, ÓN, Ör  
(LIFE+1).
- Herminia tarsipennalis* (Treitschke, 1835) – tollaslábú karcsúbagoly – Da  
(LIFE+1), ÓN.
- Polypogon tentacularia* (Linnaeus, 1758) – sötétaljú karcsúbagoly – Da (SZA,  
LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1).
- Polypogon lunalis* (Scopoli, 1763) – pelyheslábú karcsúbagoly – Ör.
- Polypogon strigilata* (Linnaeus, 1758) – hosszúcsápú karcsúbagoly – ÓN.
- Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758) – ormányos karcsúbagoly – ÓN, ÓM, Ör  
(LIFE+2), Tá.
- Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758) – közönséges karcsúbagoly – Cs, ÓN, Ör.
- Calymma communimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – pajzstetűfaló ba-  
goly – Ör.
- Eublemma minutata* (Fabricius, 1794) – fehér törpebagoly – Ör, Tá (Sum).
- Eublemma pannonica* (Freyer, 1840) – magyar gyopárbagoly – FV. – Ör.
- Eublemma purpurina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bíboros törpebagoly –  
Cs, ÓN, ÓM, Ör, Tá (LIFE+2), Tszgy.
- Colobochyla salicalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – háromsávós törpebagoly  
– Cs, ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.
- Phytometra viridaria* (Clerck, 1759) – pirossávós bagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN,  
Ör (LIFE+1).
- Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790) – öblösszárnyú bagoly – Da (SZA, LIFE+1,  
LIFE+2), ÓN, Tá (Sum).
- Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758) – vörös csipkésbagoly – ÓN.
- Lymantria dispar* (Linnaeus, 1758) – gyapjaslepke – Cs, Da (SZA, LIFE+1), ÓN,  
ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.
- Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758) – apácalepke – ÓN.
- Euproctis chryorrhoea* (Linnaeus, 1758) – aranyfarú szövő – ÓN, Ör.
- Euproctis similis* (Fuessly, 1775) – sárgafarú kisszövő – Cs, Da (SZA, LIFE+1),  
ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá.

- Orgyia antiqua* (Linnaeus, 1758) – rozsdabarna kisszövő – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.
- Orgyia recens* (Hübner, 1819) – tarka kisszövő – ÓM (Sum).
- Pentophera morio* (Linnaeus, 1758) – réti gyapjaslepke – ÓN, ÓM (Sum), Tá.
- Laelia coenosa* (Hübner, 1808) – nádi szövő – Cs, ÓM (Sum).
- Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758) – hamvasszövő – Da, ÓN, ÓM, Ör.
- Arctornis l-nigrum* (Müller, 1764) – L-betűs szövő – ÓM.
- Leucoma salicis* (Linnaeus, 1758) – fűzfa-szövő – ÓM (Sum).
- Spilosoma lubricipedum* (Linnaeus, 1758) – tejszínű medvelepke – Cs, Da (SZA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá.
- Spilosoma luteum* (Hufnagel, 1767) – sárgás medvelepke – Da (LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör.
- Spilosoma urticae* Esper, 1789 – hószínű medvelepke – Da (LIFE+1), ÓM.
- Hyphantria cunea* Drury, 1773 – amerikai fehérmedvelepke – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1).
- Watsonarctia casta* (Bartel, 1902) – tarka medvelepke – Da, Ör (LIFE+1).
- Phragmatobia caesarea* Goeze, 1781 – cigány medvelepke – ÓN, Ör.
- Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758) – füstös medvelepke – Cs, Da (SZA, LIFE+1), ÓN, ÓM.
- Arctia caja* (Linnaeus, 1758) – közönséges medvelepke – ÓN, ÓM.
- Arctia festiva* (Hufnagel, 1766) – díszes medvelepke – **Védett.** – Da (LIFE+1), Ör, Tszgy, Tá.
- Arctia villica* (Linnaeus, 1758) – fekete medvelepke – Da (LIFE+2), Ör.
- Rhyparia purpurata* (Linnaeus, 1758) – bíborszínű medvelepke – ÓN, ÓM.
- Diacrisia sannio* (Linnaeus, 1758) – vörösszélű medvelepke – Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+2).
- Rhyparioides metelkanus* (Lederer, 1861) – Metelka-medvelepke – FV. – ÓN, ÓM.
- Chelis maculosa* Gerning, 1780 – foltos medvelepke – Da (SZA, LIFE+2), Ör (LIFE+1), Tá (LIFE+2).
- Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761) – csíkos medvelepke – **Védett.** – Ör.
- Spiris striata* (Linnaeus, 1758) – csíkos molyszövő – Da (LIFE+1), Tá (Sum).
- Mitochondria miniata* (Forster, 1771) – piros medvelepke – Cs, ÓM.
- Cybosia mesomella* (Linnaeus, 1758) – csontszínű molyszövő – Da (SZA), ÓN.
- Thumata senex* (Hübner, 1803) – mocsári medvelepke – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör, Tszgy.
- Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1767) – hamvas zuzmószövő – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör, Tá (LIFE+2).
- Pelosia obtusa* (Herrich-Schäffer, 1847) – lápi algaszövő – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.

- Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758) – négy pettyes zuzmószövő – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör.
- Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758) – vörösnyakú zuzmószövő – ÓN.
- Eilema complana* (Linnaeus, 1758) – közönséges zuzmószövő – Cs, Da (SZA, LIFE+1), ÓN, ÓM.
- Eilema griseola* (Hübner, 1803) – szürke zuzmószövő – ÓN, ÓM.
- Eilema lutarella* (Linnaeus, 1758) – narancsszínű zuzmószövő – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Tá (LIFE+2).
- Eilema palliatella* (Scopoli, 1763) – egyszínű zuzmószövő – Da (LIFE+1), Ör.
- Eilema pseudocomplana* (Daniel, 1939) – hamis zuzmószövő – Ör (LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Eilema sororcula* (Hufnagel, 1767) – sárga zuzmószövő – Cs, Da (SZA, LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).
- Setina roscida* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárga molyszövő – Ör, Tá (Sum.).
- Dysauxes ancilla* (Linnaeus, 1758) – üvegpettyes álc süngőlepke – Cs, Da, ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1).
- Lygephila craccae* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – palakék csüdfübagoly – Da (LIFE+2).
- Lygephila lusoria* (Linnaeus, 1758) – nagy csüdfübagoly – Da (LIFE+2).
- Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826) – közönséges csüdfübagoly – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Tszgy.
- Lygephila procax* (Hübner, 1813) – fekete csüdfübagoly – ÓM.
- Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758) – közönséges nappalibagoly – Ör.
- Callistege mi* (Clerck, 1759) – lóhere-nappalibagoly – Ör.
- Gonospileia triquetra* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – háromszöges nappalibagoly – Csávharaszt, Ör (LIFE+2), Tá.
- Catephia alchymista* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fekete övesbagoly – ÓM.
- Minucia lunaris* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nagy foltosbagoly – ÓN.
- Dysgonia algira* (Linnaeus, 1767) – déli porcelánbagoly – Ör, Tá (LIFE+2).
- Prodotis stolidus* (Fabricius, 1775) – tölgy-porcelánbagoly – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓM, Ör (LIFE+1), Tá, Tszgy (LIFE+1).
- Catocala electa* (Borkhausen, 1792) – fűzfa-övesbagoly – ÓN, ÓM.
- Catocala elocata* (Esper, 1788) – közönséges övesbagoly – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá, Tszgy.
- Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) – kék övesbagoly – **Védett.** – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör, Tá (Sum).
- Catocala fulminea* (Scopoli, 1763) – galagonya-övesbagoly – Da (SZA), ÓM.

*Catocala hymenaea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kökény övesbagoly – Da (LIFE+1).

*Catocala nupta* (Linnaeus, 1767) – piros övesbagoly – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.

*Catocala nymphagoga* (Esper, 1787) – kis sárgaövesbagoly – ÓM.

*Catocala puerpera* (Giorna, 1791) – nyárfa-övesbagoly – Cs, Da (SZA, LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+2), Tá (LIFE+2).

*Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767) – tölgyfa-övesbagoly – ÓN.

#### Nolidae – Pamacsosbagolylepke-félék

*Meganola albula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fehér pamacsosszövő – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tszgy.

*Nola aerugula* Hübner, 1793 – barnacsíkos pamacsosszövő – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy.

*Nola chlamitulalis* (Hübner, 1813) – pompás pamacsosszövő – ÓN.

*Nola cristatula* (Hübner, 1793) – törpe pamacsosszövő – ÓN, ÓM, Ör.

*Nola cuculatella* (Linnaeus, 1758) – barna pamacsosszövő – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör, Tszgy (LIFE+2).

*Bena prasinana* (Linnaeus, 1758) – bükkfa-zöldbagoly – ÓN.

*Pseudoips bicolorana* (Fuessly, 1775) – tölgyfa-zöldbagoly – ÓN, ÓM.

*Earias clorana* (Linnaeus, 1761) – fűzfa-zöldbagoly – Da (LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör.

*Earias vernana* (Fabricius, 1787) – nyárfa-zöldbagoly – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1).

*Nycteola asiatica* (Krulikovskiy, 1904) – déli trapézbagoly – Cs, Da (SZA, LIFE+1), ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.

*Nycteola degenerana* (Hübner, 1799) – változékony trapézbagoly – Da (LIFE+1).

*Nycteola revayana* (Scopoli, 1772) – tölgy-trapézbagoly – Ör.

*Nycteola siculana* (Fuchs, 1899) – fűz-trapézbagoly – Cs, ÓM.

#### Noctuidae – Bagolylepkefélék

*Aedia funesta* (Esper, 1786) – folyófübagoly – ÓN, ÓM.

*Aedia leucomelas* (Linnaeus, 1758) – déli folyófübagoly – Tá (Sum).

*Tyta luctuosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fekete nappalibagoly – Da (LIFE+2), ÓM.

*Acontia lucida* (Hufnagel, 1766) – fehér nappalibagoly – ÓM, Tszgy.

*Deltote bankiana* (Fabricius, 1775) – ezüstsávós mázasbagoly – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá.

*Deltote deceptoría* (Scopoli, 1763) – mozaikos mázasbagoly – Da, ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1).

*Deltote uncula* (Clerck, 1759) – ezüstcseppes mázasbagoly – ÓN, ÓM.



- Elaphria venustula* (Hübner, 1790) – rózsaszínű mázasbagoly – Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2).
- Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763) – zebrabagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1).
- Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766) – éjszínű mázasbagoly – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).
- Pseudeustrotia candidula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nagyfoltú mázasbagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.
- Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758) – mogyoróbagoly – Cs, Da (SZA), ÓM, Ör, Tá.
- Acronicta aceris* (Linnaeus, 1758) – vadgesztenye-szigonyosbagoly – Da (LIFE+2), ÓN.
- Acronicta alni* (Linnaeus, 1767) – éger-szigonyosbagoly – ÓM.
- Acronicta auricoma* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – aranyos szigonyosbagoly – ÓM, Tá (Sum).
- Acronicta cuspidis* (Hübner, 1813) – sötétszürke szigonyosbagoly – ÓM.
- Acronicta euphorbiae* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kutyatej-szigonyosbagoly – Tá (Sum).
- Acronicta leporina* (Linnaeus, 1758) – fehér szigonyosbagoly – ÓN.
- Acronicta megacephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – nagyfejű szigonyosbagoly – Cs, Da (SZA, LIFE+1), ÓM, Ör (LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758) – sóska-szigonyosbagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tszgy.
- Acronicta strigosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kis szigonyosbagoly – Tá (Sum).
- Craniophora ligustri* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fagyalbagoly – Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1).
- Moma alpium* (Osbeck, 1778) – szürkés zöldbagoly – ÓN, ÓM.
- Oxicesta geographica* (Fabricius, 1787) – térképbagoly – Ör, Tá (Sum), Tszgy (LIFE+2).
- Simyra albovenosa* (Goeze, 1781) – mocsári lándzsásbagoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör.
- Simyra nervosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – homoki lándzsásbagoly – Da, (SZA, LIFE+1) Ör (LIFE+2), Tá.
- Cryphia algae* (Fabricius, 1775) – sárgászöld zuzmóbagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tá.
- Cryphia ereptricula* (Treitschke, 1825) – világostövű zuzmóbagoly – Ör.
- Cryphia fraudatricula* (Hübner, 1803) – homoki zuzmóbagoly – Da, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (Sum), Tszgy (LIFE+2).
- Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766) – gyujtoványfű-apróbagoly – Cs, ÓM, Ör.
- Calophasia opalina* (Esper, 1794) – barnafoltú fehérbagoly – Da, Ör, Tá (Sum).

- Calophasia platyptera* (Esper, 1788) – szürke csuklyásbagoly – Tá (Sum).
- Cucullia absinthii* (Linnaeus, 1761) – fehérüröm-csuklyásbagoly – Tá (Sum).
- Cucullia argentea* (Hufnagel, 1766) – ezüstfoltos csuklyásbagoly – **Védett.** – Ör, Tá (Sum).
- Cucullia balsamitae* Boisduval, 1840 – homoki csuklyásbagoly – **Védett.** – Da (LIFE+1, LIFE+2), Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Cucullia dracunculi* (Hübner, 1813) – lilásszürke csuklyásbagoly – **Védett.** – ÓN.
- Cucullia fraudatrix* Eversmann, 1837 – tarka csuklyásbagoly – Tá (Sum).
- Cucullia lactucae* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – saláta-csuklyásbagoly – Tá (Sum).
- Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758) – közönséges csuklyásbagoly – Da (LIFE+2), ÓN.
- Cucullia xeranthemi* Boisduval, 1840 – vasvirág csuklyásbagoly – **Védett.** – Ör (LIFE+2), Tá.
- Epimecia ustula* (Freyer, 1835) – ördög szem-apróbagoly – **Védett.** – Ör (LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Omphalophana antirrhinii* (Hübner, 1803) – oroszlánszáj-apróbagoly – ÓN, Ör, Tá (Sum).
- Shargacucullia gozmanyi* (G. et L. Ronkay, 1994) – Gozmány csuklyásbagoly – Da (LIFE+1), Ör (LIFE+1), Tá.
- Shargacucullia lychnitis* (Rambur, 1833) – szalmasárga csuklyásbagoly – Da, ÓN, Ör (LIFE+1), Tá (Sum).
- Shargacucullia verbasci* (Linnaeus, 1758) – ökörfarkkóró-csuklyásbagoly – Cs, ÓN, Ör.
- Asteroscopus sphinx* (Hufnagel, 1766) – csillagnéző bundásbagoly – ÓM.
- Lamprosticta culta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hármasszárnyú bagoly – Ör.
- Amphipyra berbera* Fletcher, 1971 – rezesszárnyú bagoly – Da (LIFE+1), ÓM.
- Amphipyra livida* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – zsírfényű bagoly – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.
- Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758) – fahéjszínű bagoly – Da (LIFE+1), ÓN, Tszgy.
- Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759) – bakszakállbagoly – Da (LIFE+1), ÓM, Ör.
- Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763) – apró sárgabagoly – ÓN.
- Aegle kaekeritziana* (Hübner, 1813) – felemásszárnyú bagoly – Da, ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1).
- Acosmetia caliginosa* (Hübner, 1813) – imolabagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+2), ÓN, ÓM.
- Actinotia polyodon* (Clerck, 1759) – nagy sugarasbagoly – ÓN, Ör.

- Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766) – okkersárga őszibagoly – Da (LIFE+1), ÓN, Ör.
- Agrochola helvola* (Linnaeus, 1758) – barna őszibagoly – Tszgy.
- Agrochola humilis* ([Denis et Schiffermüller, 1775) – olajbarna őszibagoly – Ör.
- Agrochola laevis* (Hübner, 1803) – könnyű őszibagoly – ÓN.
- Agrochola litura* (Linnaeus, 1758) – tarka őszibagoly – Ör.
- Agrochola lota* (Clerck, 1759) – kecskefűz-őszibagoly – ÓN.
- Agrochola nitida* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – rozsdabarna őszibagoly – Ör.
- Ammoconia caecimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürke őszibagoly – ÓN, Ör.
- Apamea epomidion* Haworth, 1809 – erdei dudvabagoly – ÓN.
- Apamea crenata* (Hufnagel, 1766) – rozsdás dudvabagoly – Ör.
- Apamea furva* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – mezei dudvabagoly – Da (LIFE+2).
- Apamea lithoxyloea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fakó dudvabagoly – ÓN, ÓM, Ör.
- Apamea monoglypha* (Hufnagel, 1766) – nagy dudvabagoly – ÓN, Ör.
- Apamea scolopacina* (Esper, 1788) – okkermintás dudvabagoly – ÓN.
- Apamea sordens* (Hufnagel, 1766) – kalászrágó dudvabagoly – Da (LIFE+2), ÓN, Ör.
- Apamea sublustris* (Esper, 1788) – sárgás dudvabagoly – Da (SZA, LIFE+1), ÓN.
- Aporophyla lutulenta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sziki őszibagoly – Ör.
- Archanaera algae* (Esper, 1789) – barna nádibagoly – Da, ÓN.
- Archanaera dissoluta* (Treitschke, 1825) – kis nádibagoly – ÓN, ÓM.
- Archanaera geminipuncta* (Haworth, 1809) – kétpettyes nádibagoly – ÓN, ÓM.
- Archanaera neurica* (Hübner, 1808) – szibériai nádibagoly – ÓN, ÓM (Sum).
- Archanaera sparganii* (Esper, 1790) – nagy nádibagoly – ÓN, ÓM.
- Atethmia centrigo* (Haworth, 1809) – bíborsávós díszbagoly – Da (LIFE+1), ÓN, Tszgy.
- Athetis furvula* (Hübner, 1808) – homoki vacakbagoly – Da (SZA, LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).
- Athetis gluteosa* (Treitschke, 1835) – nyugtalan vacakbagoly – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓM, Ör, Tszgy (LIFE+2).
- Athetis lepigone* (Möschler, 1860) – könnyűszárnyú vacakbagoly – Cs, Da (SZA), ÓN, ÓM, Ör, Tá (LIFE+2).
- Athetis pallustris* (Hübner, 1808) – mocsári vacakbagoly – Da (LIFE+1), ÓM.
- Auchmis detersa* (Esper, 1787) – sóskaborbolya-bagoly – Cs, Da (SZA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Blepharita satura* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – őszi porfirbagoly – Cs.

- Calamia tridens* (Hufnagel, 1766) – zöld sztyepegbogyó – Da (SZA), ÓM, Ör (LIFE+2), Tá (LIFE+2).
- Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766) – szulák-vacakbogyó – Cs, Da (SZA, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.
- Celaena leucostigma* (Hübner, 1808) – fehérholdas lópibagoly – ÓN.
- Chilodes maritima* (Tauscher, 1806) – négyfoltos nádibagoly – ÓM, Ör.
- Chloantha hyperici* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – orbáncfű-sugarasbogyó – Cs, Ör (LIFE+2), Tá.
- Chortodes extrema* (Hübner, 1809) – csontszínű lópibagoly – ÓN, ÓM, Ör.
- Chortodes fluxa* (Hübner, 1809) – változékony sásbagoly – ÓN.
- Chortodes pygmina* (Haworth, 1809) – vörhenyes sásbagoly – ÓN, ÓM.
- Conisania leineri* (Freyer, 1836) – homoki ürömbagoly – Da (LIFE+2), Ör, Tá (Sum).
- Conisania luteago* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sárgás szegfűbagoly – Da (SZA), ÓN, ÓM.
- Conistra erythrocephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vörösfejű őszibagoly – ÓN.
- Conistra vaccini* (Linnaeus, 1758) – változékony őszibagoly – ÓN, Ör.
- Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767) – szürke lombbagoly – ÓM.
- Cosmia diffinis* (Linnaeus, 1767) – szilfa-lombbagoly – ÓN, ÓM.
- Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758) – közönséges lombbagoly – ÓN, ÓM, Ör.
- Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766) – háromsávú vacakbogyó – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1).
- Valeria oleagina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tavaszi zöldbagoly – Da (SZA).
- Dryobotodes eremita* (Fabricius, 1775) – változékony tölgybagoly – Ör.
- Dryobotodes monochroma* (Esper, 1790) – szürke tölgybagoly – ÓN.
- Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758) – szurokbarna nyáribagoly – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM.
- Dyschorista ypsilon* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sötétmintás fűzbagoly – Ör.
- Egira conspicularis* (Linnaeus, 1758) – változékony szürkebagoly – Cs, ÓN, Ör.
- Episema glaucina* (Esper, 1789) – fogasjegyű liliombagoly – ÓN.
- Episema tersa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – hármásjegyű liliombagoly – Cs, ÓN, Ör.
- Eucarta amethystina* (Hübner, 1803) – ametisztbagoly – ÓN.
- Eucarta virgo* (Treitschke, 1835) – mocsári ametisztbagoly – Da (LIFE+1), ÓN.
- Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758) – szeder-csipkésbagoly – ÓN.
- Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766) – holdacskás télibagoly – ÓN.

- Gortyna flavago* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – bojtortjánbagoly – ÓN.  
*Hada plebeja* (Linnaeus, 1761) – hamvas kertibagoly – ÓN.  
*Hadena albimacula* (Borkhausen, 1792) – fehérpettyes szegfűbagoly – ÓN.  
*Hadena bicruris* (Hufnagel, 1766) – keresztes szegfűbagoly – Da (LIFE+1), ÓN, Ör.  
*Hadena compta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – foltos szegfűbagoly – Da (LIFE+1), Ör, Tá (LIFE+2), Tszgy.  
*Hadena capsincola* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürke szegfűbagoly – Ör.  
*Hadena filograna* (Esper, 1788) – sötétmintás szegfűbagoly – Da (LIFE+2).  
*Hadena irregularis* (Hufnagel, 1766) – homoki szegfűbagoly – Da (LIFE+1), Ör (LIFE+2), Tá.  
*Hadena magnolii* (Boisduval, 1829) – fehérmintás szegfűbagoly – Ör, Tá (Sum).  
*Hadena perplexa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – olajbarna szegfűbagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN.  
*Hadena silenes* (Hübner, 1822) – hegyesnyílú szegfűbagoly – ÓM, Ör, Tá (Sum).  
*Hadula dianthi hungarica* (Wagner, 1913) – sziki szegfűbagoly – ÓN, Ör, Tá (Sum).  
*Hadula trifolii* (Hufnagel, 1766) – lóherebagoly – Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).  
*Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766) – világos kertibagoly – Ör.  
*Heliophobus reticulata* (Goeze, 1781) – fehérekes kertibagoly – Da (SzA, LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1).  
*Hoplodrina alsines* (Brahm, 1791) – őzbarna selymesbagoly – ÓN, Ör.  
*Hoplodrina ambigua* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tömeges selymesbagoly – Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1).  
*Hoplodrina blanda* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sötét selymesbagoly – Da (LIFE+1), ÓN.  
*Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781) – őzbarna selymesbagoly – Da (SzA).  
*Hoplodrina superstes* (Ochsenheimer, 1816) – ritka selymesbagoly – ÓN, Ör.  
*Hydraecia micacea* (Esper, 1789) – csillogó vízibagoly – ÓN, ÓM.  
*Hyssia cavernosa gozmanyi* Kovács, 1968 – feketejegyű rétibagoly – **Védett.** – Da (LIFE+1), ÓN.  
*Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1758) – sarlós fűzbagoly – ÓN, ÓM.  
*Ipimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – csúcsos nyárfabagoly – ÓM, Ör.  
*Lacanobia aliena* (Hübner, 1809) – homoki kertibagoly – ÓN, Ör, Tá (Sum).  
*Lacanobia blenna* (Hübner, 1824) – vándor kertibagoly – Tá (Sum).  
*Lacanobia oleracea* (Linnaeus, 1758) – saláta-kertibagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1).  
*Lacanobia splendens* (Hübner, 1808) – mocsári kertibagoly – ÓN.

- Lacanobia suasa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka kertibagoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör.
- Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766) – borbolya-kertibagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör.
- Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766) – rekettyebagoly – Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), Ör.
- Leucania obsoleta* (Hübner, 1803) – pontozott rétibagoly – ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.
- Lithophane ornitopus* (Hufnagel, 1766) – közönséges fabagoly – ÓN.
- Luperina testacea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – barnás szürkebagoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör.
- Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758) – káposztabagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+2).
- Melanchra persicariae* (Linnaeus, 1761) – fehérfoltos kertibagoly – ÓN.
- Melanchra pisi* (Linnaeus, 1758) – borsóbagoly – ÓN.
- Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758) – kis dudvabagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.
- Mesoligia furuncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kétszínű dudvabagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+2), ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.
- Mythimna albipuncta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fehérpettyes rétibagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).
- Mythimna conigera* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fehérjegyes rétibagoly – Da (LIFE+1), ÓN, Ör.
- Mythimna ferrago* (Fabricius, 1787) – rozsdaszínű rétibagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.
- Mythimna impura* (Hübner, 1808) – barna rétibagoly – Da (SzA), ÓM, Ör.
- Mythimna l-album* (Linnaeus, 1758) – L-betűs rétibagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).
- Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758) – sápadt rétibagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, Ör (LIFE+1), Tszgy.
- Mythimna pudorina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vörös rétibagoly – Da (SzA, LIFE+2), ÓN, ÓM.
- Mythimna straminea* (Treitschke, 1825) – szalmaszínű rétibagoly – ÓN, Ör.
- Mythimna turca* (Linnaeus, 1758) – félholdas rétibagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Mythimna vitellina* (Hübner, 1808) – sárga rétibagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+2).

- Naenia typica* (Linnaeus, 1758) – hálózatos sóskabagoly – **Védett.** – ÓN, ÓM.  
*Nonagria typhae* (Thunberg, 1784) – gyékényevő nádibagoly – ÓM.  
*Oligia latruncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fekete dudvabagoly – Da (LIFE+2), ÓN, Ör.  
*Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758) – apró dudvabagoly – Da, ÓN, Ör (LIFE+1), Tá (LIFE+2).  
*Oligia versicolor* (Borkhausen, 1792) – változékony dudvabagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), Ör (LIFE+1).  
*Orthosia cruda* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – kis barkabagoly – ÓM.  
*Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758) – foltos barkabagoly – ÓN, ÓM.  
*Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766) – változékony barkabagoly – ÓN, ÓM, Ör (SzA).  
*Orthosia opima* (Hübner, 1809) – hegyesszárnyú barkabagoly – ÓM.  
*Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766) – nagy fésűsbagoly – ÓN, Ör.  
*Panolis flammea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – fenyőbagoly – Cs, Ör.  
*Paradrina clavipalpis* (Scopoli, 1763) – négy pettyes selymesbagoly – ÓN, Ör.  
*Parastichtis suspecta* (Hübner, 1817) – sötét erdeibagoly – Cs, Da (SzA), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).  
*Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758) – sárga csipkésbagoly – Cs, Da, ÓN, ÓM, Ör.  
*Phragmatiphila nexa* (Hübner, 1808) – lángszínű nádibagoly – **Védett.** – ÓN, ÓM.  
*Platyperigea kadenii* (Freyer, 1836) – őszi selymesbagoly – Da (LIFE+1), ÓM, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).  
*Platyperigea terrea* (Freyer, 1840) – mécsvirág-selymesbagoly – Cs, ÓM, Ör, Tszgy.  
*Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766) – ködfoltos bagoly – Da, ÓN, Ör (LIFE+1).  
*Polyphaenis sericata* (Esper, 1787) – selyemfényű bagoly – Cs, ÓM, Ör.  
*Rhizedra lutosa* (Hübner, 1803) – óriás nádibagoly – Cs, ÓN, Ör.  
*Rusina ferruginea* (Esper, 1785) – rozsdaszínű vacakbagoly – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.  
*Scotochrosta pulla* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sötét őszibagoly – **Védett.** – Cs.  
*Sedina buettneri* (Hering, 1858) – hegyesszárnyú nádibagoly – ÓN, ÓM (Sum).  
*Senta flammea* (Curtis, 1828) – lándzsás lépibagoly – ÓN, ÓM, Ör.  
*Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775) – vörhenyes szegfűbagoly – ÓN.  
*Sideridis turbida* (Esper, [1790]) – szürke kertibagoly – Da (SzA, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör, Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).  
*Spodoptera exigua* (Hübner, 1808) – apró jegyesbagoly – ÓN, Tá (Sum).

- Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758) – buckabagoly – **Védett.** – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör, Tá (LIFE+2).
- Thalpophila matura* (Hufnagel, 1766) – fakó bagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör.
- Tholera cespitis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sötét fésűsbagoly – Cs, ÓN, Ör, Tszgy.
- Tholera decimalis* (Poda, 1761) – közönséges fésűsbagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör, Tszgy.
- Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758) – nyári zöldbagoly – ÓN, ÓM.
- Xanthia gilvago* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – foltos sárgabagoly – Ör.
- Xanthia icteritia* (Hufnagel, 1766) – nyárfa-öszibagoly – Da (LIFE+1), Ör.
- Xanthia ocellaris* (Borkhausen, 1792) – szürkés sárgabagoly – Da (LIFE+1), Ör.
- Xylena exsoleta* (Linnaeus, 1758) – szürke fabagoly – ÓN.
- Xylena vetusta* (Hübner, 1813) – vörhenyes fabagoly – ÓN.
- Helicoverpa armigera* (Hübner, 1803) – gyapottok-bagolylepke – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Heliothis adauca* Graslin, 1855 – somkóró-veteménybagoly – Da (LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör, Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Heliothis virescens* (Hufnagel, 1766) – mácsonya-veteménybagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Protoschinia scutosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tüskelábú bagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1).
- Pyrria umbra* (Hufnagel, 1766) – iglicebagoly – Da (SzA, LIFE+2), ÓN, ÓM.
- Schinia cognata* (Freyer, 1833) – nyúlparéj-nappalibagoly – **Védett.** – Cs, Tszgy (LIFE+2).
- Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766) – szürkeövű csalánbagoly – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.
- Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758) – közönséges csalánbagoly – Cs, ÓN, Ör.
- Autographa gamma* (Linnaeus, 1758) – gammalepke – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör, Tszgy (LIFE+2).
- Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758) – aranybagoly – Cs, ÓN, ÓM, Ör.
- Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913) – rejtőző aranybagoly – Da (LIFE+2).
- Diachrysia zosimi* (Hübner, 1822) – vérfű-aranybagoly – **Védett.** – Da (LIFE+2), ÓN.
- Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850) – ezüstcseppes bagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.
- Actebia praecox* (Linnaeus, 1758) – homoki zöldbagoly – **Védett.** – Ör.



- Agrotis crassa* (Hübner, 1803) – fésűs földibagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.
- Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758) – felkiáltójeles földibagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+2).
- Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766) – nagy földibagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1), ÓN, ÓM.
- Agrotis segetum* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – vetési földibagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1), Tá (LIFE+2).
- Agrotis vestigialis* (Hufnagel, 1766) – őszi földibagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).
- Axylia putris* (Linnaeus, 1761) – vonalkás földibagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1).
- Diarsia rubi* (Vieweg, 1790) – gólyahír-földibagoly – ÓN.
- Dichagyris forcipula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – szürkésbarna földibagoly – ÓN.
- Dichagyris signifera* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – pompás földibagoly – ÓN.
- Divaena haywardi* (Tams, 1926) – Hayward sárgafübaglya – **Védett.** – Ör.
- Epilecta linogrisea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – karcsú sárgafübagoly – Cs, Da (LIFE+1), Ör, Tszgy.
- Euxoa aquilina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – sugaras földibagoly – ÓN.
- Euxoa eruta* (Hübner, [1827]) – közönséges földibagoly – Cs, ÓM, Ör.
- Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1758) – feketés földibagoly – ÓN.
- Euxoa obelisca* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – csíkos földibagoly – Da, Ör (LIFE+1), Tszgy (LIFE+1).
- Euxoa segnilis* (Duponchel, 1836) – homoki földibagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör (LIFE+1), Tá (Sum), Tszgy (LIFE+1).
- Euxoa temera* (Hübner, 1808) – vetemény-földibagoly – Da (LIFE+1), ÓN.
- Euxoa tritici* (Linnaeus, 1758) – búza-földibagoly – Da (LIFE+1), Ör, Tá (Sum).
- Metagnorisma depuncta* (Linnaeus, 1761) – őszi fübagoly – Cs, Ör, Tá (Sum).
- Noctua comes* Hübner, 1813 – kis sárgafübagoly – ÓN, ÓM, Tszgy (LIFE+2).
- Noctua fimbriata* (Schreber, 1759) – szélessávú sárgafübagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+2), Tá.
- Noctua interjecta* Hübner, 1813 – zömök sárgafübagoly – ÓM.
- Noctua interposita* (Hübner, 1790) – köztes sárgafübagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör.
- Noctua janthe* (Borkhausen, 1792) – lappangó sárgafübagoly – Da (LIFE+1), ÓM, Ör (LIFE+2), Tá, Tszgy.

- Noctua janthina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka sárgafűbagoly – Da (LIFE+1), ÓN, ÓM, Ör.
- Noctua orbona* (Hufnagel, 1766) – foltos sárgafűbagoly – Da (LIFE+1, LIFE+2), Tszgy (LIFE+2).
- Noctua pronuba* Linnaeus, 1758 – nagy sárgafűbagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá, Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761) – fehérszegélyű fűbagoly – Cs, Da (LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1).
- Parexarnis fugax* (Treitschke, 1825) – pusztai földibagoly – **Védett.** – ÓN.
- Peridroma saucia* (Hübner, 1808) – vándor földibagoly – ÓN, Ör.
- Spaelotis ravidia* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – házibagoly – ÓN, Ör.
- Xestia baja* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – változékony fűbagoly – Cs, ÓN, ÓM.
- Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758) – c-betűs fűbagoly – Cs, Da (SzA, LIFE+1, LIFE+2), ÓN, ÓM, Ör (LIFE+1, LIFE+2), Tá (LIFE+2), Tszgy (LIFE+1, LIFE+2).
- Xestia sexstrigata* (Haworth, 1809) – hatsíkú fűbagoly – **Védett.** – Cs, ÓM.
- Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766) – háromszöges fűbagoly – ÓN.
- Xestia xanthographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – tarka fűbagoly – Cs, Da (LIFE+1), ÓN, Ör, Tszgy.

\*

Köszönetnyilvánítás – Köszönettel tartozunk Zdenko Tokárnak (Šaľa, Szlovákia) és Ignác Rich-  
ternek (Malá Čausa, Szlovákia), akik időt és fáradságot nem kímélve ivarszervi preparátumok  
készítésével számos fajt azonosítottak. Külön köszönet illeti az MTM Lepkegyűjteményének  
vezetőjét, Bálint Zsoltot, aki segítette a gyűjtemény anyagának áttekintését. Köszönet illeti Ka-  
tona Gergelyt (MTM), aki a vizsgálatokat minden területen megkönnyítette. Mészáros Ádám  
határozásra átengedte az Ócsán készített nagyszámú lepkefénypépet, köszönet érte. A vizsgált  
területen az utóbbi évtizedben többen kutattak (Polonyi Vilmos, Sum Szabolcs, Szabadfalvy  
András, Petrányi Gergely), eredményeiket önzetlenül átengedték felhasználásra, köszönet érte.  
Sztintén kiemelt köszönet illeti Peregovits Lászlót az anyag korrektúrázásáért.

## IRODALOMJEGYZÉK

- BARANYI, T. (2003): A keleti lápi bagoly (*Arytrura musculus*) és a Metelka-medvelepke (*Rhyparioides flavidus metelkana*) előfordulásai a Dél-Nyírségben (Lepidoptera). – *Folia entomologica hungarica (nova series)* **64**: 357–361.
- BÁLINT, ZS. és KATONA, G. (2018): A Turjánvidék nappalilepke-faunája két évszázad adatai alapján: eltűnések és megtelepedések. – In: KORDA, M. (szerk.): *Természetvédelem és kutatás a Turjánvidék északi részén. Rosalia 10.* Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 697–730.
- BUSCHMANN, F. és SZABÓKY, CS. (2011): Hazai nagylepkék magyar nevei. – *Jász–Nagykun–Szolnok megyei Múzeumi Adattár* **37**: 1–102.
- GOZMÁNY, L. (1973): Újra felfedeztem a „metelkánát”. – *Folia entomologica hungarica (nova series)* **26**(1): 236–238.
- HUEMER, P. és LVOVSKY, A. (2000): *Agonopterix cluniana* sp. n., a surprising discovery from the Northern Alps (Lepidoptera: Depressariidae). – *Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, Neue Folge* **21**(3): 135–142.
- MÉSZÁROS, Z. és VOJNITS, A. (1972): *Lepkék, pillék, pillangók.* – Natura, Budapest, 119 pp.
- RONKAY, G. és RONKAY, L. (2006): A magyarországi csuklyásbaglyok, szegfűbaglyok és földibaglyok atlasza. – *Natura Somogyiensis* **8**: 1–416.
- ROTHSCHILD, N. CH. (1909): Adatok Magyarország lepkefaunájához. – *Rovartani Lapok* **16**(9–10): 130–148.
- SCHMIDT, A. (1912): Die Entwicklungsgeschichte von *Oxytrippia orbiculosa* Esp. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **10**: 617–637.
- SZABÓKY, CS. (1981a): A magyar faunára új molylepkék (Lepidoptera). – *Folia entomologica hungarica* **42**(1): 246–249.
- SZABÓKY, CS. (1981b): A magyar molylepkéfauna újdonságai. – *Folia entomologica hungarica* **42**(2): 275–277.
- SZABÓKY, CS. (1984): Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). – *Folia entomologica hungarica* **45**: 238.
- SZABÓKY, CS. (1993): Három hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). – *Folia entomologica hungarica* **54**: 185–187.
- SZABÓKY, CS. (1996): Molyfaunisztikai újdonságok II. – *Folia entomologica hungarica* **57**: 309–313.
- 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): New data to the Microlepidoptera fauna of Hungary, part XV (Lepidoptera: Coleophoridae, Depressariidae, Gracillariidae, Oecophoridae, Tineidae). – *Folia entomologica hungarica* **74**: 123–130.
- SZABÓKY, CS., KUN, A. és BUSCHMANN, F. (2002): *A magyar állatvilág fajjegyzéke. 2. kötet. Molylepkék (Microlepidoptera).* – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 123 pp.
- TOKÁR, Z. és BUSCHMANN, F. (2012): A *Wegneria panchalcella* (Staudinger 1871) új faj Magyarországon és Közép-Európában (Lepidoptera, Tineidae). – *Microlepidoptera.hu* **5**: 39–44.
- VARGA, Z., RONKAY, L., BÁLINT, ZS., LÁSZLÓ, M. GY. és PEREGOVITS, L. (2004): *A magyar állatvilág fajjegyzéke. 3. kötet Nagylepkék.* – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 111 pp.

THE LEPIDOPTERA FAUNA OF THE TURJÁNVIDÉK NATURA 2000  
SITE AND ITS SURROUNDINGSCsaba SZABÓKY<sup>1</sup> and Attila PÁL<sup>2</sup><sup>1</sup>H-1034 Budapest, Bécsi út 88, Hungary. E-mail: bothv@t-online.hu<sup>2</sup>H-2030 Érd, Avar u. 20, Hungary. E-mail: pal.attila.sza@gmail.com

Faunistical records on butterflies and moths were processed from museological collections (that of the Hungarian Natural History Museum and some privately owned ones) and from literature sources for the Turjánvidék LIFE+ Nature project (reference code: LIFE10NAT/HU/000020). An account on the results of further spontaneous collections both within and outside of the project framework is also given in the present study. The main target areas of the research were the Turjánvidék Natura 2000 site (HUDI20051), and the Ócsa and Táborfalva military training areas. Altogether 682 moth and 593 butterfly species (except papilionid and hesperid taxa) were recorded from the study area, including 35 protected species. Among the invasive exotic species registered during the past three decades (from 1990 onwards) in Hungary now *Cydalima perspectalis*, *Macrosaccus robiniella*, and *Phyllonorycter issikii*, *Cameraria ohridella* are present in the area. At the beginning of the 2010s, 4 species were found and recorded in the area as new to the Hungarian fauna, i.e., *Monochroa suffusella*, *Wegneria panchalcella* and *Cydalima perspectalis* in 2012, and *Agonopterix clusiana* in 2013.

Key words: Danube–Tisza Interfluve, Lepidoptera, Turjánvidék